

Commonwealth Care Alliance One Care Plan (Medicare-Medicaid Plan)

Lista de Medicamentos Cubiertos Para 2021 (Formulario)



30 Winter Street • Boston, MA 02108

POR FAVOR LEA:

ESTE DOCUMENTO INCLUYE INFORMACIÓN SOBRE LOS MEDICAMENTOS CUBIERTOS POR ESTE PLAN MÉDICO

Para información más reciente u otras preguntas, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llamar a MassRelay al 711), 8 a.m. – 8 p.m., 7 días a la semana, la llamada es gratuita, o visita a www.commonwealthonecare.org

One Care Plan | *Lista de medicamentos cubiertos para 2021* (Formulario)

Introducción

Este documento se llama la *Lista de medicamentos cubiertos* (también llamado la Lista de medicamentos). Le informa sobre cuáles de sus medicamentos de receta y medicamentos de venta sin receta médica y artículos de venta sin receta médica están cubiertos por Commonwealth Care Alliance. La Lista de medicamentos también le notifica si hay reglas especiales o restricciones en algunos de los medicamentos cubiertos por Commonwealth Care Alliance. Términos clave y sus definiciones se encuentran en el último capítulo del *Manual del miembro*.

Tabla de Contenido

| | |
|--|----|
| A. Renuncias de garantías..... | 3 |
| B. Preguntas frecuentes..... | 4 |
| B1. ¿Qué medicamentos de receta se encuentran en la <i>Lista de medicamentos cubiertos</i> ? (Llamamos "Lista de medicamentos" a la <i>Lista de medicamentos cubiertos</i> , para abreviar.).. | 4 |
| B2. ¿La Lista de medicamentos cambia alguna vez?..... | 4 |
| B3. ¿Qué sucederá cuando hay un cambio en la Lista de medicamentos? | 5 |
| B4. ¿La cobertura de medicamentos tiene alguna restricción o límite o hay que hacer algo en particular para obtener ciertos medicamentos?..... | 6 |
| B5. ¿Cómo sabrá si el medicamento que usted quiere tiene límites o si tiene que hacer algo para obtenerlo? | 8 |
| B6. ¿Qué sucederá si cambiamos nuestras reglas sobre algunos medicamentos (por ejemplo, requisitos de autorización (aprobación) previa, límites de cantidad y/o restricciones de terapia escalonada)?..... | 8 |
| B7. ¿Cómo puede encontrar un medicamento en la Lista de medicamentos?..... | 8 |
| B8. ¿Qué pasa si el medicamento que usted quiere tomar no está en la Lista de medicamentos? | 8 |
| B9. ¿Qué pasa si usted es un miembro nuevo de Commonwealth Care Alliance (Plan Medicare-Medicaid y no puede encontrar su medicamento en la Lista o tiene problemas para obtener su medicamento? | 9 |
| B10. ¿Puede pedir una excepción para cubrir su medicamento? | 10 |



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, vaya a www.commonwealthonecare.org.

| | |
|---|-----|
| B11. ¿Cómo puede pedir una excepción? | 10 |
| B12. ¿Cuánto tiempo tomará obtener una excepción? | 10 |
| B13. ¿Qué son los medicamentos genéricos?..... | 11 |
| B14. ¿Qué son los medicamentos de venta sin receta médica (OTC)? | 11 |
| B15. ¿Commonwealth Care Alliance cubre algunos productos de venta sin receta médica (OTC) que no sean medicamentos? | 11 |
| B16. ¿Commonwealth Care Alliance cubre suministros a largo plazo de medicamentos de receta? | 11 |
| B17. ¿Puede usted hacer que envíen los medicamentos de receta a su casa desde su farmacia local?..... | 11 |
| B18. ¿Cuál es su copago?..... | 12 |
| B19. ¿Qué son los niveles de medicamentos?..... | 12 |
| C.Resumen de la <i>Lista de medicamentos cubiertos</i> | 15 |
| D.Índice de medicamentos cubiertos | 140 |

A. Renuncias de garantías

Ésta es una lista de medicamentos que los miembros pueden obtener en de One Care.

- Commonwealth Care Alliance (Plan Medicare-Medicaid) es un plan de salud que tiene contratos con Medicare y MassHealth para proporcionar beneficios de ambos programas a los afiliados.
- La Lista de medicamentos cubiertos y / o las redes de farmacias y proveedores pueden cambiar a lo largo del año. Le enviaremos un aviso antes de realizar un cambio que lo afecte.
- Los beneficios pueden cambiar el 1 de enero de cada año.
- Siempre puede consultar la Lista actualizada de medicamentos cubiertos de Commonwealth Care Alliance en línea en www.commonwealthonecare.org o llamando al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711).
- Se pueden aplicar limitaciones y restricciones. Para obtener más información, llame a Servicios para Miembros de Commonwealth Care Alliance o lea el Manual para miembros de Commonwealth Care Alliance.
- **ATENCIÓN:** Si habla español, los servicios de asistencia de idioma gratis. Llame al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), de 8 a.m. a 8 p.m., los 7 días de la semana. La llamada es gratis.
- Usted puede obtener gratis este documento de forma gratuita en otros formatos, como letras grandes, formatos que funcionen con la tecnología de los lectores de pantalla, braille o audio. Llame al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), de 8 a.m. a 8 p.m., los 7 días de la semana. La llamada es gratuita.
- Para propósitos de envíos futuros, mantendremos su solicitud de formatos alternativos y/o idiomas especiales en el archivo.
- Nota para los miembros existentes: este formulario ha cambiado desde el año pasado. Revise este documento para asegurarse de que aún contenga los medicamentos que toma.
- Commonwealth Care Alliance cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo.



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, vaya a www.commonwealthonecare.org.

B. Preguntas frecuentes

Encuentre aquí las respuestas a las preguntas que tenga sobre esta *Lista de medicamentos cubiertos*. Puede leer todas las preguntas frecuentes para conocer más o buscar una pregunta y su respuesta.

B1. ¿Qué medicamentos de receta se encuentran en la *Lista de medicamentos cubiertos*? (Llamamos "*Lista de medicamentos*" a la *Lista de medicamentos cubiertos*, para abreviar.)

Los medicamentos de la *Lista de medicamentos cubiertos* que comienza en la página 17 son los medicamentos cubiertos por Commonwealth Care Alliance. Estos medicamentos están disponibles en las farmacias de nuestra red. Una farmacia está en nuestra red si tenemos un contrato con ella para que trabaje con nosotros y le proporcione servicios a usted. A estas farmacias las llamamos "farmacias de la red".

- Commonwealth Care Alliance cubrirá todos los medicamentos de la Lista de medicamentos si:
 - su médico u otro proveedor médico dice que usted los necesita para mejorar o para seguir sano, **y**
 - Commonwealth Care Alliance está de acuerdo con que el medicamento es médicamente necesario para usted, **y**
 - usted surte la receta en una farmacia de la red de Commonwealth Care Alliance.
- En algunos casos, usted tiene que hacer algo antes de que pueda obtener un medicamento (lea la pregunta B4 más abajo).

También puede ver una lista actualizada de los medicamentos que cubrimos en nuestro sitio web en www.commonwealthonecare.org o llame a Servicios al miembro al 1-866-610-2273 (TTY: llame MassRelay al 711).

B2. ¿La Lista de medicamentos cambia alguna vez?

Sí, y Commonwealth Care Alliance debe seguir las reglas de Medicare y MassHealth cuando se realicen los cambios. Podríamos agregar o retirar medicamentos de la Lista de medicamentos durante el año.

También podemos cambiar nuestras reglas sobre medicamentos. Por ejemplo, podemos:

- Decidir exigir o no la aprobación previa para un medicamento. (La aprobación previa es el permiso de Commonwealth Care Alliance antes de que usted pueda obtener un medicamento.)
- Agregar o cambiar la cantidad de un medicamento que usted puede obtener (llamada límites de cantidad).

- Agregar o cambiar restricciones a la terapia escalonada a un medicamento. (Terapia escalonada significa que deberá probar un medicamento antes de que cubramos otro medicamento.)

Para obtener más información de estas reglas sobre medicamentos, lea la pregunta B4.

Si usted está tomando algún medicamento que estuvo cubierto al **principio** del año, por general no le quitamos o cambiamos la cobertura de ese medicamento **durante el resto del año**, a menos que:

- un medicamento nuevo y más económico que es igual de eficiente que un medicamento que se encuentra actualmente en la Lista de medicamentos llega al mercado, **o**
- nos damos cuenta de que un medicamento no es seguro, **o**
- un medicamento es eliminado del mercado.

Las preguntas B3 y B6 de más abajo tienen más información sobre lo que sucede cuando cambia la Lista de medicamentos.

- Usted siempre puede revisar la Lista de medicamentos actualizada de Commonwealth Care Alliance en internet en www.commonwealthonecare.org
- También puede llamar a Servicios al miembro para revisar la Lista de medicamentos actual al 1-866-610-2273 (TTY: llame MassRelay al 711).

B3. ¿Qué sucederá cuando hay un cambio en la Lista de medicamentos?

Algunos cambios a la Lista de medicamentos ocurren **inmediatamente**. Por ejemplo:

- **Un medicamento genérico nuevo llega a estar disponible.** A veces, un nuevo medicamento genérico que es igual de eficiente que un medicamento de marca que se encuentra actualmente en la Lista de medicamentos llega al mercado. Cuando eso ocurre, podemos eliminar el medicamento de marca y agregar el nuevo medicamento genérico, pero no habrá ningún costo para usted por el nuevo medicamento.

Cuando agregamos el medicamento genérico nuevo, también podemos decidir mantener el medicamento de marca en la lista, pero cambiar sus reglas o límites de cobertura.

- Es posible que no le notifiquemos cuando se haga este cambio, pero le mandaremos información sobre el cambio específico que hemos hecho una vez realizado.
- Usted o su proveedor pueden solicitar una excepción de estos cambios. Le mandaremos una notificación con los pasos que puede tomar para solicitar una excepción. Por favor lea la pregunta B10 para más información sobre excepciones.
- **Un medicamento es eliminado del mercado.** Si la Administración de alimentos y medicamentos (FDA) dice que algún medicamento no es seguro o si el fabricante del



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, vaya a www.commonwealthonecare.org.

medicamento lo retira del mercado, lo retiraremos de la Lista de medicamentos. Si está tomando el medicamento, se lo haremos saber.

- Si se le notifica que un medicamento que está tomando se retira del mercado, siga uno de los pasos a continuación.
 - Hable con su socio de cuidado de CCA ○
 - Comuníquese de inmediato con quien extiende sus recetas para buscar una receta alternativa.

Podemos hacer otros cambios que pueden afectar los medicamentos que usted toma. Podemos notificarle por adelantado sobre esos otros cambios a la Lista de medicamentos. Estos cambios pueden ocurrir si:

- La FDA publica nuevas directrices o hay nuevos lineamientos clínicos sobre un medicamento.
- Agregamos un medicamento genérico **y**
 - Reemplazamos un medicamento de marca actualmente en la Lista de medicamentos ○
 - Cambiamos las reglas de cobertura o los límites del medicamento de marca

Cuando ocurren estos cambios:

- Le informaremos al menos 30 días antes de que realicemos el cambio en la Lista de medicamentos ○
- Le informaremos y le proporcionaremos un suministro para 31 días del medicamento luego de que usted solicite un nuevo surtido.

Esto le dará tiempo para hablar con su médico o con otra persona que recete medicamentos. Ellos pueden ayudarle a decidir:

- Si hay algún otro medicamento similar en la Lista de medicamentos que usted pueda tomar en su lugar ○
- Si pedir una excepción a estos cambios. Para obtener más información sobre excepciones, consulte la pregunta B10.

B4. ¿La cobertura de medicamentos tiene alguna restricción o límite o hay que hacer algo en particular para obtener ciertos medicamentos?

Sí, algunos medicamentos tienen reglas de cobertura o tienen límites a la cantidad que usted puede obtener. En algunos casos, usted, su médico u otro proveedor tendrán que hacer algo antes de poder obtener el medicamento. Por ejemplo:

- **Autorización previa (o aprobación previa):** Para algunos medicamentos, usted, su médico u otro profesional de la salud deben obtener una aprobación de Commonwealth Care Alliance antes de que usted surta su receta. Commonwealth Care Alliance podría no cubrir el medicamento si usted no obtiene aprobación.
- **Límites de cantidad:** A veces Commonwealth Care Alliance puede limitar la cantidad de un medicamento que usted puede obtener.
- **Terapia escalonada:** A veces Commonwealth Care Alliance requiere que usted pase por una terapia escalonada. Esto significa que usted tendrá que probar los medicamentos para su enfermedad en un cierto orden. Usted podría tener que probar un medicamento antes que cubramos otro medicamento. Si a su médico le parece que el primer medicamento no funciona para usted, entonces cubriremos el segundo.

A partir del 1 de enero de 2020, Commonwealth Care Alliance limitará la cobertura de los medidores de glucosa en sangre y las tiras reactivas a los siguientes productos de Abbott Diabetes Care:

- Medidores Freestyle Lite®
- Medidor Freestyle Freedom Lite®
- Medidor Freestyle Precision Xtra
- Tiras de prueba Freestyle Precision Xtra
- Tiras de prueba Freestyle Lite® * compatibles con cualquiera de los medidores Lite*

A partir del 17 de enero de 2020, los miembros de CCA podrán obtener ciertos sistemas de monitorización continua de glucosa (MCG) en farmacias de la red con una receta válida. CCA cubrirá los siguientes MCG con una autorización previa aprobada.

- Freestyle Libre®
- Dexcom G6®

Usted puede verificar si su medicamento tiene algún requisito adicional, leyendo los cuadros que comienzan en la página 17. Usted también puede obtener más información yendo a nuestro sitio web en www.commonwealthonecare.org. Hemos puesto en internet unos documentos que explican nuestras restricciones para autorizaciones previas y terapias escalonadas. También puede pedirnos que le enviemos una copia.

Usted puede pedir una excepción a esos límites. Esto le dará tiempo para hablar con su médico u otro proveedor médico. Ellos podrán ayudarle a decidir si hay algún otro medicamento similar en la Lista de medicamentos que usted pueda que usted pueda tomar en su lugar o si tiene que pedir una excepción. Por favor lea las preguntas B10-B12 para más información sobre las excepciones.



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, vaya a www.commonwealthonecare.org.

B5. ¿Cómo sabrá si el medicamento que usted quiere tiene límites o si tiene que hacer algo para obtenerlo?

La *Lista de medicamentos cubiertos* de la página 17 tiene una columna llamada “Medidas necesarias, restricciones o límites de uso.”

B6. ¿Qué sucederá si cambiamos nuestras reglas sobre algunos medicamentos (por ejemplo, requisitos de autorización (aprobación) previa, límites de cantidad y/o restricciones de terapia escalonada)?

En algunos casos, le avisaremos por adelantado si agregamos o cambiamos requisitos de autorización previa, límites de cantidad y restricciones de terapia escalonada a un medicamento. Para más información sobre esta notificación por adelantado y situaciones cuando no le notificaremos por adelantado cuando nuestras reglas sobre los medicamentos en la Lista de medicamentos cambian, por favor lea la pregunta B3.

B7. ¿Cómo puede encontrar un medicamento en la Lista de medicamentos?

Existen dos maneras de encontrar un medicamento:

- Puede buscar por orden alfabético, **o**
- Puede buscar por enfermedad.

Para buscar **por orden alfabético**, vaya a la sección del Índice de medicamentos cubiertos. Puede encontrarlo en la página 142. Junto a su medicamento, verá el número de página donde puede encontrar información de cobertura. Vaya a la página que figura en el índice y encuentre el nombre de su medicamento en la primera columna de la lista.

Para buscar **por enfermedad**, busque la sección titulada “Medicamentos agrupados por tipos de enfermedades” que comienza en la página <page number>. Los medicamentos de esta sección están agrupados en categorías, de acuerdo con el tipo de enfermedades para las que se usan como tratamiento. Por ejemplo, si tiene un padecimiento del corazón, usted debe buscar en la categoría, Agentes cardiovasculares. Ahí encontrará medicamentos para tratar los padecimientos del corazón.

B8. ¿Qué pasa si el medicamento que usted quiere tomar no está en la Lista de medicamentos?

Si usted no encuentra su medicamento en la Lista de medicamentos, llame a Servicios al miembro al 1-866-610-2273 (TTY: llame MassRelay al 711) y pregunte por él. Si se entera que Commonwealth Care Alliance no cubrirá el medicamento, usted puede hacer algo de lo siguiente:

- Pida a Servicios al miembro una lista de medicamentos similar al que quiera tomar. Luego, muestre la lista a su médico u otro proveedor médico. Éste podrá recetarle un medicamento similar al de la Lista de medicamentos que usted quiere tomar. **O**

- Usted también puede pedir al plan de seguro médico que haga una excepción para cubrir su medicamento. Por favor lea las preguntas B10-B12 para más información sobre las excepciones.

B9. ¿Qué pasa si usted es un miembro nuevo de Commonwealth Care Alliance y no puede encontrar su medicamento en la Lista o tiene problemas para obtener su medicamento?

Podemos ayudarlo. Podemos cubrir un suministro de 31 días de su medicamento durante los primeros 90 días que usted comienza como miembro de Commonwealth Care Alliance. Esto le dará tiempo para hablar con su médico u otro proveedor médico. Ellos podrán ayudarle a decidir si hay algún otro medicamento similar en la Lista de medicamentos que usted pueda tomar en su lugar o si tiene que pedir una excepción.

Si su receta es escrita por menos de los días indicados, le permitiremos múltiples suministros hasta un máximo de 31 días de su medicamento.

Cubriremos un suministro de 31 días de su medicamento si:

- Usted está tomando algún medicamento que no esté en nuestra Lista de medicamentos, o
- las reglas del plan de seguro médico no le permiten obtener la cantidad recetada por su proveedor médico, o
- el medicamento requiere aprobación previa de Commonwealth Care Alliance, o
- usted toma algún medicamento que forme parte de una restricción de terapia escalonada.

Si está tomando un medicamento que Commonwealth Care Alliance no considera como un medicamento de la Parte D, usted tendrá derecho a obtener un suministro único del medicamento para 72 horas. Puede encontrar más información sobre cómo obtener un suministro temporal de un medicamento en el Capítulo 5 de su *Manual del miembro*.

Si está en un hogar para personas de la tercera edad u otra institución de cuidados a largo plazo, y necesita un medicamento que no está en la Lista de medicamentos o si no puede obtener el medicamento que necesita, podemos ayudarlo. Si usted ha estado en el plan por más de 90 días, vive en una institución de cuidados a largo plazo, y necesita su suministro de inmediato:

- Le cubriremos un suministro de 31 días del medicamento que necesite (a menos que tenga una receta para menos días), aunque sea o no sea un nuevo miembro de Commonwealth Care Alliance.
- Esto es adicional al suministro temporero durante los primeros 90 días de ser miembro de Commonwealth Care Alliance.



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, vaya a www.commonwealthonecare.org.

Para los afiliados actuales con cambios en el nivel de atención, proporcionaremos un suministro de emergencia de al menos 31 días (a menos que la receta sea por menos días) para todos los medicamentos que no figuran en el formulario, incluidos los que pueden tener terapia escalonada o requisitos de autorización previa. Un nivel de transición de cuidado no planificado podría ser cualquiera de los siguientes:

- un alta o admisión a un centro de cuidado a largo plazo
- un alta o admisión a un hospital, o
- un cambio de nivel experto en un centro de enfermería

B10. ¿Puede pedir una excepción para cubrir su medicamento?

Sí. Usted puede pedir que Commonwealth Care Alliance haga una excepción para cubrir un medicamento que no esté en la Lista de medicamentos.

También puede pedirnos cambiar las reglas sobre su medicamento.

- Por ejemplo, Commonwealth Care Alliance podría limitar la cantidad que cubrirá de un medicamento. Si su medicamento tiene un límite, usted puede pedirnos que cambiemos el límite y cubramos más.
- Otros ejemplos: Usted puede pedirnos que retiremos las restricciones de terapia escalonada o de autorización previa.

B11. ¿Cómo puede pedir una excepción?

Para pedir una excepción, llame a su socio de cuidado o servicios para miembros. Su socio de el cuidado o un representante de Servicios para Miembros trabajará con usted y su proveedor para ayudarle a pedir una excepción. Usted también puede leer el Capítulo 9, del *Manual del miembro*, para más información sobre excepciones.

B12. ¿Cuánto tiempo tomará obtener una excepción?

Antes que nada, debemos recibir una declaración de su proveedor apoyando su pedido de excepción. Después de recibir la declaración, tomaremos una decisión sobre su pedido de excepción a más tardar en 72 horas.

Si usted o su proveedor médico piensan que su salud podría deteriorarse si tiene que esperar 72 horas para obtener una decisión, usted puede pedir una excepción acelerada. Ésta es una decisión más rápida. Si su proveedor médico apoya su pedido, le daremos una decisión a más tardar 24 horas después de recibir la declaración de apoyo de su proveedor médico.

B13. ¿Qué son los medicamentos genéricos?

Los medicamentos genéricos están hechos con los mismos ingredientes activos que los medicamentos de marca. Generalmente cuestan menos que los medicamentos de marca y normalmente no tienen marcas reconocidas. Los medicamentos genéricos son aprobados por la Administración de alimentos y medicamentos (FDA).

Commonwealth Care Alliance cubre tanto medicamentos de marca como medicamentos genéricos.

B14. ¿Qué son los medicamentos de venta sin receta médica (OTC)?

OTC quiere decir medicamentos que se venden sin receta médica. Commonwealth Care Alliance cubre algunos medicamentos de venta sin receta médica.

Usted puede leer la Lista de medicamentos de Commonwealth Care Alliance para ver qué medicamentos de venta sin receta médica están cubiertos.

B15. ¿Commonwealth Care Alliance cubre algunos productos de venta sin receta médica (OTC) que no sean medicamentos?

Commonwealth Care Alliance cubre algunos productos que no son medicamentos de venta sin receta médica.

Ejemplos de productos, que no son medicamentos de venta sin receta médica, incluyen suministros para diabéticos.

Usted puede leer la Lista de medicamentos de Commonwealth Care Alliance para ver qué productos, que no son medicamentos de venta sin receta médica, están cubiertos.

B16. ¿Commonwealth Care Alliance cubre suministros a largo plazo de medicamentos de receta?

- **Programas de pedidos por correo.** Ofrecemos un programa de pedidos por correo que le permite obtener suministros de medicamentos de receta de hasta 90 días, enviados directamente a su hogar.
 - **Programas de farmacias minoristas de 90 días.** Algunas farmacias minoristas también pueden ofrecer suministros de hasta 90 días de medicamentos de receta cubiertos.
-

B17. ¿Puede usted hacer que envíen los medicamentos de receta a su casa desde su farmacia local?

Es posible que su farmacia local pueda enviar su medicamento de receta a su casa. Usted puede llamar a su farmacia para verificar si le ofrecen entrega a domicilio.



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, vaya a www.commonwealthonecare.org.

B18. ¿Cuál es su copago?

Los miembros de Commonwealth Care Alliance no tienen copagos para los medicamentos recetados y de venta libre siempre que el miembro siga las reglas del plan.

B19. ¿Qué son los niveles de medicamentos?

Los niveles son grupos de medicamentos en nuestra Lista de medicamentos. Cada medicamento en la Lista de medicamentos del plan es uno de cinco niveles.

- Los medicamentos de Nivel 1 son medicamentos genérico preferido
- Los medicamentos de Nivel 2 son medicamentos genérico
- Los medicamentos de Nivel 3 son medicamentos de marca preferido
- Los medicamentos de Nivel 4 son medicamentos de marca no preferido o especialidad
- Los medicamentos de Nivel 5 son productos de venta sin receta médica (OTC) o medicamentos no cubierto por Parte D

Todos los niveles no tienen copago. Como miembro de nuestro plan, usted no paga nada por todos los medicamentos cubiertos sin importar en qué nivel estén.

C. Lista de medicamentos cubiertos

La siguiente lista de medicamentos cubiertos le da la información sobre los medicamentos cubiertos por Commonwealth Care Alliance. Si usted tiene dificultades para encontrar su medicamento en la lista, pase al Índice de medicamentos cubiertos que comienza en la página 141. El índice alfabético enumera todos los medicamentos cubiertos por Commonwealth Care Alliance.

La primera columna de la tabla contiene el nombre del medicamento. Los medicamentos de marca están en mayúsculas (por ejemplo, MYRBETRIQ) y los medicamentos genéricos están en letras cursivas en minúsculas (por ejemplo, *cephalexin*).

La información de la columna “Medidas necesarias, restricciones o límites de uso” indica si Commonwealth Care Alliance tiene reglas para cubrir su medicamento.

Nota: El DP junto a un medicamento significa que el medicamento no es un "medicamento de Parte D". El monto que paga cuando surte un medicamento con receta no cuenta para el costo total de sus medicamentos (es decir, el monto que paga no lo hace lo ayuda a calificar para cobertura catastrófica).

- Además, si está recibiendo Ayuda adicional para pagar sus recetas, usted no recibirá ninguna Ayuda adicional para pagar estos medicamentos. Para más información sobre Ayuda adicional, por favor lea la información en el recuadro

Ayuda adicional es un programa de Medicare que ayuda a personas con ingresos y recursos limitados a reducir sus gastos asociados con los medicamentos de receta de la Parte D de Medicare, como las primas, deducibles, y copagos. A Ayuda adicional también se le llama “Subsidio por bajos ingresos”, o “LIS.”

- Estos medicamentos tienen diferentes reglas para apelaciones. Una apelación es una manera formal de pedir que revisemos una decisión que tomamos sobre su cobertura y que la cambiemos si le parece que hemos cometido un error. Por ejemplo, podríamos decidir que un medicamento que usted quiere no está cubierto o que ya no está cubierto por Medicare o MassHealth.
- Si usted o su médico no están de acuerdo con nuestra decisión, usted puede apelar.
- Si usted tiene alguna pregunta, llame a Servicios al miembro al 1-866-610-2273 (TTY: llame MassRelay al 711). Usted también puede leer el Capítulo 9 del *Manual del miembro* para aprender como apelar una decisión.



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame a MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, vaya a www.commonwealthonecare.org.

D. Lista de abreviaciones

Plan de Demostración Dual (DP): este artículo está cubierto por sus beneficios de MassHealth. El DP al lado de un medicamento significa que el medicamento no es un "medicamento de Parte D." El monto que paga cuando surte un medicamento recetado no se considera para los costos totales de sus medicamentos (es decir, el monto que paga no lo ayuda calificar para cobertura catastrófica). Estas drogas también tienen diferentes reglas para las apelaciones. Una apelación es una forma formal de pedirnos que revisemos una decisión que tomamos sobre su cobertura y que la modifique si cree que hemos cometido un error. Por ejemplo, podemos decidir que un medicamento que desea no está cubierto o ya no está cubierto por Medicare o MassHealth. Si usted o su médico no están de acuerdo con nuestra decisión, puede apelar. Si alguna vez tiene una pregunta, llame a Servicios para Miembros. También puede leer el Manual para miembros para saber cómo apelar una decisión.

Distribución limitada (LD): disponibilidad limitada. El símbolo [LD] al lado del nombre de un medicamento indica que la Administración de Alimentos y Medicamentos ha observado que el medicamento está restringido a ciertas farmacias. Estos medicamentos solo se pueden obtener en farmacias especiales designadas que puedan manejar adecuadamente los medicamentos.

Suministro de día no prolongado (NDS): es posible que pueda recibir un suministro mayor a un mes de la mayoría de los medicamentos en su Formulario a través de un pedido minorista o por correo. Los medicamentos indicados con "NDS" están limitados a un suministro de 1 mes tanto para pedidos minoristas como pedidos por correo.

Autorización previa (PA): Commonwealth Care Alliance (CCA) requiere que un proveedor presente una solicitud de cobertura según la necesidad médica de un miembro de un medicamento en particular. Esto significa que deberá obtener la aprobación de CCA antes de surtir su (s) receta (s). Si no obtiene la aprobación, es posible que CCA no cubra el medicamento.

Restricción de autorización previa para la Parte B frente a la Determinación de la Parte D (B/D): Este medicamento puede ser elegible para el pago bajo Medicare Parte B o Medicare Parte D. Usted o su médico deben obtener autorización previa de



Si tiene alguna pregunta, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llame MassRelay al 711), 8 a.m.-8 p.m., 7 días a la semana. La llamada es gratuita. **Para obtener más información**, visite www.commonwealthonecare.org

Commonwealth Care Alliance (CCA) para determine que este medicamento está cubierto por Medicare Parte D antes de surtir su receta para este medicamento. Sin aprobación previa, CCA puede no cubrir este medicamento.

Restricción de autorización previa para nuevos comienzos solamente (PA_NSO): si este medicamento es nuevo para el miembro, usted [o su médico] deben obtener una autorización previa de CCA antes de surtir su receta para este medicamento. Sin aprobación previa, CCA puede no cubrir este medicamento.

Límites de cantidad (QL): para ciertos medicamentos, Commonwealth Care Alliance (CCA) limita la cantidad del medicamento que cubrirá debido a preocupaciones potenciales de seguridad y utilización. Debido a estas preocupaciones, CCA ha puesto límites a la dispensación de algunos medicamentos. Esto significa que la farmacia solo puede dispensar una cierta cantidad de medicamento dentro de un período de tiempo determinado. Esto podría incluir un: por límite de relleno, diario, mensual o anual. Estas cantidades se basan en los estándares de atención de organizaciones como la Administración de Alimentos y Medicamentos.

Terapia escalonada (ST): en algunos casos, Commonwealth Care Alliance (CCA) requiere que primero pruebe ciertos medicamentos para tratar su afección médica antes de que cubramos otro medicamento para esa afección. Por ejemplo, si el medicamento A y el medicamento B tratan su afección médica, es posible que CCA no cubra el medicamento B a menos que pruebe el medicamento A primero. Si el medicamento A no funciona para usted, CCA cubrirá el medicamento B.

Terapia escalonada solo para nuevos comienzos (ST_NSO): si un medicamento es nuevo para el miembro, debe probar primero ciertos medicamentos para tratar su afección médica antes de cubrir otro medicamento para esa afección.

Lista de medicamentos por enfermedad

Los medicamentos de esta sección están agrupados en categorías de acuerdo con el tipo de enfermedad para la que se usan como tratamiento. Por ejemplo, si usted tiene una enfermedad del corazón, usted debe buscar en la categoría "Agentes cardiovasculares". Ahí encontrará los medicamentos que traten enfermedades del corazón.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| TDAH/antinarcolepsia/antiobesidad/anorexígeno - Medicamentos para tratar el TDAH, los trastornos de sueño y la pérdida de peso | | |
| Anfetaminas - Medicamentos para tratar el TDHA, los trastornos de sueño y la pérdida de peso | | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 10mg ER cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 15mg ER cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 20mg ER cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 25mg ER cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 30mg ER cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 5mg ER cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amphetamine-dextroamphetamine 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dextroamphetamine sulfate 10mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dextroamphetamine sulfate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dextroamphetamine sulfate 15mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dextroamphetamine sulfate 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dextroamphetamine sulfate 5mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dextroamphetamine sulfate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>procentra 5mg/5ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes para tratar el déficit de atención/hiperactividad (TDAH) - Medicamentos para tratar el TDAH y los trastornos de sueño | | |
| <i>atomoxetine 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>atomoxetine 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>atomoxetine 18mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>atomoxetine 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>atomoxetine 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>atomoxetine 60mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>atomoxetine 80mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>clonidine 0.1mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>guanfacine 1mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>guanfacine 2mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>guanfacine 3mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>guanfacine 4mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| DOPAMINE AND NOREPINEPHRINE REUPTAKE INHIBITORS (DNRIS) - drugs to treat sleep disorders | | |
| SUNOSI 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 EA/30 Días |
| SUNOSI 75MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 EA/30 Días |
| HISTAMINE H3-RECEPTOR ANTAGONIST/INVERSE AGONISTS - drugs to treat sleep disorders | | |
| WAKIX 17.8MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| WAKIX 4.45MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| Estimulantes - varios - Medicamentos estimulantes varios | | |
| <i>armodafinil 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>armodafinil 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>armodafinil 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>armodafinil 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>dexmethylphenidate 10mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 15mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 20mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 25mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 30mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 35mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 40mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 5mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexmethylphenidate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 10mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 10mg cr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 10mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 10mg la cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 18mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| METHYLPHENIDATE 18MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>methylphenidate 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 2.5mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 20mg cr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 20mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 20mg la cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 27mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 27mg sr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 30mg cr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 30mg la cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 36mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>methylphenidate 36mg sr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 40mg cr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 40mg la cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 50mg cr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 54mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 54mg sr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 5mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 60mg cr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylphenidate 60mg la cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>modafinil 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>modafinil 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| Medicinas alternativas - Diversas alternativas para la medicina convencional | | |
| Medicina alternativa - Diversas alternativas para la medicina convencional | | |
| COENZYME Q10 100MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| COENZYME Q10 100MG ER CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| COENZYME Q10 100MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| COENZYME Q10 30MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| COENZYME Q10 30MG/5ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| COENZYME Q10 50MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 60mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 cap 100mg</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>coenzyme Q10 cap 75mg</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| LIQSORB 100MG/ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| PRELIEF TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Medicina alternativa - Diversas alternativas para la medicina convencional | | |
| <i>melatonin 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MELATONIN 1MG/4ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin 1mg/ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin 2.5mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin 300mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin 3mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin 5mg odt</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin 5mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Medicina alternativa - Diversas alternativas para la medicina convencional | | |
| ACTIVE Q 100MG/5ML SYRUP | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| UBIQUINONE 75MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| Combinaciones de medicamentos alternativos - Diversas alternativas para la medicina convencional | | |
| LIQ-10 SYRUP 100-1MG-UNIT/5ML | \$0 (Nivel 5) | |
| LIQ-10 SYRUP 50-15MG-UNIT/5ML | \$0 (Nivel 5) | |
| MELATONIN/PYRIDOXINE 1-10MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MELATONIN/PYRIDOXINE 3-10MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>melatonin/pyridoxine 5-10mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NIACIN/PANTETHINE 500-200MG ER TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Aminoglucósidos - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Aminoglicósidos - Medicamentos para el tratamiento de infecciones | | |
| <i>amikacin 250mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| GENTAMICIN 0.8MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>gentamicin 1.2mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| GENTAMICIN 1.6MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| GENTAMICIN 1MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>gentamicin 40mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>neomycin sulfate 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>paromomycin 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 4) | |
| STREPTOMYCIN 1000MG INJ | \$0 (Nivel 4) | |
| TOBRAMYCIN 10MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tobramycin 40mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tobramycin 60mg/ml inh soln</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=300 ML/30 Días |
| Analgésicos - antiinflamatorios - Medicamentos para tratar el dolor y la inflamación | | |
| Antirreumático - inhibidores de la enzima - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| OLUMIANT 1MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| OLUMIANT 2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| RINVOQ 15MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| XELJANZ 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| XELJANZ 11MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| XELJANZ 1MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=300 ML/30 Días |
| XELJANZ 22MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| XELJANZ 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| Anti-tnf alfa - anticuerpos monoclonales - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| HUMIRA 10MG/0.1ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 EA/28 Días |
| HUMIRA 20MG/0.2ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 EA/28 Días |
| HUMIRA 40MG/0.4ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=6 EA/28 Días |
| HUMIRA 40MG/0.4ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=6 EA/28 Días |
| HUMIRA 40MG/0.8ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=6 EA/28 Días |
| HUMIRA 40MG/0.8ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=6 EA/28 Días |
| HUMIRA 80MG/0.8ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 EA/28 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| HUMIRA PEDIATRIC CROHN'S STARTER PACK SYRINGE (2) 40MG/0.4ML, 80MG/0.8ML | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 EA/180 Días |
| HUMIRA PEN - CROHN'S STARTER PACK 40MG/0.8ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA QL=6 EA/180 Días |
| HUMIRA PEN - CROHN'S STARTER PACK 80MG/0.8ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA QL=3 EA/180 Días |
| HUMIRA PEN - PEDIATRIC UC STARTER PACK 80MG/0.8ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA QL=4 EA/180 Días |
| HUMIRA PEN - PSORIASIS STARTER PACK 40MG/0.8ML | \$0 (Nivel 3) | PA QL=4 EA/180 Días |
| HUMIRA PEN 80MG/0.8ML AND 40MG/0.4ML - PSORIASIS/UEVITIS STARTER PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=3 EA/180 Días |
| HUMIRA PREFILLED SYRINGE 80MG/0.8ML STARTER PACK - PEDIATRIC CROHN'S DISEASE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=3 EA/180 Días |
| Compuestos de oro - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| RIDAURA 3MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| Bloqueantes de la interleucina-1 - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| ARCALYST 220MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Inhibidores de los receptores de la interleucina-6 - Medicamentos para tratar la artritis reumatoidea | | |
| ACTEMRA 162MG/0.9ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=3.60 ML/28 Días |
| ACTEMRA 162MG/0.9ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=3.60 ML/28 Días |
| KEVZARA 150MG/1.14ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2.28 ML/28 Días |
| KEVZARA 150MG/1.14ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2.28 ML/28 Días |
| KEVZARA 200MG/1.14ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2.28 ML/28 Días |
| KEVZARA 200MG/1.14ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2.28 ML/28 Días |
| Agentes antiinflamatorios no esteroideos (aines) - Medicamentos para tratar el dolor y la inflamación | | |
| <i>celecoxib 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>celecoxib 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>celecoxib 400mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>celecoxib 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>diclofenac potassium 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diclofenac sodium 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diclofenac sodium 25mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diclofenac sodium 50mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diclofenac sodium 50mg/misoprostol 0.2mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diclofenac sodium 75mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diclofenac sodium 75mg/misoprostol 0.2mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>etodolac 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>etodolac 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>etodolac 400mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>etodolac 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>etodolac 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>etodolac 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>etodolac 600mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>flurbiprofen 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ibu 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ibu 800mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ibuprofen 100mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ibuprofen 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ibuprofen 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ibuprofen 20mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ibuprofen 20mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ibuprofen 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ibuprofen 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ibuprofen 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ibuprofen 800mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>meloxicam 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>meloxicam 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nabumetone 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nabumetone 750mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>naproxen 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>naproxen 375mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>naproxen 375mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>naproxen 500mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>naproxen 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>naproxen sodium 220mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>naproxen sodium 220mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>naproxen sodium 275mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>naproxen sodium 550mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>oxaprozin 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>piroxicam 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>piroxicam 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sulindac 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sulindac 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Inhibidores de la phosphodiesterase 4 (PDE4) - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| OTEZLA 28-DAY STARTER PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=55 EA/28 Días |
| OTEZLA 30MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| Inhibidores de la síntesis de pirimidinas - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| <i>leflunomide 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>leflunomide 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Moduladores selectivos de la coestimulación - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| ORENCIA 125MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=4 ML/28 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| ORENCIA 125MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=4 ML/28 Días |
| ORENCIA 50MG/0.4ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=1.60 ML/28 Días |
| ORENCIA 87.5MG/0.7ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2.80 ML/28 Días |
| Agentes del receptor del factor de necrosis tumoral soluble - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| ENBREL 25MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=8 ML/28 Días |
| ENBREL 25MG/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=8 ML/28 Días |
| ENBREL 25MG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=8.16 ML/28 Días |
| ENBREL 50MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=8 ML/28 Días |
| ENBREL 50MG/ML CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=8 ML/28 Días |
| ENBREL 50MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=8 ML/28 Días |
| Analgésicos - no narcóticos - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| Combinaciones de analgésicos - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| ACETAMINOPHEN W/PAMABROM 325-25MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen-caffeine 500-65mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ACETAMINOPHEN/MAGNESIUM SALICYLATE/CAFFEINE 250-290-50MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen/pamabrom/pyrilamine 500-25-15mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN/ACETAMINOPEH/SALICYLAMIDE/CAFFE NE 162-110-152-32.4MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin/acetaminophen/caffeine 250-250-65mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN/ACETAMINOPHEN/CAFFEINE 500-325-65MG POWDER PACK | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN/ACETAMINOPHEN/CAFFEINE 520-260-32.5MG POWDER PACK | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN/CAFFEINE 1000-65MG POWDER PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN/CAFFEINE 400-32MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin/caffeine 500-32.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN/CAFFEINE 845-65MG POWDER PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| VANQUISH 227-194-33MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Otros analgésicos - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| <i>acetaminophen 120mg supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 160mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 160mg/5ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 160mg/5ml soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 160mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 167mg/5ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ACETAMINOPHEN 325MG SUPP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 325mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>acetaminophen 650mg CR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 650mg supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 80mg disintegrating tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>acetaminophen 80mg dispersible tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ACETAMINOPHEN 80MG SUPP | \$0 (Nivel 5) | |
| ACETAMINOPHEN 80MG/0.8ML SUSP | \$0 (Nivel 5) | |
| Salicilatos - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| ASPIRIN 300MG SUPP | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN 325 MG DR TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin 325 mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin 325mg buffered tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin 325mg effervescent tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin 325mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ASPIRIN 600MG SUPP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin 81 mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aspirin 81mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diflunisal 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| PERCOGESIC 580MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Analgésicos - opioides - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| Agonistas opioides - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| CODEINE SULFATE 15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=240 EA/30 Días |
| CODEINE SULFATE 30MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=240 EA/30 Días |
| CODEINE SULFATE 60MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 0.012mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=10 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 0.025mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=10 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 0.05mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=10 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 0.075mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=10 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 0.1mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=10 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 1200mcg lozenge</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 1600mcg lozenge</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 200mcg lozenge</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 400mcg lozenge</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 600mcg lozenge</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>fentanyl 800mcg lozenge</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>hydromorphone 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=2400 ML/30 Días |
| <i>hydromorphone 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=450 EA/30 Días |
| <i>hydromorphone 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 EA/30 Días |
| <i>hydromorphone 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>methadone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>methadone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>morphine sulfate 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>morphine sulfate 15mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| MORPHINE SULFATE 15MG TAB | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>morphine sulfate 200mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>morphine sulfate 20mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 ML/30 Días |
| <i>morphine sulfate 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=1800 ML/30 Días |
| <i>morphine sulfate 30mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| MORPHINE SULFATE 30MG TAB | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>morphine sulfate 4mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=900 ML/30 Días |
| <i>morphine sulfate 60mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>oxycodone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>oxycodone 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>oxycodone 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5400 ML/30 Días |
| <i>oxycodone 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>oxycodone 20mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=270 ML/30 Días |
| <i>oxycodone 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>oxycodone 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>oxycodone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| OXYCONTIN 10MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| OXYCONTIN 15MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| OXYCONTIN 20MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| OXYCONTIN 30MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| OXYCONTIN 40MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| OXYCONTIN 60MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| OXYCONTIN 80MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>oxymorphone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>oxymorphone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>tramadol 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>tramadol 100mg er tab (matrix delivery)</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>tramadol 200mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>tramadol 200mg er tab (matrix delivery)</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>tramadol 300mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>tramadol 300mg er tab (matrix delivery)</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>tramadol 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 EA/30 Días |
| Combinaciones de opioides - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| <i>acetaminophen 300mg/codeine phosphate 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=390 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 300mg/codeine phosphate 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=390 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 300mg/codeine phosphate 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=390 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 300mg/hydrocodone bitartrate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=390 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 300mg/hydrocodone bitartrate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=390 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 300mg/hydrocodone bitartrate 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=390 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 325mg/hydrocodone bitartrate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>acetaminophen 325mg/hydrocodone bitartrate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 325mg/hydrocodone bitartrate 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen 325mg/tramadol 37.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>acetaminophen/codeine phosphate 24mg-2.4mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4980 ML/30 Días |
| <i>acetaminophen/hydrocodone bitartrate 21.7mg-0.5mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5400 ML/30 Días |
| <i>endocet 325-10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>endocet 325-5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>endocet 325-7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=360 EA/30 Días |
| <i>hydrocodone bitartrate 10mg/ibuprofen 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=480 EA/30 Días |
| <i>hydrocodone bitartrate 5mg/ibuprofen 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=480 EA/30 Días |
| <i>hydrocodone bitartrate 7.5mg/ibuprofen 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=480 EA/30 Días |
| Agonistas opioides parciales - Medicamentos para tratar el dolor | | |
| <i>buprenorphine 0.005mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>buprenorphine 0.0075mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>buprenorphine 0.015mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>buprenorphine 0.01mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>buprenorphine 0.02mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>buprenorphine 12mg/naloxone 3mg sublingual film</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>buprenorphine 2mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>buprenorphine 2mg/naloxone 0.5mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>buprenorphine 2mg/naloxone 0.5mg sublingual film</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>buprenorphine 4mg/naloxone 1mg sublingual film</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>buprenorphine 8mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>buprenorphine 8mg/naloxone 2mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>buprenorphine 8mg/naloxone 2mg sublingual film</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>butorphanol tartrate 1mg/act nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=10 ML/30 Días |
| ZUBSOLV 0.7-0.18MG SL TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| ZUBSOLV 1.4-0.36MG SL TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=90 EA/30 Días |
| ZUBSOLV 11.4-2.9MG SL TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| ZUBSOLV 2.9-0.71MG SL TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=90 EA/30 Días |
| ZUBSOLV 5.7-1.4MG SL TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=90 EA/30 Días |
| ZUBSOLV 8.6-2.1MG SL TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| Andrógenos-anabólicos - Medicamentos para regular las hormonas masculinas | | |
| Esteroides anabólicos - Medicamentos utilizados para aumentar de peso | | |
| <i>oxandrolone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>oxandrolone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>oxandrolone 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>oxandrolone 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | PA |
| Andrógenos - Medicamentos para tratar el bajo nivel de testosterona | | |
| ANDRODERM 2MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| ANDRODERM 4MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>danazol 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>danazol 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>danazol 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>testosterone 1% (12.5mg/act) gel pump</i> | \$0 (Nivel 4) | PA QL=300 GM/30 Días |
| <i>testosterone 1% (25mg) gel packet</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=300 GM/30 Días |
| <i>testosterone 1% (50mg) gel packet</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=300 GM/30 Días |
| <i>testosterone 1.62% (1.25gm) gel packet</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=75 GM/30 Días |
| <i>testosterone 1.62% (2.5gm) gel packet</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=150 GM/30 Días |
| <i>testosterone 1.62% (20.25mg/act) gel pump</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=150 GM/30 Días |
| <i>testosterone 30mg/act topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=180 ML/30 Días |
| <i>testosterone cypionate 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>testosterone cypionate 200mg/ml (1ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>testosterone cypionate 200mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| TESTOSTERONE ENANTHATE 200MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| Anorrectal y productos relacionados - Medicamentos para tratar problemas relacionado con el recto | | |
| Esteroides intrarrectales - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| <i>hydrocortisone 1.67mg/ml enema</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| UCERIS 2MG/ACT RECTAL FOAM | \$0 (Nivel 4) | PA |
| Combinaciones rectales - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| <i>hydrocortisone acetate/pramoxine 1-1% rectal cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Esteroides rectales - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| <i>hydrocortisone 2.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>procto-med 2.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>procto-pak 1% rectal cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>proctosol 2.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>proctozone hc 2.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes vasodilantes - Medicamentos para tratar fisuras anales | | |
| RECTIV 0.4% RECTAL OINTMENT | \$0 (Nivel 4) | QL=30 GM/30 Días |
| Antiácidos - Medicamentos para tratar las úlceras y el ácido estomacal | | |
| Combinaciones de antiácidos - Medicamentos para tratar las úlceras y el ácido estomacal | | |
| <i>alum/mag hydroxide-simethicone 200-200-25mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aluminum hydroxide/magnesium carbonate 160-105mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aluminum hydroxide/magnesium carbonate 95-358mg/15ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>aluminum/magnesium hydroxide/simethicone 200-200-20mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>aluminum/magnesium hydroxide/simethicone 400-400-40mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate 1000-60mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MAG-AL 200-200MG/5ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM OXIDE-ASAFOETIDA 250MG-6MIN/5ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| Antiácidos - sales de aluminio - Medicamentos para tratar las úlceras y el ácido estomacal | | |
| ALUMINUM HYDROXIDE 320MG/5ML SUSP | \$0 (Nivel 5) | |
| Antiácidos - bicarbonato - Medicamentos para tratar las úlceras y el ácido estomacal | | |
| <i>sodium bicarbonate 325mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium bicarbonate 650mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antiácidos - sales cálcicas - Medicamentos para tratar las úlceras y el ácido estomacal | | |
| <i>calcium carbonate (antacid) 1000mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate (antacid) 500mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CARBONATE (ANTACID) 648MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate (antacid) 750mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate 1250mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antiácidos - sales de magnesio - Medicamentos para tratar las úlceras y el ácido estomacal | | |
| <i>magnesium oxide 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM OXIDE 400MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium oxide 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium oxide 420mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| URO-MAG 140MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| Antihelmínticos - Medicamentos para tratar infecciones parasitarias | | |
| Antihelmínticos - Medicamentos para el tratamiento de parásitos | | |
| <i>albendazole 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| BENZNIDAZOLE 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA |
| BENZNIDAZOLE 12.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA |
| <i>ivermectin 3mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pyrantel pamoate 144mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes antianginosos - Medicamentos para tratar el dolor de pecho | | |
| Antianginosos-otros - Medicamentos para tratar el dolor de pecho | | |
| <i>ranolazine 1000mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ranolazine 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Nitratos - Medicamentos para tratar el dolor de pecho | | |
| <i>isosorbide dinitrate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isosorbide dinitrate 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isosorbide dinitrate 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isosorbide dinitrate 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>isosorbide dinitrate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>isosorbide mononitrate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isosorbide mononitrate 120mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isosorbide mononitrate 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isosorbide mononitrate 30mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isosorbide mononitrate 60mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minitran 0.1mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minitran 0.2mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minitran 0.4mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minitran 0.6mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| NITRO-BID 2% OINTMENT | \$0 (Nivel 3) | |
| NITRO-DUR 0.3MG/HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | |
| NITRO-DUR 0.8MG/HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>nitroglycerin 0.1mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nitroglycerin 0.2mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nitroglycerin 0.3mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nitroglycerin 0.4mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nitroglycerin 0.4mg/act spray</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nitroglycerin 0.4mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nitroglycerin 0.6mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nitroglycerin 0.6mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes ansiolíticos - Medicamentos para tratar la ansiedad | | |
| Agentes ansiolíticos - varios - Medicamentos ansiolíticos varios | | |
| <i>bupirone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupirone 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupirone 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupirone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupirone 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydroxyzine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydroxyzine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydroxyzine 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydroxyzine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| HYDROXYZINE PAMOATE 100MG CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydroxyzine pamoate 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydroxyzine pamoate 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Benzodiazepinas - Medicamentos para tratar la ansiedad | | |
| <i>alprazolam 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>alprazolam 0.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>alprazolam 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>alprazolam 1mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>alprazolam 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>alprazolam 2mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>alprazolam 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=150 EA/30 Días |
| <i>alprazolam 3mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>chlordiazepoxide 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>chlordiazepoxide 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>chlordiazepoxide 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>clorazepate dipotassium 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>clorazepate dipotassium 3.75mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>clorazepate dipotassium 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 EA/30 Días |
| <i>diazepam 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>diazepam 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=1200 ML/30 Días |
| <i>diazepam 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>diazepam 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>diazepam 5mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 ML/30 Días |
| <i>lorazepam 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=150 EA/30 Días |
| <i>lorazepam 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=150 EA/30 Días |
| <i>lorazepam 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=150 EA/30 Días |
| <i>lorazepam 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=150 ML/30 Días |
| <i>oxazepam 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>oxazepam 15mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>oxazepam 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| Antiarrítmicos - Medicamentos para controlar el ritmo cardíaco | | |
| Antiarrítmicos tipo i-a - Medicamentos para controlar el ritmo cardíaco | | |
| <i>disopyramide 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>disopyramide 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NORPACE 100MG ER CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| NORPACE 150MG ER CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>quinidine gluconate 324mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| QUINIDINE SULFATE 200MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| QUINIDINE SULFATE 300MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| Antiarrítmicos tipo i-b - Medicamentos para controlar el ritmo cardíaco | | |
| <i>mexiletine 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>mexiletine 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>mexiletine 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| Antiarrítmicos tipo i-c - Medicamentos para controlar el ritmo cardíaco | | |
| <i>flecainide acetate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>flecainide acetate 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>flecainide acetate 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propafenone 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propafenone 225mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propafenone 225mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propafenone 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propafenone 325mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propafenone 425mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antiarrítmicos tipo iii - Medicamentos para controlar el ritmo cardíaco | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>amiodarone 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amiodarone 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dofetilide 0.125mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dofetilide 0.25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dofetilide 0.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| MULTAQ 400MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>pacerone 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pacerone 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes antiasmáticos y broncodilatadores - Medicamentos para tratar el asma y la EPOC | | |
| Antiasmáticos - anticuerpos monoclonales - Medicamentos para tratar el asma | | |
| NUCALA 100MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| NUCALA 100MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| NUCALA 100MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| XOLAIR 150MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| XOLAIR 150MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| XOLAIR 75MG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Broncodilatadores - Anticolinérgicos - Medicamentos para tratar los trastornos respiratorios | | |
| ATROVENT 17MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=25.80 GM/30 Días |
| INCRUSE 62.5MCG/INH INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>ipratropium bromide 0.2mg/ml inh soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| SPIRIVA RESPIMAT 1.25MCG/ACT INH | \$0 (Nivel 3) | ST QL=4 GM/30 Días |
| Moduladores leucotrienos - Medicamentos para tratar el asma y la EPOC | | |
| <i>montelukast 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>montelukast 4mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>montelukast 4mg granules</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>montelukast 5mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>zafirlukast 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zafirlukast 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Inhibidores selectivos de la fosfodiesterasa 4 (pde4) - Medicamentos para tratar el asma y la EPOC | | |
| DALIRESP 250MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| DALIRESP 500MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| Inhalantes esteroides - Medicamentos para tratar el asma y la EPOC | | |
| ARNUITY 100MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| ARNUITY 200MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| ARNUITY 50MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>budesonide 0.125mg/ml inh susp</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=120 ML/30 Días |
| <i>budesonide 0.25mg/ml inh susp</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=120 ML/30 Días |
| <i>budesonide 0.5mg/ml inh susp</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=120 ML/30 Días |
| FLOVENT 100MCG DISKUS | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| FLOVENT 110MCG HFA INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=24 GM/30 Días |
| FLOVENT 220MCG HFA INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=24 GM/30 Días |
| FLOVENT 250MCG DISKUS | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| FLOVENT 44MCG HFA INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=21.20 GM/30 Días |
| FLOVENT 50MCG DISKUS | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| Simpatomiméticos - Medicamentos para tratar el asma y la EPOC | | |
| ADVAIR 115-21MCG HFA INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=12 GM/30 Días |
| ADVAIR 230-21MCG HFA INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=12 GM/30 Días |
| ADVAIR 45-21MCG/ACT HFA INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=12 GM/30 Días |
| <i>albuterol 0.21mg/ml (0.63mg/3ml) inh soln</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>albuterol 0.4mg/ml (2mg/5ml) oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>albuterol 0.83mg/ml (0.083%) inh soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>albuterol 108mcg HFA inhaler (8.5gm)</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=17 GM/30 Días |
| <i>albuterol 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>albuterol 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>albuterol 5mg/ml inh soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>albuterol neb soln 1.25mg/3ml</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| ANORO ELLIPTA 62.5-25MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| BREO ELLIPTA 100-25MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| BREO ELLIPTA 200-25MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| BREZTRI AEROSPHERE 160-9-4.8MCG/ACT INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=10.70 GM/30 Días |
| BROVANA 15MCG/2ML INH SOLN | \$0 (Nivel 4) | B/D QL=120 ML/30 Días |
| COMBIVENT 20-100MCG/ACT INH | \$0 (Nivel 3) | QL=8 GM/30 Días |
| DULERA 100-5MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=13 GM/30 Días |
| DULERA 200-5MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=13 GM/30 Días |
| DULERA 50-5MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=13 GM/30 Días |
| <i>fluticasone propionate/salmeterol 100-50mcg/act dry powder inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>fluticasone propionate/salmeterol 250-50mcg/act dry powder inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>fluticasone propionate/salmeterol 500-50mcg/act dry powder inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| FLUTICASONE PROPIONATE/SALMETEROL XINAFOATE 113-14MCG/ACT POWDER INHALER | \$0 (Nivel 2) | QL=1 EA/30 Días |
| FLUTICASONE PROPIONATE/SALMETEROL XINAFOATE 232-14MCG/ACT POWDER INHALER | \$0 (Nivel 2) | QL=1 EA/30 Días |
| FLUTICASONE PROPIONATE/SALMETEROL XINAFOATE 55-14MCG/ACT POWDER INHALER | \$0 (Nivel 2) | QL=1 EA/30 Días |
| <i>ipratropium/albuterol 0.5-2.5mg/3ml inh soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>levalbuterol 0.21mg/ml inh soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>levalbuterol neb soln 0.31mg/3ml</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>levalbuterol neb soln 1.25mg/0.5ml</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>levalbuterol neb soln 1.25mg/3ml</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| PERFOROMIST 20MCG/2ML INH SOLN | \$0 (Nivel 4) | B/D QL=120 ML/30 Días |
| SEREVENT 50MCG/DOSE INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=180 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| STIOLTO 2.5-2.5MCG/ACT INH | \$0 (Nivel 3) | QL=4 GM/30 Días |
| SYMBICORT 160-4.5MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=10.20 GM/30 Días |
| SYMBICORT 80-4.5MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=10.20 GM/30 Días |
| <i>terbutaline sulfate 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>terbutaline sulfate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| TRELEGY ELLIPTA 100-62.5-25MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| TRELEGY ELLIPTA 200-62.5-25 MCG INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| VENTOLIN 108MCG HFA INHALER | \$0 (Nivel 1) | QL=36 GM/30 Días |
| <i>wixela 100-50mcg inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>wixela 250-50mcg inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>wixela 500-50mcg inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| Xantinas - Medicamentos para tratar el asma y la EPOC | | |
| THEO-24 100MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| THEO-24 200MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| THEO-24 300MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| THEO-24 400MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| THEOPHYLLINE 300MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>theophylline 400mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>theophylline 5.33mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>theophylline 600mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Anticoagulantes - Medicamentos para diluir la sangre | | |
| Anticoagulantes cumarínicos - Medicamentos para diluir la sangre | | |
| <i>jantoven 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 3mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 6mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>jantoven 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 3mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 6mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>warfarin sodium 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Inhibidores directos del factor xa - Medicamentos para diluir la sangre | | |
| ELIQUIS 2.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| ELIQUIS 30-DAY STARTER PACK 5MG | \$0 (Nivel 3) | |
| ELIQUIS 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| XARELTO 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| XARELTO 15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| XARELTO 2.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| XARELTO 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| XARELTO KIT PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| Heparinas y agentes similares a heparinoides - Medicamentos para diluir la sangre | | |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.3ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 ML/30 Días |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.4ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=24 ML/30 Días |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.6ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=36 ML/30 Días |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.8ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=48 ML/30 Días |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (1ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>enoxaparin sodium 150mg/ml (0.8ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=48 ML/30 Días |
| <i>enoxaparin sodium 150mg/ml (1ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>fondaparinux sodium 12.5mg/ml (0.4ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fondaparinux sodium 12.5mg/ml (0.6ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fondaparinux sodium 12.5mg/ml (0.8ml) syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fondaparinux sodium 5mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FRAGMIN 10000UNIT/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | |
| FRAGMIN 12500UNIT/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | |
| FRAGMIN 15000UNIT/0.6ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | |
| FRAGMIN 18000UNT/0.72ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | |
| FRAGMIN 2500UNIT/0.2ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | |
| FRAGMIN 5000UNIT/0.2ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | |
| FRAGMIN 7500UNIT/0.3ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | |
| FRAGMIN 95000UNIT/3.8ML INJ | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>heparin sodium (porcine) lock flush 100unit/ml iv soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>heparin sodium porcine 10000unit/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>heparin sodium porcine 1000unit/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>heparin sodium porcine 20000unit/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>heparin sodium porcine 5000unit/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Inhibidores de la trombina - Medicamentos para diluir la sangre | | |
| PRADAXA 110MG CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| PRADAXA 150MG CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| PRADAXA 75MG CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| Anticonvulsivos - Medicamentos para el tratamiento de convulsiones | | |
| Antagonistas de los receptores de glutamato tipo ampa - Medicamentos para tratar las convulsiones | | |
| FYCOMPA 0.5MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| FYCOMPA 10MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| FYCOMPA 12MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| FYCOMPA 2MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| FYCOMPA 4MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| FYCOMPA 6MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| FYCOMPA 8MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| Anticonvulsivos - benzodiazepinas - Medicamentos para tratar las convulsiones | | |
| <i>clobazam 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>clobazam 2.5mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=480 ML/30 Días |
| <i>clobazam 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 0.125mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 0.25mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 0.5mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 1mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 2mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=300 EA/30 Días |
| <i>clonazepam 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=300 EA/30 Días |
| DIASTAT 10MG RECTAL GEL | \$0 (Nivel 3) | QL=10 EA/30 Días |
| DIASTAT 2.5MG RECTAL GEL | \$0 (Nivel 3) | QL=10 EA/30 Días |
| DIASTAT 20MG RECTAL GEL | \$0 (Nivel 3) | QL=10 EA/30 Días |
| DIAZEPAM 10MG/2ML RECTAL GEL | \$0 (Nivel 3) | QL=10 EA/30 Días |
| DIAZEPAM 2.5MG/0.5ML RECTAL GEL | \$0 (Nivel 3) | QL=10 EA/30 Días |
| DIAZEPAM 20MG/4ML RECTAL GEL | \$0 (Nivel 3) | QL=10 EA/30 Días |
| NAYZILAM 5MG/0.1ML NASAL SPRAY | \$0 (Nivel 4) | QL=10 EA/30 Días |
| SYMPAZAN 10MG ORAL FILM | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=60 EA/30 Días |
| SYMPAZAN 20MG ORAL FILM | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=60 EA/30 Días |
| SYMPAZAN 5MG ORAL FILM | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=60 EA/30 Días |
| VALTOCO 10MG DOSE KIT 10MG/0.1ML PACK | \$0 (Nivel 4) | QL=10 EA/30 Días |
| VALTOCO 15MG DOSE KIT 7.5MG/0.1ML PACK | \$0 (Nivel 4) | QL=10 EA/30 Días |
| VALTOCO 20MG DOSE KIT 10MG/0.1ML PACK | \$0 (Nivel 4) | QL=10 EA/30 Días |
| VALTOCO 5MG DOSE KIT 5MG/0.1ML PACK | \$0 (Nivel 4) | QL=10 EA/30 Días |
| Anticonvulsivos - varios - Diversos medicamentos anticonvulsivos | | |
| APTIOM 200MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| APTIOM 400MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| APTIOM 600MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| APTIOM 800MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| BRIVIACT 100MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| BRIVIACT 10MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| BRIVIACT 10MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| BRIVIACT 25MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| BRIVIACT 50MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| BRIVIACT 75MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| <i>carbamazepine 100mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamazepine 100mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamazepine 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>carbamazepine 200mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamazepine 200mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamazepine 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamazepine 20mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamazepine 300mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamazepine 400mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| DIACOMIT 250MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| DIACOMIT 250MG POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| DIACOMIT 500MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| DIACOMIT 500MG POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| EPIDIOLEX 100MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| <i>epitol 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FINTEPLA 2.2MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=360 ML/30 Días |
| <i>gabapentin 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>gabapentin 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>gabapentin 400mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>gabapentin 50mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>gabapentin 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>gabapentin 800mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lamotrigine 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 100mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lamotrigine 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lamotrigine 200mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 200mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lamotrigine 250mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 25mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 25mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 25mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lamotrigine 300mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 50mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 50mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamotrigine 5mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levetiracetam 1000mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levetiracetam 100mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levetiracetam 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levetiracetam 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levetiracetam 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levetiracetam 750mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levetiracetam 750mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>oxcarbazepine 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>oxcarbazepine 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>oxcarbazepine 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>oxcarbazepine 60mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pregabalin 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pregabalin 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pregabalin 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pregabalin 20mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pregabalin 225mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pregabalin 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pregabalin 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pregabalin 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pregabalin 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>primidone 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>primidone 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>roweepra 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>rufinamide 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO |
| <i>rufinamide 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO |
| <i>rufinamide 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO |
| SPRITAM 1000MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| SPRITAM 250MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| SPRITAM 500MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| SPRITAM 750MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| <i>topiramate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>topiramate 15mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>topiramate 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>topiramate 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>topiramate 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>topiramate 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| VIMPAT 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| VIMPAT 10MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| VIMPAT 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| VIMPAT 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| VIMPAT 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>zonisamide 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>zonisamide 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>zonisamide 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Carbamatos - Medicamentos para tratar las convulsiones | | |
| <i>felbamate 120mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>felbamate 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>felbamate 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| XCOPRI 100/150MG MAINTENANCE PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| XCOPRI 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| XCOPRI 12.5/25MG TITRATION PACK | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| XCOPRI 150/200MG PACK TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| XCOPRI 150/200MG TITRATION PACK | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| XCOPRI 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| XCOPRI 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| XCOPRI 50/100MG TITRATION PACK | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| XCOPRI 50/200MG PACK TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| XCOPRI 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| Moduladores del gaba - Medicamentos para tratar las convulsiones | | |
| <i>tiagabine 12mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiagabine 16mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiagabine 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiagabine 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vigabatrin 500mg powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=180 EA/30 Días |
| <i>vigabatrin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=180 EA/30 Días |
| <i>vigadrone 500mg powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| Hidantoínas - Medicamentos para tratar las convulsiones | | |
| DILANTIN 30MG ER CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>phenytoin 25mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenytoin 50mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenytoin sodium 100mg er cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>phenytoin sodium 200mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenytoin sodium 300mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Succinimidas - Medicamentos para tratar las convulsiones | | |
| CELONTIN 300MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>ethosuximide 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethosuximide 50mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Ácido valproico - Medicamentos para tratar las convulsiones | | |
| <i>divalproex sodium 125mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>divalproex sodium 125mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>divalproex sodium 250mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>divalproex sodium 250mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>divalproex sodium 500mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>divalproex sodium 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>valproic acid 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>valproic acid 50mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antidepresivos - Medicamentos para tratar el trastorno de la depresión | | |
| Antagonistas de los receptores alfa-2 (tetracíclicos) - Medicamentos para tratar la depresión | | |
| <i>mirtazapine 15mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mirtazapine 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>mirtazapine 30mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mirtazapine 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>mirtazapine 45mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>mirtazapine 45mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>mirtazapine 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antidepresivos - varios - Medicamentos antidepresivos varios | | |
| <i>bupropion 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupropion 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupropion 150mg sr (12 hr) tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupropion 150mg xl (24 hr) tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupropion 200mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupropion 300mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bupropion 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Inhibidores de la monoamina oxidasa (imao) - Medicamentos para tratar la depresión | | |
| EMSAM 12MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| EMSAM 6MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| EMSAM 9MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| MARPLAN 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>phenelzine 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tranylcypromine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (SSRIS) - Medicamentos para tratar la depresión | | |
| <i>citalopram 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>citalopram 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>citalopram 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>citalopram 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>escitalopram 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>escitalopram 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>escitalopram 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>escitalopram 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluoxetine 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluoxetine 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluoxetine 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluoxetine 4mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluvoxamine maleate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluvoxamine maleate 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluvoxamine maleate 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>paroxetine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>paroxetine 12.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>paroxetine 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>paroxetine 25mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>paroxetine 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>paroxetine 37.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>paroxetine 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| PAXIL 10MG/5ML SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>sertraline 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sertraline 20mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>sertraline 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sertraline 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Moduladores de serotonina - Medicamentos para tratar la depresión | | |
| NEFAZODONE 100MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| NEFAZODONE 150MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| NEFAZODONE 200MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| NEFAZODONE 250MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| NEFAZODONE 50MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trazodone 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>trazodone 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>trazodone 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| TRINTELLIX 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| TRINTELLIX 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| TRINTELLIX 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| VIIBRYD 10/20MG STARTER PACK | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| VIIBRYD 10MG TAB | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| VIIBRYD 20MG TAB | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| VIIBRYD 40MG TAB | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| Inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina (irsn) - Medicamentos para tratar la depresión | | |
| <i>desvenlafaxine succinate 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desvenlafaxine succinate 25mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desvenlafaxine succinate 50mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| DRIZALMA 20MG DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=60 EA/30 Días |
| DRIZALMA 30MG DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=60 EA/30 Días |
| DRIZALMA 40MG DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=60 EA/30 Días |
| DRIZALMA 60MG DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=60 EA/30 Días |
| <i>duloxetine 20mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>duloxetine 30mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>duloxetine 60mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| FETZIMA 120MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| FETZIMA 20MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| FETZIMA 40MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| FETZIMA 80MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| FETZIMA PACK | \$0 (Nivel 4) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>venlafaxine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>venlafaxine 150mg er cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>venlafaxine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>venlafaxine 37.5mg er cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>venlafaxine 37.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>venlafaxine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>venlafaxine 75mg er cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>venlafaxine 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| Agentes tricíclicos - Medicamentos para tratar la depresión | | |
| <i>amitriptyline 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amitriptyline 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amitriptyline 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amitriptyline 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amitriptyline 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amitriptyline 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| AMOXAPINE 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| AMOXAPINE 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| AMOXAPINE 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| AMOXAPINE 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>clomipramine 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clomipramine 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clomipramine 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desipramine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desipramine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desipramine 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desipramine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desipramine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desipramine 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxepin 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxepin 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxepin 10mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| DOXEPIN 150MG CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxepin 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxepin 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxepin 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>imipramine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>imipramine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>imipramine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nortriptyline 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nortriptyline 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| NORTRIPTYLINE 2MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>nortriptyline 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nortriptyline 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>protriptyline 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>protriptyline 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trimipramine 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trimipramine 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trimipramine 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antidiabéticos - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| Inhibidores de la alfa-glucosidasa - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| <i>acarbose 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>acarbose 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>acarbose 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>miglitol 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>miglitol 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>miglitol 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Combinaciones de antidiabéticos - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| <i>glipizide 2.5mg/metformin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glipizide 2.5mg/metformin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glipizide 5mg/metformin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| JANUMET 1000-100MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| JANUMET 1000-50MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| JANUMET 1000-50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| JANUMET 500-50MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| JANUMET 500-50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| JENTADUETO 2.5-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| JENTADUETO 2.5-1000MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| JENTADUETO 2.5-500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| JENTADUETO 2.5-850MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| JENTADUETO 5-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| SYNJARDY 10-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| SYNJARDY 12.5-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| SYNJARDY 12.5-1000MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| SYNJARDY 12.5-500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| SYNJARDY 25-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| SYNJARDY 5-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| SYNJARDY 5-1000MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| SYNJARDY 5-500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| XIGDUO 10-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| XIGDUO 10-500MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| XIGDUO 2.5-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| XIGDUO 5-1000MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| XIGDUO 5-500MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| XULTOPHY 100UNIT-3.6MG/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | PA QL=15 ML/30 Días |
| Biguanidas - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| <i>metformin 1000mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metformin 100mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>metformin 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metformin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metformin 750mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metformin 850mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Otros medicamentos para la diabetes - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| BAQSIMI 3MG/DOSE NASAL POWDER | \$0 (Nivel 3) | QL=2 EA/7 Días |
| <i>diazoxide 50mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| GLUCAGEN 1MG INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=2 EA/7 Días |
| GLUCAGON (RDNA) 1MG INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=2 EA/7 Días |
| GLUCOSE 15GM/32GM GEL | \$0 (Nivel 5) | |
| GLUCOSE 15GM/33GM GEL | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>glucose 40% gel</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| GLUCOSE CHEW 4-0.006GM TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| GLUCOSE CHEW 4GM TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| GLUCOSE ORAL 15GM/59ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| KORLYM 300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| Inhibidores de la dipeptidil peptidasa-4 (dpp-4) - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| JANUVIA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| JANUVIA 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| JANUVIA 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| TRADJENTA 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| Agentes miméticos de incretina (agonistas del receptor glp-1) - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| OZEMPIC 2MG/1.5ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=1.50 ML/28 Días |
| OZEMPIC 2MG/1.5ML PEN INJ (1MG DOSE) | \$0 (Nivel 3) | QL=3 ML/28 Días |
| OZEMPIC 4MG/3ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=3 ML/28 Días |
| RYBELSUS 14MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| RYBELSUS 3MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| RYBELSUS 7MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| TRULICITY 0.75MG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | QL=2 ML/28 Días |
| TRULICITY 1.5MG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | QL=2 ML/28 Días |
| TRULICITY 3MG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | QL=2 ML/28 Días |
| TRULICITY 4.5MG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | QL=2 ML/28 Días |
| VICTOZA 18MG/3ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=9 ML/30 Días |
| Insulina - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| FIASP 100UNIT/ML CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | |
| FIASP 100UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| FIASP 100UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| HUMULIN R 500UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| HUMULIN R 500UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| LANTUS 100UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| LANTUS 100UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| LEVEMIR 100UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| LEVEMIR 100UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLIN 70-30UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLIN 70-30UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLIN N 100UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLIN N 100UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLIN R 100UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| NOVOLIN R 100UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLOG 100UNIT/ML CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLOG 100UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| NOVOLOG 100UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLOG MIX 70-30UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| NOVOLOG MIX 70-30UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| TOUJEO 300UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| TOUJEO MAX 300UNIT/ML PEN INJ (3ML) | \$0 (Nivel 3) | |
| TRESIBA 100UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| TRESIBA 100UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| TRESIBA 200UNIT/ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| Agentes sensibilizadores de insulina - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| <i>pioglitazone 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pioglitazone 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pioglitazone 45mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Análogos de meglitinida - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| <i>nateglinide 120mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nateglinide 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>repaglinide 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>repaglinide 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>repaglinide 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2 (sglt2) - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| FARXIGA 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| FARXIGA 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| JARDIANCE 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| JARDIANCE 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| Sulfonilureas - Medicamentos para regular el nivel de azúcar en sangre | | |
| <i>glimepiride 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glimepiride 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glimepiride 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glipizide 10mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glipizide 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glipizide 2.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glipizide 5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>glipizide 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Antidiarreicos/Agentes Probióticos - Medicamentos para tratar la diarrea | | |
| Antidiarreicos/Agentes probióticos - varios - Medicamentos para tratar la diarrea | | |
| <i>align chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>bismuth subsalicylate 262mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>bismuth subsalicylate 262mg/15ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>bismuth subsalicylate 525mg/15ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| CULTURELLE 10B CELL CAPSULE | \$0 (Nivel 5) | |
| CULTURELLE BABY POWDER PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| CULTURELLE KIDS PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>culturelle total balance cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CULTURELLE WOMEN'S CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| FLORASTOR 250MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| FLORASTOR KIDS 250MG PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lactobacillus chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lactobacillus rhamnosus (GG) cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antidiarreico/Combinaciones probióticos - Medicamentos para tratar la diarrea u otros síntomas entomacales | | |
| CULTURELLE CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CULTURELLE HEALTH-WELLNESS CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>loperamide/simethicone 2-125mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes antiperistálticos - Medicamentos para tratar la diarrea | | |
| ATROPINE SULFATE 0.005MG/ML/DIPHENOXYLATE 0.5MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>atropine sulfate 0.025mg/diphenoxylate 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>loperamide 1mg/7.5ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>loperamide 2mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>loperamide 2mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| LOPERAMIDE 2MG/15ML SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| Antidiarreicos - Medicamentos para tratar la diarrea | | |
| Agentes antidiarreicos - varios - Agentes antidiarreicos varios | | |
| ALIGN 4MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>bismuth subsalicylate 262mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes antiperistálticos - Medicamentos para tratar la diarrea | | |
| <i>anti-diarrheal 2mg caplet</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antídotos y antagonistas específicos - Medicamentos para tratar la sobredosis y toxicidad | | |
| Antídotos - agentes quelantes - Medicamentos para tratar la sobredosis y toxicidad | | |
| CHEMET 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>deferasirox 125mg tab for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>deferasirox 180mg granules</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>deferasirox 180mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>deferasirox 250mg tab for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>deferasirox 360mg granules</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>deferasirox 360mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>deferasirox 500mg tab for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>deferasirox 90mg granules</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>deferasirox 90mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>deferiprone 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| FERRIPROX 1000MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| FERRIPROX 100MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Antagonistas opioides - Medicamentos para tratar la sobredosis y toxicidad de opioides | | |
| NALOXONE 0.4MG/ML CARTRIDGE | \$0 (Nivel 2) | QL=2 ML/2 Días |
| <i>naloxone 0.4mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=2 ML/2 Días |
| <i>naloxone 1mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>naltrexone 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| NARCAN 4MG/0.1ML NASAL SPRAY | \$0 (Nivel 2) | |
| VIVITROL 380MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Antieméticos - Medicamentos para tratar las náuseas y los vómitos | | |
| Antagonistas de los receptores 5-ht3 - Medicamentos para tratar náuseas y vómitos | | |
| <i>granisetron 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=60 EA/30 Días |
| <i>ondansetron 0.8mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| ONDANSETRON 24MG TAB | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>ondansetron 4mg odt</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>ondansetron 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>ondansetron 8mg odt</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>ondansetron 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| Antieméticos - anticolinérgicos - Medicamentos para tratar náuseas y vómitos | | |
| <i>meclizine 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>meclizine 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>meclizine 25mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>meclizine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>meclizine tab 25mg</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>scopolamine 0.0139mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trimethobenzamide 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antieméticos - varios - Antieméticos varios | | |
| <i>doxylamine succinate 10mg/pyridoxine 10mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>dronabinol 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | PA |
| <i>dronabinol 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>dronabinol 2.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>dronabinol 2.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | PA |
| <i>dronabinol 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>dronabinol 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | PA |
| MARINOL 10MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| MARINOL 2.5MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| MARINOL 5MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| Antagonistas de los receptores de Neuroquinina 1 (NK1)/sustancia P - Medicamentos para tratar náuseas y vómitos | | |
| <i>aprepitant 125mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=3 EA/2 Días |
| <i>aprepitant 125mg/aprepitant 80mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=6 EA/4 Días |
| <i>aprepitant 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=3 EA/2 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>aprepitant 80mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=6 EA/4 Días |
| VARUBI 90MG TAB | \$0 (Nivel 4) | B/D QL=4 EA/28 Días |
| Antimicóticos - Medicamentos para tratar la infección micótica | | |
| Antimicótico - inhibidores de la síntesis de glucano (equinocandinas) - Medicamentos para tratar infecciones micóticas | | |
| <i>casposfungin acetate 50mg inj</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>casposfungin acetate 70mg inj</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| ERAXIS 100MG INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| ERAXIS 50MG INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>micafungin sodium 100mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>micafungin sodium 50mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antimicóticos - Medicamentos para tratar la infección micótica | | |
| ABELCET 5MG/ML INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| AMBISOME 50MG INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| AMPHOTERICIN B 50MG INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| <i>flucytosine 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>flucytosine 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>griseofulvin 125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>griseofulvin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>griseofulvin 25mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>griseofulvin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nystatin 500000unit tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>terbinafine 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Antimicóticos relacionados con el imidazol - Medicamentos para tratar infecciones micóticas | | |
| <i>fluconazole 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fluconazole 10mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fluconazole 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fluconazole 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fluconazole 2mg/ml (100ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fluconazole 2mg/ml (200ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fluconazole 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fluconazole 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>itraconazole 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>ketoconazole 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| NOXAFIL 40MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | PA |
| <i>posaconazole 100mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>voriconazole 200mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>voriconazole 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>voriconazole 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>voriconazole 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| Antihistamínicos - Medicamentos para tratar las alergias | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| Antihistamínicos - alquilaminas - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>chlorpheniramine maleate 12mg CR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>chlorpheniramine maleate 2mg/5ml syrup</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>chlorpheniramine maleate 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antihistamínicos - etanolaminas - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>diphenhydramine 12.5mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diphenhydramine 12.5mg/5ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diphenhydramine 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diphenhydramine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diphenhydramine 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antihistamínicos - no sedantes - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>cetirizine 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cetirizine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cetirizine hcl 1mg/ml (5 mg/5ml) oral soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cetirizine tab 10mg</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>desloratadine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fexofenadine 180mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>fexofenadine 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>levocetirizine 0.5mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levocetirizine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>loratadine 5mg/5ml syrup</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>loratadine tab 10mg</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antihistamínicos - fenotiazinas - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>promethazine 1.25mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>promethazine 12.5mg rectal supp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>promethazine 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>promethazine 25mg rectal supp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>promethazine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>promethazine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>promethegan 25mg rectal supp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| PROMETHEGAN 50MG RECTAL SUPP | \$0 (Nivel 3) | |
| Antihistamínicos - piperidinas - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>cyproheptadine 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antihiperlipidémicos - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |
| Antihiperlipidémicos - varios - Antihiperlipidémicos varios | | |
| <i>omega-3 acid ethyl esters (usp) 1000mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| VASCEPA 0.5GM CAP | \$0 (Nivel 3) | PA QL=120 EA/30 Días |
| VASCEPA 1GM CAP | \$0 (Nivel 3) | PA QL=120 EA/30 Días |
| Secuestrantes de ácidos biliares - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>cholestyramine resin (sugar-free) 4000mg powder for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cholestyramine resin 4000mg powder for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>colesevelam 3750mg powder for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>colesevelam 625mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>colestipol 1000mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>colestipol 5000mg granules for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>prevalite 4gm powder for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Derivados del ácido fibrico - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |
| <i>fenofibrate 134mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fenofibrate 145mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FENOFIBRATE 150MG CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>fenofibrate 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fenofibrate 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fenofibrate 48mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FENOFIBRATE 50MG CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>fenofibrate 54mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fenofibrate 67mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fenofibric acid 135mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fenofibric acid 45mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>gemfibrozil 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Inhibidores de la hmg coa reductasa - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |
| <i>atorvastatin 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>atorvastatin 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>atorvastatin 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>atorvastatin 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>fluvastatin 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>fluvastatin 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>fluvastatin 80mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>lovastatin 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lovastatin 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lovastatin 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pravastatin sodium 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>pravastatin sodium 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>pravastatin sodium 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>pravastatin sodium 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>rosuvastatin calcium 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>rosuvastatin calcium 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>rosuvastatin calcium 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>rosuvastatin calcium 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>simvastatin 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>simvastatin 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>simvastatin 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>simvastatin 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=45 EA/30 Días |
| <i>simvastatin 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| Inhibidores de la absorción intestinal del colesterol - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |
| <i>ezetimibe 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| Inhibidores de la proteína microsomal de transferencia de triglicéridos (mtp) - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |
| JUXTAPID 10MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| JUXTAPID 20MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| JUXTAPID 30MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| JUXTAPID 5MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Derivados del ácido nicotínico - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |
| <i>niacin 1000mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>niacin 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>niacin 750mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 inhibidores - Medicamentos para tratar el colesterol alto | | |
| PRALUENT 150MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | PA QL=2 ML/28 Días |
| PRALUENT 75MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | PA QL=2 ML/28 Días |
| REPATHA 140MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | PA QL=2 ML/28 Días |
| REPATHA 140MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA QL=2 ML/28 Días |
| REPATHA 420MG/3.5ML CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | PA QL=3.50 ML/28 Días |
| Antihipertensivos - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| Inhibidores de la eca - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>benazepril 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>benazepril 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>benazepril 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>benazepril 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>captopril 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>captopril 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>captopril 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>captopril 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>enalapril maleate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>enalapril maleate 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>enalapril maleate 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>enalapril maleate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fosinopril sodium 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fosinopril sodium 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fosinopril sodium 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lisinopril 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lisinopril 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lisinopril 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lisinopril 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lisinopril 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>lisinopril 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>moexipril 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>moexipril 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>perindopril erbumine 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>perindopril erbumine 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>perindopril erbumine 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>quinapril 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>quinapril 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>quinapril 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>quinapril 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ramipril 1.25mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ramipril 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ramipril 2.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ramipril 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>trandolapril 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>trandolapril 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>trandolapril 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes para la feocromocitoma - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>metyrosine 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>phenoxybenzamine 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antagonistas de los receptores de la angiotensina II - Medicamentos para tratar la alta presión arterial | | |
| <i>candesartan cilexetil 16mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>candesartan cilexetil 32mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>candesartan cilexetil 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>candesartan cilexetil 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>irbesartan 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>irbesartan 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>irbesartan 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>losartan potassium 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>losartan potassium 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>losartan potassium 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>olmesartan medoxomil 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>olmesartan medoxomil 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>olmesartan medoxomil 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>telmisartan 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>telmisartan 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>telmisartan 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>valsartan 320mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>valsartan 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>valsartan 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Antihipertensivos antiadrenérgicos - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>clonidine 0.00417mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>clonidine 0.00833mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clonidine 0.0125mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clonidine 0.1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>clonidine 0.2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>clonidine 0.3mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxazosin 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxazosin 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxazosin 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxazosin 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>prazosin 1mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>prazosin 2mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>prazosin 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>terazosin 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>terazosin 1mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>terazosin 2mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>terazosin 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Combinaciones de antihipertensivos - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>amlodipine 10mg/benazepril 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 10mg/benazepril 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 10mg/hydrochlorothiazide 12.5mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/hydrochlorothiazide 25mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/hydrochlorothiazide 25mg/valsartan 320mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/olmesartan medoxomil 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/olmesartan medoxomil 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/valsartan 320mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 2.5mg/benazepril 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 5mg/benazepril 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 5mg/benazepril 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 5mg/benazepril 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 5mg/hydrochlorothiazide 12.5mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/hydrochlorothiazide 25mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/olmesartan medoxomil 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/olmesartan medoxomil 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/valsartan 320mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>atenolol 100mg/chlorthalidone 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>atenolol 50mg/chlorthalidone 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>benazepril 10mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>benazepril 20mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>benazepril 20mg/hydrochlorothiazide 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>benazepril 5mg/hydrochlorothiazide 6.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bisoprolol fumarate 10mg/hydrochlorothiazide 6.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bisoprolol fumarate 2.5mg/hydrochlorothiazide 6.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bisoprolol fumarate 5mg/hydrochlorothiazide 6.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>enalapril maleate 10mg/hydrochlorothiazide 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>enalapril maleate 5mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>fosinopril sodium 10mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fosinopril sodium 20mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/irbesartan 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/irbesartan 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/lisinopril 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/lisinopril 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/losartan potassium 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/losartan potassium 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/olmesartan medoxomil 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/olmesartan medoxomil 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/quinapril 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/quinapril 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/valsartan 320mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg/valsartan 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/lisinopril 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/losartan potassium 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/metoprolol tartrate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/metoprolol tartrate 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/olmesartan medoxomil 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/quinapril 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/valsartan 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/valsartan 320mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| HYDROCHLOROTHIAZIDE 50MG/METOPROLOL TARTRATE 100MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| TRANDOLAPRIL 1MG/VERAPAMIL 240MG ER TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>trandolapril 2mg/verapamil 180mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trandolapril 2mg/verapamil 240mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trandolapril 4mg/verapamil 240mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Inhibidores directos de la renina - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>aliskiren 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>aliskiren 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antagonistas selectivos del receptor de aldosterona (saras) - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>eplerenone 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>eplerenone 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Vasodilatadores - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>hydralazine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydralazine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydralazine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydralazine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>minoxidil 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minoxidil 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes antiinfecciosos - varios - Medicamentos antiinfecciosos varios | | |
| Agentes antiinfecciosos - varios - Medicamentos antiinfecciosos varios | | |
| IMPAVIDO 50MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=84 EA/28 Días |
| <i>metronidazole 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metronidazole 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metronidazole 5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pentamidine isethionate 300mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pentamidine isethionate 50mg/ml inh soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D QL=1 EA/28 Días |
| <i>tinidazole 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tinidazole 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trimethoprim 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| XIFAXAN 200MG TAB | \$0 (Nivel 4) | QL=9 EA/3 Días |
| XIFAXAN 550MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA QL=60 EA/30 Días |
| Medicamentos antiinfecciosos varios - combinaciones - Combinaciones varias de medicamentos antiinfecciosos | | |
| <i>sulfamethoxazole 400mg/trimethoprim 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sulfamethoxazole 800mg/trimethoprim 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>sulfamethoxazole/trimethoprim 200-40mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes antiprotozoarios - Medicamentos para tratar infecciones protozoarias | | |
| <i>atovaquone 150mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nitazoxanide 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=6 EA/3 Días |
| Carbapenemasas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| CILASTATIN 250MG/IMIPENEM 250MG INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cilastatin 500mg/imipenem 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ertapenem 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>meropenem 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>meropenem 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Lipopéptidos cíclicos - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>daptomycin 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Glicopéptidos - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| DALVANCE 500MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| FIRVANQ 25MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| FIRVANQ 50MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vancomycin 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vancomycin 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vancomycin 125mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>vancomycin 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| VANCOMYCIN 250MG INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vancomycin 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vancomycin 750mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Leprostáticos - Medicamentos para tratar la lepra (infecciones bacterianas) | | |
| <i>dapsone 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dapsone 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Lincosamidas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>clindamycin 12mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clindamycin 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>clindamycin 150mg/ml (2ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clindamycin 150mg/ml (4ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clindamycin 150mg/ml (6ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clindamycin 15mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clindamycin 18mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clindamycin 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>clindamycin 6mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clindamycin 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Monobactams - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>aztreonam 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| CAYSTON 75MG INH SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=84 ML/28 Días |
| Oxazolidinonas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>linezolid 20mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>linezolid 2mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>linezolid 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SIVEXTRO 200MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=6 EA/6 Días |
| SIVEXTRO 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=6 EA/6 Días |
| PLEUROMUTILINS - drugs to treat infections | | |
| XENLETA 600MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=14 EA/7 Días |
| Polimixinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>colistin 75mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>polymyxin b 250000unit/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Medicamentos antiinfecciosos urinarios - Medicamentos para tratar infecciones renales y de la vejiga | | |
| <i>fosfomycin 3000mg powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methenamine hippurate 1000mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nitrofurantoin macro 25mg/nitrofurantoin mono 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nitrofurantoin macrocrystals 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 EA/365 Días |
| <i>nitrofurantoin macrocrystals 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antipalúdicos - Medicamentos para tratar la malaria (infecciones parasitarias) | | |
| Combinaciones de antipalúdicos - Medicamentos para tratar la malaria (infecciones parasitarias) | | |
| <i>atovaquone 250mg/proguanil 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>atovaquone 62.5mg/proguanil 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| COARTEM 20-120MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=24 EA/3 Días |
| Antipalúdicos - Medicamentos para tratar la malaria (infecciones parasitarias) | | |
| <i>chloroquine phosphate 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| CHLOROQUINE PHOSPHATE 500MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydroxychloroquine sulfate 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| KRINTAFEL 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| MEFLOQUINE 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PRIMAQUINE PHOSPHATE 26.3MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>quinine sulfate 324mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| Agentes antimastéxicos/colinérgicos - Medicamentos para tratar desórdenes neurológicos | | |
| Agentes antimastéxicos/colinérgicos - Medicamentos para tratar desórdenes neurológicos | | |
| <i>pyridostigmine bromide 12mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pyridostigmine bromide 180mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pyridostigmine bromide 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| RUZURGI 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Agentes antimicobacterianos - Medicamentos para tratar la tuberculosis (infecciones bacterianas) | | |
| Agentes antimicobacterianos - Medicamentos para tratar la tuberculosis (infecciones bacterianas) | | |
| <i>ethambutol 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethambutol 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| ISONIAZID 100MG TAB | \$0 (Nivel 1) | |
| ISONIAZID 10MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>isoniazid 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| PASER D/R 4GM GRANULES | \$0 (Nivel 3) | |
| PRETOMANID 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| PRIFTIN 150MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| PYRAZINAMIDE 500MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rifabutin 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rifampin 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rifampin 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rifampin 600mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SIRTURO 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| SIRTURO 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| TRECTOR 250MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| Tratamientos antineoplásicos y adyuvantes - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| Agentes alquilantes - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| CYCLOPHOSPHAMIDE 25MG CAP | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| CYCLOPHOSPHAMIDE 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CYCLOPHOSPHAMIDE 50MG CAP | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| CYCLOPHOSPHAMIDE 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| LEUKERAN 2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| Antimetabolitos - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| <i>mercaptopurine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methotrexate 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>methotrexate 25mg/ml (2ml) inj</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>methotrexate 25mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| ONUREG 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=14 EA/28 Días |
| ONUREG 300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=14 EA/28 Días |
| PURIXAN 2000MG/100ML SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| TABLOID 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| Antineoplásico - inhibidores de la angiogénesis - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| INLYTA 1MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| INLYTA 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| LENVIMA 10 10MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| LENVIMA 12 4MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| LENVIMA 14 PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| LENVIMA 18 PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| LENVIMA 20 10MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| LENVIMA 24 PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| LENVIMA 4 4MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| LENVIMA 8 4MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| Antineoplásico- Agentes Anti-HER2 - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| TUKYSA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| TUKYSA 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| Antineoplásico - inhibidores de la bcl-2 - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| VENCLEXTA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| VENCLEXTA 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| VENCLEXTA 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| VENCLEXTA STARTING PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| Antineoplásico-Inhibidores del EGFR - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| <i>erlotinib 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| <i>erlotinib 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>erlotinib 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| GILOTRIF 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| GILOTRIF 30MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| GILOTRIF 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| IRESSA 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| TAGRISSE 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| TAGRISSE 80MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| VIZIMPRO 15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VIZIMPRO 30MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VIZIMPRO 45MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| Antineoplásico - inhibidores de la ruta de hedgehog - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| DAURISMO 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| DAURISMO 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| ERIVEDGE 150MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| ODOMZO 200MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| Antineoplásico - agentes hormonales y relacionados - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| <i>abiraterone acetate 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=120 EA/30 Días |
| <i>anastrozole 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bicalutamide 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| ELIGARD 22.5MG SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=1 EA/84 Días |
| ELIGARD 30MG SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=1 EA/112 Días |
| ELIGARD 45MG SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=1 EA/168 Días |
| ELIGARD 7.5MG SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=1 EA/28 Días |
| EMCYT 140MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| ERLEADA 60MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| <i>exemestane 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FIRMAGON 120MG/VIAL INJ | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| FIRMAGON 80MG INJ | \$0 (Nivel 3) | PA NSO |
| FLUTAMIDE 125MG CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>letrozole 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>leuprolide acetate 5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| LUPRON 11.25MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA NSO QL=1 EA/84 Días |
| LUPRON 22.5MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA NSO QL=1 EA/84 Días |
| LUPRON 3.75MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA NSO QL=1 EA/28 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| LUPRON 30MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=1 EA/112 Días |
| LUPRON 45MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA NSO QL=1 EA/168 Días |
| LUPRON 7.5MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA NSO QL=1 EA/28 Días |
| LYSODREN 500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>megestrol acetate 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO |
| <i>megestrol acetate 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO |
| <i>megestrol acetate 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>megestrol acetate 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | PA |
| <i>nilutamide 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| NUBEQA 300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| ORGOVYX 120MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/28 Días |
| SOLTAMOX 10MG/5ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 4) | PA NSO |
| <i>tamoxifen 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>tamoxifen 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>toremifene 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| TRELSTAR 11.25MG INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=1 EA/84 Días |
| TRELSTAR 22.5MG INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=1 EA/168 Días |
| TRELSTAR 3.75MG INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=1 EA/28 Días |
| XTANDI 40MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| Antineoplásico - inmunomoduladores - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| POMALYST 1MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| POMALYST 2MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| POMALYST 3MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| POMALYST 4MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| Antineoplásico-Inhibidores del Alfa PDGRF - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| AYVAKIT 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| AYVAKIT 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| AYVAKIT 300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| Antineoplásicos - inhibidores de XPO1 - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| XPOVIO 100 MG ONCE WEEKLY | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=20 EA/28 Días |
| XPOVIO 100MG ONCE WEEKLY CARTON (8-PACK) | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=8 EA/28 Días |
| XPOVIO 40MG ONCE WEEKLY CARTON (4-PACK) | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=4 EA/28 Días |
| XPOVIO 40MG ONCE WEEKLY PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=8 EA/28 Días |
| XPOVIO 40MG TWICE WEEKLY CARTON (8-PACK) | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=8 EA/28 Días |
| XPOVIO 40MG TWICE WEEKLY PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=16 EA/28 Días |
| XPOVIO 60 MG ONCE WEEKLY | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=12 EA/28 Días |
| XPOVIO 60MG ONCE WEEKLY CARTON (4-PACK) | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=4 EA/28 Días |
| XPOVIO 60MG TWICE WEEKLY PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=24 EA/28 Días |
| XPOVIO 80 MG ONCE WEEKLY | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=16 EA/28 Días |
| XPOVIO 80 MG TWICE WEEKLY | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=32 EA/28 Días |
| XPOVIO 80MG ONCE WEEKLY CARTON (8-PACK) | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=8 EA/28 Días |
| Combinaciones de antineoplásicos - Medicamentos para tratar el cáncer | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| INQOVI 5 TABLET PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=5 EA/28 Días |
| KISQALI FEMARA CO-PACK 200 PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=49 EA/28 Días |
| KISQALI FEMARA CO-PACK 400 PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=70 EA/28 Días |
| KISQALI FEMARA CO-PACK 600 PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=91 EA/28 Días |
| LONSURF 6.14-15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| LONSURF 8.19-20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| Inhibidores de la enzima antineoplásica - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| AFINITOR 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| AFINITOR 2MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| AFINITOR 3MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| AFINITOR 5MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| ALECENSA 150MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=240 EA/30 Días |
| ALUNBRIG 180MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| ALUNBRIG 30MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| ALUNBRIG 90MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| ALUNBRIG INITIATION PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| BALVERSA 3MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| BALVERSA 4MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| BALVERSA 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| BOSULIF 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| BOSULIF 400MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| BOSULIF 500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| BRAFTOVI 75MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=180 EA/30 Días |
| BRUKINSA 80MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| CABOMETYX 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| CABOMETYX 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| CABOMETYX 60MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| CALQUENCE 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| CAPRELSA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| CAPRELSA 300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| COMETRIQ CAP 100MG DAILY DOSE CARTON PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| COMETRIQ CAP 140MG DAILY DOSE CARTON PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| COMETRIQ CAP 60MG DAILY DOSE CARTON PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| COPIKTRA 15MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| COPIKTRA 25MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| COTELLIC 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=63 EA/28 Días |
| <i>everolimus 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>everolimus 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>everolimus 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| FARYDAK 10MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|-------------------------------|---|--|
| FARYDAK 15MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| FARYDAK 20MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| FOTIVDA 0.89MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| FOTIVDA 1.34MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| GAVRETO 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| IBRANCE 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| IBRANCE 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| IBRANCE 125MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| IBRANCE 125MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| IBRANCE 75MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| IBRANCE 75MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| ICLUSIG 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| ICLUSIG 15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| ICLUSIG 30MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| ICLUSIG 45MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| IDHIFA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| IDHIFA 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>imatinib 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>imatinib 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| IMBRUVICA 140MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| IMBRUVICA 140MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| IMBRUVICA 280MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| IMBRUVICA 420MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| IMBRUVICA 560MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| IMBRUVICA 70MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| INREBIC 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| JAKAFI 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| JAKAFI 15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| JAKAFI 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| JAKAFI 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| JAKAFI 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| KISQALI 200MG DAILY DOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=21 EA/28 Días |
| KISQALI 400MG DAILY DOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=42 EA/28 Días |
| KISQALI 600MG DAILY DOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=63 EA/28 Días |
| <i>lapatinib 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| LORBRENA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| LORBRENA 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| LYNPARZA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| LYNPARZA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| MEKINIST 0.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| MEKINIST 2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| MEKTOVI 15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=180 EA/30 Días |
| NERLYNX 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|------------------------------------|---|--|
| NEXAVAR 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| NINLARO 2.3MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| NINLARO 3MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| NINLARO 4MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| PEMAZYRE 13.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=14 EA/21 Días |
| PEMAZYRE 4.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=14 EA/21 Días |
| PEMAZYRE 9MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=14 EA/21 Días |
| PIQRAY 200MG DAILY DOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| PIQRAY 250MG DAILY DOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| PIQRAY 300MG DAILY DOSE 150MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| QINLOCK 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| RETEVMO 40MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| RETEVMO 80MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| ROZLYTREK 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=150 EA/30 Días |
| ROZLYTREK 200MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| RUBRACA 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| RUBRACA 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| RUBRACA 300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| RYDAPT 25MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| SPRYCEL 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| SPRYCEL 140MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| SPRYCEL 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| SPRYCEL 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| SPRYCEL 70MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| SPRYCEL 80MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| STIVARGA 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=84 EA/28 Días |
| <i>sunitinib malate 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| <i>sunitinib malate 12.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| <i>sunitinib malate 37.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| <i>sunitinib malate 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| TABRECTA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| TABRECTA 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| TAFINLAR 50MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| TAFINLAR 75MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| TALZENNA 0.25MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| TALZENNA 1MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| TASIGNA 150MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| TASIGNA 200MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| TASIGNA 50MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| TAZVERIK 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=240 EA/30 Días |
| TEPMETKO 225MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| TIBSOVO 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| TURALIO 200MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| UKONIQ 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| VERZENIO 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=56 EA/28 Días |
| VERZENIO 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=56 EA/28 Días |
| VERZENIO 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=56 EA/28 Días |
| VERZENIO 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=56 EA/28 Días |
| VITRAKVI 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| VITRAKVI 20MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| VITRAKVI 25MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| VOTRIENT 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=120 EA/30 Días |
| XALKORI 200MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| XALKORI 250MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| XOSPATA 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| ZEJULA 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| ZELBORAF 240MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=240 EA/30 Días |
| ZOLINZA 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| ZYDELIG 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| ZYDELIG 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| ZYKADIA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=90 EA/30 Días |
| Antineoplásicos - varios - Medicamentos varios para tratar el cáncer | | |
| ACTIMMUNE 2000000UNIT/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| <i>bexarotene 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO |
| <i>hydroxyurea 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| INTRON A 10MU INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| INTRON A 10MU/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| INTRON A 18MU INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| INTRON A 50MU INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| INTRON A 6000000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| MATULANE 50MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| SYNRIBO 3.5MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| <i>tretinoin 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Rescate para quimioterapia/Anídoto/Agentes protectores - Medicamentos para proteger contra los medicamentos de quimioterapia | | |
| <i>leucovorin 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>leucovorin 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>leucovorin 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>leucovorin 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| MESNEX 400MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| Antiparkinson y agentes relacionados con la terapia - Medicamentos para tratar la enfermedad de Parkinson | | |
| Adyuvantes antiparkinsonianos - Medicamentos para tratar la enfermedad de parkinson | | |
| <i>carbidopa 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NOURIANZ 20MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA QL=30 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| NOURIANZ 40MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA QL=30 EA/30 Días |
| Anticolinérgicos antiparkinsonianos - Medicamentos para tratar la enfermedad de Parkinson | | |
| <i>benztropine mesylate 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>benztropine mesylate 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>benztropine mesylate 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>trihexyphenidyl 0.4mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trihexyphenidyl 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>trihexyphenidyl 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Inhibidores de la comt antiparkinsonianos - Medicamentos para tratar la enfermedad de Parkinson | | |
| <i>entacapone 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| ONGENTYS 25MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA QL=30 EA/30 Días |
| ONGENTYS 50MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>tolcapone 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Dopaminérgicos antiparkinsonianos - Medicamentos para tratar la enfermedad de Parkinson | | |
| <i>amantadine 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amantadine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amantadine 10mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bromocriptine 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bromocriptine 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbidopa 10mg/levodopa 100mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbidopa 10mg/levodopa 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| CARBIDOPA 12.5MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| CARBIDOPA 18.75MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 75MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| CARBIDOPA 25MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 100mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 250mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| CARBIDOPA 31.25MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 125MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| CARBIDOPA 37.5MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| CARBIDOPA 50MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>carbidopa 50mg/levodopa 200mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| KYNMOBI 10MG SUBLINGUAL FILM | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| KYNMOBI 15MG SUBLINGUAL FILM | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| KYNMOBI 20MG SUBLINGUAL FILM | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| KYNMOBI 25MG SUBLINGUAL FILM | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| KYNMOBI 30MG SUBLINGUAL FILM | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| NEUPRO 1MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | QL=30 EA/30 Días |
| NEUPRO 2MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | QL=30 EA/30 Días |
| NEUPRO 3MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | QL=30 EA/30 Días |
| NEUPRO 4MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | QL=30 EA/30 Días |
| NEUPRO 6MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | QL=30 EA/30 Días |
| NEUPRO 8MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>pramipexole 0.125mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pramipexole 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pramipexole 0.375mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pramipexole 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pramipexole 0.75mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pramipexole 0.75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pramipexole 1.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pramipexole 1.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pramipexole 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pramipexole 2.25mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pramipexole 3.75mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pramipexole 3mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pramipexole 4.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ropinirole 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ropinirole 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ropinirole 12mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ropinirole 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ropinirole 2mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ropinirole 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ropinirole 3mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ropinirole 4mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ropinirole 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ropinirole 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ropinirole 6mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ropinirole 8mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| STALEVO 18.75-200-75MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| STALEVO 25-200-100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| STALEVO 31.25-200-125MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| Inhibidores antiparkinsonianos de la monoaminoxidasa - Medicamentos para tratar la enfermedad de Parkinson | | |
| <i>rasagiline 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rasagiline 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>selegiline 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SELEGILINE 5MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes antipsicóticos/antimaníacos - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |
| Agentes antimaníacos - Medicamentos para tratar afecciones mentales y emocionales | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>lithium carbonate 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lithium carbonate 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lithium carbonate 300mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lithium carbonate 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>lithium carbonate 450mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| LITHIUM CARBONATE 600MG CAP | \$0 (Nivel 1) | |
| LITHIUM CITRATE 60MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 1) | |
| Antipsicóticos - varios - Medicamentos antipsicóticos varios | | |
| CAPLYTA 42MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| LATUDA 120MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| LATUDA 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| LATUDA 40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| LATUDA 60MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| LATUDA 80MG TAB | \$0 (Nivel 3) | ST_NSO QL=30 EA/30 Días |
| NUPLAZID 10MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| NUPLAZID 34MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VRAYLAR 1.5/3MG MIXED PACK | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VRAYLAR 1.5MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VRAYLAR 3MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VRAYLAR 4.5MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VRAYLAR 6MG CAP | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>ziprasidone 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ziprasidone 20mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ziprasidone 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ziprasidone 60mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ziprasidone 80mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Benzisoxazolas - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |
| FANAPT 10MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| FANAPT 12MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| FANAPT 1MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| FANAPT 2MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| FANAPT 4MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| FANAPT 6MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| FANAPT 8MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| FANAPT TITRATION PACK | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| INVEGA 117MG/0.75ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=.75 ML/28 Días |
| INVEGA 156MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=1 ML/28 Días |
| INVEGA 234MG/1.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=1.50 ML/28 Días |
| INVEGA 273MG/0.875ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=.88 ML/84 Días |
| INVEGA 39MG/0.25ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=.25 ML/28 Días |
| INVEGA 410MG/1.315ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=1.32 ML/84 Días |
| INVEGA 546MG/1.75ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=1.75 ML/84 Días |
| INVEGA 78MG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=.50 ML/28 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| INVEGA 819MG/2.625ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | QL=2.63 ML/84 Días |
| <i>paliperidone 1.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>paliperidone 3mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| <i>paliperidone 6mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| <i>paliperidone 9mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| PERSERIS 120MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 EA/28 Días |
| PERSERIS 90MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 EA/28 Días |
| RISPERDAL 12.5MG INJ | \$0 (Nivel 4) | QL=2 EA/28 Días |
| RISPERDAL 25MG INJ | \$0 (Nivel 4) | QL=2 EA/28 Días |
| RISPERDAL 37.5MG INJ | \$0 (Nivel 4) | QL=2 EA/28 Días |
| RISPERDAL 50MG INJ | \$0 (Nivel 4) | QL=2 EA/28 Días |
| RISPERIDONE 0.25MG ODT | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>risperidone 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>risperidone 0.5mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>risperidone 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>risperidone 1mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>risperidone 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>risperidone 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>risperidone 2mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>risperidone 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>risperidone 3mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>risperidone 3mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>risperidone 4mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>risperidone 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Butirofenonas - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |
| <i>haloperidol 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>haloperidol 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>haloperidol 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>haloperidol 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>haloperidol 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>haloperidol 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>haloperidol 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>haloperidol 5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>haloperidol decanoate 100mg/ml (1ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>haloperidol decanoate 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>haloperidol decanoate 50mg/ml (1ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>haloperidol decanoate 50mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Dibenzepinas - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |
| <i>asenapine 10mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| <i>asenapine 2.5mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| <i>asenapine 5mg sl tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA NSO QL=60 EA/30 Días |
| <i>clozapine 100mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clozapine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| CLOZAPINE 12.5MG ODT | \$0 (Nivel 2) | |
| CLOZAPINE 150MG ODT | \$0 (Nivel 4) | |
| CLOZAPINE 200MG ODT | \$0 (Nivel 4) | |
| clozapine 200mg tab | \$0 (Nivel 2) | |
| clozapine 25mg odt | \$0 (Nivel 2) | |
| clozapine 25mg tab | \$0 (Nivel 2) | |
| clozapine 50mg tab | \$0 (Nivel 2) | |
| loxapine 10mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| loxapine 25mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| loxapine 50mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| loxapine 5mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| olanzapine 10mg inj | \$0 (Nivel 2) | |
| olanzapine 10mg odt | \$0 (Nivel 2) | |
| olanzapine 10mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| olanzapine 15mg odt | \$0 (Nivel 2) | |
| olanzapine 15mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| olanzapine 2.5mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| olanzapine 20mg odt | \$0 (Nivel 2) | |
| olanzapine 20mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| olanzapine 5mg odt | \$0 (Nivel 2) | |
| olanzapine 5mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| olanzapine 7.5mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 100mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 150mg er tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 200mg er tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 200mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 25mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 300mg er tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 300mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 400mg er tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 400mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 50mg er tab | \$0 (Nivel 1) | |
| quetiapine 50mg tab | \$0 (Nivel 1) | |
| SECUADO 3.8MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| SECUADO 5.7MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| SECUADO 7.6MG/24HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| VERSACLOZ 50MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| ZYPREXA 210MG INJ | \$0 (Nivel 4) | QL=2 EA/28 Días |
| Dihidroindolones - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |
| MOLINDONE 10MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| MOLINDONE 25MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| MOLINDONE 5MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| Fenotiazinas - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>chlorpromazine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>chlorpromazine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>chlorpromazine 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>chlorpromazine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>chlorpromazine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>compro 25mg rectal supp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FLUPHENAZINE 0.5MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fluphenazine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fluphenazine 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fluphenazine 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| FLUPHENAZINE 2.5MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fluphenazine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| FLUPHENAZINE 5MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fluphenazine decanoate 25mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>perphenazine 16mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>perphenazine 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>perphenazine 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>perphenazine 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>prochlorperazine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>prochlorperazine 25mg rectal supp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>prochlorperazine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>thioridazine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>thioridazine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>thioridazine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>thioridazine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trifluoperazine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trifluoperazine 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trifluoperazine 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trifluoperazine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Derivados de quinolinona - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |
| ABILIFY 300MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 EA/28 Días |
| ABILIFY 300MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 EA/28 Días |
| ABILIFY 400MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 EA/28 Días |
| ABILIFY 400MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 EA/28 Días |
| <i>aripiprazole 10mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>aripiprazole 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>aripiprazole 15mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>aripiprazole 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>aripiprazole 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>aripiprazole 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>aripiprazole 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>aripiprazole 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>aripiprazole 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| ARISTADA 1064MG/3.9ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=3.90 ML/56 Días |
| ARISTADA 441MG/1.6ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1.60 ML/28 Días |
| ARISTADA 662MG/2.4ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=2.40 ML/28 Días |
| ARISTADA 675MG/2.4ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=2.40 ML/42 Días |
| ARISTADA 882MG/3.2ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=3.20 ML/28 Días |
| REXULTI 0.25MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REXULTI 0.5MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REXULTI 1MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REXULTI 2MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REXULTI 3MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REXULTI 4MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| Tioxantenos - Medicamentos para tratar los trastornos del estado de ánimo | | |
| <i>thiothixene 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>thiothixene 1mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>thiothixene 2mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>thiothixene 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antisépticos y desinfectantes - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Antisépticos y desinfectantes - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>hydrogen peroxide 3% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| HYDROGEN PEROXIDE SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| TRIPLE DYE SWABS | \$0 (Nivel 5) | |
| Antisépticos con cloro - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| CHLORHEXIDINE GLUCONATE 4% LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>chlorhexidine gluconate 4% liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>chlorhexidine gluconate 4% topical soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antisépticos con iodo - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| IODINE 2% TINCTURE MILD | \$0 (Nivel 5) | |
| IODINE TINCTURE STRONG | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>povidone/iodine 10% ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>povidone/iodine 10% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>povidone/iodine 7.5% topical soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>povidone/iodine swab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antivíricos - Medicamentos para tratar la infección viral | | |
| Antirretrovirales - Medicamentos para tratar infecciones virales | | |
| <i>abacavir 20mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>abacavir 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>abacavir 300mg/lamivudine 150mg/zidovudine 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>abacavir 600mg/lamivudine 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| APTIVUS 250MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>atazanavir 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>atazanavir 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>atazanavir 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| BIKTARVY 50-200-25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| CIMDUO 300-300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| COMPLERA 200-25-300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| DELSTRIGO 100-300-300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| DESCOVY 200-25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| DOVATO 50-300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| EDURANT 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>efavirenz 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>efavirenz 400mg/lamivudine 300mg/tenofovir disoproxil fumarate 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>efavirenz 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>efavirenz 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>efavirenz 600mg/emtricitabine 200mg/tenofovir disoproxil fumarate 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>efavirenz 600mg/lamivudine 300mg/tenofovir disoproxil fumarate 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>emtricitabine 100mg/tenofovir disoproxil fumarate 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>emtricitabine 133mg/tenofovir disoproxil fumarate 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>emtricitabine 167mg/tenofovir disoproxil fumarate 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>emtricitabine 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>emtricitabine 200mg/tenofovir disoproxil fumarate 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| EMTRIVA 10MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| EVOTAZ 300-150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fosamprenavir 700mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| FUZEON 90MG INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| GENVOYA 150-150-200-10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| INTELENCE 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| INTELENCE 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| INTELENCE 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| INVIRASE 500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| ISENTRESS 100MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=180 EA/30 Días |
| ISENTRESS 100MG GRANULES FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| ISENTRESS 25MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=720 EA/30 Días |
| ISENTRESS 400MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| ISENTRESS 600MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| JULUCA 50-25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| KALETRA 100-25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| KALETRA 200-50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>lamivudine 10mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamivudine 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamivudine 150mg/zidovudine 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lamivudine 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| LEXIVA 50MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>lopinavir 80mg/ml/ritonavir 20mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| NEVIRAPINE 100MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>nevirapine 10mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nevirapine 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>nevirapine 400mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NORVIR 100MG ORAL POWDER | \$0 (Nivel 3) | |
| NORVIR 80MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| ODEFSEY 200-25-25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PIFELTRO 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREZCOBIX 150-800MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREZISTA 100MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| PREZISTA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREZISTA 600MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREZISTA 75MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREZISTA 800MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| REYATAZ 50MG ORAL POWDER | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>ritonavir 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| RUKOBIA 600MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| SELZENTRY 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| SELZENTRY 20MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| SELZENTRY 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=120 EA/30 Días |
| SELZENTRY 300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=120 EA/30 Días |
| SELZENTRY 75MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| STRIBILD 150-150-200-300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| SYMTUZA 150-800-200-10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| TEMIXYS 300-300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>tenofovir disoproxil fumarate 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| TIVICAY 10MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| TIVICAY 25MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| TIVICAY 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| TIVICAY 5MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| TRIUMEQ 600-50-300MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| TYBOST 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| VIRACEPT 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| VIRACEPT 625MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| VIREAD 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| VIREAD 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| VIREAD 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| VIREAD 40MG/GM ORAL POWDER | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>zidovudine 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zidovudine 10mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zidovudine 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes cmv - Medicamentos para tratar infecciones virales | | |
| PREVYMIS 240MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| PREVYMIS 480MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>valganciclovir 450mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>valganciclovir 50mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Agentes para la hepatitis - Medicamentos para tratar infecciones virales | | |
| <i>adefovir dipivoxil 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>entecavir 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>entecavir 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| EPIVIR HBV 5MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>lamivudine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| MAVYRET 100-40MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=90 EA/30 Días |
| PEGASYS 180MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| PEGASYS 180MCG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>ribavirin 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ribavirin 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| SOFOBUVIR 400MG/VELPATASVIR 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| VEMLIDY 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| VOSEVI 400-100-100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| Agentes para el herpes - Medicamentos para tratar infecciones virales | | |
| <i>acyclovir 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>acyclovir 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>acyclovir 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>acyclovir 50mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>acyclovir 800mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>famciclovir 125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>famciclovir 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>famciclovir 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>valacyclovir 1000mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>valacyclovir 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes para la influenza - Medicamentos para tratar infecciones virales | | |
| <i>oseltamivir 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=84 EA/180 Días |
| <i>oseltamivir 45mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=42 EA/180 Días |
| <i>oseltamivir 6mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=540 ML/180 Días |
| <i>oseltamivir 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=42 EA/180 Días |
| RELENZA 5MG/BLISTER INHALER | \$0 (Nivel 3) | QL=120 EA/30 Días |
| RIMANTADINE 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| XOFLUZA 20MG THERAPY PACK | \$0 (Nivel 4) | QL=2 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| XOFLUZA 40MG THERAPY PACK | \$0 (Nivel 4) | QL=2 EA/30 Días |
| Clases diferentes - Medicamentos para tratar diferentes afecciones | | |
| Productos misceláneo naturales - Productos naturales para tratar diversos trastornos | | |
| COLOX CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| Betabloqueantes - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| Bloqueantes alfa y beta - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>carvedilol 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>carvedilol 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>carvedilol 3.125mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>carvedilol 6.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>labetalol 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>labetalol 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>labetalol 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Betabloqueantes cardioselectivos - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>acebutolol 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>acebutolol 400mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>atenolol 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>atenolol 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>atenolol 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>betaxolol 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>betaxolol 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bisoprolol fumarate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bisoprolol fumarate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoprolol succinate 100mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoprolol succinate 200mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoprolol succinate 25mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoprolol succinate 50mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoprolol tartrate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoprolol tartrate 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoprolol tartrate 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Betabloqueantes no selectivos - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>nadolol 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nadolol 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nadolol 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pindolol 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pindolol 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propranolol 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>propranolol 120mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propranolol 160mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propranolol 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>propranolol 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| PROPRANOLOL 4MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>propranolol 60mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propranolol 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>propranolol 80mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>propranolol 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| PROPRANOLOL 8MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sorine 120mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sorine 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sorine 240mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sorine 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sotalol 120mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sotalol 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sotalol 240mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sotalol 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sotalol af 120mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sotalol af 160mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sotalol af 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>timolol 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>timolol 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>timolol 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Bloqueantes de los canales de calcio - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| Bloqueantes de los canales de calcio - Medicamentos para tratar las enfermedades cardíacas | | |
| <i>amlodipine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amlodipine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cartia 120mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cartia 180mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cartia 240mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cartia 300mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dilt 120mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dilt 180mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dilt 240mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 120mg er (12 hr) cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 120mg er (24 hr) cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 120mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>diltiazem 180mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 180mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 240mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 240mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 300mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 300mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>diltiazem 360mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 360mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---------------------------------------|--|---|
| <i>diltiazem 420mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 60mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>diltiazem 90mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>diltiazem 90mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>felodipine 10mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>felodipine 2.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>felodipine 5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>isradipine 2.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>isradipine 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>matzim 180mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>matzim 240mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>matzim 300mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>matzim 360mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>matzim 420mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nicardipine 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nicardipine 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nifedipine 30mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nifedipine 30mg osmotic er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nifedipine 60mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nifedipine 60mg osmotic er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nifedipine 90mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nifedipine 90mg osmotic er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nimodipine 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nisoldipine 17mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NISOLDIPINE 20MG ER TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| NISOLDIPINE 30MG ER TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nisoldipine 34mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NISOLDIPINE 40MG ER TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nisoldipine 8.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>taztia 120mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>taztia 180mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>taztia 240mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>taztia 300mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>taztia 360mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiadylt 120mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiadylt 180mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiadylt 240mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiadylt 300mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiadylt 360mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tiadylt 420mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| VERAPAMIL 100MG ER CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>verapamil 120mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>verapamil 120mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>verapamil 120mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>verapamil 180mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>verapamil 180mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| VERAPAMIL 200MG ER CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>verapamil 240mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>verapamil 240mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| VERAPAMIL 300MG ER CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| VERAPAMIL 360MG ER CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>verapamil 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>verapamil 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Cardiotónicos - Medicamentos para tratar la insuficiencia cardíaca y el ritmo cardíaco anormal | | |
| Glucósidos cardíacos - Medicamentos para tratar la insuficiencia cardíaca y el ritmo cardíaco anormal | | |
| <i>digitek 0.125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>digitek 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>digox 125mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>digox 250mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| DIGOXIN 0.05MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>digoxin 0.125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>digoxin 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes cardiovasculares - varios - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias | | |
| Agentes cardiovasculares varios - combinaciones - Medicamentos cardiovasculares combinados varios | | |
| <i>amlodipine 10mg/atorvastatin 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/atorvastatin 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/atorvastatin 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 10mg/atorvastatin 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 2.5mg/atorvastatin 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 2.5mg/atorvastatin 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 2.5mg/atorvastatin 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/atorvastatin 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/atorvastatin 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/atorvastatin 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amlodipine 5mg/atorvastatin 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| BIDIL 37.5-20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| ENTRESTO 24-26MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| ENTRESTO 49-51MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| ENTRESTO 97-103MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=60 EA/30 Días |
| Vasodilatores periféricos - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias | | |
| <i>niacin 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Vasodilatadores de la prostaglandina - Medicamentos para tratar la hipertensión pulmonar | | |
| ORENITRAM 0.125MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | PA |
| ORENITRAM 0.25MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| ORENITRAM 1MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ORENITRAM 2.5MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ORENITRAM 5MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| VENTAVIS 10MCG/ML INH SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=270 ML/30 Días |
| VENTAVIS 20MCG/ML INH SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=270 ML/30 Días |
| Hipertensión pulmonar - antagonistas de los receptores de la endotelina - Medicamentos para tratar la hipertensión pulmonar | | |
| <i>ambrisentan 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>ambrisentan 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>bosentan 125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>bosentan 62.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 EA/30 Días |
| OPSUMIT 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| TRACLEER 32MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| Hipertensión pulmonar - inhibidores de la fosfodiesterasa - Medicamentos para tratar la hipertensión pulmonar | | |
| <i>alyq 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| <i>sildenafil 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| <i>tadalafil 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| Hipertensión pulmonar - agonista de los receptores de la prostaciclina - Medicamentos para tratar la hipertensión pulmonar | | |
| UPTRAVI 1000MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI 1200MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI 1400MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI 1600MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI 200MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI 400MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI 600MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI 800MCG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| UPTRAVI TITRATION PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=200 EA/28 Días |
| Hipertensión pulmonar - estimulador de la guanilato ciclasa soluble - Medicamentos para tratar la hipertensión pulmonar | | |
| ADEMPAS 0.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ADEMPAS 1.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ADEMPAS 1MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ADEMPAS 2.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ADEMPAS 2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Inhibidores del nodo sinusal - Medicamentos para controlar el ritmo cardíaco | | |
| CORLANOR 5MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA |
| CORLANOR 5MG/5ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 4) | PA |
| CORLANOR 7.5MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA |
| TRANSTHYRETIN STABILIZERS - drugs to treat heart problems due to transthyretin amyloidosis | | |
| VYNDAMAX 61MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| VYNDAQEL 20MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| Estimuladores de la Guanilato Ciclasa Soluble - Medicamentos para tratar la insuficiencia cardíaca | | |
| VERQUVO 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 EA/30 Días |
| VERQUVO 2.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 EA/30 Días |
| VERQUVO 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 EA/30 Días |
| Cefalosporinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Combinaciones de cefalosporinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| AVYCAZ 500-2000MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| ZERBAXA 1000-500MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Cefalosporinas - 1.º generación - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| CEFADROXIL 1000MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefadroxil 100mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefadroxil 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefadroxil 50mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefazolin 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefazolin 200mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefazolin 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cephalexin 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cephalexin 25mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cephalexin 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cephalexin 50mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Cefalosporinas - 2.º generación - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| CEFACLOR 250MG CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| CEFACLOR 25MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| CEFACLOR 500MG CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| CEFACLOR 50MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| CEFACLOR 75MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>cefotetan 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefotetan 2000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefoxitin 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefoxitin 2000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefoxitin 200mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefprozil 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefprozil 25mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefprozil 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefprozil 50mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefuroxime 1500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefuroxime 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefuroxime 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefuroxime 750mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefuroxime 95mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Cefalosporinas - 3.º generación - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>cefdinir 25mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefdinir 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefdinir 50mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cefixime 20mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefixime 400mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefixime 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefpodoxime 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefpodoxime 10mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefpodoxime 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefpodoxime 20mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftazidime 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftazidime 2000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftazidime 200mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftriaxone 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftriaxone 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftriaxone 2000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftriaxone 250mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ceftriaxone 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tazicef 1gm inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tazicef 2gm inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tazicef 6gm inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Cefalosporinas - 4.º generación - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>cefepime 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cefepime 2000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Cefalosporinas - 5.º generación - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| TEFLARO 400MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| TEFLARO 600MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Productos químicos - Diversos productos químicos | | |
| Productos químicos a granel-H'S - Producto químico a granel | | |
| METHOCEL POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| Líquidos - Líquidos varios | | |
| CASTOR OIL | \$0 (Nivel 5) | |
| GLYCERIN LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| ISOPROPYL ALCOHOL 70% SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>isopropyl alcohol 70% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>isopropyl alcohol 91% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ISOPROPYL ALCOHOL 91% SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>isopropyl alcohol 99% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Anticonceptivos - Medicamentos para evitar embarazos | | |
| Anticonceptivos combinados - orales - Medicamentos para evitar embarazos | | |
| <i>altavera 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>alyacen 1/35 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>amethia 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>apri 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>aranelle 28 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ashlyna 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>aubra 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>aviane 28 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>balziva 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>blisovi 21 fe 1.5/30 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>blisovi 24 fe 1/20 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>briellyn 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>camreselo 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>caziant 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cryselle 28 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cyclafem 1/35 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cyclafem 7/7/7 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cyred 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desogestrel 0.15mg/ethinyl estradiol 0.01mg/ethinyl estradiol 0.02mg 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desogestrel/ethinyl estradiol/inert ingredients 0.15mg-0.03mg-1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dolishale 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>drospirenone 3mg/ethinyl estradiol 0.02mg/inert ingredients 1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>drospirenone 3mg/ethinyl estradiol 0.03mg/inert ingredients 1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>emoquette pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>enpresse 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>enskyce 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estarylla 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.01mg/ethinyl estradiol 0.02mg/levonorgestrel 0.1mg 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.01mg/ethinyl estradiol 0.03mg/levonorgestrel 0.15mg 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.025mg/ferrous fumarate 75mg/norethindrone 0.8mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.025mg/inert/norgestimate 0.18mg/0.215mg/0.25mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.02mg/ferrous fumarate 75mg/norethindrone acetate 1mg 21 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.02mg/inert ingredients 1mg/levonorgestrel 0.1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.02mg/levonorgestrel 0.09mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>ethinyl estradiol 0.02mg/norethindrone acetate 1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.035mg/ethynodiol diacetate 1mg/inert ingredients 1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.035mg/ferrous fumarate 75mg/norethindrone 0.4mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.035mg/inert ingredients 1mg/norgestimate 0.25mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.035mg/inert/norgestimate 0.18mg/0.215mg/0.25mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.03mg/inert ingredients 1mg/levonorgestrel 0.15mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.05mg/ethynodiol diacetate 1mg/inert ingredients 1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol/inert ingredients/levonorgestrel 0.03-1-0.15mg pack(84)</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol/levonorgestrel 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>falmina 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fayosim 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>femynor 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hailey 24 fe 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>iclevia 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>introvale 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>isibloom 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>jasmiel 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>juleber 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>junel 1.5/30 21 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>junel 1/20 21 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>junel fe 1.5/30 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>junel fe 1/20 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>junel fe 24 1/20 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>kaitlib fe 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>kariva 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>kelnor 1/35 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>kelnor 1/50 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>kurvelo pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>larin 1.5/30 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>larin 1/20 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>larin fe 1.5/30 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>larin fe 1/20 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>larissia 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>layolis fe 28 pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>leena 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>lessina 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levonest 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levonorgestrel-ethinyl estradiol 0.05-30/0.075-40/0.125-30mg-mcg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levora 0.15/30 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>loestrin fe 1/20 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>loryna 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>low-ogestrel 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lutera 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>marlissa 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>microgestin 1.5/30 21 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>microgestin 1/20 21 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>microgestin fe 1.5/30 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>microgestin fe 1/20 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mili 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NATAZIA 28 DAY PACK | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>necon 0.5/35 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nikki 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nortrel 0.5/35 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nortrel 1/35 21 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nortrel 1/35 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nortrel 7/7/7 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nylia 7/7/7 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nymyo 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ocella 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>orsythia 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pimtrea pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pirmella 1/35 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>portia 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>previfem 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>reclipsen 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rivelsa 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>setlakin 91 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sprintec 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sronyx 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>syeda 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tarina 24 fe 1/20 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tarina fe 1/20 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tilia fe pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-estarylla 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-legest 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-lo- estarylla 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-lo-sprintec 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>tri-mili 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-nymyo 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-previfem 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-sprintec 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-vylibra 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tri-vylibra lo 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trivora 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>velivet 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vestura 3-0.02mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vienva 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vyfemla 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vylibra 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>wymzya fe 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zarah pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zovia 1/35e 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Anticonceptivos combinados - transdérmicos - Medicamentos para evitar embarazos | | |
| <i>xulane 150-35mcg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zafemy 150-35mcg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Anticonceptivos combinados - vaginales - Medicamentos para evitar embarazos | | |
| <i>eluryng 0.120-0.015mg/24hr vaginal system</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol/etonogestrel 0.120-0.015 mg/24hr vaginal system</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Anticonceptivos de emergencia - Medicamentos para evitar embarazos | | |
| LEVONORGESTREL 1.5MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>levonorgestrel 1.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Anticonceptivos progestágenos - inyectable - Medicamentos para reemplazar las hormonas femeninas | | |
| <i>medroxyprogesterone acetate 150mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>medroxyprogesterone acetate 150mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Anticonceptivos progestágenos - oral - Medicamentos para reemplazar las hormonas femeninas | | |
| <i>camila 28 day 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>deblitane 28 day 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>errin 28 day 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>incassia 28 day 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lyleq 28 day 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lyza 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nora-be 28 day 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>norethindrone 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sharobel 28 day 0.35mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SLYND 4MG PACK | \$0 (Nivel 4) | |
| Corticosteroides - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| Glucocorticosteroides - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| <i>budesonide 3mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>budesonide 9mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>dexamethasone 0.1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexamethasone 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dexamethasone 0.75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dexamethasone 1.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| DEXAMETHASONE 1MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| DEXAMETHASONE 2MG TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexamethasone 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dexamethasone 6mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrocortisone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrocortisone 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrocortisone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| MEDROL 2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| <i>methylprednisolone 16mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>methylprednisolone 32mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>methylprednisolone 4mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methylprednisolone 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>methylprednisolone 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisolone 10mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisolone 15mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisolone 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisolone 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisolone 30mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| PREDNISOLONE 3MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisolone 4mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>prednisone 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| PREDNISONONE 1MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>prednisone 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>prednisone 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>prednisone 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>prednisone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| PREDNISONONE 5MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| Mineralocorticoides - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| <i>fludrocortisone acetate 0.1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Tos/resfrío/alergia - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| Combinaciones para la tos/el resfrío/la alergia - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>cetirizine-pseudoephedrine 5-120mg 12hr tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>loratadine/pseudoephedrine 10-240mg SR tab (24hr)</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>loratadine/pseudoephedrine 5-120mg 12hr er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Inhalantes respiratorios varios - Inhalantes respiratorios varios | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| sodium chloride 0.9% neb soln | \$0 (Nivel 5) | |
| sodium chloride 3% neb soln | \$0 (Nivel 5) | |
| sodium chloride 7% neb soln | \$0 (Nivel 5) | |
| Mucolíticos - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| acetylcysteine 100mg/ml inh soln | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| acetylcysteine 200mg/ml inh soln | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| Productos dermatológicos - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| Productos para el acné - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| acutane 20mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| acutane 30mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| acutane 40mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| adapalene 0.1% cream | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| adapalene 0.1% gel | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| adapalene 0.3% gel | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| adapalene/benzoyl peroxide 0.1-2.5% gel | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| amneesteem 10mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| amneesteem 20mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| amneesteem 40mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| avita 0.025% cream | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| avita 0.025% gel | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| benzoyl peroxide 10% bar | \$0 (Nivel 5) | PA |
| benzoyl peroxide 10% gel | \$0 (Nivel 5) | PA |
| benzoyl peroxide 10% liquid | \$0 (Nivel 5) | PA |
| BENZOYL PEROXIDE 10% LOTION | \$0 (Nivel 5) | PA |
| benzoyl peroxide 2.5% gel | \$0 (Nivel 5) | PA |
| benzoyl peroxide 2.5% liquid | \$0 (Nivel 5) | PA |
| benzoyl peroxide 5% gel | \$0 (Nivel 5) | PA |
| benzoyl peroxide 5% liquid | \$0 (Nivel 5) | PA |
| BENZOYL PEROXIDE 5% LOTION | \$0 (Nivel 5) | PA |
| benzoyl peroxide 5%/clindamycin phosphate 1.2% topical gel | \$0 (Nivel 2) | QL=90 GM/30 Días |
| BENZOYL PEROXIDE 6% LIQUID | \$0 (Nivel 5) | PA |
| claravis 10mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| claravis 20mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| claravis 30mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| claravis 40mg cap | \$0 (Nivel 2) | |
| clindacin 1% pad | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| clindamycin 1% gel | \$0 (Nivel 2) | QL=75 GM/30 Días |
| clindamycin 1% lotion | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| clindamycin 1% pad | \$0 (Nivel 2) | QL=120 EA/30 Días |
| clindamycin 1% topical soln | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| clindamycin/benzoyl peroxide 1-5% gel | \$0 (Nivel 2) | QL=100 GM/30 Días |
| clindamycin/benzoyl peroxide 1.2-2.5% gel | \$0 (Nivel 2) | QL=100 GM/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| ERY 2% PAD | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>erythromycin 2% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>erythromycin 2% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>erythromycin/benzoyl peroxide 5-3% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=46.60 GM/30 Días |
| <i>isotretinoin 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>isotretinoin 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>isotretinoin 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>isotretinoin 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>myorisan 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>myorisan 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>myorisan 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>myorisan 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sulfacetamide sodium 10% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tretinoin 0.01% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| <i>tretinoin 0.025% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| <i>tretinoin 0.025% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| <i>tretinoin 0.04% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=50 GM/30 Días |
| <i>tretinoin 0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| <i>tretinoin 0.05% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| <i>tretinoin 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=45 GM/30 Días |
| <i>tretinoin 0.1% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=50 GM/30 Días |
| <i>zenatane 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zenatane 20mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zenatane 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>zenatane 40mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antibióticos - tópicos - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>bacitracin 500unit/gm ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>bacitracin-polymyxin b ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>bacitracin-zinc 500unit/gm ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>gentamicin 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 GM/30 Días |
| <i>gentamicin 0.1% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>mupirocin 2% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=220 GM/30 Días |
| <i>neomycin/bacitracin/polymyxin ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>neomycin/bacitracin/polymyxin/pramoxine ointment 1%</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antimicóticos - tópico - Medicamentos para tratar infecciones micóticas | | |
| <i>ciclopirox 0.77% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 GM/30 Días |
| <i>ciclopirox 0.77% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=100 GM/30 Días |
| <i>ciclopirox 0.77% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>ciclopirox 1% shampoo</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 ML/30 Días |
| <i>ciclopirox 8% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=13.20 ML/30 Días |
| <i>clotrimazole 1% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>clotrimazole 1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=45 GM/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>clotrimazole 1% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 ML/30 Días |
| <i>clotrimazole 1% topical soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>clotrimazole/betamethasone 1-0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=90 GM/30 Días |
| <i>clotrimazole/betamethasone 1-0.05% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>econazole nitrate 1% cream</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=85 GM/30 Días |
| <i>ketoconazole 2% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>ketoconazole 2% shampoo</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=240 ML/30 Días |
| <i>miconazole nitrate 2% aerosol powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>miconazole nitrate 2% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>miconazole nitrate 2% ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MICONAZOLE NITRATE 2% OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>miconazole nitrate 2% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NAFTIFINE 1% CREAM | \$0 (Nivel 4) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>naftifine 2% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>nyamyc 100000unit/gm topical powder</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>nystatin 100000 unit/gm ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 GM/30 Días |
| <i>nystatin 100000unit/gm topical powder</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>nystatin 100000unit/ml cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 GM/30 Días |
| <i>nystop 100000unit/gm topical powder</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>tolnaftate 1% aerosol powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>tolnaftate 1% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>tolnaftate 1% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>tolnaftate 1% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes antiinflamatorios - tópicos - Medicamentos para tratar el dolor y la inflamación | | |
| <i>diclofenac sodium 1% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=1000 GM/30 Días |
| <i>diclofenac sodium 1.5% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=300 ML/30 Días |
| Agentes para lesiones premalignas o antineoplásicas - tópico - Medicamentos para tratar el cáncer | | |
| <i>diclofenac sodium 3% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=100 GM/30 Días |
| FLUOROURACIL 2% TOPICAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | QL=10 ML/30 Días |
| <i>fluorouracil 5% cream</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=40 GM/30 Días |
| FLUOROURACIL 5% TOPICAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | QL=10 ML/30 Días |
| TARGRETIN 1% GEL | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| VALCHLOR 0.016% GEL | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=240 GM/30 Días |
| Antipsoriásicos - Medicamentos para tratar la psoriasis | | |
| <i>acitretin 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>acitretin 17.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>acitretin 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>calcipotriene 0.005% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 GM/30 Días |
| <i>calcipotriene 0.005% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 GM/30 Días |
| <i>calcipotriene 0.005% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 ML/30 Días |
| <i>methoxsalen 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SKYRIZI 150MG DOSE PACK 75MG/0.83ML | \$0 (Nivel 3) | PA QL=7 EA/365 Días |
| SKYRIZI 150MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | PA QL=7 ML/365 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| SKYRIZI 150MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA QL=7 ML/365 Días |
| STELARA 45MG/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA QL=.50 ML/28 Días |
| STELARA 45MG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA QL=.50 ML/28 Días |
| STELARA 90MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA QL=1 ML/28 Días |
| TALTZ 80MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=4 ML/28 Días |
| TALTZ 80MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=4 ML/28 Días |
| <i>tazarotene 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=60 GM/30 Días |
| TAZORAC 0.05% CREAM | \$0 (Nivel 4) | PA QL=60 GM/30 Días |
| TREMFYA 100MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 ML/28 Días |
| TREMFYA 100MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 ML/28 Días |
| Productos antiseborreicos - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| <i>selenium sulfide 1% lotion</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>selenium sulfide 2.5% shampoo</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Antivíricos - tópico - Medicamentos para tratar infecciones virales | | |
| <i>acyclovir 5% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 GM/30 Días |
| Productos de baño - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| <i>mapo bath oil</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Productos para quemaduras - Medicamentos para tratar quemaduras | | |
| <i>silver sulfadiazine 1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ssd 1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SULFAMYLON 85MG/GM CREAM | \$0 (Nivel 3) | |
| Corticosteroides - tópico - Medicamentos para tratar la picazón e inflamación | | |
| <i>ala-cort 1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 GM/30 Días |
| <i>ala-cort 2.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| <i>alclometasone dipropionate 0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>alclometasone dipropionate 0.05% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>betamethasone 0.05% aug cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=100 GM/30 Días |
| <i>betamethasone 0.05% aug lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 ML/30 Días |
| <i>betamethasone 0.05% aug ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=100 GM/30 Días |
| <i>betamethasone 0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 GM/30 Días |
| BETAMETHASONE 0.05% GEL | \$0 (Nivel 2) | QL=100 GM/30 Días |
| <i>betamethasone 0.05% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 ML/30 Días |
| <i>betamethasone 0.05% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 GM/30 Días |
| <i>betamethasone 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 GM/30 Días |
| <i>betamethasone 0.1% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 ML/30 Días |
| <i>betamethasone 0.1% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 GM/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% e cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% foam</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=100 GM/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=118 ML/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>clobetasol propionate 0.05% shampoo</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=236 ML/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% spray</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=125 ML/30 Días |
| <i>clobetasol propionate 0.05% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=100 ML/30 Días |
| <i>clodan 0.05% shampoo</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=236 ML/30 Días |
| <i>desonide 0.05% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>desoximetasone 0.25% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>desoximetasone 0.25% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>fluocinolone acetonide 0.01% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>fluocinolone acetonide 0.01% oil</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 ML/30 Días |
| <i>fluocinolone acetonide 0.01% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=90 ML/30 Días |
| <i>fluocinolone acetonide 0.025% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>fluocinolone acetonide 0.025% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>fluocinonide 0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>fluocinonide 0.05% e cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>fluocinonide 0.05% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>fluocinonide 0.05% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>fluocinonide 0.05% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>fluocinonide 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 GM/30 Días |
| <i>fluticasone propionate 0.005% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 GM/30 Días |
| <i>fluticasone propionate 0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 GM/30 Días |
| <i>halobetasol propionate 0.05% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=50 GM/30 Días |
| <i>halobetasol propionate 0.05% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=50 GM/30 Días |
| <i>hydrocortisone 0.5% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hydrocortisone 1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 GM/30 Días |
| <i>hydrocortisone 1% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| HYDROCORTISONE 1% CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hydrocortisone 1% lotion (OTC)</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hydrocortisone 1% ointment (OTC)</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hydrocortisone 1% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hydrocortisone 2.5% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=118 ML/30 Días |
| <i>hydrocortisone 2.5% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=240 GM/30 Días |
| HYDROCORTISONE ACETATE OINTMENT 1% | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hydrocortisone-aloe vera 1% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hydrocortisone/aloe vera 0.5% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>mometasone furoate 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 GM/30 Días |
| <i>mometasone furoate 0.1% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 ML/30 Días |
| <i>mometasone furoate 0.1% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=180 GM/30 Días |
| PREDNICARBATE 0.1% OINTMENT | \$0 (Nivel 3) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>triamcinolone acetonide 0.025% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| <i>triamcinolone acetonide 0.025% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 ML/30 Días |
| <i>triamcinolone acetonide 0.025% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| <i>triamcinolone acetonide 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| <i>triamcinolone acetonide 0.1% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 ML/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>triamcinolone acetonide 0.1% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| <i>triamcinolone acetonide 0.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| <i>triamcinolone acetonide 0.5% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=120 GM/30 Días |
| <i>triderm 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| <i>triderm 0.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=454 GM/30 Días |
| VANICREAM HC MAXIMUM STRENGTH | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes para el eczema - Medicamentos para tratar el eczema | | |
| DUPIXENT 200MG/1.14ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| DUPIXENT 300MG/2ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| DUPIXENT 300MG/2ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Emolientes - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| <i>A+D (topical) ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ammonium lactate 12% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ammonium lactate 12% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>emollient ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>glycerin topical liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lactic acid (ammonium lactate) 12% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lactic acid (ammonium lactate) 12% lotion</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| LACTIC ACID 5% LOTION | \$0 (Nivel 5) | |
| PETROLATUM OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>thera-derm lotion</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN A+D CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| Enzimas - tópicas - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| SANTYL 250UNIT/GM OINTMENT | \$0 (Nivel 3) | QL=90 GM/30 Días |
| Agentes inmunomoduladores - topico - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| <i>imiquimod 5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=24 EA/30 Días |
| Agentes inmunosupresores - tópico - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| <i>pimecrolimus 1% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=100 GM/30 Días |
| <i>tacrolimus 0.03% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=100 GM/30 Días |
| <i>tacrolimus 0.1% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=100 GM/30 Días |
| Agentes queratolíticos/antimitóticos - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| COMPOUND W LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| DUOFILM | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>podofilox 0.5% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=7 ML/30 Días |
| <i>salicylic acid 17% liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Anestésicos locales - tópico - Medicamentos para adormecer | | |
| <i>capsaicin 0.025% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CAPSAICIN 0.033% CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| CAPSAICIN 0.075% CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>capsaicin 0.1% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>capsaicin pad</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lidocaine 4% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=50 ML/30 Días |
| <i>lidocaine 5% ointment</i> | \$0 (Nivel 1) | PA QL=107 GM/30 Días |
| <i>lidocaine 5% patch</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=90 EA/30 Días |
| <i>lidocaine/prilocaine 2.5-2.5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 GM/30 Días |
| Productos tópicos varios - Productos tópicos varios | | |
| AMERIDERM PERISHIELD OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ameriphor ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALAMINE LOTION | \$0 (Nivel 5) | |
| CALAMINE/ZINC OXIDE 2-12% CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| CALAMINE/ZINC OXIDE 8-8% LOTION | \$0 (Nivel 5) | |
| CLEANSING EYELID PADS | \$0 (Nivel 5) | |
| DR SMITHS DIAPER RASH SPRAY | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lanolin cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MINERAL OIL LIGHT | \$0 (Nivel 5) | |
| REMEDY CALAZIME PROTECT PASTE | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>skin protectants misc - cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>zinc oxide 13% cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>zinc oxide 20% ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ZINC OXIDE 25% OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| ZINC OXIDE 25% PASTE | \$0 (Nivel 5) | |
| PIGMENTING-DEPIGMENTING AGENTS - drugs to treat skin discoloration | | |
| DIHYDROXYACETONE 6.55% SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes para la rosácea - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| <i>azelaic acid 15% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=50 GM/30 Días |
| FINACEA 15% FOAM | \$0 (Nivel 3) | QL=50 GM/30 Días |
| <i>metronidazole 0.75% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=45 GM/30 Días |
| <i>metronidazole 0.75% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=45 GM/30 Días |
| <i>metronidazole 0.75% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=59 ML/30 Días |
| <i>metronidazole 1% gel</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 GM/30 Días |
| Escabicidas y pediculicidas - Medicamentos para tratar afecciones de la piel | | |
| LINDANE 1% SHAMPOO | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>malathion 0.5% lotion</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NIX COMPLETE LICE TREATMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| PERMETHRIN 1% CREME RINSE | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>permethrin 1% creme rinse</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>permethrin 1% lotion</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>permethrin 5% cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pyrethrins/piperonyl butoxide 0.33-4% shampoo</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Productos para el cuidado de heridas y úlceras en la piel - Medicamentos para tratar úlceras causadas por la diabetes | | |
| REGANEX 0.01% GEL | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 GM/15 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| Productos de diagnóstico - Diversos productos para exámenes de diagnóstico | | |
| Exámenes de diagnóstico - Productos varios para exámenes de diagnóstico | | |
| CHEMSTRIP MICRAL TEST STRIP | \$0 (Nivel 5) | |
| CHEMSTRIP URINE TEST STRIP | \$0 (Nivel 5) | |
| Productos dietéticos/productos para el control de la alimentación - Medicamentos para tratar afecciones nutricionales | | |
| Productos de gestión dietética - Medicamentos para tratar deficiencia nutricional | | |
| ENLYTE CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIC ACID/PYRIDOXINE/CYANOCOBALAMIN 2.2-25-1.3MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIC ACID/PYRIDOXINE/CYANOCOBALAMIN 2.5-25-2MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid/pyridoxine/cyanocobalamin 2.5-25-2mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| L-METHYLFOLA 15MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| L-METHYLFOLA 7.5MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| L-METHYLFOLATE-MC TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| L-METHYLFOLATE/VITAMIN B6/VITAMIN B12 3-35-2MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| METAFOLBIC TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| WESTAB MAX 2.5-25-2MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Medicamentos que facilitan la digestión - Medicamentos para tratar los bajos niveles de enzimas digestivas | | |
| Enzimas digestivas - Medicamentos para tratar los bajos niveles de enzimas digestivas | | |
| CREON 120000-24000-76000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| CREON 15000-3000-9500UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| CREON 180000-36000-114000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| CREON 30000-6000-19000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| CREON 60000-12000-38000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>lactase 3000unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lactase 9000unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| SUCRAID 8500UNIT/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ZENPEP 105000-25000-79000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST |
| ZENPEP 14000-3000-10000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST |
| ZENPEP 24000-5000-17000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST |
| ZENPEP 40000-126000-168000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST |
| ZENPEP 42000-10000-32000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST |
| ZENPEP 63000-15000-47000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST |
| ZENPEP 84000-20000-63000UNIT DR CAP | \$0 (Nivel 4) | ST |
| Diuréticos - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias, y la presión arterial | | |
| Inhibidores de la anhidrasa carbónica - Medicamentos para tratar la presión arterial alta | | |
| <i>acetazolamide 125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>acetazolamide 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>acetazolamide 500mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methazolamide 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methazolamide 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Combinaciones de diuréticos - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias, y la presión arterial | | |
| <i>amiloride 5mg/hydrochlorothiazide 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/spironolactone 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/triamterene 37.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 25mg/triamterene 37.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 50mg/triamterene 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Diuréticos de asa - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias, y la presión arterial | | |
| <i>bumetanide 0.25mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bumetanide 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bumetanide 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bumetanide 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethacrynic acid 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>furosemide 10mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>furosemide 10mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>furosemide 10mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>furosemide 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>furosemide 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>furosemide 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| FUROSEMIDE 8MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>torseamide 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>torseamide 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>torseamide 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>torseamide 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Diuréticos conservadores de potasio - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias, y la presión arterial | | |
| <i>amiloride 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>spironolactone 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>spironolactone 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>spironolactone 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>triamterene 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>triamterene 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Diuréticos de tiazidas/similares a tiazidas - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias, y la presión arterial | | |
| <i>chlorthalidone 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>chlorthalidone 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| DIURIL 250MG/5ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>hydrochlorothiazide 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>hydrochlorothiazide 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>indapamide 1.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>indapamide 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metolazone 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>metolazone 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>metolazone 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes endócrinos y metabólicos - varios - Medicamentos para tratar osteopatías y regular las hormonas | | |
| Inhibidores de esteroides suprarrenales - Medicamentos para tratar la enfermedad de Cushing | | |
| ISTURISA 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=180 EA/30 Días |
| ISTURISA 1MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=240 EA/30 Días |
| ISTURISA 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| Reguladores de la densidad ósea - Medicamentos para tratar osteopatías | | |
| <i>alendronate sodium 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>alendronate sodium 35mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>alendronate sodium 70mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>alendronate sodium 70mg/75ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 4) | |
| FORTEO 600MCG/2.4ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2.40 ML/28 Días |
| <i>ibandronic acid 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=1 EA/30 Días |
| NATPARA 100MCG CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| NATPARA 25MCG CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| NATPARA 50MCG CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| NATPARA 75MCG CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PROLIA 60MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | PA QL=1 ML/168 Días |
| <i>risedronate sodium 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=1 EA/30 Días |
| <i>risedronate sodium 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>risedronate sodium 35mg (12) pack</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>risedronate sodium 35mg (4) pack</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>risedronate sodium 35mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=4 EA/28 Días |
| <i>risedronate sodium 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>salmon calcitonin 200unit/act nasal spray</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| TYMLOS 3120MCG/1.56ML PEN INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=1.56 ML/30 Días |
| XGEVA 120MG/1.7ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=1.70 ML/28 Días |
| Antagonistas de hormonas GNRH/LHRH – Medicamentos para tratar endometriosis | | |
| ORILISSA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=30 EA/30 Días |
| ORILISSA 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| Antagonistas de los receptores de las hormonas de crecimiento - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| SOMAVERT 10MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| SOMAVERT 15MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| SOMAVERT 20MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| SOMAVERT 25MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| SOMAVERT 30MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| Hormonas de crecimiento - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| GENOTROPIN 0.2MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 0.4MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 0.6MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 0.8MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 1.2MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 1.4MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 1.6MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 1.8MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 12MG CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 1MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 2MG SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GENOTROPIN 5MG CARTRIDGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ZOMACTON 5MG INJ | \$0 (Nivel 5) | PA |
| Moduladores de los receptores hormonales - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| OSPHENA 60MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA |
| <i>raloxifene 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Factores de crecimiento similares a la insulina (somatomedinas) - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| INCRELEX 40MG/4ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Supresores de la glándula pituitaria agonistas y análogos de la LHRH/GNRH - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| LUPANETA 1-MONTH PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=1 EA/28 Días |
| LUPANETA 3-MONTH PACK | \$0 (Nivel 3) | PA QL=1 EA/84 Días |
| SYNAREL 2MG/ML NASAL INHALER | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Modificadores metabólicos - Medicamentos para regular el metabolismo o las hormonas | | |
| <i>calcitriol 0.00025mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>calcitriol 0.0005mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>calcitriol 0.001mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| CARBAGLU 200MG TAB FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 4) | PA |
| <i>cinacalcet 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cinacalcet 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cinacalcet 90mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxercalciferol 0.0005mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxercalciferol 0.001mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxercalciferol 0.0025mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| GALAFOLD 28 DAY WALLET 123MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=15 EA/30 Días |
| <i>levocarnitine 100mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levocarnitine 330mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nitisinone 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>nitisinone 2mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| <i>nitisinone 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ORFADIN 20MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ORFADIN 4MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PALYNZIQ 10MG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PALYNZIQ 2.5MG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PALYNZIQ 20MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| <i>paricalcitol 0.001mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>paricalcitol 0.002mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>paricalcitol 0.004mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| RAVICTI 1.1GM/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| <i>sapropterin 100mg powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| <i>sapropterin 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| <i>sapropterin 500mg powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| <i>sodium phenylbutyrate 3gm/tsp oral powder</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Hormonas para la glándula pituitaria posterior - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| <i>desmopressin acetate 0.01% (0.01mg/act) nasal spray</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desmopressin acetate 0.1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>desmopressin acetate 0.2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Inhibidores de la prolactina - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| <i>cabergoline 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes de la somatostatina - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| <i>octreotide 0.05mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| <i>octreotide 0.1mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| <i>octreotide 0.2mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| <i>octreotide 0.5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| <i>octreotide 1mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 1) | PA |
| SIGNIFOR 0.3MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 ML/30 Días |
| SIGNIFOR 0.6MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 ML/30 Días |
| SIGNIFOR 0.9MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 ML/30 Días |
| Antagonistas de los receptores de vasopresina - Medicamentos para regular las hormonas | | |
| JYNARQUE 15MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| JYNARQUE 30MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| JYNARQUE TAB 15/15 CARTON 15MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| JYNARQUE TAB 30/15 CARTON PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| JYNARQUE TAB 45/15 CARTON PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| JYNARQUE TAB 60/30 CARTON PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| JYNARQUE TAB 90/30 CARTON PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| Estrógenos - Medicamentos para reemplazar las hormonas femeninas | | |
| Combinaciones de estrógeno - Medicamentos para reemplazar las hormonas femeninas | | |
| <i>amabelz 0.5/0.1mg 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amabelz 1/0.5mg 28 day pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| COMBIPATCH 0.00208-0.00583MG/HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | |
| COMBIPATCH 0.00208-0.0104MG/HR PATCH | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>estradiol 0.5mg/norethindrone acetate 0.1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 1mg/norethindrone acetate 0.5mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.0025mg/norethindrone acetate 0.5mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ethinyl estradiol 0.005mg/norethindrone acetate 1mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fyavolv 0.0025-0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fyavolv 0.005-1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>jinteli 0.005-1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mimvey pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| ORIAHNN 28 DAY KIT PACK | \$0 (Nivel 3) | PA QL=56 EA/28 Días |
| PREMPHASE 28 DAY PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMPRO 0.3/1.5MG 28 DAY PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMPRO 0.45/1.5MG 28 DAY PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMPRO 0.625/2.5MG 28 DAY PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMPRO 0.625/5MG 28 DAY PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| Estrógenos - Medicamentos utilizados para la anticoncepción | | |
| <i>dotti 0.025mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dotti 0.0375mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dotti 0.05mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dotti 0.075mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dotti 0.1mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00104mg/hr twice weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00104mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00156mg/hr twice weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00156mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00208mg/hr twice weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00208mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.0025mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00312mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00313mg/hr twice weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00417mg/hr twice weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.00417mg/hr weekly patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>estradiol 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>estradiol 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>estradiol valerate 20mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol valerate 40mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lyllana 0.025mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lyllana 0.0375mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lyllana 0.05mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>lyllana 0.075mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lyllana 0.1mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| PREMARIN 0.3MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMARIN 0.45MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMARIN 0.625MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMARIN 0.9MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PREMARIN 1.25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| Fluoroquinolonas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Fluoroquinolonas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| BAXDELA 450MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>ciprofloxacin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ciprofloxacin 2mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ciprofloxacin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ciprofloxacin 750mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levofloxacin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levofloxacin 25mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levofloxacin 25mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levofloxacin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levofloxacin 5mg/ml (100ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levofloxacin 5mg/ml (150ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levofloxacin 750mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| MOXIFLOXACIN 1.6MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>moxifloxacin 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ofloxacin 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes gastrointestinales - varios - Medicamentos gastrointestinales varios | | |
| AGENTS FOR CHRONIC IDIOPATHIC CONSTIPATION (CIC) - drugs to treat constipation | | |
| TRULANCE 3MG TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| Antiflatulentos - Medicamentos para tratar el exceso de gases intestinales | | |
| <i>simethicone 125mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>simethicone 125mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>simethicone 180mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>simethicone 40mg/0.6ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>simethicone 40mg/0.6ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>simethicone 80mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes para los trastornos de la síntesis de ácidos biliares - Medicamentos para tratar los trastornos de ácidos biliares | | |
| CHOLBAM 250MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| CHOLBAM 50MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Agonistas del receptor farnesoide X - Medicamentos para tratar la colangitis biliar primaria | | |
| OALIVA 10MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| OALIVA 5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| Agentes solubilizantes de cálculos biliares - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| CHENODAL 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>ursodiol 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ursodiol 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ursodiol 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes antialérgicos gastrointestinales - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| <i>cromolyn sodium 20mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Estimulantes gastrointestinales - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| <i>metoclopramide 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>metoclopramide 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>metoclopramide 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes para el síndrome de intestino inflamado - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| <i>balsalazide disodium 750mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| CIMZIA 200MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 EA/28 Días |
| CIMZIA 200MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 EA/28 Días |
| DIPENTUM 250MG CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>mesalamine 1000mg rectal supp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mesalamine 1200mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mesalamine 375mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mesalamine 400mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mesalamine 66.7mg/ml enema</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mesalamine 800mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sulfasalazine 500mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sulfasalazine 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Acidificantes intestinales - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| <i>enulose 10gm/15ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>generlac 10gm/15ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes para el síndrome de colon irritable (sci) - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| <i>alose tron 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>alose tron 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| VIBERZI 100MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA |
| VIBERZI 75MG TAB | \$0 (Nivel 4) | PA |
| Antagonistas del receptor opioide periférico - Medicamentos para tratar la sobredosis y toxicidad | | |
| MOVANTIK 12.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA |
| MOVANTIK 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA |
| RELISTOR 12MG/0.6ML INJ | \$0 (Nivel 4) | PA |
| RELISTOR 12MG/0.6ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | PA |
| RELISTOR 8MG/0.4ML SYRINGE | \$0 (Nivel 4) | PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| SYMPROIC 0.2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA |
| Agentes aglutinantes de fosfato - Medicamentos para regular los niveles de calcio y fósforo | | |
| <i>calcium acetate 667mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>calcium acetate 667mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>calcium acetate 667mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lanthanum carbonate 1000mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lanthanum carbonate 500mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lanthanum carbonate 750mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| PHOSLYRA 667MG/5ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| SEVELAMER 400MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>sevelamer 800mg tab</i> | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>sevelamer carbonate 2400mg powder for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sevelamer carbonate 800mg powder for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sevelamer carbonate 800mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| VELPHORO 500MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| Agentes para el síndrome de intestino corto - Medicamentos para tratar los trastornos de absorción de nutrientes | | |
| GATTEX 5MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| TRYPTOPHAN HYDROXYLASE INHIBITORS - drugs to treat carcinoid syndrome diarrhea | | |
| XERMELO 250MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=90 EA/30 Días |
| Agentes genitourinarios - varios - Medicamentos genitourinarios varios | | |
| Acidificantes - Medicamentos para tratar los trastornos urinarios | | |
| K-PHOS #2 TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Alcalinizadores - Medicamentos para tratar los bajos niveles de pH | | |
| <i>potassium citrate 10meq er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium citrate 15meq er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium citrate 5meq er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes para la cistinosis - Medicamentos para tratar la deficiencia de enzimas | | |
| CYSTAGON 150MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| CYSTAGON 50MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| Irrigantes genitourinarios - Medicamentos para tratar el sistema urinario | | |
| <i>sodium chloride 0.9% irrigation soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes para la cistitis intersticial - Medicamentos para tratar la incontinencia urinaria | | |
| ELMIRON 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| Agentes para la hipertrofia prostática - Medicamentos para el agrandamiento de la próstata | | |
| <i>alfuzosin 10mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dutasteride 0.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dutasteride 0.5mg/tamsulosin 0.4mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>finasteride 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>silodosin 4mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>silodosin 8mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tamsulosin 0.4mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| Analgésicos urinarios - Medicamentos para tratar el dolor del tracto urinario | | |
| <i>phenazopyridine 95mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>phenazopyridine 97.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes para tratar piedras en el riñón - Medicamentos para prevenir las piedras en el riñón | | |
| LITHOSTAT 250MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| THIOLA 100MG DR TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| THIOLA 300MG DR TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>tiopronin 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes para la gota - Medicamentos para tratar la gota | | |
| Combinaciones de agentes para la gota - Medicamentos para tratar la gota | | |
| <i>colchicine 0.5mg/probenecid 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes para la gota - Medicamentos para tratar la gota | | |
| <i>allopurinol 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>allopurinol 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>colchicine 0.6mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>febuxostat 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | ST |
| <i>febuxostat 80mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | ST |
| Uricosúricos - Medicamentos para tratar la gota | | |
| <i>probenecid 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes hematológicos - varios - Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| Antagonistas de los receptores b2 de la bradicinina - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| <i>icatibant 10mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Inhibidores complementarios - Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| BERINERT 500UNIT INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| CINRYZE 500UNIT INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| HAEGARDA 2000UNIT INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| HAEGARDA 3000UNIT INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| RUCONEST 2100UNIT INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Hematológico - Inhibidores de la tyrosine kinase - Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| TAVALISSE 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| TAVALISSE 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| Agentes hemorreológicos - Medicamentos para tratar los trastornos circulatorios | | |
| <i>pentoxifylline 400mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Inhibidores de la calicreína de plasma - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| TAKHZYRO 300MG/2ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=4 ML/28 Días |
| Inhibidores de la agregación plaquetaria - Medicamentos para diluir la sangre | | |
| <i>anagrelide 0.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>anagrelide 1mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>aspirin 25mg/dipyridamole 200mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| BRILINTA 60MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| BRILINTA 90MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>cilostazol 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cilostazol 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>clopidogrel 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>prasugrel 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>prasugrel 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Agentes hematopoyéticos - Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| Agentes para la enfermedad de gaucher - Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| CERDELGA 84MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| <i>miglustat 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Agentes para la enfermedad de células falciformes-Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| DROXIA 200MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| DROXIA 300MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| DROXIA 400MG CAP | \$0 (Nivel 3) | |
| ENDARI 5GM POWDER FOR ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=180 EA/30 Días |
| OXBRYTA 500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=150 EA/30 Días |
| Cobalaminas - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| <i>cyanocobalamin 1000mcg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cyanocobalamin 100mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CYANOCOBALAMIN 3000MCG/ML SUBLINGUAL LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| CYANOCOBALAMIN 5000MCG ER TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cyanocobalamin 500mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CYANOCOBALAMIN 50MCG LOZENGE | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>docusate sodium 283mg enema</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| HYDROXOCOBALAMIN ACETATE 1000 MCG/ML INJ | \$0 (Nivel 5) | |
| METHYLCOBALAMIN 1000MCG ODT | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>methylcobalamin 1000mcg sl tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>methylcobalamin 5000mcg sl tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 1000mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 1000mg CR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 2500mcg SL tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN B-12 250MCG LOZENGE | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 250mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 5000mcg odt</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 5000mcg SL tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN B-12 5000MCG/ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 500mcg lozenge</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 500mcg SL tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Acido fólico/folatos - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>folic acid 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIC ACID 20MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid 400mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid 5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid 800mcg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid 800mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Factores de crecimiento hematopoyéticos - Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| DOPTELET 20MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| DOPTELET TAB 40MG DAILY DOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=10 EA/5 Días |
| DOPTELET TAB 60MG DAILY DOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=15 EA/5 Días |
| FULPHILA 6MG/0.6ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| NIVESTYM 300MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| NIVESTYM 300MCG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| NIVESTYM 480MCG/0.8ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| NIVESTYM 480MCG/1.6ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| PROMACTA 12.5MG POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=360 EA/30 Días |
| PROMACTA 12.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| PROMACTA 25MG POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PROMACTA 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| PROMACTA 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| PROMACTA 75MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| RETACRIT 10000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA |
| RETACRIT 20000UNIT/2ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA |
| RETACRIT 20000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA |
| RETACRIT 2000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA |
| RETACRIT 3000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA |
| RETACRIT 40000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA |
| RETACRIT 4000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | PA |
| ZARXIO 300MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| ZARXIO 480MCG/0.8ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| ZIEXTENZO 6MG/0.6ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Mezclas hematopoyéticas - Medicamentos para tratar trastornos sanguíneos | | |
| ABATRON LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| CENTRATEX CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>corvita 150 tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CYANOCOBALAMIN/METHYLCOBALAMIN 600-600MCG SL TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cyanocobalamin/methylcobalamin 600-600mcg sl tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FERRAPLUS 90 TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrocite plus tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FERROUS FUMARATE/VITAMIN C 65-25MG ER TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIC + B12 TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid/cholecalciferol 1mg-3775unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| FOLIC ACID/CHOLECALCIFEROL 1MG-5000UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIC ACID/VITAMIN B6/VITAMIN B12 0.5-5-0.2MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid/vitamin B6/vitamin B12 0.8-10-0.115mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid/vitamin B6/vitamin B12 2.2-25-0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid/vitamin B6/vitamin B12 2.2-25-1mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folic acid/vitamin B6/vitamin B12 2.5-25-1mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIC ACID/VITAMIN B6/VITAMIN B12/OMEGA 3-PHYTOSTEROLS 1MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLITAB 500MG | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIVANE-F CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLIVANE-PLS CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| FUSION CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| FUSION PLUS CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| HEMATOGEN FA CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hematogen forte cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| HEMETAB 22-6-1-0.025MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| HEMOCYTE-F ELIXIR | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>hemocyte-f tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ICAR-C PLUS TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| INTEGRA 62.5-62.5-40-3MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| IRO-PLEX LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| IRO-PLEX TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| IRON CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| IRON/VITAMIN C 100-250MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>iron/vitamin C 100-250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>iron/vitamin C/vitamin B12/folic acid tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| IROSPAN TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIGEN FOLIC TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIGEN PLUS TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIGEN TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>myferon forte 150 cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NEPHRON FATAB | \$0 (Nivel 5) | |
| PROFERRIN FORTE TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>se-tan plus cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| TARON FORTE CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>tricon cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>trigels-f forte cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-12 sl tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITRON-C 65-125MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Hierro - Medicamentos para tratar la falta de hierro | | |
| CARBONYL IRON 15MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| CARBONYL IRON 15MG/1.25ML SUSP | \$0 (Nivel 5) | |
| CARBONYL IRON 25MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| FERRIMIN 150MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| FERROUS FUMARATE 29MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous fumarate 324mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FERROUS FUMARTE 325MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous gluconate 240mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FERROUS GLUCONATE 324MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous gluconate 324mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FERROUS SULFATE 140MG ER TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 142mg CR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 160mg CR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 220mg/5ml elixir</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FERROUS SULFATE 220MG/5ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 300mg/5ml syrup</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| FERROUS SULFATE 324MG EC TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 325mg EC tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 325mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 45mg CR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ferrous sulfate 75mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| IRON 256MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| IRON HEME POLYPEPTIDE 12MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| IRON SUCCINYL/PROTEIN COMPLEX 40MG/15ML SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| NOVAFERRUM 125MG/5ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| NOVAFERRUM 15MG/ML DROPS | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>polysaccharide iron complex 150mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| POLYSACCHARIDE IRON COMPLEX 200MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| POLYSACCHARIDE IRON COMPLEX 50MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes hemostáticos - Medicamentos para detener las hemorragias/tratar los trastornos sanguíneos | | |
| Hemostáticos - sistémicos - Medicamentos para diluir la sangre | | |
| <i>tranexamic acid 650mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes hipnóticos/sedantes/para el trastorno del sueño - Medicamentos para tratar el insomnio | | |
| Hipnóticos antihistamínicos - Medicamentos para tratar el insomnio | | |
| <i>diphenhydramine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diphenhydramine hcl (sleep) 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diphenhydramine hcl (sleep) 50mg/30ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>diphenhydramine/acetaminophen 25-500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>doxylamine succinate 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sleep aid 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Hipnóticos barbitúricos - Medicamentos para tratar el insomnio | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>phenobarbital 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 16.2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 32.4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 4mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 64.8mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>phenobarbital 97.2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Hipnóticos no barbitúricos - Medicamentos para tratar el insomnio | | |
| <i>estazolam 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>estazolam 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>eszopiclone 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>eszopiclone 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>eszopiclone 3mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| FLURAZEPAM 15MG CAP | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| FLURAZEPAM 30MG CAP | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>temazepam 15mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>temazepam 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>triazolam 0.125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>triazolam 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>zaleplon 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>zaleplon 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>zolpidem tartrate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>zolpidem tartrate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 EA/30 Días |
| Antagonistas selectivos del receptor de melatonina - Medicamentos para tratar el insomnio | | |
| HETLIOZ 20MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| HETLIOZ 4MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=158 ML/30 Días |
| <i>ramelteon 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| Laxantes - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| Laxantes incrementadores del bolo intestinal - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| <i>calcium polycarbophil 635mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| KONSYL 100% DAILY POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| KONSYL 100% DAILY POWDER PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| KONSYL 28.3% DAILY POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| KONSYL 60.3% DAILY POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| KONSYL-D 52.3% POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>methylcellulose 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>methylcellulose laxative powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NUTRISOURCE FIBER POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| NUTRISOURCE FIBER POWDER PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 0.52gm cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>psyllium 100% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 25% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 28.3% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 30.9% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 400mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 43% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 48.57% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 51.7% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 58.6% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 68% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>psyllium 95% powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| REGULOID 57.6% ORANGE POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>wheat dextrin oral powder</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Combinaciones de laxantes - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| CLENPIQ 75-21.9-0.0625MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fiber w/vitamin d3 2.5gm-500unit chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| GAVILYTE-C POWDER FOR ORAL SOLN | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>gavilyte-g powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>gavilyte-n powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>peg 3350/electrolyte oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>peg 3350/kcl/sodium bicarbonate/sodium chloride powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| SENNOSIDES/DOCUSATE SODIUM 8.6-50MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sennosides/docusate sodium 8.6-50mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>trilyte powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Laxantes - varios - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| <i>constulose 10gm/15ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| FLEET LIQUID GLYCERIN ENEMA | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>glycerin 1.2gm supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>glycerin 1gm supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>glycerin 2.1gm supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>glycerin 2gm supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| KRISTALOSE 10GM POWDER FOR ORAL SOLN | \$0 (Nivel 4) | |
| KRISTALOSE 20GM POWDER FOR ORAL SOLN | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>lactulose 667mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>polyethylene glycol 3350 powder (OTC)</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>polyethylene glycol 3350 powder packet (OTC)</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| SORBITOL 70% ORAL SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| SORBITOL 70% RECTAL SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| Laxantes lubricantes - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| KONDREMUL 50% OIL EMULSION | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>mineral oil</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MINERAL OIL (BULK) | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>mineral oil enema</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Laxantes salinos - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| <i>magnesium citrate oral soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium hydroxide 2400mg/10ml susp concentrate</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium hydroxide 400mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium sulfate oral granules</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium phosphates enema</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Laxantes estimulantes - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| <i>bisacodyl 10mg supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| BISACODYL 10MG/30ML ENEMA | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>bisacodyl 5mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>castor oil 100%</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| SENNA 176MG/5ML SYRUP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sennosides 15mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sennosides 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sennosides 8.6mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sennosides 8.6mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sennosides 8.8 mg/5ml syrup</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Laxantes emolientes - Medicamentos para tratar el estreñimiento | | |
| <i>docusate calcium 240mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>docusate sodium 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>docusate sodium 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>docusate sodium 150mg/15ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>docusate sodium 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>docusate sodium 283mg/5ml enema</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>docusate sodium 60mg/15ml syrup</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Macrólidos - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Azitromicina - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>azithromycin 20mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>azithromycin 250mg pack</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>azithromycin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>azithromycin 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>azithromycin 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>azithromycin 500mg pack</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>azithromycin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>azithromycin 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Claritromicina - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>clarithromycin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| CLARITHROMYCIN 25MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>clarithromycin 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>clarithromycin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| CLARITHROMYCIN 50MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| Eritromicinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>ery-tab 500mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| ERYTHROCIN 500MG INJ | \$0 (Nivel 4) | |
| ERYTHROMYCIN 250MG DR CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>erythromycin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>erythromycin 500mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>erythromycin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>erythromycin ethylsuccinate 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>erythromycin ethylsuccinate 80mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FIDAXOMICIN - drugs to treat infections | | |
| DIFICID 200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=20 EA/10 Días |
| DIFICID 40MG/ML SUSP | \$0 (Nivel 3) | PA QL=136 ML/10 Días |
| Dispositivos y suministros médicos - Medicamentos para diversos usos | | |
| Vendajes-apósitos-cintas - Productos varios | | |
| GAUZE PADS & DRESSINGS - PADS 2 X 2 | \$0 (Nivel 2) | |
| Dispositivos Misceláneos - Medicamentos para uso misceláneo | | |
| ALCOHOL SWAB 1"x1" (DIABETIC) | \$0 (Nivel 2) | |
| Suministros para tratamientos parenterales - Diversos suministros | | |
| INSULIN PEN NEEDLE | \$0 (Nivel 2) | |
| INSULIN SYRINGE (DISP) U-100 0.3ML | \$0 (Nivel 2) | |
| INSULIN SYRINGE (DISP) U-100 1/2ML | \$0 (Nivel 2) | |
| INSULIN SYRINGE (DISP) U-100 1ML | \$0 (Nivel 2) | |
| NEEDLES INSULIN DISP. SAFETY | \$0 (Nivel 2) | |
| RESPIRATORY THERAPY SUPPLIES - Devices to assist with lung disorders | | |
| AEROCHAMBER PLUS FLOW-VU/MASK | \$0 (Nivel 5) | |
| Productos para las migrañas - Medicamentos para tratar los dolores de cabeza tipo migrañas | | |
| Antagonista del receptor del péptido relacionado con el gen de la calcitonin - Medicamentos para tratar la migraña y otro tipo de dolor de cabeza | | |
| AIMOVIG 140MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | PA |
| AIMOVIG 70MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | PA |
| EMGALITY 100MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA |
| EMGALITY 120MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | PA |
| EMGALITY 120MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | PA |
| NURTEC 75MG ODT | \$0 (Nivel 3) | PA QL=16 EA/30 Días |
| UBRELVY 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=16 EA/30 Días |
| UBRELVY 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=16 EA/30 Días |
| Productos para las migrañas - Medicamentos para tratar los dolores de cabeza tipo migrañas | | |
| <i>dihydroergotamine mesylate 0.5mg/act nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 3) | PA QL=16 ML/30 Días |
| Agonistas de serotonina - Medicamentos para tratar los dolores de cabeza tipo migrañas | | |
| <i>eletriptan 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>eletriptan 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| <i>naratriptan 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>naratriptan 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |
| REYVOW 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=8 EA/30 Días |
| REYVOW 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=8 EA/30 Días |
| <i>rizatriptan 10mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=36 EA/60 Días |
| <i>rizatriptan 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=36 EA/60 Días |
| <i>rizatriptan 5mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=36 EA/60 Días |
| <i>rizatriptan 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=36 EA/60 Días |
| <i>sumatriptan 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>sumatriptan 12mg/ml auto-injector</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/30 Días |
| <i>sumatriptan 12mg/ml cartridge</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/30 Días |
| <i>sumatriptan 12mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/30 Días |
| <i>sumatriptan 20mg/act nasal spray</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=12 EA/30 Días |
| <i>sumatriptan 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>sumatriptan 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>sumatriptan 5mg/act nasal spray</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=12 EA/30 Días |
| <i>sumatriptan 8mg/ml auto-injector</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/30 Días |
| <i>sumatriptan 8mg/ml cartridge</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/30 Días |
| <i>zolmitriptan 2.5mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>zolmitriptan 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>zolmitriptan 5mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |
| <i>zolmitriptan 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=18 EA/30 Días |
| ZOMIG 2.5MG NASAL SPRAY | \$0 (Nivel 4) | QL=16 EA/30 Días |
| ZOMIG 5MG NASAL SPRAY | \$0 (Nivel 4) | QL=12 EA/30 Días |
| Minerales y electrolitos - Medicamentos para tratar los trastornos electrolíticos | | |
| Calcio - Medicamentos para tratar la falta de calcio | | |
| ADVANCED CALCIUM FORMULA TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CAL-CITRATE/VITAMIN D 250MG-100UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALC-PHOSPHORUS-VIT D-MAG 600MG-280MG-500UNIT-50MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM 1000MG + D TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM 500MG + D CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium 600mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM ACETATE 668MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carb-vit d w/ minerals 600mg-800unit chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CARBONATE 1250MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CARBONATE 1250MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate 1250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate 1500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CARBONATE 260MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CARBONATE POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate-vitamin D 500mg-125 unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| CALCIUM CARBONATE/CHOLECALCIFEROL 500MG-200UNIT POWDER PACK | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/cholecalciferol 500mg-400unit chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CARBONATE/CHOLECALCIFEROL 600MG-2500UNIT CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/cholecalciferol 600mg-500unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/cholecalciferol 600mg-800unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 200mg-250unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 250mg-125unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 315mg-200unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 315mg-250unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 500mg-200unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 500mg-400unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 500mg-600unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 600mg-200unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 600mg-200unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 600mg-400unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D chew tab 600mg-400unit</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin d w/ minerals tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium carbonate/vitamin D w/ minerals tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CITRATE 200MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CITRATE 250MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CITRATE 760MG/3.5GM GRANULES | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium citrate 950mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CITRATE-VITAMIN D 1000MG/30ML-400UNIT/30ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CITRATE/VITAMIN D 200MG-125UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM CITRATE/VITAMIN D 250MG-100UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM GLUCONATE 50MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM LACTATE 100MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium w/ magnesium 333-167mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium w/ magnesium 500-250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM W/ VITAMIN D AND K 500MG-500UNIT-40MCG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM-MAGNESIUM W/ VITAMIN D 185MG-50MG-100UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM-MAGNESIUM W/ VITAMIN D 300MG-150MG-400UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium-magnesium-zinc 333-133-8.3mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM/C/D CHEW | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| CALCIUM/MAGNESIUM 200-100MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM/MAGNESIUM 250-155MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM/MAGNESIUM/VITAMIN D TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium/magnesium/zinc 333-133-5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CALCIUM/VITAMIN D3 200MG-200UNIT CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CHELATED CALCIUM 200MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| CORAL CALCIUM CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| DISNEY CALCIUM + VITAMIN CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>oyster shell calcium 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| PARVA-CAL 250MG-100UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| PARVA-CAL 500MG-200UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| RISCAL-D TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| UPCAL D 500MG-500UNIT POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| UPCAL D 500MG-500UNIT POWDER PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN D3 W/ CALCIUM AND PHOSPHORUS TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Mezclas electrolíticas - Medicamentos para tratar los trastornos electrolíticos | | |
| GLUCOSE 100MG/ML/SODIUM CHLORIDE 2MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| GLUCOSE 100MG/ML/SODIUM CHLORIDE 4.5MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| GLUCOSE 25MG/ML/SODIUM CHLORIDE 4.5MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.01meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.02meq/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.02meq/ml/sodium chloride 2.25mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.02meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.02meq/ml/sodium chloride 9mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.03meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.04meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| GLUCOSE 50MG/ML/POTASSIUM CHLORIDE 0.04MEQ/ML/SODIUM CHLORIDE 9MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>glucose 50mg/ml/sodium chloride 2mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glucose 50mg/ml/sodium chloride 9mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| ISOLYTE P INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| ISOLYTE S INJ | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| KCL/D5W/LR INJ 0.15% | \$0 (Nivel 3) | |
| NORMALYTE ORANGE POWDER PACKET | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>oral electrolyte solution</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| PLASMA-LYTE 148 INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| PLASMALYTE A INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.02MEQ/ML/SODIUM CHLORIDE 4.5MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 0.02meq/ml/sodium chloride 9mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.04MEQ/ML/SODIUM CHLORIDE 9MG/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| REPLACE SR TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| TPN ELECTROLYTES INJ | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| FLUORIDE - Drugs to treat mineral deficiency | | |
| <i>sodium fluoride 0.25mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium fluoride 0.5mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium fluoride 0.5mg/ml drop</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium fluoride 1mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Productos con iodo - Medicamentos para tratar la falta de iodo | | |
| <i>iodine 150mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Magnesio - Medicamentos para tratar los trastornos electrolíticos | | |
| MAG OXIDE 420MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MAG-G 500MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGINEX 615MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM 300MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium chloride 64mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM CHLORIDE 64MG DR TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM CITRATE 100MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM GLUCONATE 500MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium gluconate 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium lactate 84mg er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium oxide 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM OXIDE 240MG POWDER PACK | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium oxide 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium oxide 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGNESIUM OXIDE 400MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium oxide 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium oxide 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium sulfate 500mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>magnesium sulfate 500mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| MAGNESIUM SULFATE 70MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>magnesium/calcium carbonate 70-117mg DR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MAGONATE LIQUID 1000MG/5ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| SLOW-MAG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Combinaciones de minerales - Medicamentos para tratar la deficiencia de minerales | | |
| BONE ESSENTIALS CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multiple minerals w/ vitamins tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| THERACAL TAB D4000 | \$0 (Nivel 5) | |
| Fosfato - Medicamentos para tratar la deficiencia de electrolitos | | |
| K-PHOS 500MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| PHOS-NAK POWDER CONCENTRA PACK | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>potassium and sodium phosphates powder pack 280-160-250 mg</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Potasio - Medicamentos para tratar los trastornos electrolíticos | | |
| K-TAB 8MEQ ER TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>klor-con 10meq er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>klor-con 10meq micro er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| KLOR-CON 15MEQ MICRO ER TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>klor-con 20meq micro er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>klor-con 8meq er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.1MEQ/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.2MEQ/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.4MEQ/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 1.33meq/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 10meq er cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>potassium chloride 10meq er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>potassium chloride 10meq micro er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>potassium chloride 2.67meq/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 20meq er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 20meq micro er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>potassium chloride 20meq powder for oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 2meq/ml (20ml) inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 2meq/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>potassium chloride 8meq er cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>potassium chloride 8meq er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Sodio - Medicamentos para tratar los trastornos electrolíticos | | |
| <i>sodium chloride 1gm tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium chloride 30mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sodium chloride 50mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sodium chloride 9mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>sodium chloride flush 0.9% iv soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| Zinc - Medicamentos para tratar la deficiencia de minerales | | |
| GALZIN 25MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| GALZIN 50MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| Clases terapéuticas misceláneas - Medicamentos para tratar diferentes afecciones | | |
| Agentes quelantes - Medicamentos para tratar la sobredosis y toxicidad | | |
| <i>clovique 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>penicillamine 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>trientine 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| Inmunomoduladores - Medicamentos para tratar la artritis reumatoide, esclerosis múltiple, etc. | | |
| REVLIMID 10MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REVLIMID 15MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REVLIMID 2.5MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REVLIMID 20MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REVLIMID 25MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| REVLIMID 5MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO QL=30 EA/30 Días |
| THALOMID 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| THALOMID 150MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| THALOMID 200MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| THALOMID 50MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA NSO |
| Agentes inmunosupresores - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| ASTAGRAF 0.5MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| ASTAGRAF 1MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| ASTAGRAF 5MG ER CAP | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| <i>azathioprine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>cyclosporine 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>cyclosporine 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>cyclosporine modified 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>cyclosporine modified 100mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>cyclosporine modified 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>cyclosporine modified 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| ENSPRYNG 120MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=2 ML/28 Días |
| ENVARUSUS 0.75MG ER TAB | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| ENVARUSUS 1MG ER TAB | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| ENVARUSUS 4MG ER TAB | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| <i>everolimus 0.25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>everolimus 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>everolimus 0.75mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>gengraf 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>gengraf 100mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>gengraf 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| LUPKYNIS 7.9MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=180 EA/30 Días |
| <i>mycophenolate mofetil 200mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>mycophenolate mofetil 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>mycophenolate mofetil 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>mycophenolic acid 180mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>mycophenolic acid 360mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| PROGRAF 0.2MG GRANULES FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| PROGRAF 1MG GRANULES FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| SANDIMMUNE 100MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| <i>sirolimus 0.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>sirolimus 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>sirolimus 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>sirolimus 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>tacrolimus 0.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>tacrolimus 1mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| <i>tacrolimus 5mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | B/D |
| ZORTRESS 1MG TAB | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| Agentes removedores de potasio - Medicamentos para controlar los niveles de potasio | | |
| LOKELMA 10GM POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | PA |
| LOKELMA 5GM POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | PA |
| <i>sodium polystyrene sulfonate 15000mg powder for oral susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SPS 15GM/60ML SUSP | \$0 (Nivel 2) | |
| VELTASSA 16.8GM POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | PA |
| VELTASSA 25.2GM POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | PA |
| VELTASSA 8.4GM POWDER FOR ORAL SUSP | \$0 (Nivel 3) | PA |
| Agentes del lupus eritematoso sistémico - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema inmunológico | | |
| BENLYSTA 200MG/ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=4 ML/28 Días |
| BENLYSTA 200MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=4 ML/28 Días |
| Agentes para la boca/garganta/dentales - Medicamentos para tratar problemas relacionados con la boca/la garganta/los dientes | | |
| Anestésico tópico oral - Medicamentos para adormecer | | |
| <i>lidocaine viscous 2% topical soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Medicamentos antiinfecciosos - garganta - Medicamentos para tratar infecciones de garganta | | |
| <i>carbamide peroxide 10% soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>clotrimazole 10mg lozenge</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nystatin 100000unit/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antisépticos - boca/garganta - Medicamentos para tratar las infecciones bacterianas en la boca y garganta | | |
| <i>chlorhexidine gluconate 0.12% mouthwash</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>periogard 0.12% mouthwash</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| DENTAL PRODUCTS - Drugs to prevent cavities | | |
| PREVIDENT 5000 BOOSTER PASTE | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| PREVIDENT 5000 PASTE | \$0 (Nivel 5) | |
| PREVIDENT 5000 PLUS CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| PREVIDENT GEL | \$0 (Nivel 5) | |
| PREVIDENT RINSE | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium fluoride 1.1% gel</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium fluoride 5000 plus crm</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium fluoride paste</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>sodium fluoride/potassium nitrate paste</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Pastillas para chupar - Medicamentos misceláneas para tratar la garganta | | |
| ZINC W/A AND C LOZENGE | \$0 (Nivel 5) | |
| Enjuague buccal - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas en la boca y garganta | | |
| <i>gnp dry mouth mouthwash</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Esteroides - Boca/Garganta/Dental - Medicamentos para tratar las úlceras orales | | |
| <i>triamcinolone acetonide 0.1% oral paste</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Productos para la garganta - varios - Medicamentos varios para tratar la garganta | | |
| BIOTENE SPRAY | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cevimeline 30mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| LEMON-GLYCERIN SWABSTICKS | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>pilocarpine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pilocarpine 7.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Multivitaminas - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| Complejo de vitamina B - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| APETIGEN ELIXIR | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex vitamin cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| B-COMPLEX VITAMIN ELIXIR | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex vitamin SL liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex vitamin tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Complejo de vitamina B con C - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| <i>B-complex w/vitamin C and calcium tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>b-complex w/vitamin C cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex w/vitamin C tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex w/vitamin C/E + zinc tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Complejo de vitamina B con ácido fólico - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| B-COMPLEX W/ C AND FOLIC ACID ER TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| B-COMPLEX W/ C-ZN/FOLIC ACID TAB 1MG | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex w/biotin and folic acid tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex w/folic acid cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex w/folic acid tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex w/vitamin C and folic acid cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>B-complex w/vitamin C and folic acid tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| BIOTIN FORTE TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| DIALYVITE 3000 TAB | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| DIALYVITE 5000 TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| DIALYVITE 800 WITH ZINC TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| DIALYVITE PLUS VITAMIN D WAFER | \$0 (Nivel 5) | |
| DIALYVITE W/IRON TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| DIALYVITE WAFER | \$0 (Nivel 5) | |
| FOLBEE PLUS TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>folbee plus tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NEPHRO-VITE TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>rena-vite tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>reno cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAL-D RX TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Complejo de vitamina B con hierro- Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| B-COMPLEX W/IRON SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| Complejo de vitamina B con minerales - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| APETIGEN PLUS TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>b-complex w/minerals liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Productos Bioflavonoides - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| <i>c complex 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ester C tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VASOFLEX CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN C 500MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN C LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| Hierro con vitaminas - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas y hierro | | |
| <i>vitafol tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Multivitamínico con calcio - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas y electrolitos | | |
| CALCI-MAX CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multi-vitamin w/calcium tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Multivitamínico con hierro - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas y hierro | | |
| <i>once daily w/iron multivitamin tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| TAB-A-VITE W/IRON TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Multivitamínicos con minerales - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas y minerales | | |
| DEKAS PLUS SOFTGEL | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>dekas plus softgel</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ENDUR-VM TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIPLE VITAMINS W/ MINERALS CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multiple vitamins w/ minerals chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIPLE VITAMINS W/ MINERALS COMBO PACI | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multiple vitamins w/ minerals liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIPLE VITAMINS W/ MINERALS LOZENGE | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIPLE VITAMINS W/ MINERALS/FA 1.25MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIPLE VITAMINS W/ MINERALS/FA 3MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| MULTIPLE VITAMINS W/MINERALS LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multiple vitamins w/minerals tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIPLE VITAMINS W/MINERALS TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multivitamins with minerals cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| STROVITE TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| THRIVITE 19 TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Multivitaminas - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| DEKAS ESSENTIAL LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multiple vitamin tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIVITAMIN CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| THERA/BETA-CAROTENE TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Multivitaminicos pediátricos con minerales - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas y minerales | | |
| AQUADEKS 45MG/ML DROPS | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>pediatric multi-vitamin w/calcium chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| PED MV W/ FLUORIDE - Drugs to treat vitamin deficiency | | |
| MULTIVITAMIN-FLUORIDE 0.25MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multivitamin-fluoride 0.25mg/ml drops</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIVITAMIN-FLUORIDE 0.5MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multivitamin-fluoride 0.5mg/ml drops</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MULTIVITAMIN-FLUORIDE 1MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>multivitamin-fluoride 1mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>tri-vite-fluoride 0.25mg/ml soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>tri-vite-fluoride 0.5mg/ml soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Multivitaminico pediátrico con hierro - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas y hierro | | |
| MULTI-DELYN/IRON LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>pediatric multi-vitamin w/iron chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| POLY-VITE W/ IRON DROPS | \$0 (Nivel 5) | |
| Multivitaminicos pediátricos - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| <i>pediatric multi-vitamin w/calcium tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Vitaminas prenatales - Medicamentos para tratar y prevenir la falta de vitaminas | | |
| PRENATAL VITAMIN (OTC) | \$0 (Nivel 5) | |
| Productos de vitaminas especiales - Medicamentos para tratar la enfermedad de parkinson | | |
| MG PLUS PROTEIN TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamins for hair tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Mezclas de vitaminas - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| APATATE LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| COD LIVER OIL | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cod liver oil cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| DOSOQUIN TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 400mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamins a/d tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| Vitaminas con lipotrópicos - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas y nutrientes lipotrópicos | | |
| <i>vitamins w/ lipotropics ER tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamins w/ lipotropics tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamins w/lipotropics cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes para tratamientos musculoesqueléticos - Medicamentos para tratar espasmos | | |
| Relajantes de los músculos centrales - Medicamentos para tratar espasmos musculares | | |
| <i>baclofen 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>baclofen 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cyclobenzaprine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>cyclobenzaprine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>methocarbamol 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>methocarbamol 750mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>tizanidine 2mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tizanidine 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tizanidine 4mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tizanidine 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tizanidine 6mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Relajantes musculares directos - Medicamentos para tratar espasmos musculares | | |
| <i>dantrolene sodium 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dantrolene sodium 25mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dantrolene sodium 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes nasales - sistémicos y tópicos - Medicamentos para tratar la nariz o los senos paranasales | | |
| Agentes nasales - varios - Agentes nasales varios | | |
| <i>SALINE 0.65% NASAL SOLN</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>saline 0.65% nasal spray</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Antialérgicos nasales - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>azelastine 0.15% (206mcg/act) nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=40 ML/30 Días |
| <i>azelastine 1% (137mcg/act) nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=40 ML/30 Días |
| <i>olopatadine 0.6% (0.665mg/act) nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30.50 GM/30 Días |
| Anticolinérgicos nasales - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>ipratropium bromide 0.03% (0.021mg/act) nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>ipratropium bromide 0.06% (0.042mg/act) nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 ML/30 Días |
| Esteroides nasales - Medicamentos para tratar los síntomas de la tos, el resfrío y la alergia | | |
| <i>budesonide 32mcg/act nasal susp</i> | \$0 (Nivel 5) | QL=8.60 GM/30 Días |
| <i>FLUNISOLIDE 0.025MG/ACT NASAL INHALER</i> | \$0 (Nivel 4) | QL=50 ML/30 Días |
| <i>fluticasone propionate 50mcg/act nasal inhaler</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=32 GM/30 Días |
| <i>TRIAMCINOLONE ACETONIDE 55MCG (OTC)NASAL AEROSOL SUSP</i> | \$0 (Nivel 5) | QL=16.90 ML/30 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>triamcinolone acetonide 55mcg/act nasal aerosol suspension</i> | \$0 (Nivel 5) | QL=16.90 GM/30 Días |
| Descongestivos simpatomiméticos - Medicamentos para tratar la congestión nasal | | |
| <i>pseudoephedrine (12hr) 120mg SR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>pseudoephedrine 15mg/5ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>pseudoephedrine 30mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>pseudoephedrine 60mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes neuromusculares - Medicamentos para relajar/paralizar los músculos | | |
| Agentes para la ela - Medicamentos para tratar la ELA | | |
| <i>riluzole 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SPINAL MUSCULAR ATROPHY AGENTS (SMA) - Drugs to treat spinal muscular atrophy | | |
| EVRYSDI 0.75MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=200 ML/30 Días |
| Nutrientes - Medicamentos para tratar trastornos nutricionales | | |
| Carbohidratos - Medicamentos para tratar trastornos nutricionales | | |
| <i>glucose 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>glucose 50mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Lípidos - Medicamentos para tratar trastornos nutricionales | | |
| INTRALIPID 20GM/100ML INJ | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| INTRALIPID 30GM/100ML INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| NUTRILIPID 20GM/100ML INJ | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| Sustancias nutricionales varias - Sustancias nutricionales varias | | |
| <i>omega-3 fatty acids 1000mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>omega-3 fatty acids 1200mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>omega-3 fatty acids 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>omega-3 fatty acids 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| PYRIDOXINE-KELP-LECITHIN-VINEGAR CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| Proteínas - Medicamentos para tratar trastornos nutricionales | | |
| AMINOSYN-PF 7% INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| CLINIMIX 4.25/10 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX 4.25/5 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX 5/15 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX 5/20 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX E 2.75/5 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX E 4.25/10 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX E 4.25/5 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX E 5/15 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| CLINIMIX E 5/20 INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| <i>clinisol 15 inj</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| HEPATAMINE 8 INJ | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| <i>plenamine 15% inj</i> | \$0 (Nivel 2) | B/D |
| PREMASOL 10% INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| PROCALAMINE 3% INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| PROSOL 20% INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| TRAVASOL 10% INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| TROPHAMINE 10% INJ | \$0 (Nivel 4) | B/D |
| TRYPTOPHAN 500MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| Agentes oftálmicos - Medicamentos para el tratamiento de enfermedades de los ojos | | |
| Lágrimas artificiales y lubricantes - Medicamentos para tratar la sequedad de los ojos | | |
| <i>artificial tears 5-6mg/ml ophth soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>carboxymethylcellulose sodium (pf) 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>carboxymethylcellulose sodium 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| GENTEAL MILD OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>genteal tear moderate soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>glycerin/hypromellose/PEG 400 ophth soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| HYPROMELLOSE 0.3% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| MINERAL OIL 0.5-0.5% OPHTH EMULSION | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>polyethylene glycol-propylene glycol 0.4-0.3% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>polyvinyl alcohol 1.4% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| STERILE LUBRICANT 0.7% OPHTH LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>white petrolatum-mineral oil ophth ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Betabloqueantes - oftálmico - Medicamentos para tratar el glaucoma | | |
| <i>betaxolol 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| BETOPTIC S 0.25% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| CARTEOLOL 1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| COMBIGAN 2-5MG/ML OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>dorzolamide/timolol 22.3-6.8mg/ml ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dorzolamide/timolol maleate 2%-0.5% ophth soln (preservative-free)</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| LEVOBUNOLOL 0.5% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>timolol 0.25% ophth gel</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>timolol 0.25% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>timolol 0.5% 24hr ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>timolol 0.5% ophth gel</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>timolol 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Midriáticos cicloplégicos - Medicamentos para tratar afecciones de la vista | | |
| ATROPINE SULFATE 1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| Mióticos - Medicamentos para tratar afecciones de la vista | | |
| <i>pilocarpine 1% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pilocarpine 2% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>pilocarpine 4% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes adrenérgicos oftálmicos - Medicamentos para tratar afecciones de la vista | | |
| ALPHAGAN 0.1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>apraclonidine 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>brimonidine tartrate 0.15% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>brimonidine tartrate 0.2% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| IOPIDINE 1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 4) | |
| SIMBRINZA 0.2-1% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| Medicamentos antiinfecciosos oftálmicos - Medicamentos para tratar infecciones de la vista | | |
| AZASITE 1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| BACITRACIN 500UNIT/GM OPHTH OINTMENT | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bacitracin/polymyxin B 0.5-10unit/mg ophth ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=7 GM/7 Días |
| <i>ciprofloxacin 0.3% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>erythromycin 0.5% ophth ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=7 GM/7 Días |
| <i>gatifloxacin 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/7 Días |
| GENTAK 0.3% OPHTH OINTMENT | \$0 (Nivel 2) | QL=7 GM/7 Días |
| <i>gentamicin 0.3% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=10 ML/7 Días |
| <i>levofloxacin 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>moxifloxacin 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=6 ML/7 Días |
| NATACYN 5% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | QL=15 ML/7 Días |
| <i>neomycin/bacitracin/polymyxin ophth ointment 5(3.5)mg-400unit-10000unit</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=7 GM/7 Días |
| NEOMYCIN/POLYMYXIN B/GRAMICIDIN 1.75-10000-0.025MG-UNT-MG/ML OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | QL=10 ML/7 Días |
| <i>ofloxacin 0.3% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| <i>polymyxin b/trimethoprim 10000 Unit/ML-0.1% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=10 ML/7 Días |
| SULFACETAMIDE SODIUM 10% OPHTH OINTMENT | \$0 (Nivel 2) | QL=7 GM/7 Días |
| <i>sulfacetamide sodium 10% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=15 ML/7 Días |
| <i>tobramycin 0.3% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=60 ML/30 Días |
| TRIFLURIDINE 1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | QL=15 ML/7 Días |
| ZIRGAN 0.15% OPHTH GEL | \$0 (Nivel 3) | QL=10 GM/7 Días |
| Descongestionantes oftálmicos - Medicamentos para tratar afecciones de la vista | | |
| NAPHCONE-A 0.025-0.3% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| OPCON-A 0.027-0.315% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| Inmunomoduladores oftálmicos - Medicamentos para tratar ojos secos | | |
| RESTASIS 0.05% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| OPHTHALMIC KINASE INHIBITORS - Drugs to treat glaucoma | | |
| RHOPRESSA 0.02% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | QL=5 ML/30 Días |
| ROCKLATAN 0.05-0.2MG/ML OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | QL=5 ML/30 Días |
| Anestesia local oftálmica - Medicamentos para adormecer | | |
| <i>proparacaine 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Esteroides oftálmicos - Medicamentos para tratar la inflamación | | |
| ALREX 0.2% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| BLEPHAMIDE 0.2-10% OPHTH OINTMENT | \$0 (Nivel 4) | |
| BLEPHAMIDE 0.2-10% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 4) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| DEXAMETHASONE PHOSPHATE 0.1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexamethasone/neomycin/polymyxin b 0.1% ophth ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dexamethasone/tobramycin 0.3-0.1% ophth susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| DUREZOL 0.05% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>fluorometholone 0.1% ophth susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FML 0.1% OPHTH OINTMENT | \$0 (Nivel 4) | |
| FML FORTE LIQUIFILM 0.25% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| LOTEMAX 0.5% OPHTH OINTMENT | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>loteprednol etabonate 0.5% ophth gel</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>loteprednol etabonate 0.5% ophth susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| MAXIDEX 0.1% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>neomycin/polymyxin/bacitracin/hydrocortisone ophth 1% ointment</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>neomycin/polymyxin/dexamethasone 0.1% ophth susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NEOMYCIN/POLYMYXIN/HYDROCORTISONE 3.5-10000UNIT-10MG/ML OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 2) | |
| PRED FORTE 1% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| PRED MILD 0.12% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| PRED-G 0.3-1% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| PREDNISOLONE 1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| PREDNISOLONE ACETATE 1% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 2) | |
| SULFACETAMIDE/PREDNISOLONE 10-0.25% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 2) | |
| TOBRADEX 0.05-0.3% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| TOBRADEX 0.1-0.3% OPHTH OINTMENT | \$0 (Nivel 3) | |
| ZYLET 0.5-0.3% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| Oftálmicos - varios - Diversos agentes para la vista | | |
| ALOCRIAL 2% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| ALOMIDE 0.1% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>azelastine 0.05% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bepotastine besilate 1.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>brinzolamide 1% ophth susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>bromfenac 0.09% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=6.80 ML/365 Días |
| <i>cromolyn sodium 4% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| CYSTADROPS 0.37% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=20 ML/28 Días |
| CYSTARAN 0.44% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 ML/28 Días |
| <i>diclofenac sodium 0.1% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=20 ML/365 Días |
| <i>dorzolamide 2% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>epinastine 0.05% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| FLURBIPROFEN SODIUM 0.03% OPHTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| ILEVRO 0.3% OPHTH SUSP | \$0 (Nivel 3) | QL=12 ML/365 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>ketorolac tromethamine 0.4% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=20 ML/365 Días |
| <i>ketorolac tromethamine 0.5% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ketotifen fumarate 0.025% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>olopatadine 0.1% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>olopatadine 0.2% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Prostaglandinas - oftálmico - Medicamentos para tratar el glaucoma | | |
| <i>bimatoprost 0.03% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/30 Días |
| <i>latanoprost 0.005% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=5 ML/30 Días |
| LUMIGAN 0.01% OPTH SOLN | \$0 (Nivel 3) | QL=5 ML/30 Días |
| <i>travoprost 0.004% ophth soln</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=5 ML/30 Días |
| Agentes óticos - Medicamentos para tratar la infección del oído | | |
| Agentes óticos - varios - Diversos agentes para los oídos | | |
| <i>acetic acid 2% otic soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>carbamide peroxide 6.5% otic soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| DEBROX OTIC SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| Medicamentos antiinfecciosos óticos - Medicamentos para tratar infecciones de oídos | | |
| CIPROFLOXACIN 0.2% OTIC SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>ofloxacin 0.3% otic soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Combinaciones óticas - Medicamentos para tratar afecciones de oídos | | |
| CIPRO HC 0.2-1% OTIC SUSP | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>ciprofloxacin/dexamethasone 0.3-0.1% otic susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>neomycin/polymyxin/hydrocortisone 3.5-10000unit-1% otic soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>neomycin/polymyxin/hydrocortisone 3.5-10000unit-1% otic susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Esteroides óticos - Medicamentos para tratar la inflamación de oídos | | |
| <i>flac 0.01% otic soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>fluocinolone acetonide 0.01% otic soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>hydrocortisone/acetic acid 1-2% otic soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes de inmunización pasiva y de tratamiento - Medicamentos con anticuerpos para tratar los niveles bajos del sistema inmunológico | | |
| Sueros inmunológicos - Medicamentos con anticuerpos para tratar los niveles bajos del sistema inmunológico | | |
| BIVIGAM 5GM/50ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| FLEBOGAMMA 5GM/50ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMMAGARD 10GM INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMMAGARD 2.5GM/25ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMMAGARD 5GM INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMMAKED 1GM/10ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMMAPLEX 10GM/100ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMMAPLEX 10GM/200ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMMAPLEX 20GM/200ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| GAMMAPLEX 5GM/50ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GAMUNEX 1GM/10ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| OCTAGAM 1GM/20ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| OCTAGAM 2GM/20ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PANZYGA 10GM/100ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PANZYGA 1GM/10ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PANZYGA 2.5GM/25ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PANZYGA 20GM/200ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PANZYGA 30GM/300ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PANZYGA 5GM/50ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PRIVIGEN 20GM/200ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| VARIZIG 125UNIT/1.2ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Penicilinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Aminopenicilinas - Medicamentos para tratar infecciones | | |
| AMOXICILLIN 125MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| AMOXICILLIN 250MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amoxicillin 25mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 40mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 50mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 80mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 875mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>ampicillin 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ampicillin 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| AMPICILLIN 125MG INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| AMPICILLIN 500MG CAP | \$0 (Nivel 1) | |
| Penicilinas naturales - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| BICILLIN L-A 1200000UNIT/2ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| BICILLIN L-A 2400000UNIT/4ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| BICILLIN L-A 600000UNIT/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>penicillin g potassium 1000000unit/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| PENICILLIN G POTASSIUM 40000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| PENICILLIN G POTASSIUM 60000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 2) | |
| PENICILLIN G PROCAINE 600000UNIT/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| PENICILLIN G SODIUM 100000UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>penicillin v potassium 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| PENICILLIN V POTASSIUM 25MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>penicillin v potassium 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| PENICILLIN V POTASSIUM 50MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| Combinaciones de penicilina - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| AMOXICILLIN 1000MG/CLAVULANATE 62.5MG ER TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| AMOXICILLIN 200MG/CLAVULANATE 28.5MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>amoxicillin 250mg/clavulanate 125mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| AMOXICILLIN 400MG/CLAVULANATE 57MG CHEW TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>amoxicillin 500mg/clavulanate 125mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin 875mg/clavulanate 125mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>amoxicillin/k clavulanate 200-28.5mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amoxicillin/k clavulanate 250-62.5mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amoxicillin/k clavulanate 400-57mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>amoxicillin/k clavulanate 600-42.9mg/5ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ampicillin 1000mg/sulbactam 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ampicillin 100mg/ml/sulbactam 50mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>ampicillin 2000mg/sulbactam 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| BICILLIN 300000-300000UNIT/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| BICILLIN 450000-150000UNIT/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>piperacillin 2000mg/tazobactam 250mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>piperacillin 200mg/ml/tazobactam 25mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>piperacillin 3000mg/tazobactam 375mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>piperacillin 4000mg/tazobactam 500mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| ZOSYN 2000-250MG INJ | \$0 (Nivel 4) | |
| ZOSYN 3000-375MG INJ | \$0 (Nivel 4) | |
| Penicilinas resistentes a la penicilinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| <i>dicloxacillin 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>dicloxacillin 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nafcillin 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nafcillin 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>nafcillin 2000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>oxacillin 1000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>oxacillin 100mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>oxacillin 2000mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| OXACILLIN 20MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| OXACILLIN 40MG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| Adyuvantes farmacéuticos - Medicamentos para mejorar los efectos de los medicamentos principales | | |
| Preparados líquidos - Ingredientes compuestos varios | | |
| ORA-BLEND SUSP | \$0 (Nivel 5) | |
| ORA-PLUS LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| ORAL VEHICLES - SYRUP | \$0 (Nivel 5) | |
| RASPBERRY SYRUP | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| SIMPLE - SYRUP | \$0 (Nivel 5) | |
| SORBITOL SOLN | \$0 (Nivel 5) | |
| SYRSPEND SF ALKA SUSP | \$0 (Nivel 5) | |
| Excipientes farmacéuticos - Ingredientes compuestos varios | | |
| COCOA BUTTER CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| Preparados semisólidos - Ingredientes compuestos varios | | |
| HYDROPHILIC OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| LANOLIN ANHYDROUS OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>lanolin ointment</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| PETROLATUM OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| PETROLATUM, HYDROPHILIC OINTMENT | \$0 (Nivel 5) | |
| WHITE PETROLATUM GEL | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>white petrolatum gel</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>white petrolatum topical gel</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Progestágenos - Medicamentos para reemplazar las hormonas femeninas | | |
| Progestinas - Medicamentos utilizados para la anticoncepción | | |
| <i>medroxyprogesterone acetate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>medroxyprogesterone acetate 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>medroxyprogesterone acetate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>megestrol acetate 125mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>megestrol acetate 125mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 5) | PA |
| <i>norethindrone acetate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>progesterone 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>progesterone 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes psicoterapéuticos y neurológicos - varios - Medicamentos para tratar afecciones mentales y emocionales | | |
| Agentes para la farmacodependencia - Medicamentos para tratar la farmacodependencia | | |
| <i>acamprosate calcium 333mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>disulfiram 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>disulfiram 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes anticatapléjicos - Medicamentos para tratar los trastornos de sueño | | |
| XYREM 500MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=540 ML/30 Días |
| Agentes contra la demencia - Medicamentos para tratar la demencia y la pérdida de memoria | | |
| <i>donepezil 10mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>donepezil 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>donepezil 23mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>donepezil 5mg odt</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>donepezil 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>galantamine 12mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>galantamine 4mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>galantamine 8mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>galantamine hydrobromide 16mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>galantamine hydrobromide 24mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| GALANTAMINE HYDROBROMIDE 4MG/ML ORAL SOLN | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>galantamine hydrobromide 8mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>memantine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>memantine 10mg/memantine 5mg pack</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>memantine 14mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>memantine 21mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>memantine 28mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>memantine 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>memantine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>memantine 7mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 EA/30 Días |
| <i>rivastigmine 0.192mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rivastigmine 0.396mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rivastigmine 0.554mg/hr patch</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rivastigmine 1.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rivastigmine 3mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rivastigmine 4.5mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>rivastigmine 6mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes de fibromialgia - Medicamentos para tratar el dolor muscular generalizado | | |
| SAVELLA 100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| SAVELLA 12.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| SAVELLA 25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| SAVELLA 4-WEEK TITRATION PACK | \$0 (Nivel 3) | PA |
| SAVELLA 50MG TAB | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| Tratamiento con medicamentos para los trastornos del movimiento - Medicamentos para tratar los trastornos del movimiento | | |
| AUSTEDO 12MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| AUSTEDO 6MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| AUSTEDO 9MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/30 Días |
| <i>tetrabenazine 12.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| <i>tetrabenazine 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | PA QL=120 EA/30 Días |
| Agentes de esclerosis múltiple - Medicamentos para tratar la esclerosis múltiple (MS) | | |
| AUBAGIO 14MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=30 EA/30 Días |
| AUBAGIO 7MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=30 EA/30 Días |
| AVONEX 30MCG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=2 EA/28 Días |
| AVONEX 30MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=2 EA/28 Días |
| <i>dalfampridine 10mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | QL=60 EA/30 Días |
| <i>dimethyl fumarate 120mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=60 EA/30 Días |
| <i>dimethyl fumarate 120mg/dimethyl fumarate 240mg pack</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| <i>dimethyl fumarate 240mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=60 EA/30 Días |
| EXTAVIA 0.3MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| GILENYA 0.5MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=30 EA/30 Días |
| <i>glatiramer acetate 20mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 ML/30 Días |
| <i>glatiramer acetate 40mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=12 ML/28 Días |
| <i>glatopa 20mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=30 ML/30 Días |
| <i>glatopa 40mg/ml syringe</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=12 ML/30 Días |
| MAYZENT 0.25MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=120 EA/30 Días |
| MAYZENT 2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=30 EA/30 Días |
| PLEGRIDY 125MCG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 ML/28 Días |
| PLEGRIDY 125MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=1 ML/28 Días |
| REBIF 22MCG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=12 ML/30 Días |
| REBIF 22MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| REBIF 44MCG/0.5ML AUTO-INJECTOR | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=12 ML/30 Días |
| REBIF 44MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| REBIF REBIDOSE PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS QL=12 ML/30 Días |
| REBIF TITRATION PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Agentes para la labilidad emocional - Medicamentos para tratar los trastornos del sistema nervioso | | |
| NUEDEXTA 20-10MG CAP | \$0 (Nivel 3) | PA QL=60 EA/30 Días |
| Agentes psicoterapéuticos y neurológicos - varios - Diversos medicamentos psicoterapéuticos y neurológicos | | |
| ERGOLOID MESYLATES USP 1MG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| PIMOZIDE 1MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| PIMOZIDE 2MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| Medicamentos para dejar de fumar - Medicamentos para tratar los deseos de fumar | | |
| <i>bupropion 150mg sr tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| CHANTIX 0.5MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| CHANTIX 1MG CONTINUING MONTH THERAPY PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| CHANTIX 1MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| CHANTIX FIRST MONTH THERAPY PACK | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>nicotine 14mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>nicotine 21mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>nicotine 7mg/24hr patch</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NICOTINE PATCH KIT | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>nicotine polacrilex 2mg gum</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>nicotine polacrilex 2mg lozenge</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>nicotine polacrilex 4mg gum</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>nicotine polacrilex 4mg lozenge</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NICOTROL 10MG INH SOLN | \$0 (Nivel 3) | |
| NICOTROL 10MG/ML NASAL INHALER | \$0 (Nivel 3) | |
| Agentes de amiloidosis transthyretin - Medicamentos para tratar problemas nerviosos asociados con la amiloidosis por transtiretina | | |
| TEGSEDI 284MG/1.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=6 ML/28 Días |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| Agentes respiratorios - varios - Medicamentos para tratar afecciones pulmonares | | |
| Inhibidor de la alfa-proteinasa (humano) - Medicamentos para tratar la dificultad para respirar | | |
| ARALAST 1000MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| GLASSIA 1000MG/50ML INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| PROLASTIN 1000MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| ZEMAIRA 1000MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS PA |
| Agentes para fibrosis quística - Medicamentos para tratar condiciones de fibrosis quística | | |
| KALYDECO 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| KALYDECO 25MG GRANULES | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| KALYDECO 50MG GRANULES | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| KALYDECO 75MG GRANULES | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| ORKAMBI 125-100MG GRANULES | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| ORKAMBI 125-100MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| ORKAMBI 125-200MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=120 EA/30 Días |
| ORKAMBI 188-150MG GRANULES | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| PULMOZYME 1MG/ML INH SOLN | \$0 (Nivel 3) | NDS B/D QL=150 ML/30 Días |
| SYMDEKO 50-75MG/75MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| SYMDEKO TAB 4-WEEK PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| TRIKAFTA 100-50-75MG/150MG PACK | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=90 EA/30 Días |
| Agentes para la fibrosis pulmonar - Medicamentos para tratar la fibrosis pulmonar | | |
| ESBRIET 267MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=270 EA/30 Días |
| ESBRIET 267MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=270 EA/30 Días |
| ESBRIET 801MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=90 EA/30 Días |
| OFEV 100MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=90 EA/30 Días |
| OFEV 150MG CAP | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=60 EA/30 Días |
| Sulfonamidas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Sulfonamidas - Medicamentos para el tratamiento de infecciones | | |
| SULFADIAZINE 500MG TAB | \$0 (Nivel 3) | |
| Tetraciclinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| Aminometilciclinas - Medicamentos para el tratamiento de infecciones | | |
| NUZYRA 150MG TAB | \$0 (Nivel 3) | NDS PA QL=30 EA/14 Días |
| Glicilciclinas - Medicamentos para tratar infecciones bacterianas | | |
| TIGECYCLINE 50MG INJ | \$0 (Nivel 3) | NDS |
| Tetraciclinas - Medicamentos para el tratamiento de infecciones | | |
| <i>demeclocycline 150mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>demeclocycline 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxy 100mg inj</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>doxycycline hyclate 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxycycline hyclate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxycycline hyclate 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxycycline hyclate 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|--|---|
| <i>doxycycline monohydrate 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxycycline monohydrate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxycycline monohydrate 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxycycline monohydrate 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>doxycycline monohydrate 5mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>minocycline 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minocycline 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>minocycline 50mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minocycline 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>minocycline 75mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>minocycline 75mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>mondoxyne 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>tetracycline 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tetracycline 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Agentes para la tiroides - Medicamentos para regular las hormonas tiroideas | | |
| Agentes antitiroideos - Medicamentos para el tratamiento de alto nivel de la tiroides | | |
| <i>methimazole 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>methimazole 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>propylthiouracil 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Hormonas tiroideas - Medicamentos para regular las hormonas tiroideas | | |
| <i>euthyrox 100mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 112mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 125mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 137mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 150mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 175mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 200mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 25mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 50mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 75mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>euthyrox 88mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 100mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 112mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 125mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 137mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 150mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 175mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 200mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 25mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 300mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 50mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 75mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levo-t 88mcg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>levothyroxine sodium 0.025mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.05mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.075mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.088mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.112mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.125mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.137mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.15mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.175mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.1mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.2mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levothyroxine sodium 0.3mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>levoxyl 100mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 112mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 125mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 137mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 150mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 175mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 200mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 25mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 50mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 75mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>levoxyl 88mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>liothyronine sodium 0.005mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>liothyronine sodium 0.025mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>liothyronine sodium 0.05mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| SYNTHROID 100MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 112MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 125MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 137MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 150MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 175MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 200MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 25MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 300MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 50MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 75MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| SYNTHROID 88MCG TAB | \$0 (Nivel 4) | |
| <i>unithroid 100mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 112mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 125mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 137mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 150mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>unithroid 175mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 200mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 25mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 300mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 50mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 75mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>unithroid 88mcg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Toxoides - Medicamentos para prevenir infecciones | | |
| Combinaciones con toxoides - Medicamentos para prevenir infecciones | | |
| ADACEL INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| ADACEL SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| BOOSTRIX INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| BOOSTRIX SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| DAPTACEL INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| DIPHThERIA/TETANUS TOXOID INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| INFANRIX SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| KINRIX INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| KINRIX SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| PEDIARIX SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| QUADRACEL INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| TDVAX 4-4UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| TENIVAC 4-10UNIT/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| Medicamentos para úlceras - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| Antagonistas H-2 - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| <i>famotidine 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Medicamentos para las úlceras/Antiespasmódicos/Anticolinérgicos - Medicamentos para tratar las úlceras | | |
| Antiespasmódicos - Medicamentos para tratar la diarrea | | |
| <i>dicyclomine 10mg cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dicyclomine 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>dicyclomine 2mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glycopyrrolate 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>glycopyrrolate 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methscopolamine bromide 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>methscopolamine bromide 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antagonistas H-2 - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| CIMETIDINE 200MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cimetidine 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cimetidine 200mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cimetidine 300mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cimetidine 400mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>cimetidine 60mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 2) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|--|---|
| <i>cimetidine 800mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>famotidine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>famotidine 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>famotidine 40mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>famotidine 8mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| NIZATIDINE 150MG CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| NIZATIDINE 300MG CAP | \$0 (Nivel 2) | |
| Medicamentos contra las úlceras varios - Medicamentos varios contra las úlceras | | |
| <i>sucralfate 1000mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>sucralfate 100mg/ml susp</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Inhibidores de la bomba de protones - Medicamentos para tratar el reflujo ácido | | |
| <i>esomeprazole 20mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>esomeprazole 40mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lansoprazole 15mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>lansoprazole 30mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>omeprazole 10mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>omeprazole 20mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>omeprazole 40mg dr cap</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pantoprazole 20mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>pantoprazole 40mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>rabeprazole sodium 20mg dr tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Medicamentos para úlceras - prostaglandinas - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| <i>misoprostol 0.1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>misoprostol 0.2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Combinaciones para tratamientos de úlceras - Medicamentos para tratar afecciones intestinales y estomacales | | |
| <i>amoxicillin 500mg/clarithromycin 500mg/lansoprazole 30mg pack</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| PYLERA 140-125-125MG CAP | \$0 (Nivel 4) | |
| Antiespasmódicos urinarios - Medicamentos para tratar diversos espasmos de la vejiga | | |
| Antiespasmódicos urinarios - antimuscarínicos (anticolinérgicos) - Medicamentos para tratar diversos espasmos de la vejiga | | |
| <i>darifenacin 15mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>darifenacin 7.5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>oxybutynin chloride 10mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>oxybutynin chloride 15mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>oxybutynin chloride 1mg/ml oral soln</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>oxybutynin chloride 5mg er tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>oxybutynin chloride 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>solifenacin succinate 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>solifenacin succinate 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| <i>tolterodine tartrate 1mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tolterodine tartrate 2mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tolterodine tartrate 2mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tolterodine tartrate 4mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tropium chloride 20mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>tropium chloride 60mg er cap</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Antiespasmódicos urinarios - - agonistas adrenérgicos beta-3 - Medicamentos para tratar diversos espasmos de la vejiga | | |
| MYRBETRIQ 25MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| MYRBETRIQ 50MG ER TAB | \$0 (Nivel 3) | QL=30 EA/30 Días |
| Antiespasmódicos urinarios - Agonistas colinérgicos - Medicamentos para tratar la retención urinaria | | |
| <i>bethanechol chloride 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bethanechol chloride 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bethanechol chloride 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| <i>bethanechol chloride 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 1) | |
| Antiespasmódicos urinarios - Relajantes musculares directos - Medicamentos para tratar diversos espasmos de la vejiga | | |
| <i>flavoxate 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Vacunas - Medicamentos para prevenir infecciones | | |
| Vacunas bacterianas - Medicamentos para prevenir infecciones | | |
| ACTHIB INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| BCG LIVE TICE STRAIN 50MG INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| BEXSERO SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| HIBERIX 10MCG INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| MENACTRA INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| MENQUADFI INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| MENVEO INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| PEDVAXHIB 7.5MCG/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| TRUMENBA SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| TYPHIM VI 25MCG/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| TYPHIM VI 25MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| Vacunas virales - Medicamentos para prevenir infecciones | | |
| ENGERIX-B 10MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| ENGERIX-B 20MCG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| GARDASIL 9 INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| GARDASIL 9 SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| HAVRIX 1440ELU/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| HAVRIX 720ELU/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| IMOVAX 2.5UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| IPOL INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| IXIARO 0.012MG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| M-M-R II INJ | \$0 (Nivel 3) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| PROQUAD INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| RABAVERT 2.5UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| RECOMBIVAX 10MCG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| RECOMBIVAX 10MCG/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| RECOMBIVAX 40MCG/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| RECOMBIVAX 5MCG/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | B/D |
| ROTARIX SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| ROTATEQ SUSP | \$0 (Nivel 3) | |
| SHINGRIX 50MCG/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | QL=2 EA/999 Días |
| TWINRIX SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| VAQTA 25UNIT/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| VAQTA 25UNIT/0.5ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| VAQTA 50UNIT/ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| VAQTA 50UNIT/ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | |
| VARIVAX 1350PFU/0.5ML INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| YF-VAX INJ | \$0 (Nivel 3) | |
| Productos vaginales y productos relacionados - Medicamentos para tratar infecciones vaginales | | |
| Espermicidas - Medicamentos para evitar embarazos | | |
| GYNOL II 3% GEL | \$0 (Nivel 5) | |
| Medicamentos antiinfecciosos vaginales - Medicamentos para tratar infecciones vaginales | | |
| <i>clindamycin 2% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>metronidazole 0.75% vaginal gel</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>miconazole nitrate 4% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>miconazole nitrate vaginal kit</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>miconazole nitrate vaginal supp 200mg/2% cream 9gm kit</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MONISTAT 3- COMBO KIT | \$0 (Nivel 5) | |
| MONISTAT 7- COMBO KIT | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>terconazole 0.4% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>terconazole 0.8% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>terconazole 80mg vaginal insert</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>vandazole 0.75% vaginal gel</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Estrógenos vaginales - Medicamentos para tratar los bajos niveles hormonales | | |
| <i>estradiol 0.01% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>estradiol 0.01mg vaginal insert</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| ESTRING 2MG (7.5 MCG/24HR) VAGINAL SYSTEM | \$0 (Nivel 4) | ST |
| PREMARIN 0.625MG/GM VAGINAL CREAM | \$0 (Nivel 3) | |
| <i>yuvafem 10mcg vaginal insert</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Progestágenos vaginales - Medicamentos para tratar los bajos niveles hormonales | | |
| CRINONE 4% VAGINAL GEL | \$0 (Nivel 3) | PA |
| CRINONE 8% VAGINAL GEL | \$0 (Nivel 3) | PA |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|--|---|--|
| Productos vaginales - Medicamentos para tratar las infecciones vaginales y los bajos niveles hormonales | | |
| Espermicidas - Medicamentos para evitar embarazos | | |
| NONOXYNOL-9 FILM 28% | \$0 (Nivel 5) | |
| NONOXYNOL-9 FOAM 12.5% | \$0 (Nivel 5) | |
| TODAY VAGINAL SPONGE | \$0 (Nivel 5) | |
| Medicamentos antiinfecciosos vaginales - Medicamentos para tratar infecciones vaginales | | |
| <i>clotrimazole 1% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>clotrimazole 2% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>miconazole nitrate 100mg vaginal supp</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>miconazole nitrate 2% vaginal cream</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MONISTAT 3- 2% VAGINAL SUPP KIT | \$0 (Nivel 5) | |
| MONISTAT 3- 4% VAGINAL CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| MONISTAT 7- 2% VAGINAL CREAM | \$0 (Nivel 5) | |
| Vasopresores - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias | | |
| Agentes para el tratamiento de anafilaxia - Medicamentos para tratar afecciones con inflamación sistémica | | |
| <i>epinephrine 0.5mg/ml auto-injector</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=2 EA/15 Días |
| <i>epinephrine 1mg/ml auto-injector</i> | \$0 (Nivel 2) | QL=2 EA/15 Días |
| SYMJEPI 0.15MG/0.3ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=2 EA/15 Días |
| SYMJEPI 0.3MG/0.3ML SYRINGE | \$0 (Nivel 3) | QL=2 EA/15 Días |
| Hipotensión ortostática neurogénica - agentes - Medicamentos para prevenir desmayos | | |
| <i>droxidopa 100mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>droxidopa 200mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| <i>droxidopa 300mg cap</i> | \$0 (Nivel 2) | PA |
| Vasopresores - Medicamentos para tratar afecciones cardíacas y circulatorias | | |
| <i>midodrine 10mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>midodrine 2.5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| <i>midodrine 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 2) | |
| Vitaminas - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| Vitaminas solubles en aceite - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| AQUA-D 12.5MCG/0.25ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| AQUA-E 75UNIT/ML LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>beta carotene 25000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cholecalciferol 1000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CHOLECALCIFEROL 1000UNIT/0.028ML DROPS | \$0 (Nivel 5) | |
| CHOLECALCIFEROL 1000UNIT/10ML ORAL LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| CHOLECALCIFEROL 14000UNIT CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cholecalciferol 2000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cholecalciferol 2000unit chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cholecalciferol 2000unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---|---|--|
| CHOLECALCIFEROL 2000UNIT/0.028ML DROPS | \$0 (Nivel 5) | |
| CHOLECALCIFEROL 400 UNIT/ML ORAL LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>cholecalciferol 5000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| CHOLECALCIFEROL 5000UNIT ODT | \$0 (Nivel 5) | |
| CHOLECALCIFEROL TAB 10000 UNIT | \$0 (Nivel 5) | |
| DRISDOL 50000UNIT CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ergocalciferol 50000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ergocalciferol 2000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ERGOCALCIFEROL 2000UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| ERGOCALCIFEROL 400UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ergocalciferol 8000unit/ml soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| MEPHYTON 5MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>phytonadione 1mg/0.5ml soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>phytonadione 5mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin A 10000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin A 10000unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin A 8000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN A PALMITATE 15000UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN A/BETA CAROTEN 15000-10000UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 400unit chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 10000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 1000unit chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 1000unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN D3 3000UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin d3 400unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 400unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 400unit/ml oral liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 50000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 50000unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN D3 5000UNIT ORAL LIQUID | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 5000unit tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin D3 5000unit/ml drops</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin E 1000unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin E 100unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN E 100UNIT TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin E 15 unit/0.3ml (50 unit/ml) soln</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin E 200unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin E 400unit cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin k1 10mg/ml inj</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| Vitaminas hidrosolubles - Medicamentos para tratar la deficiencia de vitaminas | | |
| ARKALIOX 200MG CAP | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ascorbic acid 100mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ASCORBIC ACID 100MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| Nombre del medicamento | Cuánto le cuesta el medicamento (nivel de copago) | Medidas necesarias, restricciones o límites de uso |
|---------------------------------------|--|---|
| <i>ascorbic acid 125mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ascorbic acid 1500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ascorbic acid 250mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ascorbic acid 500mg chew tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ASCORBIC ACID 500MG POWDER PACK | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>ascorbic acid 500mg/5ml liquid</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| ASCORBIC ACID POWDER | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>biotin 1000mcg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| BIOTIN 5000MCG SL TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>calcium ascorbate 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| NIACIN 1000MG CR TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 250mg er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin 750mg CR tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin CR 250mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacin CR 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacinamide 500mg er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacinamide 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>niacinamide 750mg er tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>pyridoxine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| RIBOFLAVIN 400MG TAB | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>riboflavin 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>thiamine 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>thiamine 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>thiamine 50mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-1 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-2 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-2 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-6 100mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-6 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin B-6 25mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin C 1000mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin C 250mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin C 500mg cap</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin C 500mg tab</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| <i>vitamin C 60mg lozenge</i> | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN C ORAL CRYSTALS | \$0 (Nivel 5) | |
| VITAMIN C POWDER FOR SOLUTION | \$0 (Nivel 5) | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

| A | | | | | |
|---|-----|---|----|---|-----|
| <i>A+D (topical) ointment</i> | 89 | <i>acetaminophen</i> | 23 | <i>acetaminophen 500mg cap</i> | 21 |
| <i>abacavir 20mg/ml oral soln</i> | 68 | <i>300mg/codeine phosphate 15mg tab</i> | | <i>acetaminophen 500mg tab</i> | 21 |
| <i>abacavir 300mg tab</i> | 68 | <i>acetaminophen</i> | 23 | <i>acetaminophen 650mg CR tab</i> | 22 |
| <i>abacavir 300mg/lamivudine 150mg/zidovudine 300mg tab</i> | 68 | <i>300mg/codeine phosphate 30mg tab</i> | | <i>acetaminophen 650mg supp</i> | 22 |
| <i>abacavir 600mg/lamivudine 300mg tab</i> | 68 | <i>acetaminophen</i> | 23 | <i>acetaminophen 80mg disintegrating tab</i> | 22 |
| ABATRON LIQUID | 102 | <i>300mg/codeine phosphate 60mg tab</i> | | <i>acetaminophen 80mg dispersible tab</i> | 22 |
| ABELCET 5MG/ML INJ | 45 | <i>acetaminophen 300mg/hydrocodone bitartrate 10mg tab</i> | 23 | ACETAMINOPHEN 80MG SUPP | 22 |
| ABILIFY 300MG INJ | 67 | <i>acetaminophen 300mg/hydrocodone bitartrate 5mg tab</i> | 23 | ACETAMINOPHEN 80MG/0.8ML SUSP | 22 |
| ABILIFY 300MG SYRINGE | 67 | <i>acetaminophen 300mg/hydrocodone bitartrate 7.5mg tab</i> | 23 | ACETAMINOPHEN W/PAMABROM 325-25MG TAB | 21 |
| ABILIFY 400MG INJ | 67 | ACETAMINOPHEN 325MG SUPP | 21 | <i>acetaminophen/codeine phosphate 24mg-2.4mg/ml oral soln</i> | 24 |
| ABILIFY 400MG SYRINGE | 67 | <i>acetaminophen 325mg tab</i> | 21 | <i>acetaminophen/hydrocodone bitartrate 21.7mg-0.5mg/ml oral soln</i> | 24 |
| <i>abiraterone acetate 250mg tab</i> | 56 | <i>acetaminophen 325mg/hydrocodone bitartrate 10mg tab</i> | 23 | ACETAMINOPHEN/MAG NESIUM | 21 |
| <i>acamprosate calcium 333mg dr tab</i> | 127 | <i>acetaminophen 325mg/hydrocodone bitartrate 5mg tab</i> | 24 | SALICYLATE/CAFFEINE 250-290-50MG TAB | 21 |
| <i>acarbose 100mg tab</i> | 39 | <i>acetaminophen 325mg/hydrocodone bitartrate 7.5mg tab</i> | 24 | <i>acetaminophen/pamabrom /pyrilamine 500-25-15mg tab</i> | 21 |
| <i>acarbose 25mg tab</i> | 40 | <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 10mg tab</i> | 24 | <i>acetaminophen-caffeine 500-65mg tab</i> | 21 |
| <i>acarbose 50mg tab</i> | 40 | <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 2.5mg tab</i> | 24 | <i>acetazolamide 125mg tab</i> | 91 |
| <i>accutane 20mg cap</i> | 84 | <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 5mg tab</i> | 24 | <i>acetazolamide 250mg tab</i> | 91 |
| <i>accutane 30mg cap</i> | 84 | <i>acetaminophen 325mg/oxycodone 7.5mg tab</i> | 24 | <i>acetazolamide 500mg er cap</i> | 92 |
| <i>accutane 40mg cap</i> | 84 | <i>acetaminophen 325mg/tramadol 37.5mg tab</i> | 24 | <i>acetic acid 2% otic soln</i> | 124 |
| <i>acebutolol 200mg cap</i> | 72 | | | <i>acetylcysteine 100mg/ml inh soln</i> | 84 |
| <i>acebutolol 400mg cap</i> | 72 | | | <i>acetylcysteine 200mg/ml inh soln</i> | 84 |
| <i>acetaminophen 120mg supp</i> | 21 | | | <i>acitretin 10mg cap</i> | 86 |
| <i>acetaminophen 160mg chew tab</i> | 21 | | | <i>acitretin 17.5mg cap</i> | 86 |
| <i>acetaminophen 160mg/5ml liquid</i> | 21 | | | <i>acitretin 25mg cap</i> | 86 |
| <i>acetaminophen 160mg/5ml soln</i> | 21 | | | | |
| <i>acetaminophen 160mg/5ml susp</i> | 21 | | | | |
| <i>acetaminophen 167mg/5ml liquid</i> | 21 | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| ACTEMRA 162MG/0.9ML | 19 | AFINITOR 5MG TAB FOR | 58 | ALOCRIL 2% OPHTH | 123 |
| AUTO-INJECTOR | | ORAL SUSP | | SOLN | |
| ACTEMRA 162MG/0.9ML | 19 | AIMOVIG 140MG/ML | 108 | ALOMIDE 0.1% OPHTH | 123 |
| SYRINGE | | AUTO-INJECTOR | | SOLN | |
| ACTHIB INJ | 135 | AIMOVIG 70MG/ML | 108 | <i>alosetron 0.5mg tab</i> | 98 |
| ACTIMMUNE | 61 | AUTO-INJECTOR | | <i>alosetron 1mg tab</i> | 98 |
| 2000000UNIT/0.5ML INJ | | <i>ala-cort 1% cream</i> | 87 | ALPHAGAN 0.1% OPHTH | 121 |
| ACTIVE Q 100MG/5ML | 17 | <i>ala-cort 2.5% cream</i> | 87 | SOLN | |
| SYRUP | | <i>albendazole 200mg tab</i> | 26 | <i>alprazolam 0.25mg tab</i> | 27 |
| <i>acyclovir 200mg cap</i> | 71 | <i>albuterol 0.21mg/ml</i> | 30 | <i>alprazolam 0.5mg er tab</i> | 27 |
| <i>acyclovir 400mg tab</i> | 71 | <i>(0.63mg/3ml) inh soln</i> | | <i>alprazolam 0.5mg tab</i> | 27 |
| <i>acyclovir 40mg/ml susp</i> | 71 | <i>albuterol 0.4mg/ml</i> | 30 | <i>alprazolam 1mg er tab</i> | 27 |
| <i>acyclovir 5% ointment</i> | 87 | <i>(2mg/5ml) oral soln</i> | | <i>alprazolam 1mg tab</i> | 27 |
| <i>acyclovir 50mg/ml inj</i> | 71 | <i>albuterol 0.83mg/ml</i> | 30 | <i>alprazolam 2mg er tab</i> | 27 |
| <i>acyclovir 800mg tab</i> | 71 | <i>(0.083%) inh soln</i> | | <i>alprazolam 2mg tab</i> | 27 |
| ADACEL INJ | 133 | <i>albuterol 108mcg HFA</i> | 30 | <i>alprazolam 3mg er tab</i> | 27 |
| ADACEL SYRINGE | 133 | <i>inhaler (8.5gm)</i> | | ALREX 0.2% OPHTH | 122 |
| <i>adapalene 0.1% cream</i> | 84 | <i>albuterol 2mg tab</i> | 30 | SUSP | |
| <i>adapalene 0.1% gel</i> | 84 | <i>albuterol 4mg tab</i> | 30 | <i>altavera 28 day pack</i> | 78 |
| <i>adapalene 0.3% gel</i> | 84 | <i>albuterol 5mg/ml inh soln</i> | 30 | <i>alum/mag</i> | 25 |
| <i>adapalene/benzoyl</i> | 84 | <i>albuterol neb soln</i> | 30 | <i>hydroxide-simethicone</i> | |
| <i>peroxide 0.1-2.5% gel</i> | | <i>1.25mg/3ml</i> | | <i>200-200-25mg chew tab</i> | |
| <i>adefovir dipivoxil 10mg</i> | 71 | <i>alclometasone</i> | 87 | ALUMINUM | 26 |
| <i>tab</i> | | <i>dipropionate 0.05% cream</i> | | HYDROXIDE | |
| ADEMPAS 0.5MG TAB | 76 | <i>alclometasone</i> | 87 | 320MG/5ML SUSP | |
| ADEMPAS 1.5MG TAB | 76 | <i>dipropionate 0.05%</i> | | <i>aluminum</i> | 25 |
| ADEMPAS 1MG TAB | 76 | <i>ointment</i> | | <i>hydroxide/magnesium</i> | |
| ADEMPAS 2.5MG TAB | 76 | ALCOHOL SWAB 1"x1" | 108 | <i>carbonate 160-105mg</i> | |
| ADEMPAS 2MG TAB | 76 | (DIABETIC) | | <i>chew tab</i> | |
| ADVAIR 115-21MCG HFA | 30 | ALECENSA 150MG CAP | 58 | <i>aluminum</i> | 25 |
| INHALER | | <i>alendronate sodium 10mg</i> | 93 | <i>hydroxide/magnesium</i> | |
| ADVAIR 230-21MCG HFA | 30 | <i>tab</i> | | <i>carbonate 95-358mg/15ml</i> | |
| INHALER | | <i>alendronate sodium 35mg</i> | 93 | <i>susp</i> | |
| ADVAIR 45-21MCG/ACT | 30 | <i>tab</i> | | <i>aluminum/magnesium</i> | 26 |
| HFA INHALER | | <i>alendronate sodium 70mg</i> | 93 | <i>hydroxide/simethicone</i> | |
| ADVANCED CALCIUM | 109 | <i>tab</i> | | <i>200-200-20mg/5ml susp</i> | |
| FORMULA TAB | | <i>alendronate sodium</i> | 93 | <i>aluminum/magnesium</i> | 26 |
| AEROCHAMBER PLUS | 108 | <i>70mg/75ml oral soln</i> | | <i>hydroxide/simethicone</i> | |
| FLOW-VU/MASK | | <i>alfuzosin 10mg er tab</i> | 99 | <i>400-400-40mg/5ml susp</i> | |
| AFINITOR 10MG TAB | 58 | ALIGN 4MG CAP | 43 | ALUNBRIG 180MG TAB | 58 |
| AFINITOR 2MG TAB FOR | 58 | <i>align chew tab</i> | 42 | ALUNBRIG 30MG TAB | 58 |
| ORAL SUSP | | <i>aliskiren 150mg tab</i> | 52 | ALUNBRIG 90MG TAB | 58 |
| AFINITOR 3MG TAB FOR | 58 | <i>aliskiren 300mg tab</i> | 52 | ALUNBRIG INITIATION | 58 |
| ORAL SUSP | | <i>allopurinol 100mg tab</i> | 100 | PACK | |
| | | <i>allopurinol 300mg tab</i> | 100 | <i>alyacen 1/35 pack</i> | 78 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|------------------------------------|----|------------------------------------|-----|
| <i>alyq 20mg tab</i> | 76 | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>amlodipine</i> | 50 |
| <i>amabelz 0.5/0.1mg 28 day pack</i> | 95 | <i>10mg/benazepril 40mg cap</i> | | <i>5mg/benazepril 10mg cap</i> | |
| <i>amabelz 1/0.5mg 28 day pack</i> | 95 | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>amlodipine</i> | 50 |
| <i>amantadine 100mg cap</i> | 62 | <i>10mg/hydrochlorothiazide</i> | | <i>5mg/benazepril 20mg cap</i> | |
| <i>amantadine 100mg tab</i> | 62 | <i>12.5mg/valsartan 160mg tab</i> | | <i>amlodipine</i> | 50 |
| <i>amantadine 10mg/ml oral soln</i> | 62 | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>5mg/benazepril 40mg cap</i> | |
| AMBISOME 50MG INJ | 45 | <i>10mg/hydrochlorothiazide</i> | | <i>amlodipine</i> | 50 |
| <i>ambrisentan 10mg tab</i> | 76 | <i>25mg/valsartan 160mg tab</i> | | <i>12.5mg/valsartan 160mg tab</i> | |
| <i>ambrisentan 5mg tab</i> | 76 | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>amlodipine</i> | 50 |
| AMERIDERM | 90 | <i>10mg/hydrochlorothiazide</i> | | <i>5mg/hydrochlorothiazide</i> | |
| PERISHIELD OINTMENT | | <i>25mg/valsartan 160mg tab</i> | | <i>12.5mg/valsartan 160mg tab</i> | |
| <i>ameriphor ointment</i> | 90 | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>amlodipine</i> | 50 |
| <i>amethia 91 day pack</i> | 79 | <i>10mg/olmesartan</i> | | <i>5mg/olmesartan</i> | |
| <i>amikacin 250mg/ml inj</i> | 18 | <i>medoxomil 20mg tab</i> | | <i>amlodipine</i> | 50 |
| <i>amiloride 5mg tab</i> | 92 | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>medoxomil 20mg tab</i> | |
| <i>amiloride</i> | 92 | <i>10mg/olmesartan</i> | | <i>amlodipine</i> | 50 |
| <i>5mg/hydrochlorothiazide</i> | | <i>medoxomil 40mg tab</i> | | <i>5mg/olmesartan</i> | |
| <i>50mg tab</i> | | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>medoxomil 40mg tab</i> | |
| AMINOSYN-PF 7% INJ | 120 | <i>10mg/valsartan 160mg tab</i> | | <i>amlodipine 5mg/valsartan</i> | 50 |
| <i>amiodarone 200mg tab</i> | 29 | <i>amlodipine</i> | 50 | <i>160mg tab</i> | |
| <i>amiodarone 400mg tab</i> | 29 | <i>10mg/valsartan 320mg tab</i> | | <i>amlodipine 5mg/valsartan</i> | 50 |
| <i>amitriptyline 100mg tab</i> | 39 | <i>amlodipine 2.5mg tab</i> | 73 | <i>320mg tab</i> | |
| <i>amitriptyline 10mg tab</i> | 39 | <i>amlodipine</i> | 75 | <i>ammonium lactate 12% cream</i> | 89 |
| <i>amitriptyline 150mg tab</i> | 39 | <i>2.5mg/atorvastatin 10mg tab</i> | | <i>ammonium lactate 12% lotion</i> | 89 |
| <i>amitriptyline 25mg tab</i> | 39 | <i>amlodipine</i> | 75 | <i>amnesteam 10mg cap</i> | 84 |
| <i>amitriptyline 50mg tab</i> | 39 | <i>2.5mg/atorvastatin 20mg tab</i> | | <i>amnesteam 20mg cap</i> | 84 |
| <i>amitriptyline 75mg tab</i> | 39 | <i>amlodipine</i> | 75 | <i>amnesteam 40mg cap</i> | 84 |
| <i>amlodipine 10mg tab</i> | 73 | <i>2.5mg/atorvastatin 40mg tab</i> | | AMOXAPINE 100MG TAB | 39 |
| <i>amlodipine</i> | 75 | <i>amlodipine</i> | 50 | AMOXAPINE 150MG TAB | 39 |
| <i>10mg/atorvastatin 10mg tab</i> | | <i>2.5mg/benazepril 10mg cap</i> | | AMOXAPINE 25MG TAB | 39 |
| <i>amlodipine</i> | 75 | <i>amlodipine 5mg tab</i> | 73 | AMOXAPINE 50MG TAB | 39 |
| <i>10mg/atorvastatin 20mg tab</i> | | <i>amlodipine</i> | 75 | AMOXICILLIN | 126 |
| <i>amlodipine</i> | 75 | <i>5mg/atorvastatin 10mg tab</i> | | 1000MG/CLAVULANATE | |
| <i>10mg/atorvastatin 40mg tab</i> | | <i>amlodipine</i> | 75 | 62.5MG ER TAB | |
| <i>amlodipine</i> | 75 | <i>5mg/atorvastatin 20mg tab</i> | | AMOXICILLIN 125MG | 125 |
| <i>10mg/atorvastatin 80mg tab</i> | | <i>amlodipine</i> | 75 | CHEW TAB | |
| <i>amlodipine</i> | 75 | <i>5mg/atorvastatin 40mg tab</i> | | AMOXICILLIN | 126 |
| <i>10mg/atorvastatin 80mg tab</i> | | <i>amlodipine</i> | 75 | 200MG/CLAVULANATE | |
| <i>amlodipine</i> | 50 | <i>5mg/atorvastatin 80mg tab</i> | | 28.5MG CHEW TAB | |
| <i>10mg/benazepril 20mg cap</i> | | | | <i>amoxicillin 250mg cap</i> | 125 |
| | | | | AMOXICILLIN 250MG | 125 |
| | | | | CHEW TAB | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| <i>amoxicillin</i> | 126 | <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | <i>aprepitant</i> | 44 |
| <i>250mg/clavulanate 125mg</i> | | <i>etamine 25mg ER cap</i> | | <i>125mg/aprepitant 80mg</i> | |
| <i>tab</i> | | <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | <i>pack</i> | |
| <i>amoxicillin 25mg/ml susp</i> | 125 | <i>etamine 30mg ER cap</i> | | <i>aprepitant 40mg cap</i> | 44 |
| AMOXICILLIN | 126 | <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | <i>aprepitant 80mg cap</i> | 45 |
| 400MG/CLAVULANATE | | <i>etamine 30mg tab</i> | | <i>apri 28 day pack</i> | 79 |
| 57MG CHEW TAB | | <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | APTIOM 200MG TAB | 33 |
| <i>amoxicillin 40mg/ml susp</i> | 125 | <i>etamine 5mg ER cap</i> | | APTIOM 400MG TAB | 33 |
| <i>amoxicillin 500mg cap</i> | 125 | <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | APTIOM 600MG TAB | 33 |
| <i>amoxicillin 500mg tab</i> | 125 | <i>etamine 5mg tab</i> | | APTIOM 800MG TAB | 33 |
| <i>amoxicillin</i> | 134 | <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | APTIVUS 250MG CAP | 68 |
| <i>500mg/clarithromycin</i> | | <i>etamine 7.5mg tab</i> | | AQUA-D | 137 |
| <i>500mg/lansoprazole 30mg</i> | | AMPHOTERICIN B 50MG | 45 | 12.5MCG/0.25ML LIQUID | |
| <i>pack</i> | | INJ | | AQUADEKS 45MG/ML | 118 |
| <i>amoxicillin</i> | 126 | <i>ampicillin 1000mg inj</i> | 125 | DROPS | |
| <i>500mg/clavulanate 125mg</i> | | <i>ampicillin</i> | 126 | AQUA-E 75UNIT/ML | 137 |
| <i>tab</i> | | <i>1000mg/sulbactam 500mg</i> | | LIQUID | |
| <i>amoxicillin 50mg/ml susp</i> | 125 | <i>inj</i> | | ARALAST 1000MG INJ | 130 |
| <i>amoxicillin 80mg/ml susp</i> | 125 | <i>ampicillin 100mg/ml inj</i> | 125 | <i>aranelle 28 pack</i> | 79 |
| <i>amoxicillin 875mg tab</i> | 125 | <i>ampicillin</i> | 126 | ARCALYST 220MG INJ | 19 |
| <i>amoxicillin</i> | 126 | <i>100mg/ml/sulbactam</i> | | <i>aripiprazole 10mg odt</i> | 67 |
| <i>875mg/clavulanate 125mg</i> | | <i>50mg/ml inj</i> | | <i>aripiprazole 10mg tab</i> | 67 |
| <i>tab</i> | | AMPICILLIN 125MG INJ | 125 | <i>aripiprazole 15mg odt</i> | 67 |
| <i>amoxicillin/k clavulanate</i> | 126 | <i>ampicillin</i> | 126 | <i>aripiprazole 15mg tab</i> | 67 |
| <i>200-28.5mg/5ml susp</i> | | <i>2000mg/sulbactam</i> | | <i>aripiprazole 1mg/ml oral</i> | 67 |
| <i>amoxicillin/k clavulanate</i> | 126 | <i>1000mg inj</i> | | <i>soln</i> | |
| <i>250-62.5mg/5ml susp</i> | | AMPICILLIN 500MG CAP | 125 | <i>aripiprazole 20mg tab</i> | 67 |
| <i>amoxicillin/k clavulanate</i> | 126 | <i>anagrelide 0.5mg cap</i> | 100 | <i>aripiprazole 2mg tab</i> | 67 |
| <i>400-57mg/5ml susp</i> | | <i>anagrelide 1mg cap</i> | 100 | <i>aripiprazole 30mg tab</i> | 67 |
| <i>amoxicillin/k clavulanate</i> | 126 | <i>anastrozole 1mg tab</i> | 56 | <i>aripiprazole 5mg tab</i> | 67 |
| <i>600-42.9mg/5ml susp</i> | | ANDRODERM 2MG/24HR | 25 | ARISTADA | 68 |
| <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | PATCH | | 1064MG/3.9ML SYRINGE | |
| <i>etamine 10mg ER cap</i> | | ANDRODERM 4MG/24HR | 25 | ARISTADA 441MG/1.6ML | 68 |
| <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | PATCH | | SYRINGE | |
| <i>etamine 10mg tab</i> | | ANORO ELLIPTA | 30 | ARISTADA 662MG/2.4ML | 68 |
| <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | 62.5-25MCG INHALER | | SYRINGE | |
| <i>etamine 12.5mg tab</i> | | <i>anti-diarrheal 2mg caplet</i> | 43 | ARISTADA 675MG/2.4ML | 68 |
| <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | APATATE LIQUID | 118 | SYRINGE | |
| <i>etamine 15mg ER cap</i> | | APETIGEN ELIXIR | 116 | ARISTADA 882MG/3.2ML | 68 |
| <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | APETIGEN PLUS TAB | 117 | SYRINGE | |
| <i>etamine 15mg tab</i> | | <i>apraclonidine 0.5% ophth</i> | 121 | ARKALIOX 200MG CAP | 138 |
| <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | <i>soln</i> | | <i>armodafinil 150mg tab</i> | 16 |
| <i>etamine 20mg ER cap</i> | | <i>aprepitant 125mg cap</i> | 44 | <i>armodafinil 200mg tab</i> | 16 |
| <i>amphetamine-dextroamph</i> | 15 | | | <i>armodafinil 250mg tab</i> | 16 |
| <i>etamine 20mg tab</i> | | | | <i>armodafinil 50mg tab</i> | 16 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|--|-----|
| ARNUITY 100MCG INHALER | 29 | ASPIRIN/ACETAMINOPE H/SALICYLAMIDE/CAFFI | 21 | <i>atomoxetine 60mg cap</i> | 15 |
| ARNUITY 200MCG INHALER | 29 | INE 162-110-152-32.4MG TAB | | <i>atomoxetine 80mg cap</i> | 15 |
| ARNUITY 50MCG INHALER | 29 | <i>aspirin/acetaminophen/caffeine 250-250-65mg tab</i> | 21 | <i>atorvastatin 10mg tab</i> | 47 |
| <i>artificial tears 5-6mg/ml ophth soln</i> | 121 | ASPIRIN/ACETAMINOPH EN/CAFFEINE | 21 | <i>atorvastatin 20mg tab</i> | 47 |
| <i>ascorbic acid 100mg chew tab</i> | 138 | 500-325-65MG POWDER PACK | | <i>atorvastatin 40mg tab</i> | 47 |
| ASCORBIC ACID 100MG TAB | 138 | ASPIRIN/ACETAMINOPH EN/CAFFEINE | 21 | <i>atorvastatin 80mg tab</i> | 47 |
| <i>ascorbic acid 125mg chew tab</i> | 139 | 520-260-32.5MG POWDER PACK | | <i>atovaquone 150mg/ml susp</i> | 53 |
| <i>ascorbic acid 1500mg er tab</i> | 139 | ASPIRIN/CAFFEINE 1000-65MG POWDER PACKET | 21 | <i>atovaquone 250mg/proguanil 100mg tab</i> | 54 |
| <i>ascorbic acid 250mg chew tab</i> | 139 | ASPIRIN/CAFFEINE 400-32MG TAB | 21 | <i>atovaquone 62.5mg/proguanil 25mg tab</i> | 54 |
| <i>ascorbic acid 500mg chew tab</i> | 139 | <i>aspirin/caffeine 500-32.5mg tab</i> | 21 | ATROPINE SULFATE 0.005MG/ML/DIPHENOXYLATE 0.5MG/ML ORAL SOLN | 43 |
| ASCORBIC ACID 500MG POWDER PACK | 139 | ASPIRIN/CAFFEINE 845-65MG POWDER PACKET | 21 | <i>atropine sulfate 0.025mg/diphenoxylate 2.5mg tab</i> | 43 |
| <i>ascorbic acid 500mg/5ml liquid</i> | 139 | ASTAGRAF 0.5MG ER CAP | 114 | ATROPINE SULFATE 1% OPHTH SOLN | 121 |
| ASCORBIC ACID POWDER | 139 | ASTAGRAF 1MG ER CAP | 114 | ATROVENT 17MCG INHALER | 29 |
| <i>asenapine 10mg sl tab</i> | 65 | ASTAGRAF 5MG ER CAP | 114 | AUBAGIO 14MG TAB | 128 |
| <i>asenapine 2.5mg sl tab</i> | 65 | <i>atazanavir 150mg cap</i> | 68 | AUBAGIO 7MG TAB | 128 |
| <i>asenapine 5mg sl tab</i> | 65 | <i>atazanavir 200mg cap</i> | 68 | <i>aubra 28 day pack</i> | 79 |
| <i>ashlyna 91 day pack</i> | 79 | <i>atazanavir 300mg cap</i> | 69 | AUSTEDO 12MG TAB | 128 |
| <i>aspirin 25mg/dipyridamole 200mg er cap</i> | 100 | <i>atenolol 100mg tab</i> | 72 | AUSTEDO 6MG TAB | 128 |
| ASPIRIN 300MG SUPP | 22 | <i>atenolol 100mg/chlorthalidone 25mg tab</i> | 50 | AUSTEDO 9MG TAB | 128 |
| ASPIRIN 325 MG DR TAB | 22 | <i>atomoxetine 100mg cap</i> | 15 | <i>aviane 28 pack</i> | 79 |
| <i>aspirin 325 mg dr tab</i> | 22 | <i>atomoxetine 10mg cap</i> | 15 | <i>avita 0.025% cream</i> | 84 |
| <i>aspirin 325mg buffered tab</i> | 22 | <i>atomoxetine 18mg cap</i> | 15 | <i>avita 0.025% gel</i> | 84 |
| <i>aspirin 325mg effervescent tab</i> | 22 | <i>atomoxetine 25mg cap</i> | 15 | AVONEX 30MCG/0.5ML AUTO-INJECTOR | 128 |
| <i>aspirin 325mg tab</i> | 22 | <i>atomoxetine 40mg cap</i> | 15 | AVONEX 30MCG/0.5ML SYRINGE | 128 |
| ASPIRIN 600MG SUPP | 22 | | | AVYCAZ 500-2000MG INJ | 77 |
| <i>aspirin 81 mg dr tab</i> | 22 | | | AYVAKIT 100MG TAB | 57 |
| <i>aspirin 81mg chew tab</i> | 22 | | | AYVAKIT 200MG TAB | 57 |
| | | | | AYVAKIT 300MG TAB | 57 |
| | | | | AZASITE 1% OPHTH SOLN | 122 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|-----|
| <i>azathioprine 50mg tab</i> | 114 | BCG LIVE TICE STRAIN | 135 | <i>benazepril</i> | 51 |
| <i>azelaic acid 15% gel</i> | 90 | 50MG INJ | | <i>5mg/hydrochlorothiazide</i> | |
| <i>azelastine 0.05% ophth soln</i> | 123 | <i>B-complex vitamin cap</i> | 116 | <i>6.25mg tab</i> | |
| <i>azelastine 0.15% (206mcg/act) nasal inhaler</i> | 119 | B-COMPLEX VITAMIN ELIXIR | 116 | BENLYSTA 200MG/ML AUTO-INJECTOR | 115 |
| <i>azelastine 1% (137mcg/act) nasal inhaler</i> | 119 | <i>B-complex vitamin SL liquid</i> | 116 | BENLYSTA 200MG/ML SYRINGE | 115 |
| <i>azithromycin 20mg/ml susp</i> | 107 | <i>B-complex vitamin tab</i> | 116 | BENZNIDAZOLE 100MG TAB | 26 |
| <i>azithromycin 250mg pack</i> | 107 | B-COMPLEX W/ C AND FOLIC ACID ER TAB | 116 | BENZNIDAZOLE 12.5MG TAB | 26 |
| <i>azithromycin 250mg tab</i> | 107 | B-COMPLEX W/ C-ZN/FOLIC ACID TAB | 116 | <i>benzoyl peroxide 10% bar</i> | 84 |
| <i>azithromycin 40mg/ml susp</i> | 107 | 1MG | | <i>benzoyl peroxide 10% gel</i> | 84 |
| <i>azithromycin 500mg inj</i> | 107 | <i>B-complex w/biotin and folic acid tab</i> | 116 | <i>benzoyl peroxide 10% liquid</i> | 84 |
| <i>azithromycin 500mg pack</i> | 107 | <i>B-complex w/folic acid cap</i> | 116 | BENZOYL PEROXIDE 10% LOTION | 84 |
| <i>azithromycin 500mg tab</i> | 107 | <i>B-complex w/folic acid tab</i> | 116 | <i>benzoyl peroxide 2.5% gel</i> | 84 |
| <i>azithromycin 600mg tab</i> | 107 | B-COMPLEX W/IRON SOLN | 117 | <i>benzoyl peroxide 2.5% liquid</i> | 84 |
| <i>aztreonam 1000mg inj</i> | 53 | <i>b-complex w/minerals liquid</i> | 117 | <i>benzoyl peroxide 5% gel</i> | 84 |
| B | | <i>B-complex w/vitamin C and calcium tab</i> | 116 | <i>benzoyl peroxide 5% liquid</i> | 84 |
| <i>bacitracin 500unit/gm ointment</i> | 85 | <i>B-complex w/vitamin C and folic acid cap</i> | 116 | BENZOYL PEROXIDE 5% LOTION | 84 |
| BACITRACIN 500UNIT/GM OPHTH OINTMENT | 122 | <i>B-complex w/vitamin C and folic acid tab</i> | 116 | <i>benzoyl peroxide 5%/clindamycin phosphate 1.2% topical gel</i> | 84 |
| <i>bacitracin/polymyxin B 0.5-10unit/mg ophth ointment</i> | 122 | <i>b-complex w/vitamin C cap</i> | 116 | BENZOYL PEROXIDE 6% LIQUID | 84 |
| <i>bacitracin-polymyxin b ointment</i> | 85 | <i>B-complex w/vitamin C tab</i> | 116 | <i>benztropine mesylate 0.5mg tab</i> | 62 |
| <i>bacitracin-zinc 500unit/gm ointment</i> | 85 | <i>B-complex w/vitamin C/E + zinc tab</i> | 116 | <i>benztropine mesylate 1mg tab</i> | 62 |
| <i>baclofen 10mg tab</i> | 119 | <i>benazepril 10mg tab</i> | 48 | <i>benztropine mesylate 2mg tab</i> | 62 |
| <i>baclofen 20mg tab</i> | 119 | <i>benazepril 10mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | 51 | <i>bepotastine besilate 1.5% ophth soln</i> | 123 |
| <i>balsalazide disodium 750mg cap</i> | 98 | <i>benazepril 20mg tab</i> | 48 | BERINERT 500UNIT INJ | 100 |
| BALVERSA 3MG TAB | 58 | <i>benazepril 20mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | 51 | <i>beta carotene 25000unit cap</i> | 137 |
| BALVERSA 4MG TAB | 58 | <i>benazepril 25mg tab</i> | 51 | <i>betamethasone 0.05% aug cream</i> | 87 |
| BALVERSA 5MG TAB | 58 | <i>benazepril 40mg tab</i> | 48 | <i>betamethasone 0.05% aug lotion</i> | 87 |
| <i>balziva 28 day pack</i> | 79 | <i>benazepril 5mg tab</i> | 48 | | |
| BAQSIMI 3MG/DOSE NASAL POWDER | 40 | | | | |
| BAXDELA 450MG TAB | 97 | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|--|-----|
| <i>betamethasone 0.05% aug ointment</i> | 87 | BICILLIN L-A 600000UNIT/ML | 125 | <i>blisovi 24 fe 1/20 28 day pack</i> | 79 |
| <i>betamethasone 0.05% cream</i> | 87 | SYRINGE | | BONE ESSENTIALS CAP | 113 |
| BETAMETHASONE 0.05% GEL | 87 | BIDIL 37.5-20MG TAB | 75 | BOOSTRIX INJ | 133 |
| <i>betamethasone 0.05% lotion</i> | 87 | BIKTARVY 50-200-25MG TAB | 69 | BOOSTRIX SYRINGE | 133 |
| <i>betamethasone 0.05% ointment</i> | 87 | <i>bimatoprost 0.03% ophth soln</i> | 124 | <i>bosentan 125mg tab</i> | 76 |
| <i>betamethasone 0.1% cream</i> | 87 | BIOTENE SPRAY | 116 | <i>bosentan 62.5mg tab</i> | 76 |
| <i>betamethasone 0.1% lotion</i> | 87 | <i>biotin 1000mcg tab</i> | 139 | BOSULIF 100MG TAB | 58 |
| <i>betamethasone 0.1% ointment</i> | 87 | BIOTIN 5000MCG SL TAB | 139 | BOSULIF 400MG TAB | 58 |
| <i>betaxolol 0.5% ophth soln</i> | 121 | BIOTIN FORTE TAB | 116 | BOSULIF 500MG TAB | 58 |
| <i>betaxolol 10mg tab</i> | 72 | <i>bisacodyl 10mg supp</i> | 107 | BRAFTOVI 75MG CAP | 58 |
| <i>betaxolol 20mg tab</i> | 72 | BISACODYL 10MG/30ML ENEMA | 107 | BREO ELLIPTA | 30 |
| <i>bethanechol chloride 10mg tab</i> | 135 | <i>bisacodyl 5mg dr tab</i> | 107 | 100-25MCG INHALER | |
| <i>bethanechol chloride 25mg tab</i> | 135 | <i>bismuth subsalicylate 262mg chew tab</i> | 43 | BREO ELLIPTA | 30 |
| <i>bethanechol chloride 50mg tab</i> | 135 | <i>bismuth subsalicylate 262mg tab</i> | 42 | 200-25MCG INHALER | |
| <i>bethanechol chloride 5mg tab</i> | 135 | <i>bismuth subsalicylate 262mg/15ml susp</i> | 42 | BREZTRI AEROSPHERE | 30 |
| BETOPTIC S 0.25% OPTH SUSP | 121 | <i>bismuth subsalicylate 525mg/15ml susp</i> | 42 | 160-9-4.8MCG/ACT INHALER | |
| <i>bexarotene 75mg cap</i> | 61 | <i>bisoprolol fumarate 10mg tab</i> | 72 | <i>briellyn 28 day pack</i> | 79 |
| BEXSERO SYRINGE | 135 | <i>bisoprolol fumarate 10mg/hydrochlorothiazide 6.25mg tab</i> | 51 | BRILINTA 60MG TAB | 101 |
| <i>bicalutamide 50mg tab</i> | 56 | <i>bisoprolol fumarate 2.5mg/hydrochlorothiazide 6.25mg tab</i> | 51 | BRILINTA 90MG TAB | 101 |
| BICILLIN | 126 | <i>bisoprolol fumarate 5mg tab</i> | 72 | <i>brimonidine tartrate 0.15% ophth soln</i> | 122 |
| 300000-300000UNIT/ML SYRINGE | | <i>bisoprolol fumarate 5mg/hydrochlorothiazide 6.25mg tab</i> | 51 | <i>brimonidine tartrate 0.2% ophth soln</i> | 122 |
| BICILLIN | 126 | BIVIGAM 5GM/50ML INJ | 124 | <i>brinzolamide 1% ophth susp</i> | 123 |
| 450000-150000UNIT/ML SYRINGE | | BLEPHAMIDE 0.2-10% OPTH OINTMENT | 122 | BRIVIACT 100MG TAB | 33 |
| BICILLIN L-A | 125 | BLEPHAMIDE 0.2-10% OPTH SUSP | 122 | BRIVIACT 10MG TAB | 33 |
| 1200000UNIT/2ML SYRINGE | | <i>blisovi 21 fe 1.5/30 28 day pack</i> | 79 | BRIVIACT 10MG/ML | 33 |
| BICILLIN L-A | 125 | | | ORAL SOLN | |
| 2400000UNIT/4ML SYRINGE | | | | BRIVIACT 25MG TAB | 33 |
| | | | | BRIVIACT 50MG TAB | 33 |
| | | | | BRIVIACT 75MG TAB | 33 |
| | | | | <i>bromfenac 0.09% ophth soln</i> | 123 |
| | | | | <i>bromocriptine 2.5mg tab</i> | 62 |
| | | | | <i>bromocriptine 5mg cap</i> | 62 |
| | | | | BROVANA 15MCG/2ML INH SOLN | 30 |
| | | | | BRUKINSA 80MG CAP | 58 |
| | | | | <i>budesonide 0.125mg/ml inh susp</i> | 29 |
| | | | | <i>budesonide 0.25mg/ml inh susp</i> | 29 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|--|-----|
| <i>budesonide 0.5mg/ml inh susp</i> | 29 | <i>bupropion 200mg er tab</i> | 37 | <i>calcium ascorbate 500mg tab</i> | 139 |
| <i>budesonide 32mcg/act nasal susp</i> | 119 | <i>bupropion 300mg er tab</i> | 37 | <i>calcium carbonate (antacid) 1000mg chew tab</i> | 26 |
| <i>budesonide 3mg dr cap</i> | 82 | <i>bupropion 75mg tab</i> | 37 | <i>calcium carbonate (antacid) 500mg chew tab</i> | 26 |
| <i>budesonide 9mg er tab</i> | 83 | <i>buspirone 10mg tab</i> | 27 | CALCIUM CARBONATE (ANTACID) 648MG TAB | 26 |
| <i>bumetanide 0.25mg/ml inj</i> | 92 | <i>buspirone 15mg tab</i> | 27 | <i>calcium carbonate (antacid) 750mg chew tab</i> | 26 |
| <i>bumetanide 0.5mg tab</i> | 92 | <i>buspirone 30mg tab</i> | 27 | <i>calcium carbonate 1000-60mg chew tab</i> | 26 |
| <i>bumetanide 1mg tab</i> | 92 | <i>buspirone 5mg tab</i> | 27 | CALCIUM CARBONATE 1250MG CAP | 109 |
| <i>bumetanide 2mg tab</i> | 92 | <i>buspirone 7.5mg tab</i> | 27 | CALCIUM CARBONATE 1250MG CHEW TAB | 109 |
| <i>buprenorphine 0.005mg/hr weekly patch</i> | 24 | <i>butorphanol tartrate 1mg/act nasal inhaler</i> | 24 | <i>calcium carbonate 1250mg tab</i> | 109 |
| <i>buprenorphine 0.0075mg/hr weekly patch</i> | 24 | C | | <i>calcium carbonate 1250mg/5ml susp</i> | 26 |
| <i>buprenorphine 0.015mg/hr weekly patch</i> | 24 | <i>c complex 500mg er tab</i> | 117 | <i>calcium carbonate 1500mg tab</i> | 109 |
| <i>buprenorphine 0.01mg/hr weekly patch</i> | 24 | <i>cabergoline 0.5mg tab</i> | 95 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 0.02mg/hr weekly patch</i> | 24 | CABOMETYX 20MG TAB | 58 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 12mg/naloxone 3mg sublingual film</i> | 24 | CABOMETYX 40MG TAB | 58 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 2mg sl tab</i> | 24 | CABOMETYX 60MG TAB | 58 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 2mg/naloxone 0.5mg sl tab</i> | 24 | CALAMINE LOTION | 90 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 2mg/naloxone 0.5mg sublingual film</i> | 24 | CALAMINE/ZINC OXIDE 2-12% CREAM | 90 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 4mg/naloxone 1mg sublingual film</i> | 24 | CALAMINE/ZINC OXIDE 8-8% LOTION | 90 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 8mg sl tab</i> | 24 | CALCI-MAX CAP | 117 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 8mg/naloxone 2mg sl tab</i> | 24 | <i>calcipotriene 0.005% cream</i> | 86 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>buprenorphine 8mg/naloxone 2mg sublingual film</i> | 24 | <i>calcipotriene 0.005% ointment</i> | 86 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>bupropion 100mg er tab</i> | 37 | <i>calcipotriene 0.005% topical soln</i> | 86 | CALCIUM CARBONATE 109 | 109 |
| <i>bupropion 100mg tab</i> | 37 | CAL-CITRATE/VITAMIN D 250MG-100UNIT TAB | 109 | CALCIUM CARBONATE/CHOLECALCIFEROL 500MG-200UNIT POWDER PACK | 110 |
| <i>bupropion 150mg sr (12 hr) tab</i> | 37 | <i>calcitriol 0.00025mg cap</i> | 94 | <i>calcium carbonate/cholecalciferol 500mg-400unit chew tab</i> | 110 |
| <i>bupropion 150mg sr tab</i> | 129 | <i>calcitriol 0.0005mg cap</i> | 94 | CALCIUM CARBONATE/CHOLECALCIFEROL 600MG-2500UNIT CAP | 110 |
| <i>bupropion 150mg xl (24 hr) tab</i> | 37 | <i>calcitriol 0.001mg/ml oral soln</i> | 94 | <i>calcium carbonate/cholecalciferol 600mg-500unit cap</i> | 110 |
| | | CALCIUM 1000MG + D TAB | 109 | <i>calcium carbonate/cholecalciferol 600mg-800unit tab</i> | 110 |
| | | CALCIUM 500MG + D CHEW TAB | 109 | | |
| | | <i>calcium 600mg tab</i> | 109 | | |
| | | <i>calcium acetate 667mg cap</i> | 99 | | |
| | | <i>calcium acetate 667mg tab</i> | 99 | | |
| | | <i>calcium acetate 667mg tab</i> | 99 | | |
| | | CALCIUM ACETATE 668MG TAB | 109 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|---------------------------------------|----|
| <i>calcium carbonate/vitamin D 200mg-250unit tab</i> | 110 | CALCIUM CITRATE-VITAMIN D 1000MG/30ML-400UNIT/30ML LIQUID | 110 | CALQUENCE 100MG CAP | 58 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 250mg-125unit tab</i> | 110 | CALCIUM GLUCONATE 50MG TAB | 110 | <i>camila 28 day 0.35mg pack</i> | 82 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 315mg-200unit tab</i> | 110 | CALCIUM LACTATE 100MG TAB | 110 | <i>camreselo 91 day pack</i> | 79 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 315mg-250unit tab</i> | 110 | <i>calcium polycarbophil 635mg tab</i> | 105 | <i>candesartan cilexetil 16mg tab</i> | 49 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 500mg-200unit tab</i> | 110 | <i>calcium w/ magnesium 333-167mg tab</i> | 110 | <i>candesartan cilexetil 32mg tab</i> | 49 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 500mg-400unit tab</i> | 110 | <i>calcium w/ magnesium 500-250mg tab</i> | 110 | <i>candesartan cilexetil 4mg tab</i> | 49 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 500mg-600unit tab</i> | 110 | CALCIUM W/ VITAMIN D AND K 500MG-500UNIT-40MCG CHEW TAB | 110 | <i>candesartan cilexetil 8mg tab</i> | 49 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 600mg-200unit cap</i> | 110 | CALCIUM/C/D CHEW 200-100MG CHEW TAB | 110 | CAPLYTA 42MG CAP | 64 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 600mg-200unit tab</i> | 110 | CALCIUM/MAGNESIUM 250-155MG TAB | 111 | CAPRELSA 100MG TAB | 58 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D 600mg-400unit tab</i> | 110 | CALCIUM/MAGNESIUM/ VITAMIN D TAB | 111 | CAPRELSA 300MG TAB | 58 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D chew tab 600mg-400unit</i> | 110 | <i>calcium/magnesium/zinc 333-133-5mg tab</i> | 111 | <i>capsaicin 0.025% cream</i> | 89 |
| <i>calcium carbonate/vitamin d w/ minerals tab</i> | 110 | CALCIUM/VITAMIN D3 200MG-200UNIT CHEW TAB | 111 | CAPSAICIN 0.033% CREAM | 89 |
| <i>calcium carbonate/vitamin D w/ minerals tab</i> | 110 | CALCIUM-MAGNESIUM W/ VITAMIN D 185MG-50MG-100UNIT TAB | 110 | CAPSAICIN 0.075% CREAM | 89 |
| <i>calcium carbonate-vitamin D 500mg-125 unit tab</i> | 109 | CALCIUM-MAGNESIUM W/ VITAMIN D 300MG-150MG-400UNIT TAB | 110 | <i>capsaicin 0.1% cream</i> | 89 |
| <i>calcium carb-vit d w/ minerals 600mg-800unit chew tab</i> | 109 | <i>calcium-magnesium-zinc 333-133-8.3mg tab</i> | 110 | <i>capsaicin pad</i> | 90 |
| CALCIUM CITRATE 200MG TAB | 110 | CALC-PHOSPHORUS-VIT D-MAG 600MG-280MG-500UNIT-50MG TAB | 109 | <i>captopril 100mg tab</i> | 48 |
| CALCIUM CITRATE 250MG TAB | 110 | | | <i>captopril 12.5mg tab</i> | 48 |
| CALCIUM CITRATE 760MG/3.5GM GRANULES | 110 | | | <i>captopril 25mg tab</i> | 48 |
| <i>calcium citrate 950mg tab</i> | 110 | | | <i>captopril 50mg tab</i> | 48 |
| CALCIUM CITRATE/VITAMIN D 200MG-125UNIT TAB | 110 | | | CARBAGLU 200MG TAB FOR ORAL SUSP | 94 |
| CALCIUM CITRATE/VITAMIN D 250MG-100UNIT TAB | 110 | | | <i>carbamazepine 100mg chew tab</i> | 33 |
| | | | | <i>carbamazepine 100mg er cap</i> | 33 |
| | | | | <i>carbamazepine 100mg er tab</i> | 33 |
| | | | | <i>carbamazepine 200mg er cap</i> | 34 |
| | | | | <i>carbamazepine 200mg er tab</i> | 34 |
| | | | | <i>carbamazepine 200mg tab</i> | 34 |
| | | | | <i>carbamazepine 20mg/ml susp</i> | 34 |
| | | | | <i>carbamazepine 300mg er cap</i> | 34 |
| | | | | <i>carbamazepine 400mg er tab</i> | 34 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|---------------------------------|-----|
| <i>carbamide peroxide 10% soln</i> | 115 | CARBONYL IRON 15MG CHEW TAB | 103 | <i>cefazolin 500mg inj</i> | 77 |
| <i>carbamide peroxide 6.5% otic soln</i> | 124 | CARBONYL IRON 15MG/1.25ML SUSP | 104 | <i>cefdinir 25mg/ml susp</i> | 78 |
| <i>carbidopa 10mg/levodopa 100mg odt</i> | 62 | CARBONYL IRON 25MG TAB | 104 | <i>cefdinir 300mg cap</i> | 78 |
| <i>carbidopa 10mg/levodopa 100mg tab</i> | 62 | <i>carboxymethylcellulose sodium (pf) 0.5% ophth soln</i> | 121 | <i>cefdinir 50mg/ml susp</i> | 78 |
| CARBIDOPA 12.5MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 50MG TAB | 62 | <i>carboxymethylcellulose sodium 0.5% ophth soln</i> | 121 | <i>cefepime 1000mg inj</i> | 78 |
| CARBIDOPA 18.75MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 75MG TAB | 62 | CARTEOLOL 1% OPHTH SOLN | 121 | <i>cefepime 2000mg inj</i> | 78 |
| <i>carbidopa 25mg tab</i> | 61 | <i>cartia 120mg er cap</i> | 73 | <i>cefixime 20mg/ml susp</i> | 78 |
| CARBIDOPA 25MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 100MG TAB | 62 | <i>cartia 180mg er cap</i> | 73 | <i>cefixime 400mg cap</i> | 78 |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 100mg er tab</i> | 62 | <i>cartia 240mg er cap</i> | 73 | <i>cefixime 40mg/ml susp</i> | 78 |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 100mg odt</i> | 62 | <i>cartia 300mg er cap</i> | 73 | <i>cefotetan 1000mg inj</i> | 77 |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 100mg tab</i> | 62 | <i>carvedilol 12.5mg tab</i> | 72 | <i>cefotetan 2000mg inj</i> | 77 |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 250mg odt</i> | 62 | <i>carvedilol 25mg tab</i> | 72 | <i>cefoxitin 1000mg inj</i> | 77 |
| <i>carbidopa 25mg/levodopa 250mg tab</i> | 62 | <i>carvedilol 3.125mg tab</i> | 72 | <i>cefoxitin 2000mg inj</i> | 77 |
| CARBIDOPA 31.25MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 125MG TAB | 62 | <i>carvedilol 6.25mg tab</i> | 72 | <i>cefoxitin 200mg/ml inj</i> | 77 |
| CARBIDOPA 37.5MG/ENTACAPONE 200MG/LEVODOPA 150MG TAB | 62 | <i>caspofungin acetate 50mg inj</i> | 45 | <i>cefpodoxime 100mg tab</i> | 78 |
| <i>carbidopa 50mg/levodopa 200mg er tab</i> | 62 | <i>caspofungin acetate 70mg inj</i> | 45 | <i>cefpodoxime 10mg/ml susp</i> | 78 |
| | | CASTOR OIL | 78 | <i>cefpodoxime 200mg tab</i> | 78 |
| | | <i>castor oil 100%</i> | 107 | <i>cefpodoxime 20mg/ml susp</i> | 78 |
| | | CAYSTON 75MG INH SOLN | 53 | <i>cefprozil 250mg tab</i> | 77 |
| | | <i>caziant 28 day pack</i> | 79 | <i>cefprozil 25mg/ml susp</i> | 77 |
| | | CEFACLOR 250MG CAP | 77 | <i>cefprozil 500mg tab</i> | 77 |
| | | CEFACLOR 25MG/ML SUSP | 77 | <i>cefprozil 50mg/ml susp</i> | 77 |
| | | CEFACLOR 500MG CAP | 77 | <i>ceftazidime 1000mg inj</i> | 78 |
| | | CEFACLOR 50MG/ML SUSP | 77 | <i>ceftazidime 2000mg inj</i> | 78 |
| | | CEFACLOR 75MG/ML SUSP | 77 | <i>ceftazidime 200mg/ml inj</i> | 78 |
| | | CEFADROXIL 1000MG TAB | 77 | <i>ceftriaxone 1000mg inj</i> | 78 |
| | | <i>cefadroxil 100mg/ml susp</i> | 77 | <i>ceftriaxone 100mg/ml inj</i> | 78 |
| | | <i>cefadroxil 500mg cap</i> | 77 | <i>ceftriaxone 2000mg inj</i> | 78 |
| | | <i>cefadroxil 50mg/ml susp</i> | 77 | <i>ceftriaxone 250mg inj</i> | 78 |
| | | <i>cefazolin 1000mg inj</i> | 77 | <i>ceftriaxone 500mg inj</i> | 78 |
| | | <i>cefazolin 200mg/ml inj</i> | 77 | <i>cefuroxime 1500mg inj</i> | 77 |
| | | | | <i>cefuroxime 250mg tab</i> | 77 |
| | | | | <i>cefuroxime 500mg tab</i> | 77 |
| | | | | <i>cefuroxime 750mg inj</i> | 77 |
| | | | | <i>cefuroxime 95mg/ml inj</i> | 77 |
| | | | | <i>celecoxib 100mg cap</i> | 19 |
| | | | | <i>celecoxib 200mg cap</i> | 19 |
| | | | | <i>celecoxib 400mg cap</i> | 19 |
| | | | | <i>celecoxib 50mg cap</i> | 19 |
| | | | | CELONTIN 300MG CAP | 36 |
| | | | | CENTRATEX CAP | 102 |
| | | | | <i>cephalexin 250mg cap</i> | 77 |
| | | | | <i>cephalexin 25mg/ml susp</i> | 77 |
| | | | | <i>cephalexin 500mg cap</i> | 77 |
| | | | | <i>cephalexin 50mg/ml susp</i> | 77 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| CERDELGA 84MG CAP | 101 | <i>chlorpheniramine maleate</i> | 46 | <i>ciclopirox 0.77% gel</i> | 85 |
| <i>cetirizine 1mg/ml oral soln</i> | 46 | <i>4mg tab</i> | | <i>ciclopirox 0.77% lotion</i> | 85 |
| <i>cetirizine 5mg tab</i> | 46 | <i>chlorpromazine 100mg tab</i> | 67 | <i>ciclopirox 1% shampoo</i> | 85 |
| <i>cetirizine hcl 1mg/ml (5</i> | 46 | <i>chlorpromazine 10mg tab</i> | 67 | <i>ciclopirox 8% topical soln</i> | 85 |
| <i>mg/5ml) oral soln</i> | | <i>chlorpromazine 200mg tab</i> | 67 | CILASTATIN | 53 |
| <i>cetirizine tab 10mg</i> | 46 | <i>chlorpromazine 25mg tab</i> | 67 | 250MG/IMIPENEM | |
| <i>cetirizine-pseudoephedrin</i> | 83 | <i>chlorpromazine 50mg tab</i> | 67 | 250MG INJ | |
| <i>e 5-120mg 12hr tab</i> | | <i>chlorthalidone 25mg tab</i> | 92 | <i>cilastatin 500mg/imipenem</i> | 53 |
| <i>cevimeline 30mg cap</i> | 116 | <i>chlorthalidone 50mg tab</i> | 92 | <i>500mg inj</i> | |
| CHANTIX 0.5MG TAB | 129 | CHOLBAM 250MG CAP | 97 | <i>cilostazol 100mg tab</i> | 101 |
| CHANTIX 1MG | 129 | CHOLBAM 50MG CAP | 97 | <i>cilostazol 50mg tab</i> | 101 |
| CONTINUING MONTH | | <i>cholecalciferol 1000unit</i> | 137 | CIMDUO 300-300MG | 69 |
| THERAPY PACK | | <i>cap</i> | | TAB | |
| CHANTIX 1MG TAB | 129 | CHOLECALCIFEROL | 137 | CIMETIDINE 200MG TAB | 133 |
| CHANTIX FIRST MONTH | 129 | 1000UNIT/0.028ML | | <i>cimetidine 200mg tab</i> | 133 |
| THERAPY PACK | | DROPS | | <i>cimetidine 200mg tab</i> | 133 |
| CHELATED CALCIUM | 111 | CHOLECALCIFEROL | 137 | <i>cimetidine 300mg tab</i> | 133 |
| 200MG TAB | | 1000UNIT/10ML ORAL | | <i>cimetidine 400mg tab</i> | 133 |
| CHEMET 100MG CAP | 43 | LIQUID | | <i>cimetidine 60mg/ml oral</i> | 133 |
| CHEMSTRIP MICRAL | 91 | CHOLECALCIFEROL | 137 | <i>soln</i> | |
| TEST STRIP | | 14000UNIT CAP | | <i>cimetidine 800mg tab</i> | 134 |
| CHEMSTRIP URINE TEST | 91 | <i>cholecalciferol 2000unit</i> | 137 | CIMZIA 200MG INJ | 98 |
| STRIP | | <i>cap</i> | | CIMZIA 200MG/ML | 98 |
| CHENODAL 250MG TAB | 98 | <i>cholecalciferol 2000unit</i> | 137 | SYRINGE | |
| <i>chlordiazepoxide 10mg</i> | 28 | <i>chew tab</i> | | <i>cinacalcet 30mg tab</i> | 94 |
| <i>cap</i> | | <i>cholecalciferol 2000unit</i> | 137 | <i>cinacalcet 60mg tab</i> | 94 |
| <i>chlordiazepoxide 25mg</i> | 28 | <i>tab</i> | | <i>cinacalcet 90mg tab</i> | 94 |
| <i>cap</i> | | CHOLECALCIFEROL | 138 | CINRYZE 500UNIT INJ | 100 |
| <i>chlordiazepoxide 5mg cap</i> | 28 | 2000UNIT/0.028ML | | CIPRO HC 0.2-1% OTIC | 124 |
| <i>chlorhexidine gluconate</i> | 115 | DROPS | | SUSP | |
| <i>0.12% mouthwash</i> | | CHOLECALCIFEROL 400 | 138 | CIPROFLOXACIN 0.2% | 124 |
| CHLORHEXIDINE | 68 | UNIT/ML ORAL LIQUID | | OTIC SOLN | |
| GLUCONATE 4% LIQUID | | <i>cholecalciferol 5000unit</i> | 138 | <i>ciprofloxacin 0.3% ophth</i> | 122 |
| <i>chlorhexidine gluconate</i> | 68 | <i>cap</i> | | <i>soln</i> | |
| <i>4% liquid</i> | | CHOLECALCIFEROL | 138 | <i>ciprofloxacin 250mg tab</i> | 97 |
| <i>chlorhexidine gluconate</i> | 68 | 5000UNIT ODT | | <i>ciprofloxacin 2mg/ml inj</i> | 97 |
| <i>4% topical soln</i> | | CHOLECALCIFEROL TAE | 138 | <i>ciprofloxacin 500mg tab</i> | 97 |
| <i>chloroquine phosphate</i> | 54 | 10000 UNIT | | <i>ciprofloxacin 750mg tab</i> | 97 |
| <i>250mg tab</i> | | <i>cholestyramine resin</i> | 47 | <i>ciprofloxacin/dexamethaso</i> | 124 |
| CHLOROQUINE | 54 | <i>(sugar-free) 4000mg</i> | | <i>ne 0.3-0.1% otic susp</i> | |
| PHOSPHATE 500MG TAB | | <i>powder for oral susp</i> | | <i>citalopram 10mg tab</i> | 37 |
| <i>chlorpheniramine maleate</i> | 46 | <i>cholestyramine resin</i> | 47 | <i>citalopram 20mg tab</i> | 37 |
| <i>12mg CR tab</i> | | <i>4000mg powder for oral</i> | | <i>citalopram 2mg/ml oral</i> | 37 |
| <i>chlorpheniramine maleate</i> | 46 | <i>susp</i> | | <i>soln</i> | |
| <i>2mg/5ml syrup</i> | | <i>ciclopirox 0.77% cream</i> | 85 | <i>citalopram 40mg tab</i> | 37 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|-----|
| <i>claravis 10mg cap</i> | 84 | CLINIMIX 5/15 INJ | 120 | <i>clonidine 0.0125mg/hr weekly patch</i> | 50 |
| <i>claravis 20mg cap</i> | 84 | CLINIMIX 5/20 INJ | 120 | <i>clonidine 0.1mg er tab</i> | 15 |
| <i>claravis 30mg cap</i> | 84 | CLINIMIX E 2.75/5 INJ | 120 | <i>clonidine 0.1mg tab</i> | 50 |
| <i>claravis 40mg cap</i> | 84 | CLINIMIX E 4.25/10 INJ | 120 | <i>clonidine 0.2mg tab</i> | 50 |
| <i>clarithromycin 250mg tab</i> | 107 | CLINIMIX E 4.25/5 INJ | 120 | <i>clonidine 0.3mg tab</i> | 50 |
| CLARITHROMYCIN | 107 | CLINIMIX E 5/15 INJ | 120 | <i>clopidogrel 75mg tab</i> | 101 |
| 25MG/ML SUSP | | CLINIMIX E 5/20 INJ | 120 | <i>clorazepate dipotassium 15mg tab</i> | 28 |
| <i>clarithromycin 500mg er tab</i> | 107 | <i>clinisol 15 inj</i> | 120 | <i>clorazepate dipotassium 3.75mg tab</i> | 28 |
| <i>clarithromycin 500mg tab</i> | 107 | <i>clobazam 10mg tab</i> | 33 | <i>clorazepate dipotassium 7.5mg tab</i> | 28 |
| CLARITHROMYCIN | 107 | <i>clobazam 2.5mg/ml susp</i> | 33 | <i>clotrimazole 1% cream</i> | 85 |
| 50MG/ML SUSP | | <i>clobazam 20mg tab</i> | 33 | <i>clotrimazole 1% cream</i> | 85 |
| CLEANSING EYELID PADS | 90 | <i>clobetasol propionate 0.05% cream</i> | 87 | <i>clotrimazole 1% topical soln</i> | 86 |
| CLENPIQ | 106 | <i>clobetasol propionate 0.05% e cream</i> | 87 | <i>clotrimazole 1% topical cream</i> | 137 |
| 75-21.9-0.0625MG/ML ORAL SOLN | | <i>clobetasol propionate 0.05% foam</i> | 87 | <i>clotrimazole 10mg lozenge</i> | 115 |
| <i>clindacin 1% pad</i> | 84 | <i>clobetasol propionate 0.05% gel</i> | 87 | <i>clotrimazole 2% vaginal cream</i> | 137 |
| <i>clindamycin 1% gel</i> | 84 | <i>clobetasol propionate 0.05% lotion</i> | 87 | <i>clotrimazole/betamethason e 1-0.05% cream</i> | 86 |
| <i>clindamycin 1% lotion</i> | 84 | <i>clobetasol propionate 0.05% ointment</i> | 87 | <i>clotrimazole/betamethason e 1-0.05% lotion</i> | 86 |
| <i>clindamycin 1% pad</i> | 84 | <i>clobetasol propionate 0.05% shampoo</i> | 88 | <i>clovique 250mg cap</i> | 114 |
| <i>clindamycin 1% topical soln</i> | 84 | <i>clobetasol propionate 0.05% spray</i> | 88 | <i>clozapine 100mg odt</i> | 65 |
| <i>clindamycin 12mg/ml inj</i> | 53 | <i>clobetasol propionate 0.05% topical soln</i> | 88 | <i>clozapine 100mg tab</i> | 65 |
| <i>clindamycin 150mg cap</i> | 53 | <i>clodan 0.05% shampoo</i> | 88 | CLOZAPINE 12.5MG ODT | 66 |
| <i>clindamycin 150mg/ml (2ml) inj</i> | 53 | <i>clomipramine 25mg cap</i> | 39 | CLOZAPINE 150MG ODT | 66 |
| <i>clindamycin 150mg/ml (4ml) inj</i> | 53 | <i>clomipramine 50mg cap</i> | 39 | CLOZAPINE 200MG ODT | 66 |
| <i>clindamycin 150mg/ml (6ml) inj</i> | 53 | <i>clomipramine 75mg cap</i> | 39 | <i>clozapine 200mg tab</i> | 66 |
| <i>clindamycin 15mg/ml oral soln</i> | 53 | <i>clonazepam 0.125mg odt</i> | 33 | <i>clozapine 25mg odt</i> | 66 |
| <i>clindamycin 18mg/ml inj</i> | 53 | <i>clonazepam 0.25mg odt</i> | 33 | <i>clozapine 25mg tab</i> | 66 |
| <i>clindamycin 2% vaginal cream</i> | 136 | <i>clonazepam 0.5mg odt</i> | 33 | <i>clozapine 50mg tab</i> | 66 |
| <i>clindamycin 300mg cap</i> | 53 | <i>clonazepam 0.5mg tab</i> | 33 | COARTEM 20-120MG TAB | 54 |
| <i>clindamycin 6mg/ml inj</i> | 53 | <i>clonazepam 1mg odt</i> | 33 | COCOA BUTTER CREAM | 127 |
| <i>clindamycin 75mg cap</i> | 53 | <i>clonazepam 1mg tab</i> | 33 | COD LIVER OIL | 118 |
| <i>clindamycin/benzoyl peroxide 1.2-2.5% gel</i> | 84 | <i>clonazepam 2mg odt</i> | 33 | <i>cod liver oil cap</i> | 118 |
| <i>clindamycin/benzoyl peroxide 1-5% gel</i> | 84 | <i>clonazepam 2mg tab</i> | 33 | CODEINE SULFATE | 22 |
| CLINIMIX 4.25/10 INJ | 120 | <i>clonidine 0.00417mg/hr weekly patch</i> | 49 | 15MG TAB | |
| CLINIMIX 4.25/5 INJ | 120 | <i>clonidine 0.00833mg/hr weekly patch</i> | 50 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | |
|--|---|---|
| CODEINE SULFATE 22 | COMBIVENT 30 | <i>cromolyn sodium 20mg/ml oral soln</i> 98 |
| 30MG TAB | 20-100MCG/ACT INH | <i>cromolyn sodium 4% ophth soln</i> 123 |
| CODEINE SULFATE 22 | COMETRIQ CAP 100MG 58 | <i>cryselle 28 pack</i> 79 |
| 60MG TAB | DAILY DOSE CARTON PACK | CULTURELLE 10B CELL 43 |
| COENZYME Q10 100MG 17 | COMETRIQ CAP 140MG 58 | CAPSULE |
| CHEW TAB | DAILY DOSE CARTON PACK | CULTURELLE BABY 43 |
| COENZYME Q10 100MG 17 | COMETRIQ CAP 60MG 58 | POWDER PACKET |
| ER CAP | DAILY DOSE CARTON PACK | CULTURELLE CHEW TAB 43 |
| COENZYME Q10 100MG 17 | COMETRIQ CAP 60MG 58 | CULTURELLE 43 |
| TAB | DAILY DOSE CARTON PACK | HEALTH-WELLNESS CAP 43 |
| <i>coenzyme Q10 10mg cap</i> 17 | COMPLERA 69 | CULTURELLE KIDS 43 |
| <i>coenzyme Q10 150mg cap</i> 17 | 200-25-300MG TAB | PACKET |
| <i>coenzyme Q10 200mg cap</i> 17 | COMPOUND W LIQUID 89 | <i>culturelle total balance cap</i> 43 |
| <i>coenzyme Q10 30mg cap</i> 17 | <i>compro 25mg rectal supp</i> 67 | CULTURELLE WOMEN'S 43 |
| COENZYME Q10 30MG 17 | <i>constulose 10gm/15ml oral soln</i> 106 | CAP |
| CHEW TAB | COPIKTRA 15MG CAP 58 | <i>cyanocobalamin 1000mcg/ml inj</i> 101 |
| COENZYME Q10 17 | COPIKTRA 25MG CAP 58 | <i>cyanocobalamin 100mcg tab</i> 101 |
| 30MG/5ML LIQUID | CORAL CALCIUM CAP 111 | CYANOCOBALAMIN 101 |
| <i>coenzyme Q10 50mg cap</i> 17 | CORLANOR 5MG TAB 76 | 3000MCG/ML |
| COENZYME Q10 50MG 17 | CORLANOR 5MG/5ML 76 | SUBLINGUAL LIQUID |
| TAB | ORAL SOLN | CYANOCOBALAMIN 101 |
| <i>coenzyme Q10 60mg cap</i> 17 | CORLANOR 7.5MG TAB 76 | 5000MCG ER TAB |
| <i>coenzyme Q10 cap 100mg</i> 17 | <i>corvita 150 tab</i> 102 | <i>cyanocobalamin 500mcg tab</i> 101 |
| <i>coenzyme Q10 cap 75mg</i> 17 | COTELLIC 20MG TAB 58 | CYANOCOBALAMIN 101 |
| <i>colchicine</i> 100 | CREON 91 | 50MCG LOZENGE |
| <i>0.5mg/probenecid 500mg tab</i> | 120000-24000-76000UNI | CYANOCOBALAMIN/ME 102 |
| <i>colchicine 0.6mg tab</i> 100 | T DR CAP | THYLCOBALAMIN |
| <i>colesevelam 3750mg powder for oral susp</i> 47 | CREON 91 | 600-600MCG SL TAB |
| <i>colesevelam 625mg tab</i> 47 | 15000-3000-9500UNIT | <i>cyanocobalamin/methylcobalamin 600-600mcg sl tab</i> 102 |
| <i>colestipol 1000mg tab</i> 47 | DR CAP | <i>cyclafem 1/35 28 day pack</i> 79 |
| <i>colestipol 5000mg granules for oral susp</i> 47 | CREON 91 | <i>cyclafem 7/7/7 28 day pack</i> 79 |
| <i>colistin 75mg/ml inj</i> 54 | 180000-36000-114000UN | <i>cyclobenzaprine 10mg tab</i> 119 |
| COLOX CAP 72 | IT DR CAP | <i>cyclobenzaprine 5mg tab</i> 119 |
| COMBIGAN 2-5MG/ML 121 | CREON 91 | CYCLOPHOSPHAMIDE 55 |
| OPHTH SOLN | 30000-6000-19000UNIT | 25MG CAP |
| COMBIPATCH 96 | DR CAP | |
| 0.00208-0.00583MG/HR | CREON 91 | |
| PATCH | 60000-12000-38000UNIT | |
| COMBIPATCH 96 | DR CAP | |
| 0.00208-0.0104MG/HR | CRINONE 4% VAGINAL 136 | |
| PATCH | GEL | |
| | CRINONE 8% VAGINAL 136 | |
| | GEL | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|---|-----|
| CYCLOPHOSPHAMIDE 25MG TAB | 55 | DAURISMO 100MG TAB | 56 | <i>desogestrel 0.15mg/ethinyl</i> | 79 |
| CYCLOPHOSPHAMIDE 50MG CAP | 55 | DAURISMO 25MG TAB | 56 | <i>estradiol 0.01mg/ethinyl</i> | |
| CYCLOPHOSPHAMIDE 50MG TAB | 55 | <i>deblitane 28 day 0.35mg pack</i> | 82 | <i>estradiol 0.02mg 28 day pack</i> | |
| <i>cyclosporine 100mg cap</i> | 114 | DEBROX OTIC SOLN | 124 | <i>desogestrel/ethinyl</i> | 79 |
| <i>cyclosporine 25mg cap</i> | 114 | <i>deferasirox 125mg tab for oral susp</i> | 43 | <i>estradiol/inert ingredients 0.15mg-0.03mg-1mg pack</i> | |
| <i>cyclosporine modified 100mg cap</i> | 114 | <i>deferasirox 180mg granules</i> | 43 | <i>desonide 0.05% ointment</i> | 88 |
| <i>cyclosporine modified 100mg/ml oral soln</i> | 114 | <i>deferasirox 180mg tab</i> | 43 | <i>desoximetasone 0.25% cream</i> | 88 |
| <i>cyclosporine modified 25mg cap</i> | 114 | <i>deferasirox 250mg tab for oral susp</i> | 43 | <i>desoximetasone 0.25% ointment</i> | 88 |
| <i>cyclosporine modified 50mg cap</i> | 114 | <i>deferasirox 360mg granules</i> | 43 | <i>desvenlafaxine succinate 100mg er tab</i> | 38 |
| <i>cyproheptadine 4mg tab</i> | 46 | <i>deferasirox 360mg tab</i> | 43 | <i>desvenlafaxine succinate 25mg er tab</i> | 38 |
| <i>cyred 28 day pack</i> | 79 | <i>deferasirox 500mg tab for oral susp</i> | 43 | <i>desvenlafaxine succinate 50mg er tab</i> | 38 |
| CYSTADROPS 0.37% OPHTH SOLN | 123 | <i>deferasirox 90mg granules</i> | 43 | <i>dexamethasone 0.1mg/ml oral soln</i> | 83 |
| CYSTAGON 150MG CAP | 99 | <i>deferasirox 90mg tab</i> | 43 | <i>dexamethasone 0.5mg tab</i> | 83 |
| CYSTAGON 50MG CAP | 99 | <i>deferiprone 500mg tab</i> | 43 | <i>dexamethasone 0.75mg tab</i> | 83 |
| CYSTARAN 0.44% OPHTH SOLN | 123 | DEKAS ESSENTIAL LIQUID | 118 | <i>dexamethasone 1.5mg tab</i> | 83 |
| D | | DEKAS PLUS SOFTGEL | 117 | DEXAMETHASONE 1MG TAB | 83 |
| <i>dalfampridine 10mg er tab</i> | 128 | <i>dekas plus softgel</i> | 117 | DEXAMETHASONE 2MG TAB | 83 |
| DALIRESP 250MCG TAB | 29 | DELSTRIGO 100-300-300MG TAB | 69 | <i>dexamethasone 4mg tab</i> | 83 |
| DALIRESP 500MCG TAB | 29 | <i>demeclocycline 150mg tab</i> | 130 | <i>dexamethasone 6mg tab</i> | 83 |
| DALVANCE 500MG INJ | 53 | <i>demeclocycline 300mg tab</i> | 130 | DEXAMETHASONE PHOSPHATE 0.1% OPHTH SOLN | 123 |
| <i>danazol 100mg cap</i> | 25 | DESCOVY 200-25MG TAB | 69 | <i>dexamethasone/neomycin/polymyxin b 0.1% ophth ointment</i> | 123 |
| <i>danazol 200mg cap</i> | 25 | <i>desipramine 100mg tab</i> | 39 | <i>dexamethasone/tobramycin 0.3-0.1% ophth susp</i> | 123 |
| <i>danazol 50mg cap</i> | 25 | <i>desipramine 10mg tab</i> | 39 | <i>dexmethylphenidate 10mg er cap</i> | 16 |
| <i>dantrolene sodium 100mg cap</i> | 119 | <i>desipramine 150mg tab</i> | 39 | <i>dexmethylphenidate 10mg tab</i> | 16 |
| <i>dantrolene sodium 25mg cap</i> | 119 | <i>desipramine 25mg tab</i> | 39 | <i>dexmethylphenidate 15mg er cap</i> | 16 |
| <i>dantrolene sodium 50mg cap</i> | 119 | <i>desipramine 50mg tab</i> | 39 | | |
| <i>dapsone 100mg tab</i> | 53 | <i>desipramine 75mg tab</i> | 39 | | |
| <i>dapsone 25mg tab</i> | 53 | <i>desloratadine 5mg tab</i> | 46 | | |
| DAPTACEL INJ | 133 | <i>desmopressin acetate 0.01% (0.01mg/act) nasal spray</i> | 95 | | |
| <i>daptomycin 500mg inj</i> | 53 | <i>desmopressin acetate 0.1mg tab</i> | 95 | | |
| <i>darifenacin 15mg er tab</i> | 134 | <i>desmopressin acetate 0.2mg tab</i> | 95 | | |
| <i>darifenacin 7.5mg er tab</i> | 134 | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|---|-----|
| <i>dexmethylphenidate 2.5mg tab</i> | 16 | DIASTAT 10MG RECTAL GEL | 33 | <i>dicyclomine 2mg/ml oral soln</i> | 133 |
| <i>dexmethylphenidate 20mg er cap</i> | 16 | DIASTAT 2.5MG RECTAL GEL | 33 | DIFICID 200MG TAB | 108 |
| <i>dexmethylphenidate 25mg er cap</i> | 16 | DIASTAT 20MG RECTAL GEL | 33 | DIFICID 40MG/ML SUSP | 108 |
| <i>dexmethylphenidate 30mg er cap</i> | 16 | <i>diazepam 10mg tab</i> | 28 | <i>diflunisal 500mg tab</i> | 22 |
| <i>dexmethylphenidate 35mg er cap</i> | 16 | DIAZEPAM 10MG/2ML RECTAL GEL | 33 | <i>digitek 0.125mg tab</i> | 75 |
| <i>dexmethylphenidate 40mg er cap</i> | 16 | <i>diazepam 1mg/ml oral soln</i> | 28 | <i>digitek 0.25mg tab</i> | 75 |
| <i>dexmethylphenidate 5mg er cap</i> | 16 | DIAZEPAM 2.5MG/0.5ML RECTAL GEL | 33 | <i>digox 125mcg tab</i> | 75 |
| <i>dexmethylphenidate 5mg tab</i> | 16 | DIAZEPAM 20MG/4ML RECTAL GEL | 33 | <i>digox 250mcg tab</i> | 75 |
| <i>dextroamphetamine sulfate 10mg er cap</i> | 15 | <i>diazepam 2mg tab</i> | 28 | DIGOXIN 0.05MG/ML ORAL SOLN | |
| <i>dextroamphetamine sulfate 10mg tab</i> | 15 | <i>diazepam 5mg tab</i> | 28 | <i>digoxin 0.125mg tab</i> | 75 |
| <i>dextroamphetamine sulfate 15mg er cap</i> | 15 | <i>diazepam 5mg/ml oral soln</i> | 28 | <i>digoxin 0.25mg tab</i> | 75 |
| <i>dextroamphetamine sulfate 1mg/ml oral soln</i> | 15 | <i>diazoxide 50mg/ml susp</i> | 40 | <i>dihydroergotamine mesylate 0.5mg/act nasal inhaler</i> | 108 |
| <i>dextroamphetamine sulfate 5mg er cap</i> | 15 | <i>diclofenac potassium 50mg tab</i> | 19 | DIHYDROXYACETONE 6.55% SOLN | 90 |
| <i>dextroamphetamine sulfate 5mg tab</i> | 15 | <i>diclofenac sodium 0.1% ophth soln</i> | 123 | DILANTIN 30MG ER CAP | 36 |
| DIACOMIT 250MG CAP | 34 | <i>diclofenac sodium 1% gel</i> | 86 | <i>dilt 120mg er cap</i> | 73 |
| DIACOMIT 250MG POWDER FOR ORAL SUSP | 34 | <i>diclofenac sodium 1.5% topical soln</i> | 86 | <i>dilt 180mg er cap</i> | 73 |
| DIACOMIT 500MG CAP | 34 | <i>diclofenac sodium 100mg er tab</i> | 19 | <i>dilt 240mg er cap</i> | 73 |
| DIACOMIT 500MG POWDER FOR ORAL SUSP | 34 | <i>diclofenac sodium 25mg dr tab</i> | 19 | <i>diltiazem 120mg er (12 hr) cap</i> | 73 |
| DIALYVITE 3000 TAB | 116 | <i>diclofenac sodium 3% gel</i> | 86 | <i>diltiazem 120mg er (24 hr) cap</i> | 73 |
| DIALYVITE 5000 TAB | 117 | <i>diclofenac sodium 50mg dr tab</i> | 19 | <i>diltiazem 120mg tab</i> | 73 |
| DIALYVITE 800 WITH ZINC TAB | 117 | <i>diclofenac sodium 75mg dr tab</i> | 19 | <i>diltiazem 180mg er cap</i> | 73 |
| DIALYVITE PLUS | 117 | <i>diclofenac sodium 75mg/misoprostol 0.2mg dr tab</i> | 19 | <i>diltiazem 180mg er tab</i> | 73 |
| VITAMIN D WAFER | | <i>dicloxacillin 250mg cap</i> | 126 | <i>diltiazem 240mg er cap</i> | 73 |
| DIALYVITE W/IRON TAB | 117 | <i>dicloxacillin 500mg cap</i> | 126 | <i>diltiazem 240mg er tab</i> | 73 |
| DIALYVITE WAFER | 117 | <i>dicyclomine 10mg cap</i> | 133 | <i>diltiazem 300mg er cap</i> | 73 |
| | | <i>dicyclomine 20mg tab</i> | 133 | <i>diltiazem 300mg er tab</i> | 73 |
| | | | | <i>diltiazem 30mg tab</i> | 73 |
| | | | | <i>diltiazem 360mg er cap</i> | 73 |
| | | | | <i>diltiazem 360mg er tab</i> | 73 |
| | | | | <i>diltiazem 420mg er cap</i> | 74 |
| | | | | <i>diltiazem 60mg er cap</i> | 74 |
| | | | | <i>diltiazem 60mg tab</i> | 74 |
| | | | | <i>diltiazem 90mg er cap</i> | 74 |
| | | | | <i>diltiazem 90mg tab</i> | 74 |
| | | | | <i>dimethyl fumarate 120mg dr cap</i> | 128 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| <i>dimethyl fumarate</i> | 128 | <i>divalproex sodium 500mg</i> | 36 | DOVATO 50-300MG TAB | 69 |
| <i>120mg/dimethyl fumarate</i> | | <i>er tab</i> | | <i>doxazosin 1mg tab</i> | 50 |
| <i>240mg pack</i> | | <i>docusate calcium 240mg</i> | 107 | <i>doxazosin 2mg tab</i> | 50 |
| <i>dimethyl fumarate 240mg</i> | 128 | <i>cap</i> | | <i>doxazosin 4mg tab</i> | 50 |
| <i>dr cap</i> | | <i>docusate sodium 100mg</i> | 107 | <i>doxazosin 8mg tab</i> | 50 |
| DIPENTUM 250MG CAP | 98 | <i>cap</i> | | <i>doxepin 100mg cap</i> | 39 |
| <i>diphenhydramine 12.5mg</i> | 46 | <i>docusate sodium 100mg</i> | 107 | <i>doxepin 10mg cap</i> | 39 |
| <i>chew tab</i> | | <i>tab</i> | | <i>doxepin 10mg/ml oral soln</i> | 39 |
| <i>diphenhydramine</i> | 46 | <i>docusate sodium</i> | 107 | DOXEPIN 150MG CAP | 39 |
| <i>12.5mg/5ml liquid</i> | | <i>150mg/15ml liquid</i> | | <i>doxepin 25mg cap</i> | 39 |
| <i>diphenhydramine 25mg</i> | 46 | <i>docusate sodium 250mg</i> | 107 | <i>doxepin 50mg cap</i> | 39 |
| <i>cap</i> | | <i>cap</i> | | <i>doxepin 75mg cap</i> | 39 |
| <i>diphenhydramine 25mg</i> | 46 | <i>docusate sodium 283mg</i> | 101 | <i>doxercalciferol 0.0005mg</i> | 94 |
| <i>tab</i> | | <i>enema</i> | | <i>cap</i> | |
| <i>diphenhydramine 25mg</i> | 46 | <i>docusate sodium</i> | 107 | <i>doxercalciferol 0.001mg</i> | 94 |
| <i>tab</i> | | <i>283mg/5ml enema</i> | | <i>cap</i> | |
| <i>diphenhydramine 50mg</i> | 46 | <i>docusate sodium</i> | 107 | <i>doxercalciferol 0.0025mg</i> | 94 |
| <i>cap</i> | | <i>60mg/15ml syrup</i> | | <i>cap</i> | |
| <i>diphenhydramine hcl</i> | 104 | <i>dofetilide 0.125mg cap</i> | 29 | <i>doxy 100mg inj</i> | 130 |
| <i>(sleep) 50mg cap</i> | | <i>dofetilide 0.25mg cap</i> | 29 | <i>doxycycline hyclate 100mg</i> | 130 |
| <i>diphenhydramine hcl</i> | 104 | <i>dofetilide 0.5mg cap</i> | 29 | <i>cap</i> | |
| <i>(sleep) 50mg/30ml liquid</i> | | <i>dolishale 28 day pack</i> | 79 | <i>doxycycline hyclate 100mg</i> | 130 |
| <i>diphenhydramine/acetami</i> | 104 | <i>donepezil 10mg odt</i> | 127 | <i>tab</i> | |
| <i>nophen 25-500mg tab</i> | | <i>donepezil 10mg tab</i> | 127 | <i>doxycycline hyclate 20mg</i> | 130 |
| DIPHThERIA/TETANUS | 133 | <i>donepezil 23mg tab</i> | 127 | <i>tab</i> | |
| TOXOID INJ | | <i>donepezil 5mg odt</i> | 127 | <i>doxycycline hyclate 50mg</i> | 130 |
| DISNEY CALCIUM + | 111 | <i>donepezil 5mg tab</i> | 127 | <i>cap</i> | |
| VITAMIN CHEW TAB | | DOPTELET 20MG TAB | 102 | <i>doxycycline monohydrate</i> | 131 |
| <i>disopyramide 100mg cap</i> | 28 | DOPTELET TAB 40MG | 102 | <i>100mg cap</i> | |
| <i>disopyramide 150mg cap</i> | 28 | DAILY DOSE PACK | | <i>doxycycline monohydrate</i> | 131 |
| <i>disulfiram 250mg tab</i> | 127 | DOPTELET TAB 60MG | 102 | <i>100mg tab</i> | |
| <i>disulfiram 500mg tab</i> | 127 | DAILY DOSE PACK | | <i>doxycycline monohydrate</i> | 131 |
| DIURIL 250MG/5ML | 92 | <i>dorzolamide 2% ophth</i> | 123 | <i>50mg cap</i> | |
| SUSP | | <i>soln</i> | | <i>doxycycline monohydrate</i> | 131 |
| <i>divalproex sodium 125mg</i> | 36 | <i>dorzolamide/timolol</i> | 121 | <i>50mg tab</i> | |
| <i>dr cap</i> | | <i>22.3-6.8mg/ml ophth soln</i> | | <i>doxycycline monohydrate</i> | 131 |
| <i>divalproex sodium 125mg</i> | 36 | <i>dorzolamide/timolol</i> | 121 | <i>5mg/ml susp</i> | |
| <i>dr tab</i> | | <i>maleate 2%-0.5% ophth</i> | | <i>doxylamine succinate</i> | 44 |
| <i>divalproex sodium 250mg</i> | 36 | <i>soln (preservative-free)</i> | | <i>10mg/pyridoxine 10mg dr</i> | |
| <i>dr tab</i> | | DOSOQUIN TAB | 118 | <i>tab</i> | |
| <i>divalproex sodium 250mg</i> | 36 | <i>dotti 0.025mg/24hr patch</i> | 96 | <i>doxylamine succinate</i> | 104 |
| <i>er tab</i> | | <i>dotti 0.0375mg/24hr patch</i> | 96 | <i>25mg tab</i> | |
| <i>divalproex sodium 500mg</i> | 36 | <i>dotti 0.05mg/24hr patch</i> | 96 | DR SMITHS DIAPER | 90 |
| <i>dr tab</i> | | <i>dotti 0.075mg/24hr patch</i> | 96 | RASH SPRAY | |
| | | <i>dotti 0.1mg/24hr patch</i> | 96 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|-----|--|-----|
| DRISDOL 50000UNIT CAP | 138 | DUREZOL 0.05% OPHTH SUSP | 123 | <i>eluryng</i> | 82 |
| DRIZALMA 20MG DR CAP | 38 | <i>dutasteride 0.5mg cap</i> | 99 | <i>0.120-0.015mg/24hr</i> | |
| DRIZALMA 30MG DR CAP | 38 | <i>dutasteride</i> | 99 | <i>vaginal system</i> | |
| DRIZALMA 40MG DR CAP | 38 | <i>0.5mg/tamsulosin 0.4mg</i> <i>cap</i> | | EMCYT 140MG CAP | 56 |
| DRIZALMA 60MG DR CAP | 38 | E | | EMGALITY 100MG/ML SYRINGE | 108 |
| <i>dronabinol 10mg cap</i> | 44 | <i>econazole nitrate 1%</i> | 86 | EMGALITY 120MG/ML AUTO-INJECTOR | 108 |
| <i>dronabinol 10mg cap</i> | 44 | <i>cream</i> | | EMGALITY 120MG/ML SYRINGE | 108 |
| <i>dronabinol 2.5mg cap</i> | 44 | EDURANT 25MG TAB | 69 | <i>emollient ointment</i> | 89 |
| <i>dronabinol 2.5mg cap</i> | 44 | <i>efavirenz 200mg cap</i> | 69 | <i>emoquette pack</i> | 79 |
| <i>dronabinol 5mg cap</i> | 44 | <i>efavirenz</i> | 69 | EMSAM 12MG/24HR PATCH | 37 |
| <i>dronabinol 5mg cap</i> | 44 | <i>400mg/lamivudine</i> | | EMSAM 6MG/24HR PATCH | 37 |
| <i>drospirenone 3mg/ethinyl</i> | 79 | <i>300mg/tenofovir</i> | | EMSAM 9MG/24HR PATCH | 37 |
| <i>estradiol 0.02mg/inert</i> | | <i>disoproxil fumarate</i> | | <i>emtricitabine</i> | 69 |
| <i>ingredients 1mg pack</i> | | <i>300mg tab</i> | | <i>100mg/tenofovir</i> | |
| <i>drospirenone 3mg/ethinyl</i> | 79 | <i>efavirenz 50mg cap</i> | 69 | <i>disoproxil fumarate</i> | |
| <i>estradiol 0.03mg/inert</i> | | <i>efavirenz 600mg tab</i> | 69 | <i>150mg tab</i> | |
| <i>ingredients 1mg pack</i> | | <i>efavirenz</i> | 69 | <i>emtricitabine</i> | 69 |
| DROXIA 200MG CAP | 101 | <i>600mg/emtricitabine</i> | | <i>133mg/tenofovir</i> | |
| DROXIA 300MG CAP | 101 | <i>200mg/tenofovir</i> | | <i>disoproxil fumarate</i> | |
| DROXIA 400MG CAP | 101 | <i>disoproxil fumarate</i> | | <i>200mg tab</i> | |
| <i>droxidopa 100mg cap</i> | 137 | <i>300mg tab</i> | | <i>emtricitabine</i> | 69 |
| <i>droxidopa 200mg cap</i> | 137 | <i>efavirenz</i> | 69 | <i>167mg/tenofovir</i> | |
| <i>droxidopa 300mg cap</i> | 137 | <i>600mg/lamivudine</i> | | <i>disoproxil fumarate</i> | |
| DULERA 100-5MCG INHALER | 30 | <i>300mg/tenofovir</i> | | <i>250mg tab</i> | |
| DULERA 200-5MCG INHALER | 30 | <i>disoproxil fumarate</i> | | <i>emtricitabine 200mg cap</i> | 69 |
| DULERA 50-5MCG INHALER | 30 | <i>300mg tab</i> | | <i>emtricitabine</i> | 69 |
| <i>duloxetine 20mg dr cap</i> | 38 | <i>eletriptan 20mg tab</i> | 108 | <i>200mg/tenofovir</i> | |
| <i>duloxetine 30mg dr cap</i> | 38 | <i>eletriptan 40mg tab</i> | 108 | <i>disoproxil fumarate</i> | |
| <i>duloxetine 60mg dr cap</i> | 38 | ELIGARD 22.5MG SYRINGE | 56 | <i>300mg tab</i> | |
| DUOFILM | 89 | ELIGARD 30MG SYRINGE | 56 | EMTRIVA 10MG/ML | 69 |
| DUPIXENT | 89 | ELIGARD 45MG SYRINGE | 56 | ORAL SOLN | |
| 200MG/1.14ML SYRINGE | | ELIGARD 7.5MG SYRINGE | 56 | <i>enalapril maleate 10mg</i> <i>tab</i> | 48 |
| DUPIXENT 300MG/2ML AUTO-INJECTOR | 89 | ELIQUIS 2.5MG TAB | 31 | <i>enalapril maleate</i> | 51 |
| DUPIXENT 300MG/2ML SYRINGE | 89 | ELIQUIS 30-DAY STARTER PACK 5MG | 32 | <i>10mg/hydrochlorothiazide</i> <i>25mg tab</i> | |
| | | ELIQUIS 5MG TAB | 32 | <i>enalapril maleate 2.5mg</i> <i>tab</i> | 48 |
| | | ELMIRON 100MG CAP | 99 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|--|-----|
| <i>enalapril maleate 20mg tab</i> | 48 | ENSPRYNG 120MG/ML SYRINGE | 114 | <i>erlotinib 25mg tab</i> | 56 |
| <i>enalapril maleate 5mg tab</i> | 48 | <i>entacapone 200mg tab</i> | 62 | <i>errin 28 day 0.35mg pack</i> | 82 |
| <i>enalapril maleate 5mg/hydrochlorothiazide 12.5mg tab</i> | 51 | <i>entecavir 0.5mg tab</i> | 71 | <i>ertapenem 1000mg inj</i> | 53 |
| ENBREL 25MG INJ | 21 | <i>entecavir 1mg tab</i> | 71 | ERY 2% PAD | 85 |
| ENBREL 25MG/0.5ML INJ | 21 | ENTRESTO 24-26MG TAB | 75 | <i>ery-tab 500mg dr tab</i> | 108 |
| ENBREL 25MG/0.5ML SYRINGE | 21 | ENTRESTO 49-51MG TAB | 75 | ERYTHROCIN 500MG INJ | 108 |
| ENBREL 50MG/ML AUTO-INJECTOR | 21 | ENTRESTO 97-103MG TAB | 75 | <i>erythromycin 0.5% ophth ointment</i> | 122 |
| ENBREL 50MG/ML CARTRIDGE | 21 | <i>enulose 10gm/15ml oral soln</i> | 98 | <i>erythromycin 2% gel</i> | 85 |
| ENBREL 50MG/ML SYRINGE | 21 | ENVARUSUS 0.75MG ER TAB | 114 | <i>erythromycin 2% topical soln</i> | 85 |
| ENDARI 5GM POWDER FOR ORAL SOLN | 101 | ENVARUSUS 1MG ER TAB | 114 | ERYTHROMYCIN 250MG DR CAP | 108 |
| <i>endocet 325-10mg tab</i> | 24 | ENVARUSUS 4MG ER TAB | 114 | <i>erythromycin 250mg tab</i> | 108 |
| <i>endocet 325-5mg tab</i> | 24 | EPIDIOLEX 100MG/ML ORAL SOLN | 34 | <i>erythromycin 500mg dr tab</i> | 108 |
| <i>endocet 325-7.5mg tab</i> | 24 | <i>epinastine 0.05% ophth soln</i> | 123 | <i>erythromycin 500mg tab</i> | 108 |
| ENDUR-VM TAB | 117 | <i>epinephrine 0.5mg/ml auto-injector</i> | 137 | <i>erythromycin</i> | 108 |
| ENGERIX-B 10MCG/0.5ML SYRINGE | 135 | <i>epinephrine 1mg/ml auto-injector</i> | 137 | <i>ethylsuccinate 40mg/ml susp</i> | |
| ENGERIX-B 20MCG/ML SYRINGE | 135 | <i>epitol 200mg tab</i> | 34 | <i>erythromycin</i> | 108 |
| ENLYTE CAP | 91 | EPIVIR HBV 5MG/ML ORAL SOLN | 71 | <i>erythromycin/benzoyl peroxide 5-3% gel</i> | 85 |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.3ml) syringe</i> | 32 | <i>eplerenone 25mg tab</i> | 52 | ESBRIET 267MG CAP | 130 |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.4ml) syringe</i> | 32 | <i>eplerenone 50mg tab</i> | 52 | ESBRIET 267MG TAB | 130 |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.6ml) syringe</i> | 32 | ERAXIS 100MG INJ | 45 | ESBRIET 801MG TAB | 130 |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (0.8ml) syringe</i> | 32 | ERAXIS 50MG INJ | 45 | <i>escitalopram 10mg tab</i> | 37 |
| <i>enoxaparin sodium 100mg/ml (1ml) syringe</i> | 32 | <i>ergocalciferol 50000unit cap</i> | 138 | <i>escitalopram 1mg/ml oral soln</i> | 37 |
| <i>enoxaparin sodium 150mg/ml (0.8ml) syringe</i> | 32 | <i>ergocalciferol 2000unit cap</i> | 138 | <i>escitalopram 20mg tab</i> | 37 |
| <i>enoxaparin sodium 150mg/ml (1ml) syringe</i> | 32 | ERGOCALCIFEROL 2000UNIT TAB | 138 | <i>escitalopram 5mg tab</i> | 37 |
| <i>enpresse 28 day pack</i> | 79 | ERGOCALCIFEROL 400UNIT TAB | 138 | <i>esomeprazole 20mg dr cap</i> | 134 |
| <i>enskyce 28 day pack</i> | 79 | <i>ergocalciferol 8000unit/ml soln</i> | 138 | <i>esomeprazole 40mg dr cap</i> | 134 |
| | | ERGOLOID MESYLATES USP 1MG TAB | 129 | <i>estarylla 28 day pack</i> | 79 |
| | | ERIVEDGE 150MG CAP | 56 | <i>estazolam 1mg tab</i> | 105 |
| | | ERLEADA 60MG TAB | 56 | <i>estazolam 2mg tab</i> | 105 |
| | | <i>erlotinib 100mg tab</i> | 56 | <i>ester C tab</i> | 117 |
| | | <i>erlotinib 150mg tab</i> | 56 | <i>estradiol 0.00104mg/hr twice weekly patch</i> | 96 |
| | | | | <i>estradiol 0.00104mg/hr weekly patch</i> | 96 |
| | | | | <i>estradiol 0.00156mg/hr twice weekly patch</i> | 96 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|----|---|-----|
| <i>estradiol 0.00156mg/hr weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.005mg/norethindrone acetate 1mg pack</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.035mg/inert/norgestimate 0.18mg/0.215mg/0.25mg pack</i> | 80 |
| <i>estradiol 0.00208mg/hr twice weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.01mg/ethinyl estradiol 0.02mg/levonorgestrel 0.1mg 91 day pack</i> | 79 | <i>ethinyl estradiol 0.03mg/inert ingredients 1mg/levonorgestrel 0.15mg pack</i> | 80 |
| <i>estradiol 0.00208mg/hr weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.01mg/ethinyl estradiol 0.03mg/levonorgestrel 0.15mg 91 day pack</i> | 79 | <i>ethinyl estradiol 0.05mg/ethynodiol diacetate 1mg/inert ingredients 1mg pack</i> | 80 |
| <i>estradiol 0.0025mg/hr weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.025mg/ferrous fumarate 75mg/norethindrone 0.8mg pack</i> | 79 | <i>ethinyl estradiol/etonogestrel 0.120-0.015 mg/24hr vaginal system</i> | 82 |
| <i>estradiol 0.00312mg/hr weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.025mg/inert/norgestimate 0.18mg/0.215mg/0.25mg pack</i> | 79 | <i>ethinyl estradiol/inert ingredients/levonorgestrel 0.03-1-0.15mg pack(84)</i> | 80 |
| <i>estradiol 0.00313mg/hr twice weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.02mg/ferrous fumarate 75mg/norethindrone acetate 1mg 21 day pack</i> | 79 | <i>ethinyl estradiol/levonorgestrel 91 day pack</i> | 80 |
| <i>estradiol 0.00417mg/hr twice weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.02mg/inert ingredients 1mg/levonorgestrel 0.1mg pack</i> | 79 | <i>ethosuximide 250mg cap</i> | 36 |
| <i>estradiol 0.00417mg/hr weekly patch</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.02mg/levonorgestrel 0.1mg pack</i> | 79 | <i>ethosuximide 50mg/ml oral soln</i> | 36 |
| <i>estradiol 0.01% vaginal cream</i> | 136 | <i>ethinyl estradiol 0.02mg/levonorgestrel 0.09mg pack</i> | 80 | <i>etodolac 200mg cap</i> | 19 |
| <i>estradiol 0.01mg vaginal insert</i> | 136 | <i>ethinyl estradiol 0.02mg/norethindrone acetate 1mg pack</i> | 80 | <i>etodolac 300mg cap</i> | 19 |
| <i>estradiol 0.5mg tab</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.035mg/ethynodiol diacetate 1mg/inert ingredients 1mg pack</i> | 80 | <i>etodolac 400mg er tab</i> | 19 |
| <i>estradiol 0.5mg/norethindrone acetate 0.1mg pack</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.035mg/ferrous fumarate 75mg/norethindrone 0.4mg pack</i> | 80 | <i>etodolac 400mg tab</i> | 19 |
| <i>estradiol 1mg tab</i> | 96 | <i>ethinyl estradiol 0.035mg/inert ingredients 1mg/norgestimate 0.25mg pack</i> | 80 | <i>etodolac 500mg er tab</i> | 19 |
| <i>estradiol 1mg/norethindrone acetate 0.5mg pack</i> | 96 | | | <i>etodolac 500mg tab</i> | 20 |
| <i>estradiol 2mg tab</i> | 96 | | | <i>etodolac 600mg er tab</i> | 20 |
| <i>estradiol valerate 20mg/ml inj</i> | 96 | | | <i>euthyrox 100mcg tab</i> | 131 |
| <i>estradiol valerate 40mg/ml inj</i> | 96 | | | <i>euthyrox 112mcg tab</i> | 131 |
| ESTRING 2MG (7.5 MCG/24HR) VAGINAL SYSTEM | 136 | | | <i>euthyrox 125mcg tab</i> | 131 |
| <i>eszopiclone 1mg tab</i> | 105 | | | <i>euthyrox 137mcg tab</i> | 131 |
| <i>eszopiclone 2mg tab</i> | 105 | | | <i>euthyrox 150mcg tab</i> | 131 |
| <i>eszopiclone 3mg tab</i> | 105 | | | <i>euthyrox 175mcg tab</i> | 131 |
| <i>ethacrynic acid 25mg tab</i> | 92 | | | <i>euthyrox 200mcg tab</i> | 131 |
| <i>ethambutol 100mg tab</i> | 54 | | | <i>euthyrox 25mcg tab</i> | 131 |
| <i>ethambutol 400mg tab</i> | 54 | | | <i>euthyrox 50mcg tab</i> | 131 |
| <i>ethinyl estradiol 0.0025mg/norethindrone acetate 0.5mg pack</i> | 96 | | | <i>euthyrox 75mcg tab</i> | 131 |
| | | | | <i>euthyrox 88mcg tab</i> | 131 |
| | | | | <i>everolimus 0.25mg tab</i> | 114 |
| | | | | <i>everolimus 0.5mg tab</i> | 114 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|
| <i>everolimus 0.75mg tab</i> | 114 | <i>fenofibrate 134mg cap</i> | 47 | FERROUS GLUCONATE 104 |
| <i>everolimus 2.5mg tab</i> | 58 | <i>fenofibrate 145mg tab</i> | 47 | 324MG TAB |
| <i>everolimus 5mg tab</i> | 58 | FENOFIBRATE 150MG | 47 | <i>ferrous gluconate 324mg</i> |
| <i>everolimus 7.5mg tab</i> | 58 | CAP | | <i>tab</i> |
| EVOTAZ 300-150MG TAB | 69 | <i>fenofibrate 160mg tab</i> | 47 | FERROUS SULFATE 104 |
| EVRYSDI 0.75MG/ML | 120 | <i>fenofibrate 200mg cap</i> | 47 | 140MG ER TAB |
| ORAL SOLN | | <i>fenofibrate 48mg tab</i> | 47 | <i>ferrous sulfate 142mg CR</i> |
| <i>exemestane 25mg tab</i> | 56 | FENOFIBRATE 50MG | 47 | <i>tab</i> |
| EXTAVIA 0.3MG INJ | 128 | CAP | | <i>ferrous sulfate 160mg CR</i> |
| <i>ezetimibe 10mg tab</i> | 48 | <i>fenofibrate 54mg tab</i> | 47 | <i>tab</i> |
| F | | <i>fenofibrate 67mg cap</i> | 47 | <i>ferrous sulfate 200mg tab</i> |
| <i>falmina 28 day pack</i> | 80 | <i>fenofibric acid 135mg dr</i> | 47 | <i>ferrous sulfate 220mg/5ml</i> |
| <i>famciclovir 125mg tab</i> | 71 | <i>cap</i> | | <i>elixir</i> |
| <i>famciclovir 250mg tab</i> | 71 | <i>fenofibric acid 45mg dr</i> | 47 | FERROUS SULFATE 104 |
| <i>famciclovir 500mg tab</i> | 71 | <i>cap</i> | | 220MG/5ML LIQUID |
| <i>famotidine 10mg tab</i> | 134 | <i>fentanyl 0.012mg/hr patch</i> | 22 | <i>ferrous sulfate 300mg/5ml</i> |
| <i>famotidine 20mg tab</i> | 133 | <i>fentanyl 0.025mg/hr patch</i> | 22 | <i>syrup</i> |
| <i>famotidine 20mg tab</i> | 133 | <i>fentanyl 0.05mg/hr patch</i> | 22 | FERROUS SULFATE 104 |
| <i>famotidine 40mg tab</i> | 134 | <i>fentanyl 0.075mg/hr patch</i> | 22 | 324MG EC TAB |
| <i>famotidine 8mg/ml susp</i> | 134 | <i>fentanyl 0.1mg/hr patch</i> | 22 | <i>ferrous sulfate 325mg EC</i> |
| FANAPT 10MG TAB | 64 | <i>fentanyl 1200mcg lozenge</i> | 22 | <i>tab</i> |
| FANAPT 12MG TAB | 64 | <i>fentanyl 1600mcg lozenge</i> | 22 | <i>ferrous sulfate 325mg tab</i> |
| FANAPT 1MG TAB | 64 | <i>fentanyl 200mcg lozenge</i> | 22 | <i>ferrous sulfate 45mg CR</i> |
| FANAPT 2MG TAB | 64 | <i>fentanyl 400mcg lozenge</i> | 22 | <i>tab</i> |
| FANAPT 4MG TAB | 64 | <i>fentanyl 600mcg lozenge</i> | 22 | <i>ferrous sulfate 75mg/ml</i> |
| FANAPT 6MG TAB | 64 | <i>fentanyl 800mcg lozenge</i> | 22 | <i>oral soln</i> |
| FANAPT 8MG TAB | 64 | FERRAPLUS 90 TAB | 102 | FETZIMA 120MG ER CAP 38 |
| FANAPT TITRATION | 64 | FERRIMIN 150MG TAB | 104 | FETZIMA 20MG ER CAP 38 |
| PACK | | FERRIPROX 1000MG | 44 | FETZIMA 40MG ER CAP 38 |
| FARXIGA 10MG TAB | 42 | TAB | | FETZIMA 80MG ER CAP 38 |
| FARXIGA 5MG TAB | 42 | FERRIPROX 100MG/ML | 44 | FETZIMA PACK 38 |
| FARYDAK 10MG CAP | 58 | ORAL SOLN | | <i>fexofenadine 180mg tab</i> |
| FARYDAK 15MG CAP | 59 | <i>ferrocite plus tab</i> | 102 | <i>fexofenadine 60mg tab</i> |
| FARYDAK 20MG CAP | 59 | FERROUS FUMARATE | 104 | FIASP 100UNIT/ML |
| <i>fayosim 91 day pack</i> | 80 | 29MG TAB | | CARTRIDGE |
| <i>febuxostat 40mg tab</i> | 100 | <i>ferrous fumarate 324mg</i> | 104 | FIASP 100UNIT/ML INJ 41 |
| <i>febuxostat 80mg tab</i> | 100 | <i>tab</i> | | FIASP 100UNIT/ML PEN 41 |
| <i>felbamate 120mg/ml susp</i> | 35 | FERROUS | 102 | INJ |
| <i>felbamate 400mg tab</i> | 35 | FUMARATE/VITAMIN C | | <i>fiber w/vitamin d3</i> |
| <i>felbamate 600mg tab</i> | 35 | 65-25MG ER TAB | | <i>2.5gm-500unit chew tab</i> |
| <i>felodipine 10mg er tab</i> | 74 | FERROUS FUMARTE | 104 | FINACEA 15% FOAM 90 |
| <i>felodipine 2.5mg er tab</i> | 74 | 325MG TAB | | <i>finasteride 5mg tab</i> |
| <i>felodipine 5mg er tab</i> | 74 | <i>ferrous gluconate 240mg</i> | 104 | FINTEPLA 2.2MG/ML 34 |
| <i>femynor 28 day pack</i> | 80 | <i>tab</i> | | ORAL SOLN |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--|-----|---|-----|
| FIRMAGON 120MG/VIAL INJ | 56 | <i>flucytosine 500mg cap</i> | 45 | FLUPHENAZINE 2.5MG/ML INJ | 67 |
| FIRMAGON 80MG INJ | 56 | <i>fludrocortisone acetate 0.1mg tab</i> | 83 | <i>fluphenazine 5mg tab</i> | 67 |
| FIRVANQ 25MG/ML ORAL SOLN | 53 | FLUNISOLIDE 0.025MG/ACT NASAL INHALER | 119 | FLUPHENAZINE 5MG/ML ORAL SOLN | 67 |
| FIRVANQ 50MG/ML ORAL SOLN | 53 | <i>fluocinolone acetamide 0.01% cream</i> | 88 | <i>fluphenazine decanoate 25mg/ml inj</i> | 67 |
| <i>flac 0.01% otic soln</i> | 124 | <i>fluocinolone acetamide 0.01% oil</i> | 88 | FLURAZEPAM 15MG CAP | 105 |
| <i>flavoxate 100mg tab</i> | 135 | <i>fluocinolone acetamide 0.01% otic soln</i> | 124 | FLURAZEPAM 30MG CAP | 105 |
| FLEBOGAMMA 5GM/50ML INJ | 124 | <i>fluocinolone acetamide 0.01% topical soln</i> | 88 | <i>flurbiprofen 100mg tab</i> | 20 |
| <i>flecainide acetate 100mg tab</i> | 28 | <i>fluocinolone acetamide 0.01% topical soln</i> | 88 | FLURBIPROFEN SODIUM 0.03% OPHTH SOLN | 123 |
| <i>flecainide acetate 150mg tab</i> | 28 | <i>fluocinolone acetamide 0.025% cream</i> | 88 | FLUTAMIDE 125MG CAP | 56 |
| <i>flecainide acetate 50mg tab</i> | 28 | <i>fluocinolone acetamide 0.025% ointment</i> | 88 | <i>fluticasone propionate 0.005% ointment</i> | 88 |
| FLEET LIQUID | 106 | <i>fluocinonide 0.05% cream</i> | 88 | <i>fluticasone propionate 0.05% cream</i> | 88 |
| GLYCERIN ENEMA | | <i>fluocinonide 0.05% e cream</i> | 88 | <i>fluticasone propionate 50mcg/act nasal inhaler</i> | 119 |
| FLORASTOR 250MG CAP | 43 | <i>fluocinonide 0.05% gel</i> | 88 | <i>fluticasone propionate/salmeterol 100-50mcg/act dry powder inhaler</i> | 30 |
| FLORASTOR KIDS 250MG PACKET | 43 | <i>fluocinonide 0.05% ointment</i> | 88 | <i>fluticasone propionate/salmeterol 250-50mcg/act dry powder inhaler</i> | 30 |
| FLOVENT 100MCG DISKUS | 29 | <i>fluocinonide 0.05% topical soln</i> | 88 | <i>fluticasone propionate/salmeterol 500-50mcg/act dry powder inhaler</i> | 30 |
| FLOVENT 110MCG HFA INHALER | 29 | <i>fluocinonide 0.1% cream</i> | 88 | FLUTICASONE | 30 |
| FLOVENT 220MCG HFA INHALER | 29 | <i>fluorometholone 0.1% ophth susp</i> | 123 | PROPIONATE/SALMETEROL XINAFOATE | |
| FLOVENT 250MCG DISKUS | 29 | FLUOROURACIL 2% TOPICAL SOLN | 86 | 113-14MCG/ACT POWDER INHALER | |
| FLOVENT 44MCG HFA INHALER | 30 | <i>fluorouracil 5% cream</i> | 86 | FLUTICASONE | 30 |
| FLOVENT 50MCG DISKUS | 30 | FLUOROURACIL 5% TOPICAL SOLN | 86 | PROPIONATE/SALMETEROL XINAFOATE | |
| <i>fluconazole 100mg tab</i> | 45 | <i>fluoxetine 10mg cap</i> | 37 | 232-14MCG/ACT POWDER INHALER | |
| <i>fluconazole 10mg/ml susp</i> | 45 | <i>fluoxetine 20mg cap</i> | 37 | | |
| <i>fluconazole 150mg tab</i> | 45 | <i>fluoxetine 40mg cap</i> | 37 | | |
| <i>fluconazole 200mg tab</i> | 45 | <i>fluoxetine 4mg/ml oral soln</i> | 37 | | |
| <i>fluconazole 2mg/ml (100ml) inj</i> | 45 | FLUPHENAZINE 0.5MG/ML ORAL SOLN | 67 | | |
| <i>fluconazole 2mg/ml (200ml) inj</i> | 45 | <i>fluphenazine 10mg tab</i> | 67 | | |
| <i>fluconazole 40mg/ml susp</i> | 45 | <i>fluphenazine 1mg tab</i> | 67 | | |
| <i>fluconazole 50mg tab</i> | 45 | <i>fluphenazine 2.5mg tab</i> | 67 | | |
| <i>flucytosine 250mg cap</i> | 45 | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| FLUTICASONE | 30 | FOLIC ACID/VITAMIN | 103 | <i>fosinopril sodium 40mg</i> | 48 |
| PROPIONATE/SALMETER | | B6/VITAMIN B12 | | <i>tab</i> | |
| OL XINAFOATE | | 0.5-5-0.2MG TAB | | FOTIVDA 0.89MG CAP | 59 |
| 55-14MCG/ACT POWDER | | <i>folic acid/vitamin</i> | 103 | FOTIVDA 1.34MG CAP | 59 |
| INHALER | | <i>B6/vitamin B12</i> | | FRAGMIN 10000UNIT/ML | 32 |
| <i>fluvastatin 20mg cap</i> | 47 | <i>0.8-10-0.115mg tab</i> | | SYRINGE | |
| <i>fluvastatin 40mg cap</i> | 47 | <i>folic acid/vitamin</i> | 103 | FRAGMIN | 32 |
| <i>fluvastatin 80mg er tab</i> | 47 | <i>B6/vitamin B12</i> | | 12500UNIT/0.5ML | |
| <i>fluvoxamine maleate</i> | 37 | <i>2.2-25-0.5mg tab</i> | | SYRINGE | |
| <i>100mg tab</i> | | <i>folic acid/vitamin</i> | 103 | FRAGMIN | 32 |
| <i>fluvoxamine maleate 25mg</i> | 37 | <i>B6/vitamin B12</i> | | 15000UNIT/0.6ML | |
| <i>tab</i> | | <i>2.2-25-1mg tab</i> | | SYRINGE | |
| <i>fluvoxamine maleate 50mg</i> | 37 | <i>folic acid/vitamin</i> | 103 | FRAGMIN | 32 |
| <i>tab</i> | | <i>B6/vitamin B12</i> | | 18000UNT/0.72ML | |
| FML 0.1% OPPTH | 123 | <i>2.5-25-1mg tab</i> | | SYRINGE | |
| OINTMENT | | FOLIC ACID/VITAMIN | 103 | FRAGMIN | 32 |
| FML FORTE LIQUIFILM | 123 | B6/VITAMIN B12/OMEGA | | 2500UNIT/0.2ML | |
| 0.25% OPPTH SUSP | | 3-PHYTOSTEROLS 1MG | | SYRINGE | |
| FOLBEE PLUS TAB | 117 | CAP | | FRAGMIN | 32 |
| <i>folbee plus tab</i> | 117 | FOLITAB 500MG | 103 | 5000UNIT/0.2ML | |
| FOLIC + B12 TAB | 102 | FOLIVANE-F CAP | 103 | SYRINGE | |
| <i>folic acid 1mg tab</i> | 102 | FOLIVANE-PLS CAP | 103 | FRAGMIN | 32 |
| FOLIC ACID 20MG CAP | 102 | <i>fondaparinux sodium</i> | 32 | 7500UNIT/0.3ML | |
| <i>folic acid 400mcg tab</i> | 102 | <i>12.5mg/ml (0.4ml) syringe</i> | | SYRINGE | |
| <i>folic acid 5mg/ml inj</i> | 102 | <i>fondaparinux sodium</i> | 32 | FRAGMIN | 32 |
| <i>folic acid 800mcg cap</i> | 102 | <i>12.5mg/ml (0.6ml) syringe</i> | | 95000UNIT/3.8ML INJ | |
| <i>folic acid 800mcg tab</i> | 102 | <i>fondaparinux sodium</i> | 32 | FULPHILA 6MG/0.6ML | 102 |
| <i>folic acid/cholecalciferol</i> | 102 | <i>12.5mg/ml (0.8ml) syringe</i> | | SYRINGE | |
| <i>1mg-3775unit tab</i> | | <i>fondaparinux sodium</i> | 32 | <i>furosemide 10mg/ml inj</i> | 92 |
| FOLIC | 103 | <i>5mg/ml syringe</i> | | <i>furosemide 10mg/ml oral</i> | 92 |
| ACID/CHOLECALCIFERO | | FORTEO 600MCG/2.4ML | 93 | <i>soln</i> | |
| L 1MG-5000UNIT TAB | | PEN INJ | | <i>furosemide 10mg/ml</i> | 92 |
| FOLIC | 91 | <i>fosamprenavir 700mg tab</i> | 69 | <i>syringe</i> | |
| ACID/PYRIDOXINE/CYA | | <i>fosfomycin 3000mg</i> | 54 | <i>furosemide 20mg tab</i> | 92 |
| NOCOBALAMIN | | <i>powder for oral soln</i> | | <i>furosemide 40mg tab</i> | 92 |
| 2.2-25-1.3MG TAB | | <i>fosinopril sodium 10mg</i> | 48 | <i>furosemide 80mg tab</i> | 92 |
| FOLIC | 91 | <i>tab</i> | | FUROSEMIDE 8MG/ML | 92 |
| ACID/PYRIDOXINE/CYA | | <i>fosinopril sodium</i> | 51 | ORAL SOLN | |
| NOCOBALAMIN | | <i>10mg/hydrochlorothiazide</i> | | FUSION CAP | 103 |
| 2.5-25-2MG TAB | | <i>12.5mg tab</i> | | FUSION PLUS CAP | 103 |
| <i>folic</i> | 91 | <i>fosinopril sodium 20mg</i> | 48 | FUZEON 90MG INJ | 69 |
| <i>acid/pyridoxine/cyanocob</i> | | <i>tab</i> | | <i>fyavolv 0.0025-0.5mg tab</i> | 96 |
| <i>alamin 2.5-25-2mg tab</i> | | <i>fosinopril sodium</i> | 51 | <i>fyavolv 0.005-1mg tab</i> | 96 |
| | | <i>20mg/hydrochlorothiazide</i> | | FYCOMPA 0.5MG/ML | 32 |
| | | <i>12.5mg tab</i> | | SUSP | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| FYCOMPA 10MG TAB | 32 | GAMUNEX 1GM/10ML | 125 | GENOTROPIN 5MG | 94 |
| FYCOMPA 12MG TAB | 32 | INJ | | CARTRIDGE | |
| FYCOMPA 2MG TAB | 32 | GARDASIL 9 INJ | 135 | GENTAK 0.3% OPHTH | 122 |
| FYCOMPA 4MG TAB | 33 | GARDASIL 9 SYRINGE | 135 | OINTMENT | |
| FYCOMPA 6MG TAB | 33 | <i>gatifloxacin 0.5% ophth</i> | 122 | <i>gentamicin 0.1% cream</i> | 85 |
| FYCOMPA 8MG TAB | 33 | <i>soln</i> | | <i>gentamicin 0.1% ointment</i> | 85 |
| <hr/> | | | | | |
| G | | GATTEX 5MG INJ | 99 | <i>gentamicin 0.3% ophth</i> | 122 |
| <i>gabapentin 100mg cap</i> | 34 | GAUZE PADS & | 108 | <i>soln</i> | |
| <i>gabapentin 300mg cap</i> | 34 | DRESSINGS - PADS 2 X 2 | | GENTAMICIN 0.8MG/ML | 18 |
| <i>gabapentin 400mg cap</i> | 34 | GAVILYTE-C POWDER | 106 | INJ | |
| <i>gabapentin 50mg/ml oral</i> | 34 | FOR ORAL SOLN | | <i>gentamicin 1.2mg/ml inj</i> | 18 |
| <i>soln</i> | | <i>gavilyte-g powder for oral</i> | 106 | GENTAMICIN 1.6MG/ML | 18 |
| <i>gabapentin 600mg tab</i> | 34 | <i>soln</i> | | INJ | |
| <i>gabapentin 800mg tab</i> | 34 | <i>gavilyte-n powder for oral</i> | 106 | GENTAMICIN 1MG/ML | 18 |
| GALAFOLD 28 DAY | 94 | <i>soln</i> | | INJ | |
| WALLET 123MG PACK | | GAVRETO 100MG CAP | 59 | <i>gentamicin 40mg/ml inj</i> | 18 |
| <i>galantamine 12mg tab</i> | 127 | <i>gemfibrozil 600mg tab</i> | 47 | GENTEAL MILD OPHTH | 121 |
| <i>galantamine 4mg tab</i> | 127 | <i>generlac 10gm/15ml oral</i> | 98 | SOLN | |
| <i>galantamine 8mg tab</i> | 127 | <i>soln</i> | | <i>genteal tear moderate soln</i> | 121 |
| <i>galantamine</i> | 127 | <i>gengraf 100mg cap</i> | 114 | GENVOYA | 69 |
| <i>hydrobromide 16mg er cap</i> | | <i>gengraf 100mg/ml oral</i> | 114 | 150-150-200-10MG TAB | |
| <i>galantamine</i> | 128 | <i>soln</i> | | GILENYA 0.5MG CAP | 129 |
| <i>hydrobromide 24mg er cap</i> | | <i>gengraf 25mg cap</i> | 114 | GILOTRIF 20MG TAB | 56 |
| GALANTAMINE | 128 | GENOTROPIN 0.2MG | 94 | GILOTRIF 30MG TAB | 56 |
| HYDROBROMIDE | | SYRINGE | | GILOTRIF 40MG TAB | 56 |
| 4MG/ML ORAL SOLN | | GENOTROPIN 0.4MG | 94 | GLASSIA 1000MG/50ML | 130 |
| <i>galantamine</i> | 128 | SYRINGE | | INJ | |
| <i>hydrobromide 8mg er cap</i> | | GENOTROPIN 0.6MG | 94 | <i>glatiramer acetate</i> | 129 |
| GALZIN 25MG CAP | 114 | SYRINGE | | <i>20mg/ml syringe</i> | |
| GALZIN 50MG CAP | 114 | GENOTROPIN 0.8MG | 94 | <i>glatiramer acetate</i> | 129 |
| GAMMAGARD 10GM INJ | 124 | SYRINGE | | <i>40mg/ml syringe</i> | |
| GAMMAGARD | 124 | GENOTROPIN 1.2MG | 94 | <i>glatopa 20mg/ml syringe</i> | 129 |
| 2.5GM/25ML INJ | | SYRINGE | | <i>glatopa 40mg/ml syringe</i> | 129 |
| GAMMAGARD 5GM INJ | 124 | GENOTROPIN 1.4MG | 94 | <i>glimepiride 1mg tab</i> | 42 |
| GAMMAKED 1GM/10ML | 124 | SYRINGE | | <i>glimepiride 2mg tab</i> | 42 |
| INJ | | GENOTROPIN 1.6MG | 94 | <i>glimepiride 4mg tab</i> | 42 |
| GAMMAPLEX | 124 | SYRINGE | | <i>glipizide 10mg er tab</i> | 42 |
| 10GM/100ML INJ | | GENOTROPIN 1.8MG | 94 | <i>glipizide 10mg tab</i> | 42 |
| GAMMAPLEX | 124 | SYRINGE | | <i>glipizide 2.5mg er tab</i> | 42 |
| 10GM/200ML INJ | | GENOTROPIN 12MG | 94 | <i>glipizide 2.5mg/metformin</i> | 40 |
| GAMMAPLEX | 124 | CARTRIDGE | | <i>250mg tab</i> | |
| 20GM/200ML INJ | | GENOTROPIN 1MG | 94 | <i>glipizide 2.5mg/metformin</i> | 40 |
| GAMMAPLEX | 125 | SYRINGE | | <i>500mg tab</i> | |
| 5GM/50ML INJ | | GENOTROPIN 2MG | 94 | <i>glipizide 5mg er tab</i> | 42 |
| | | SYRINGE | | <i>glipizide 5mg tab</i> | 42 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|-----|
| <i>glipizide 5mg/metformin 500mg tab</i> | 40 | <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride</i> | 111 | <i>griseofulvin 250mg tab</i> | 45 |
| GLUCAGEN 1MG INJ | 41 | <i>0.02meq/ml/sodium chloride 9mg/ml inj</i> | | <i>griseofulvin 25mg/ml susp</i> | 45 |
| GLUCAGON (RDNA) 1MG INJ | 41 | <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride</i> | 111 | <i>griseofulvin 500mg tab</i> | 45 |
| <i>glucose 100mg/ml inj</i> | 120 | <i>0.03meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | | <i>guanfacine 1mg er tab</i> | 15 |
| GLUCOSE 100MG/ML/SODIUM CHLORIDE 2MG/ML INJ | 111 | <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride</i> | 111 | <i>guanfacine 2mg er tab</i> | 15 |
| GLUCOSE 100MG/ML/SODIUM CHLORIDE 4.5MG/ML INJ | 111 | <i>0.04meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | | <i>guanfacine 3mg er tab</i> | 15 |
| GLUCOSE 15GM/32GM GEL | 41 | GLUCOSE 50MG/ML/POTASSIUM CHLORIDE | 111 | <i>guanfacine 4mg er tab</i> | 16 |
| GLUCOSE 15GM/33GM GEL | 41 | <i>0.04MEQ/ML/SODIUM CHLORIDE 9MG/ML INJ</i> | | GYNOL II 3% GEL | 136 |
| GLUCOSE 25MG/ML/SODIUM CHLORIDE 4.5MG/ML INJ | 111 | <i>glucose 50mg/ml/sodium chloride 2mg/ml inj</i> | 111 | H | |
| <i>glucose 40% gel</i> | 41 | <i>glucose 50mg/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | 111 | HAEGARDA 2000UNIT INJ | 100 |
| <i>glucose 50mg/ml inj</i> | 120 | <i>glucose 50mg/ml/sodium chloride 9mg/ml inj</i> | 111 | HAEGARDA 3000UNIT INJ | 100 |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride</i> | 111 | GLUCOSE CHEW 4-0.006GM TAB | 41 | <i>hailey 24 fe 28 day pack</i> | 80 |
| <i>0.01meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | 111 | GLUCOSE CHEW 4GM TAB | 41 | <i>halobetasol propionate 0.05% cream</i> | 88 |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride 0.02meq/ml inj</i> | 111 | GLUCOSE ORAL 15GM/59ML LIQUID | 41 | <i>halobetasol propionate 0.05% ointment</i> | 88 |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride</i> | 111 | <i>glycerin 1.2gm supp</i> | 106 | <i>haloperidol 0.5mg tab</i> | 65 |
| <i>0.02meq/ml/sodium chloride 2.25mg/ml inj</i> | 111 | <i>glycerin 1gm supp</i> | 106 | <i>haloperidol 10mg tab</i> | 65 |
| <i>glucose 50mg/ml/potassium chloride</i> | 111 | <i>glycerin 2.1gm supp</i> | 106 | <i>haloperidol 1mg tab</i> | 65 |
| <i>0.02meq/ml/sodium chloride 4.5mg/ml inj</i> | 111 | GLYCERIN LIQUID | 78 | <i>haloperidol 20mg tab</i> | 65 |
| | | <i>glycerin topical liquid</i> | 89 | <i>haloperidol 2mg tab</i> | 65 |
| | | <i>glycerin/hypromellose/PE G 400 ophth soln</i> | 121 | <i>haloperidol 2mg/ml oral soln</i> | 65 |
| | | <i>glycopyrrolate 1mg tab</i> | 133 | <i>haloperidol 5mg tab</i> | 65 |
| | | <i>glycopyrrolate 2mg tab</i> | 133 | <i>haloperidol 5mg/ml inj</i> | 65 |
| | | <i>gnp dry mouth mouthwash</i> | 116 | <i>haloperidol decanoate 100mg/ml (1ml) inj</i> | 65 |
| | | <i>granisetron 1mg tab</i> | 44 | <i>haloperidol decanoate 100mg/ml inj</i> | 65 |
| | | <i>griseofulvin 125mg tab</i> | 45 | <i>haloperidol decanoate 50mg/ml (1ml) inj</i> | 65 |
| | | | | <i>haloperidol decanoate 50mg/ml inj</i> | 65 |
| | | | | HAVRIX 1440ELU/ML SYRINGE | 135 |
| | | | | HAVRIX 720ELU/0.5ML SYRINGE | 135 |
| | | | | HEMATOGEN FA CAP | 103 |
| | | | | <i>hematogen forte cap</i> | 103 |
| | | | | HEMETAB | 103 |
| | | | | 22-6-1-0.025MG TAB | |
| | | | | HEMOCYTE-F ELIXIR | 103 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|--------------------------------|----|---------------------------------|----|
| <i>hemocyte-f tab</i> | 103 | HUMIRA PEN - | 19 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| <i>heparin sodium (porcine)</i> | 32 | PSORIASIS STARTER | | <i>12.5mg/olmesartan</i> | |
| <i>lock flush 100unit/ml iv</i> | | PACK 40MG/0.8ML | | <i>medoxomil 20mg tab</i> | |
| <i>soln</i> | | HUMIRA PEN | 19 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| <i>heparin sodium porcine</i> | 32 | 80MG/0.8ML AND | | <i>12.5mg/olmesartan</i> | |
| <i>10000unit/ml inj</i> | | 40MG/0.4ML - | | <i>medoxomil 40mg tab</i> | |
| <i>heparin sodium porcine</i> | 32 | PSORIASIS/UVEITIS | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| <i>1000unit/ml inj</i> | | STARTER PACK | | <i>12.5mg/quinapril 10mg</i> | |
| <i>heparin sodium porcine</i> | 32 | HUMIRA PREFILLED | 19 | <i>tab</i> | |
| <i>20000unit/ml inj</i> | | SYRINGE 80MG/0.8ML | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| <i>heparin sodium porcine</i> | 32 | STARTER PACK - | | <i>12.5mg/quinapril 20mg</i> | |
| <i>5000unit/ml inj</i> | | PEDIATRIC CROHN'S | | <i>tab</i> | |
| HEPATAMINE 8 INJ | 120 | DISEASE | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| HETLIOZ 20MG CAP | 105 | HUMULIN R 500UNIT/ML | 41 | <i>12.5mg/valsartan 160mg</i> | |
| HETLIOZ 4MG/ML SUSP | 105 | INJ | | <i>tab</i> | |
| HIBERIX 10MCG INJ | 135 | HUMULIN R 500UNIT/ML | 41 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| HUMIRA 10MG/0.1ML | 18 | PEN INJ | | <i>12.5mg/valsartan 320mg</i> | |
| SYRINGE | | <i>hydralazine 100mg tab</i> | 52 | <i>tab</i> | |
| HUMIRA 20MG/0.2ML | 18 | <i>hydralazine 10mg tab</i> | 52 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| SYRINGE | | <i>hydralazine 25mg tab</i> | 52 | <i>12.5mg/valsartan 80mg</i> | |
| HUMIRA 40MG/0.4ML | 18 | <i>hydralazine 50mg tab</i> | 52 | <i>tab</i> | |
| AUTO-INJECTOR | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 92 | <i>hydrochlorothiazide 25mg</i> | 93 |
| HUMIRA 40MG/0.4ML | 18 | <i>12.5mg cap</i> | | <i>tab</i> | |
| SYRINGE | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 92 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| HUMIRA 40MG/0.8ML | 18 | <i>12.5mg tab</i> | | <i>25mg/lisinopril 20mg tab</i> | |
| AUTO-INJECTOR | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| HUMIRA 40MG/0.8ML | 18 | <i>12.5mg/irbesartan 150mg</i> | | <i>25mg/losartan potassium</i> | |
| SYRINGE | | <i>tab</i> | | <i>100mg tab</i> | |
| HUMIRA 80MG/0.8ML | 18 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| AUTO-INJECTOR | | <i>12.5mg/irbesartan 300mg</i> | | <i>25mg/metoprolol tartrate</i> | |
| HUMIRA PEDIATRIC | 19 | <i>tab</i> | | <i>100mg tab</i> | |
| CROHN'S STARTER PACK | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 |
| SYRINGE (2) | | <i>12.5mg/lisinopril 10mg</i> | | <i>25mg/metoprolol tartrate</i> | |
| 40MG/0.4ML, | | <i>tab</i> | | <i>50mg tab</i> | |
| 80MG/0.8ML | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 52 |
| HUMIRA PEN - CROHN'S | 19 | <i>12.5mg/lisinopril 20mg</i> | | <i>25mg/olmesartan</i> | |
| STARTER PACK | | <i>tab</i> | | <i>medoxomil 40mg tab</i> | |
| 40MG/0.8ML INJ | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 | <i>hydrochlorothiazide</i> | 52 |
| HUMIRA PEN - CROHN'S | 19 | <i>12.5mg/losartan</i> | | <i>25mg/quinapril 20mg tab</i> | |
| STARTER PACK | | <i>potassium 100mg tab</i> | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 92 |
| 80MG/0.8ML INJ | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 51 | <i>25mg/spironolactone</i> | |
| HUMIRA PEN - | 19 | <i>12.5mg/losartan</i> | | <i>25mg tab</i> | |
| PEDIATRIC UC STARTER | | <i>potassium 50mg tab</i> | | <i>hydrochlorothiazide</i> | 92 |
| PACK 80MG/0.8ML INJ | | | | <i>25mg/triamterene 37.5mg</i> | |
| | | | | <i>cap</i> | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---------------------------------|----|-----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| <i>hydrochlorothiazide</i> | 92 | HYDROCORTISONE | 88 | IBRANCE 100MG TAB | 59 |
| <i>25mg/triamterene 37.5mg</i> | | ACETATE OINTMENT 1% | | IBRANCE 125MG CAP | 59 |
| <i>tab</i> | | <i>hydrocortisone</i> | 25 | IBRANCE 125MG TAB | 59 |
| <i>hydrochlorothiazide</i> | 52 | <i>acetate/pramoxine 1-1%</i> | | IBRANCE 75MG CAP | 59 |
| <i>25mg/valsartan 160mg tab</i> | | <i>rectal cream</i> | | IBRANCE 75MG TAB | 59 |
| <i>hydrochlorothiazide</i> | 52 | <i>hydrocortisone/acetic acid</i> | 124 | <i>ibu 600mg tab</i> | 20 |
| <i>25mg/valsartan 320mg tab</i> | | <i>1-2% otic soln</i> | | <i>ibu 800mg tab</i> | 20 |
| <i>hydrochlorothiazide 50mg</i> | 93 | <i>hydrocortisone/aloe vera</i> | 88 | <i>ibuprofen 100mg chew tab</i> | 20 |
| <i>tab</i> | | <i>0.5% cream</i> | | <i>ibuprofen 200mg cap</i> | 20 |
| HYDROCHLOROTHIAZIDE | 52 | <i>hydrocortisone-aloe vera</i> | 88 | <i>ibuprofen 200mg tab</i> | 20 |
| E 50MG/METOPROLOL | | <i>1% cream</i> | | <i>ibuprofen 20mg/ml susp</i> | 20 |
| TARTRATE 100MG TAB | | <i>hydrogen peroxide 3%</i> | 68 | <i>ibuprofen 20mg/ml susp</i> | 20 |
| <i>hydrochlorothiazide</i> | 92 | <i>soln</i> | | <i>ibuprofen 400mg tab</i> | 20 |
| <i>50mg/triamterene 75mg</i> | | HYDROGEN PEROXIDE | 68 | <i>ibuprofen 40mg/ml susp</i> | 20 |
| <i>tab</i> | | SOLN | | <i>ibuprofen 600mg tab</i> | 20 |
| <i>hydrocodone bitartrate</i> | 24 | <i>hydromorphone 1mg/ml</i> | 22 | <i>ibuprofen 800mg tab</i> | 20 |
| <i>10mg/ibuprofen 200mg</i> | | <i>oral soln</i> | | ICAR-C PLUS TAB | 103 |
| <i>tab</i> | | <i>hydromorphone 2mg tab</i> | 22 | <i>icatibant 10mg/ml syringe</i> | 100 |
| <i>hydrocodone bitartrate</i> | 24 | <i>hydromorphone 4mg tab</i> | 22 | <i>iclevia 91 day pack</i> | 80 |
| <i>5mg/ibuprofen 200mg tab</i> | | <i>hydromorphone 8mg tab</i> | 22 | ICLUSIG 10MG TAB | 59 |
| <i>hydrocodone bitartrate</i> | 24 | HYDROPHILIC | 127 | ICLUSIG 15MG TAB | 59 |
| <i>7.5mg/ibuprofen 200mg</i> | | OINTMENT | | ICLUSIG 30MG TAB | 59 |
| <i>tab</i> | | HYDROXOCOBALAMIN | 101 | ICLUSIG 45MG TAB | 59 |
| <i>hydrocortisone 0.5%</i> | 88 | ACETATE 1000 MCG/ML | | IDHIFA 100MG TAB | 59 |
| <i>cream</i> | | INJ | | IDHIFA 50MG TAB | 59 |
| <i>hydrocortisone 1% cream</i> | 88 | <i>hydroxychloroquine</i> | 54 | ILEVRO 0.3% OPHTH | 123 |
| <i>hydrocortisone 1% cream</i> | 88 | <i>sulfate 200mg tab</i> | | SUSP | |
| HYDROCORTISONE 1% | 88 | <i>hydroxyurea 500mg cap</i> | 61 | <i>imatinib 100mg tab</i> | 59 |
| CREAM | | <i>hydroxyzine 10mg tab</i> | 27 | <i>imatinib 400mg tab</i> | 59 |
| <i>hydrocortisone 1% lotion</i> | 88 | <i>hydroxyzine 25mg tab</i> | 27 | IMBRUVICA 140MG CAP | 59 |
| <i>(OTC)</i> | | <i>hydroxyzine 2mg/ml oral</i> | 27 | IMBRUVICA 140MG TAB | 59 |
| <i>hydrocortisone 1%</i> | 88 | <i>soln</i> | | IMBRUVICA 280MG TAB | 59 |
| <i>ointment (OTC)</i> | | <i>hydroxyzine 50mg tab</i> | 27 | IMBRUVICA 420MG TAB | 59 |
| <i>hydrocortisone 1% soln</i> | 88 | HYDROXYZINE | 27 | IMBRUVICA 560MG TAB | 59 |
| <i>hydrocortisone 1.67mg/ml</i> | 25 | PAMOATE 100MG CAP | | IMBRUVICA 70MG CAP | 59 |
| <i>enema</i> | | <i>hydroxyzine pamoate</i> | 27 | <i>imipramine 10mg tab</i> | 39 |
| <i>hydrocortisone 10mg tab</i> | 83 | <i>25mg cap</i> | | <i>imipramine 25mg tab</i> | 39 |
| <i>hydrocortisone 2.5%</i> | 25 | <i>hydroxyzine pamoate</i> | 27 | <i>imipramine 50mg tab</i> | 39 |
| <i>cream</i> | | <i>50mg cap</i> | | <i>imiquimod 5% cream</i> | 89 |
| <i>hydrocortisone 2.5%</i> | 88 | HYPROMELLOSE 0.3% | 121 | IMOVAX 2.5UNIT/ML INJ | 135 |
| <i>lotion</i> | | OPHTH SOLN | | IMPAVIDO 50MG CAP | 52 |
| <i>hydrocortisone 2.5%</i> | 88 | <hr/> | | <i>incassia 28 day 0.35mg</i> | 82 |
| <i>ointment</i> | | I | | <i>pack</i> | |
| <i>hydrocortisone 20mg tab</i> | 83 | <i>ibandronic acid 150mg tab</i> | 93 | INCRELEX 40MG/4ML | 94 |
| <i>hydrocortisone 5mg tab</i> | 83 | IBRANCE 100MG CAP | 59 | INJ | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| INCRUSE 62.5MCG/INH | 29 | INVEGA 546MG/1.75ML | 64 | IRO-PLEX TAB | 103 |
| INHALER | | SYRINGE | | IROSPAN TAB | 103 |
| <i>indapamide 1.25mg tab</i> | 93 | INVEGA 78MG/0.5ML | 64 | ISENTRESS 100MG | 69 |
| <i>indapamide 2.5mg tab</i> | 93 | SYRINGE | | CHEW TAB | |
| INFANRIX SYRINGE | 133 | INVEGA 819MG/2.625ML | 65 | ISENTRESS 100MG | 69 |
| INLYTA 1MG TAB | 55 | SYRINGE | | GRANULES FOR ORAL | |
| INLYTA 5MG TAB | 55 | INVIRASE 500MG TAB | 69 | SUSP | |
| INQOVI 5 TABLET PACK | 58 | <i>iodine 150mcg tab</i> | 112 | ISENTRESS 25MG CHEW | 69 |
| INREBIC 100MG CAP | 59 | IODINE 2% TINCTURE | 68 | TAB | |
| INSULIN PEN NEEDLE | 108 | MILD | | ISENTRESS 400MG TAB | 69 |
| INSULIN SYRINGE (DISP) | 108 | IODINE TINCTURE | 68 | ISENTRESS 600MG TAB | 69 |
| U-100 0.3ML | | STRONG | | <i>isibloom 28 day pack</i> | 80 |
| INSULIN SYRINGE (DISP) | 108 | IOPIDINE 1% OPHTH | 122 | ISOLYTE P INJ | 111 |
| U-100 1/2ML | | SOLN | | ISOLYTE S INJ | 111 |
| INSULIN SYRINGE (DISP) | 108 | IPOL INJ | 135 | ISONIAZID 100MG TAB | 54 |
| U-100 1ML | | <i>ipratropium bromide</i> | 119 | ISONIAZID 10MG/ML | 54 |
| INTEGRA | 103 | <i>0.03% (0.021mg/act) nasal</i> | | ORAL SOLN | |
| 62.5-62.5-40-3MG CAP | | <i>inhaler</i> | | <i>isoniazid 300mg tab</i> | 55 |
| INTELENCE 100MG TAB | 69 | <i>ipratropium bromide</i> | 119 | ISOPROPYL ALCOHOL | 78 |
| INTELENCE 200MG TAB | 69 | <i>0.06% (0.042mg/act) nasal</i> | | 70% SOLN | |
| INTELENCE 25MG TAB | 69 | <i>inhaler</i> | | <i>isopropyl alcohol 70%</i> | 78 |
| INTRALIPID | 120 | <i>ipratropium bromide</i> | 29 | <i>soln</i> | |
| 20GM/100ML INJ | | <i>0.2mg/ml inh soln</i> | | <i>isopropyl alcohol 91%</i> | 78 |
| INTRALIPID | 120 | <i>ipratropium/albuterol</i> | 30 | <i>soln</i> | |
| 30GM/100ML INJ | | <i>0.5-2.5mg/3ml inh soln</i> | | ISOPROPYL ALCOHOL | 78 |
| INTRON A 10MU INJ | 61 | <i>irbesartan 150mg tab</i> | 49 | 91% SOLN | |
| INTRON A 10MU/ML INJ | 61 | <i>irbesartan 300mg tab</i> | 49 | <i>isopropyl alcohol 99%</i> | 78 |
| INTRON A 18MU INJ | 61 | <i>irbesartan 75mg tab</i> | 49 | <i>soln</i> | |
| INTRON A 50MU INJ | 61 | IRESSA 250MG TAB | 56 | <i>isosorbide dinitrate 10mg</i> | 26 |
| INTRON A | 61 | IRON 256MG TAB | 104 | <i>tab</i> | |
| 6000000UNIT/ML INJ | | IRON CHEW TAB | 103 | <i>isosorbide dinitrate 20mg</i> | 26 |
| <i>introvale 91 day pack</i> | 80 | IRON HEME | 104 | <i>tab</i> | |
| INVEGA 117MG/0.75ML | 64 | POLYPEPTIDE 12MG | | <i>isosorbide dinitrate 30mg</i> | 26 |
| SYRINGE | | TAB | | <i>tab</i> | |
| INVEGA 156MG/ML | 64 | IRON | 104 | <i>isosorbide dinitrate 40mg</i> | 26 |
| SYRINGE | | SUCCINYL/PROTEIN | | <i>tab</i> | |
| INVEGA 234MG/1.5ML | 64 | COMPLEX 40MG/15ML | | <i>isosorbide dinitrate 5mg</i> | 26 |
| SYRINGE | | SOLN | | <i>tab</i> | |
| INVEGA 273MG/0.875ML | 64 | IRON/VITAMIN C | 103 | <i>isosorbide mononitrate</i> | 27 |
| SYRINGE | | 100-250MG TAB | | <i>10mg tab</i> | |
| INVEGA 39MG/0.25ML | 64 | <i>iron/vitamin C 100-250mg</i> | 103 | <i>isosorbide mononitrate</i> | 27 |
| SYRINGE | | <i>tab</i> | | <i>120mg er tab</i> | |
| INVEGA 410MG/1.315ML | 64 | <i>iron/vitamin C/vitamin</i> | 103 | <i>isosorbide mononitrate</i> | 27 |
| SYRINGE | | <i>B12/folic acid tab</i> | | <i>20mg tab</i> | |
| | | IRO-PLEX LIQUID | 103 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| <i>isosorbide mononitrate</i> | 27 | JANUVIA 50MG TAB | 41 | KALYDECO 25MG | 130 |
| <i>30mg er tab</i> | | JARDIANCE 10MG TAB | 42 | GRANULES | |
| <i>isosorbide mononitrate</i> | 27 | JARDIANCE 25MG TAB | 42 | KALYDECO 50MG | 130 |
| <i>60mg er tab</i> | | <i>jasmiel 28 day pack</i> | 80 | GRANULES | |
| <i>isotretinoin 10mg cap</i> | 85 | JENTADUETO | 40 | KALYDECO 75MG | 130 |
| <i>isotretinoin 20mg cap</i> | 85 | 2.5-1000MG ER TAB | | GRANULES | |
| <i>isotretinoin 30mg cap</i> | 85 | JENTADUETO | 40 | <i>kariva 28 day pack</i> | 80 |
| <i>isotretinoin 40mg cap</i> | 85 | 2.5-1000MG TAB | | KCL/D5W/LR INJ 0.15% | 112 |
| <i>isradipine 2.5mg cap</i> | 74 | JENTADUETO 2.5-500MG | 40 | <i>kelnor 1/35 28 day pack</i> | 80 |
| <i>isradipine 5mg cap</i> | 74 | TAB | | <i>kelnor 1/50 28 day pack</i> | 80 |
| ISTURISA 10MG TAB | 93 | JENTADUETO 2.5-850MG | 40 | <i>ketoconazole 2% cream</i> | 86 |
| ISTURISA 1MG TAB | 93 | TAB | | <i>ketoconazole 2% shampoo</i> | 86 |
| ISTURISA 5MG TAB | 93 | JENTADUETO 5-1000MG | 40 | <i>ketoconazole 200mg tab</i> | 45 |
| <i>itraconazole 100mg cap</i> | 45 | ER TAB | | <i>ketorolac tromethamine</i> | 124 |
| <i>ivermectin 3mg tab</i> | 26 | <i>jinteli 0.005-1mg tab</i> | 96 | <i>0.4% ophth soln</i> | |
| IXIARO 0.012MG/ML | 135 | <i>juleber 28 day pack</i> | 80 | <i>ketorolac tromethamine</i> | 124 |
| SYRINGE | | JULUCA 50-25MG TAB | 69 | <i>0.5% ophth soln</i> | |
| J | | <i>junel 1.5/30 21 day pack</i> | 80 | <i>ketotifen fumarate 0.025%</i> | 124 |
| JAKAFI 10MG TAB | 59 | <i>junel 1/20 21 day pack</i> | 80 | <i>ophth soln</i> | |
| JAKAFI 15MG TAB | 59 | <i>junel fe 1.5/30 28 day pack</i> | 80 | KEVZARA | 19 |
| JAKAFI 20MG TAB | 59 | <i>junel fe 1/20 28 day pack</i> | 80 | 150MG/1.14ML | |
| JAKAFI 25MG TAB | 59 | <i>junel fe 24 1/20 28 day</i> | 80 | AUTO-INJECTOR | |
| JAKAFI 5MG TAB | 59 | <i>pack</i> | | KEVZARA | 19 |
| <i>jantoven 10mg tab</i> | 31 | JUXTAPID 10MG CAP | 48 | 150MG/1.14ML SYRINGE | |
| <i>jantoven 1mg tab</i> | 31 | JUXTAPID 20MG CAP | 48 | KEVZARA | 19 |
| <i>jantoven 2.5mg tab</i> | 31 | JUXTAPID 30MG CAP | 48 | 200MG/1.14ML | |
| <i>jantoven 2mg tab</i> | 31 | JUXTAPID 5MG CAP | 48 | AUTO-INJECTOR | |
| <i>jantoven 3mg tab</i> | 31 | JYNARQUE 15MG TAB | 95 | KEVZARA | 19 |
| <i>jantoven 4mg tab</i> | 31 | JYNARQUE 30MG TAB | 95 | 200MG/1.14ML SYRINGE | |
| <i>jantoven 5mg tab</i> | 31 | JYNARQUE TAB 15/15 | 95 | KINRIX INJ | 133 |
| <i>jantoven 6mg tab</i> | 31 | CARTON 15MG PACK | | KINRIX SYRINGE | 133 |
| <i>jantoven 7.5mg tab</i> | 31 | JYNARQUE TAB 30/15 | 95 | KISQALI 200MG DAILY | 59 |
| JANUMET 1000-100MG | 40 | CARTON PACK | | DOSE PACK | |
| ER TAB | | JYNARQUE TAB 45/15 | 95 | KISQALI 400MG DAILY | 59 |
| JANUMET 1000-50MG ER | 40 | CARTON PACK | | DOSE PACK | |
| TAB | | JYNARQUE TAB 60/30 | 95 | KISQALI 600MG DAILY | 59 |
| JANUMET 1000-50MG | 40 | CARTON PACK | | DOSE PACK | |
| TAB | | JYNARQUE TAB 90/30 | 95 | KISQALI FEMARA | 58 |
| JANUMET 500-50MG ER | 40 | CARTON PACK | | CO-PACK 200 PACK | |
| TAB | | K | | KISQALI FEMARA | 58 |
| JANUMET 500-50MG | 40 | <i>kaitlib fe 28 day pack</i> | 80 | CO-PACK 400 PACK | |
| TAB | | KALETRA 100-25MG TAB | 69 | KISQALI FEMARA | 58 |
| JANUVIA 100MG TAB | 41 | KALETRA 200-50MG TAB | 69 | CO-PACK 600 PACK | |
| JANUVIA 25MG TAB | 41 | KALYDECO 150MG TAB | 130 | <i>klor-con 10meq er tab</i> | 113 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|--|-----|---|-----|
| <i>klor-con 10meq micro er tab</i> | 113 | <i>labetalol 300mg tab</i> | 72 | <i>lanthanum carbonate 500mg chew tab</i> | 99 |
| KLOR-CON 15MEQ MICRO ER TAB | 113 | <i>lactase 3000unit tab</i> | 91 | <i>lanthanum carbonate 750mg chew tab</i> | 99 |
| <i>klor-con 20meq micro er tab</i> | 113 | <i>lactase 9000unit tab</i> | 91 | LANTUS 100UNIT/ML INJ | 41 |
| <i>klor-con 8meq er tab</i> | 113 | <i>lactic acid (ammonium lactate) 12% cream</i> | 89 | LANTUS 100UNIT/ML PEN INJ | 41 |
| KONDREMUL 50% OIL EMULSION | 106 | <i>lactic acid (ammonium lactate) 12% lotion</i> | 89 | <i>lapatinib 250mg tab</i> | 59 |
| KONSYL 100% DAILY POWDER | 105 | LACTIC ACID 5% LOTION | 89 | <i>larin 1.5/30 pack</i> | 80 |
| KONSYL 100% DAILY POWDER PACKET | 105 | <i>lactobacillus chew tab</i> | 43 | <i>larin 1/20 pack</i> | 80 |
| KONSYL 28.3% DAILY POWDER | 105 | <i>lactobacillus rhamnosus (GG) cap</i> | 43 | <i>larin fe 1.5/30 pack</i> | 80 |
| KONSYL 60.3% DAILY POWDER | 105 | <i>lactulose 667mg/ml oral soln</i> | 106 | <i>larin fe 1/20 pack</i> | 80 |
| KONSYL-D 52.3% POWDER | 105 | <i>lamivudine 100mg tab</i> | 71 | <i>larissia 28 day pack</i> | 80 |
| KORLYM 300MG TAB | 41 | <i>lamivudine 10mg/ml oral soln</i> | 70 | <i>latanoprost 0.005% ophth soln</i> | 124 |
| K-PHOS #2 TAB | 99 | <i>lamivudine 150mg tab</i> | 70 | LATUDA 120MG TAB | 64 |
| K-PHOS 500MG TAB | 113 | <i>lamivudine</i> | 70 | LATUDA 20MG TAB | 64 |
| KRINTAFEL 150MG TAB | 54 | <i>150mg/zidovudine 300mg tab</i> | | LATUDA 40MG TAB | 64 |
| KRISTALOSE 10GM POWDER FOR ORAL SOLN | 106 | <i>lamivudine 300mg tab</i> | 70 | LATUDA 60MG TAB | 64 |
| KRISTALOSE 20GM POWDER FOR ORAL SOLN | 106 | <i>lamotrigine 100mg er tab</i> | 34 | LATUDA 80MG TAB | 64 |
| K-TAB 8MEQ ER TAB | 113 | <i>lamotrigine 100mg odt</i> | 34 | <i>layolis fe 28 pack</i> | 80 |
| <i>kurvelo pack</i> | 80 | <i>lamotrigine 100mg tab</i> | 34 | <i>leena 28 day pack</i> | 80 |
| KYNMOBI 10MG SUBLINGUAL FILM | 62 | <i>lamotrigine 150mg tab</i> | 34 | <i>leflunomide 10mg tab</i> | 20 |
| KYNMOBI 15MG SUBLINGUAL FILM | 62 | <i>lamotrigine 200mg er tab</i> | 34 | <i>leflunomide 20mg tab</i> | 20 |
| KYNMOBI 20MG SUBLINGUAL FILM | 62 | <i>lamotrigine 200mg odt</i> | 34 | LEMON-GLYCERIN | 116 |
| KYNMOBI 25MG SUBLINGUAL FILM | 62 | <i>lamotrigine 200mg tab</i> | 34 | SWABSTICKS | |
| KYNMOBI 30MG SUBLINGUAL FILM | 63 | <i>lamotrigine 250mg er tab</i> | 34 | LENVIMA 10 10MG PACK | 55 |
| | | <i>lamotrigine 25mg er tab</i> | 34 | LENVIMA 12 4MG PACK | 55 |
| L | | <i>lamotrigine 25mg chew tab</i> | 34 | LENVIMA 14 PACK | 55 |
| <i>labetalol 100mg tab</i> | 72 | <i>lamotrigine 25mg er tab</i> | 34 | LENVIMA 18 PACK | 55 |
| <i>labetalol 200mg tab</i> | 72 | <i>lamotrigine 25mg odt</i> | 34 | LENVIMA 20 10MG PACK | 55 |
| | | <i>lamotrigine 25mg tab</i> | 34 | LENVIMA 24 PACK | 55 |
| | | <i>lamotrigine 300mg er tab</i> | 34 | LENVIMA 4 4MG PACK | 55 |
| | | <i>lamotrigine 50mg er tab</i> | 34 | LENVIMA 8 4MG PACK | 55 |
| | | <i>lamotrigine 50mg odt</i> | 34 | <i>lessina 28 day pack</i> | 81 |
| | | <i>lamotrigine 5mg chew tab</i> | 34 | <i>letrozole 2.5mg tab</i> | 56 |
| | | LANOLIN ANHYDROUS OINTMENT | 127 | <i>leucovorin 10mg tab</i> | 61 |
| | | <i>lanolin cream</i> | 90 | <i>leucovorin 15mg tab</i> | 61 |
| | | <i>lanolin ointment</i> | 127 | <i>leucovorin 25mg tab</i> | 61 |
| | | <i>lansoprazole 15mg dr cap</i> | 134 | <i>leucovorin 5mg tab</i> | 61 |
| | | <i>lansoprazole 30mg dr cap</i> | 134 | LEUKERAN 2MG TAB | 55 |
| | | <i>lanthanum carbonate 1000mg chew tab</i> | 99 | <i>leuprolide acetate 5mg/ml inj</i> | 56 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|--|-----|
| <i>levalbuterol 0.21mg/ml inh soln</i> | 30 | <i>levonorgestrel 1.5mg tab</i> | 82 | <i>levoxyl 125mcg tab</i> | 132 |
| <i>levalbuterol neb soln 0.31mg/3ml</i> | 30 | <i>levonorgestrel-ethinyl estradiol 0.05-30/0.075-40/0.125-3 0mg-mcg pack</i> | 81 | <i>levoxyl 137mcg tab</i> | 132 |
| <i>levalbuterol neb soln 1.25mg/0.5ml</i> | 30 | <i>levora 0.15/30 28 day pack</i> | 81 | <i>levoxyl 150mcg tab</i> | 132 |
| <i>levalbuterol neb soln 1.25mg/3ml</i> | 30 | <i>levo-t 100mcg tab</i> | 131 | <i>levoxyl 175mcg tab</i> | 132 |
| LEVEMIR 100UNIT/ML INJ | 41 | <i>levo-t 112mcg tab</i> | 131 | <i>levoxyl 200mcg tab</i> | 132 |
| LEVEMIR 100UNIT/ML PEN INJ | 41 | <i>levo-t 125mcg tab</i> | 131 | <i>levoxyl 25mcg tab</i> | 132 |
| <i>levetiracetam 1000mg tab</i> | 34 | <i>levo-t 137mcg tab</i> | 131 | <i>levoxyl 50mcg tab</i> | 132 |
| <i>levetiracetam 100mg/ml oral soln</i> | 34 | <i>levo-t 150mcg tab</i> | 131 | <i>levoxyl 75mcg tab</i> | 132 |
| <i>levetiracetam 250mg tab</i> | 34 | <i>levo-t 175mcg tab</i> | 131 | <i>levoxyl 88mcg tab</i> | 132 |
| <i>levetiracetam 500mg er tab</i> | 34 | <i>levo-t 200mcg tab</i> | 131 | LEXIVA 50MG/ML SUSP | 70 |
| <i>levetiracetam 500mg tab</i> | 34 | <i>levo-t 25mcg tab</i> | 131 | <i>lidocaine 4% topical soln</i> | 90 |
| <i>levetiracetam 750mg er tab</i> | 34 | <i>levo-t 300mcg tab</i> | 131 | <i>lidocaine 5% ointment</i> | 90 |
| <i>levetiracetam 750mg tab</i> | 34 | <i>levo-t 50mcg tab</i> | 131 | <i>lidocaine 5% patch</i> | 90 |
| LEVOBUNOLOL 0.5% OPHTH SOLN | 121 | <i>levo-t 75mcg tab</i> | 131 | <i>lidocaine viscous 2% topical soln</i> | 115 |
| <i>levocarnitine 100mg/ml oral soln</i> | 94 | <i>levo-t 88mcg tab</i> | 131 | <i>lidocaine/prilocaine 2.5-2.5% cream</i> | 90 |
| <i>levocarnitine 330mg tab</i> | 94 | <i>levothyroxine sodium 0.025mg tab</i> | 132 | LINDANE 1% SHAMPOO | 90 |
| <i>levocetirizine 0.5mg/ml oral soln</i> | 46 | <i>levothyroxine sodium 0.05mg tab</i> | 132 | <i>linezolid 20mg/ml susp</i> | 53 |
| <i>levocetirizine 5mg tab</i> | 46 | <i>levothyroxine sodium 0.075mg tab</i> | 132 | <i>linezolid 2mg/ml inj</i> | 54 |
| <i>levofloxacin 0.5% ophth soln</i> | 122 | <i>levothyroxine sodium 0.088mg tab</i> | 132 | <i>linezolid 600mg tab</i> | 54 |
| <i>levofloxacin 250mg tab</i> | 97 | <i>levothyroxine sodium 0.112mg tab</i> | 132 | <i>liothyronine sodium 0.005mg tab</i> | 132 |
| <i>levofloxacin 25mg/ml inj</i> | 97 | <i>levothyroxine sodium 0.125mg tab</i> | 132 | <i>liothyronine sodium 0.025mg tab</i> | 132 |
| <i>levofloxacin 25mg/ml oral soln</i> | 97 | <i>levothyroxine sodium 0.137mg tab</i> | 132 | <i>liothyronine sodium 0.05mg tab</i> | 132 |
| <i>levofloxacin 500mg tab</i> | 97 | <i>levothyroxine sodium 0.15mg tab</i> | 132 | LIQ-10 SYRUP 100-1MG-UNIT/5ML | 18 |
| <i>levofloxacin 5mg/ml (100ml) inj</i> | 97 | <i>levothyroxine sodium 0.175mg tab</i> | 132 | LIQ-10 SYRUP 50-15MG-UNIT/5ML | 18 |
| <i>levofloxacin 5mg/ml (150ml) inj</i> | 97 | <i>levothyroxine sodium 0.1mg tab</i> | 132 | LIQSORB 100MG/ML LIQUID | 17 |
| <i>levofloxacin 750mg tab</i> | 97 | <i>levothyroxine sodium 0.2mg tab</i> | 132 | <i>lisinopril 10mg tab</i> | 48 |
| <i>levonest 28 day pack</i> | 81 | <i>levothyroxine sodium 0.3mg tab</i> | 132 | <i>lisinopril 2.5mg tab</i> | 48 |
| LEVONORGESTREL 1.5MG TAB | 82 | <i>levoxyl 100mcg tab</i> | 132 | <i>lisinopril 20mg tab</i> | 48 |
| | | <i>levoxyl 112mcg tab</i> | 132 | <i>lisinopril 30mg tab</i> | 48 |
| | | | | <i>lisinopril 40mg tab</i> | 48 |
| | | | | <i>lisinopril 5mg tab</i> | 49 |
| | | | | <i>lithium carbonate 150mg cap</i> | 64 |
| | | | | <i>lithium carbonate 300mg cap</i> | 64 |
| | | | | <i>lithium carbonate 300mg er tab</i> | 64 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|-----|
| <i>lithium carbonate 300mg tab</i> | 64 | <i>loratadine/pseudoephedrine 5-120mg 12hr er tab</i> | 83 | LUPRON 7.5MG SYRINGE | 57 |
| <i>lithium carbonate 450mg er tab</i> | 64 | <i>lorazepam 0.5mg tab</i> | 28 | <i>lutera 28 day pack</i> | 81 |
| LITHIUM CARBONATE 600MG CAP | 64 | <i>lorazepam 1mg tab</i> | 28 | <i>lyleq 28 day 0.35mg pack</i> | 82 |
| LITHIUM CITRATE 60MG/ML ORAL SOLN | 64 | <i>lorazepam 2mg tab</i> | 28 | <i>lyllana 0.025mg/24hr patch</i> | 96 |
| LITHOSTAT 250MG TAB | 100 | <i>lorazepam 2mg/ml oral soln</i> | 28 | <i>lyllana 0.0375mg/24hr patch</i> | 96 |
| L-METHYLFOLA 15MG TAB | 91 | LORBRENA 100MG TAB | 59 | <i>lyllana 0.05mg/24hr patch</i> | 96 |
| L-METHYLFOLA 7.5MG TAB | 91 | LORBRENA 25MG TAB | 59 | <i>lyllana 0.075mg/24hr patch</i> | 97 |
| L-METHYLFOLATE/VITAMIN B12 3-35-2MG TAB | 91 | <i>loryna 28 day pack</i> | 81 | <i>lyllana 0.1mg/24hr patch</i> | 97 |
| L-METHYLFOLATE-MC TAB | 91 | <i>losartan potassium 100mg tab</i> | 49 | LYNPARZA 100MG TAB | 59 |
| <i>loestrin fe 1/20 28 day pack</i> | 81 | <i>losartan potassium 25mg tab</i> | 49 | LYNPARZA 150MG TAB | 59 |
| LOKELMA 10GM POWDER FOR ORAL SUSP | 115 | <i>losartan potassium 50mg tab</i> | 49 | LYSODREN 500MG TAB | 57 |
| LOKELMA 5GM POWDER FOR ORAL SUSP | 115 | LOTEMAX 0.5% OPHTH OINTMENT | 123 | <i>lyza 0.35mg pack</i> | 82 |
| LONSURF 6.14-15MG TAB | 58 | <i>loteprednol etabonate 0.5% ophth gel</i> | 123 | M | |
| LONSURF 8.19-20MG TAB | 58 | <i>loteprednol etabonate 0.5% ophth susp</i> | 123 | MAG OXIDE 420MG TAB | 112 |
| <i>loperamide 1mg/7.5ml liquid</i> | 43 | <i>lovastatin 10mg tab</i> | 47 | MAG-AL 200-200MG/5ML LIQUID | 26 |
| <i>loperamide 2mg cap</i> | 43 | <i>lovastatin 20mg tab</i> | 47 | MAG-G 500MG TAB | 112 |
| <i>loperamide 2mg cap</i> | 43 | <i>lovastatin 40mg tab</i> | 47 | MAGINEX 615MG TAB | 112 |
| LOPERAMIDE 2MG/15ML SOLN | 43 | <i>low-ogestrel 28 day pack</i> | 81 | <i>magnesium 100mg tab</i> | 112 |
| <i>loperamide/simethicone 2-125mg tab</i> | 43 | <i>loxapine 10mg cap</i> | 66 | <i>magnesium 200mg tab</i> | 112 |
| <i>lopinavir 80mg/ml/ritonavir 20mg/ml oral soln</i> | 70 | <i>loxapine 25mg cap</i> | 66 | <i>magnesium 250mg tab</i> | 112 |
| <i>loratadine 5mg/5ml syrup</i> | 46 | <i>loxapine 50mg cap</i> | 66 | MAGNESIUM 300MG CAP | 112 |
| <i>loratadine tab 10mg</i> | 46 | <i>loxapine 5mg cap</i> | 66 | <i>magnesium chloride 64mg dr tab</i> | 112 |
| <i>loratadine/pseudoephedrine 10-240mg SR tab (24hr)</i> | 83 | LUMIGAN 0.01% OPHTH SOLN | 124 | MAGNESIUM CHLORIDE 64MG DR TAB | 112 |
| | | LUPANETA 1-MONTH PACK | 94 | MAGNESIUM CITRATE 100MG TAB | 112 |
| | | LUPANETA 3-MONTH PACK | 94 | <i>magnesium citrate oral soln</i> | 107 |
| | | LUPKYNIS 7.9MG CAP | 114 | MAGNESIUM GLUCONATE 500MG TAB | 112 |
| | | LUPRON 11.25MG SYRINGE | 56 | <i>magnesium gluconate 500mg tab</i> | 112 |
| | | LUPRON 22.5MG SYRINGE | 56 | <i>magnesium hydroxide 2400mg/10ml susp concentrate</i> | 107 |
| | | LUPRON 3.75MG SYRINGE | 56 | <i>magnesium hydroxide 400mg/5ml susp</i> | 107 |
| | | LUPRON 30MG SYRINGE | 57 | | |
| | | LUPRON 45MG SYRINGE | 57 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|--|-----|
| <i>magnesium lactate 84mg er tab</i> | 112 | MARINOL 5MG CAP | 44 | MEKINIST 0.5MG TAB | 59 |
| <i>magnesium oxide 200mg tab</i> | 112 | <i>marlissa 28 day pack</i> | 81 | MEKINIST 2MG TAB | 59 |
| MAGNESIUM OXIDE 240MG POWDER PACK | 112 | MARPLAN 10MG TAB | 37 | MEKTOVI 15MG TAB | 59 |
| <i>magnesium oxide 250mg tab</i> | 26 | MATULANE 50MG CAP | 61 | <i>melatonin 1mg tab</i> | 17 |
| <i>magnesium oxide 250mg tab</i> | 26 | <i>matzim 180mg er tab</i> | 74 | MELATONIN 1MG/4ML LIQUID | 17 |
| MAGNESIUM OXIDE 400MG CAP | 26 | <i>matzim 240mg er tab</i> | 74 | <i>melatonin 1mg/ml liquid</i> | 17 |
| <i>magnesium oxide 400mg tab</i> | 26 | <i>matzim 300mg er tab</i> | 74 | <i>melatonin 2.5mg chew tab</i> | 17 |
| <i>magnesium oxide 400mg tab</i> | 26 | <i>matzim 360mg er tab</i> | 74 | <i>melatonin 300mcg tab</i> | 17 |
| MAGNESIUM OXIDE 400MG TAB | 26 | <i>matzim 420mg er tab</i> | 74 | <i>melatonin 3mg tab</i> | 17 |
| <i>magnesium oxide 420mg tab</i> | 26 | MAVYRET 100-40MG TAB | 71 | <i>melatonin 5mg odt</i> | 17 |
| <i>magnesium oxide 500mg cap</i> | 112 | MAXIDEX 0.1% OPHTH SUSP | 123 | <i>melatonin 5mg sl tab</i> | 17 |
| <i>magnesium oxide 500mg tab</i> | 112 | MAYZENT 0.25MG TAB | 129 | <i>melatonin 5mg tab</i> | 17 |
| MAGNESIUM OXIDE-ASAFOETIDA 250MG-6MIN/5ML LIQUID | 26 | MAYZENT 2MG TAB | 129 | MELATONIN/PYRIDOXIN E 1-10MG TAB | 18 |
| <i>magnesium sulfate 500mg/ml inj</i> | 112 | <i>meclizine 12.5mg tab</i> | 44 | MELATONIN/PYRIDOXIN E 3-10MG TAB | 18 |
| <i>magnesium sulfate 500mg/ml syringe</i> | 112 | <i>meclizine 12.5mg tab</i> | 44 | <i>melatonin/pyridoxine 5-10mg tab</i> | 18 |
| MAGNESIUM SULFATE 70MG CAP | 113 | <i>meclizine 25mg chew tab</i> | 44 | <i>meloxicam 15mg tab</i> | 20 |
| <i>magnesium sulfate oral granules</i> | 107 | <i>meclizine 25mg tab</i> | 44 | <i>meloxicam 7.5mg tab</i> | 20 |
| <i>magnesium/calcium carbonate 70-117mg DR tab</i> | 113 | <i>meclizine tab 25mg</i> | 44 | <i>memantine 10mg tab</i> | 128 |
| MAGONATE LIQUID 1000MG/5ML LIQUID | 113 | MEDROL 2MG TAB | 83 | <i>memantine</i> | 128 |
| <i>malathion 0.5% lotion</i> | 90 | <i>medroxyprogesterone acetate 10mg tab</i> | 127 | <i>10mg/memantine 5mg pack</i> | 128 |
| <i>mapo bath oil</i> | 87 | <i>medroxyprogesterone acetate 150mg/ml inj</i> | 82 | <i>memantine 14mg er cap</i> | 128 |
| MARINOL 10MG CAP | 44 | <i>medroxyprogesterone acetate 150mg/ml syringe</i> | 82 | <i>memantine 21mg er cap</i> | 128 |
| MARINOL 2.5MG CAP | 44 | <i>medroxyprogesterone acetate 2.5mg tab</i> | 127 | <i>memantine 28mg er cap</i> | 128 |
| | | <i>medroxyprogesterone acetate 5mg tab</i> | 127 | <i>memantine 2mg/ml oral soln</i> | 128 |
| | | MEFLOQUINE 250MG TAB | 54 | <i>memantine 5mg tab</i> | 128 |
| | | <i>megestrol acetate 125mg/ml susp</i> | 127 | <i>memantine 7mg er cap</i> | 128 |
| | | <i>megestrol acetate 125mg/ml susp</i> | 127 | MENACTRA INJ | 135 |
| | | <i>megestrol acetate 20mg tab</i> | 57 | MENQUADFI INJ | 135 |
| | | <i>megestrol acetate 40mg tab</i> | 57 | MENVEO INJ | 135 |
| | | <i>megestrol acetate 40mg/ml susp</i> | 57 | MEPHYTON 5MG TAB | 138 |
| | | <i>megestrol acetate 40mg/ml susp</i> | 57 | <i>mercaptopurine 50mg tab</i> | 55 |
| | | | | <i>meropenem 1000mg inj</i> | 53 |
| | | | | <i>meropenem 500mg inj</i> | 53 |
| | | | | <i>mesalamine 1000mg rectal supp</i> | 98 |
| | | | | <i>mesalamine 1200mg dr tab</i> | 98 |
| | | | | <i>mesalamine 375mg er cap</i> | 98 |
| | | | | <i>mesalamine 400mg dr cap</i> | 98 |
| | | | | <i>mesalamine 66.7mg/ml enema</i> | 98 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|----|--|-----|
| <i>mesalamine 800mg dr tab</i> | 98 | <i>methylphenidate 10mg la cap</i> | 16 | <i>methylphenidate 60mg cr cap</i> | 17 |
| MESNEX 400MG TAB | 61 | <i>methylphenidate 10mg tab</i> | 16 | <i>methylphenidate 60mg la cap</i> | 17 |
| METAFOLBIC TAB | 91 | <i>methylphenidate 18mg er tab</i> | 16 | <i>methylprednisolone 16mg tab</i> | 83 |
| <i>metformin 1000mg tab</i> | 40 | METHYLPHENIDATE | 16 | <i>methylprednisolone 32mg tab</i> | 83 |
| <i>metformin 100mg/ml oral soln</i> | 40 | 18MG ER TAB | | <i>methylprednisolone 4mg pack</i> | 83 |
| <i>metformin 500mg er tab</i> | 40 | <i>methylphenidate 1mg/ml oral soln</i> | 16 | <i>methylprednisolone 4mg tab</i> | 83 |
| <i>metformin 500mg tab</i> | 40 | <i>methylphenidate 2.5mg chew tab</i> | 16 | <i>methylprednisolone 8mg tab</i> | 83 |
| <i>metformin 750mg er tab</i> | 40 | <i>methylphenidate 20mg cr cap</i> | 16 | <i>metoclopramide 10mg tab</i> | 98 |
| <i>metformin 850mg tab</i> | 40 | <i>methylphenidate 20mg er tab</i> | 16 | <i>metoclopramide 1mg/ml oral soln</i> | 98 |
| <i>methadone 10mg tab</i> | 22 | <i>methylphenidate 20mg la cap</i> | 16 | <i>metoclopramide 5mg tab</i> | 98 |
| <i>methadone 5mg tab</i> | 22 | <i>methylphenidate 20mg tab</i> | 16 | <i>metolazone 10mg tab</i> | 93 |
| <i>methazolamide 25mg tab</i> | 92 | <i>methylphenidate 27mg er tab</i> | 16 | <i>metolazone 2.5mg tab</i> | 93 |
| <i>methazolamide 50mg tab</i> | 92 | <i>methylphenidate 27mg sr tab</i> | 16 | <i>metolazone 5mg tab</i> | 93 |
| <i>methenamine hippurate 1000mg tab</i> | 54 | <i>methylphenidate 2mg/ml oral soln</i> | 16 | <i>metoprolol succinate 100mg er tab</i> | 72 |
| <i>methimazole 10mg tab</i> | 131 | <i>methylphenidate 30mg cr cap</i> | 16 | <i>metoprolol succinate 200mg er tab</i> | 72 |
| <i>methimazole 5mg tab</i> | 131 | <i>methylphenidate 30mg la cap</i> | 16 | <i>metoprolol succinate 25mg er tab</i> | 72 |
| <i>methocarbamol 500mg tab</i> | 119 | <i>methylphenidate 36mg er tab</i> | 16 | <i>metoprolol succinate 50mg er tab</i> | 72 |
| <i>methocarbamol 750mg tab</i> | 119 | <i>methylphenidate 36mg sr tab</i> | 17 | <i>metoprolol tartrate 100mg tab</i> | 72 |
| METHOCEL POWDER | 78 | <i>methylphenidate 40mg cr cap</i> | 17 | <i>metoprolol tartrate 25mg tab</i> | 72 |
| <i>methotrexate 2.5mg tab</i> | 55 | <i>methylphenidate 40mg la cap</i> | 17 | <i>metoprolol tartrate 50mg tab</i> | 72 |
| <i>methotrexate 25mg/ml (2ml) inj</i> | 55 | <i>methylphenidate 50mg cr cap</i> | 17 | <i>metronidazole 0.75% cream</i> | 90 |
| <i>methotrexate 25mg/ml inj</i> | 55 | <i>methylphenidate 54mg er tab</i> | 17 | <i>metronidazole 0.75% gel</i> | 90 |
| <i>methoxsalen 10mg cap</i> | 86 | <i>methylphenidate 54mg sr tab</i> | 17 | <i>metronidazole 0.75% lotion</i> | 90 |
| <i>methscopolamine bromide 2.5mg tab</i> | 133 | <i>methylphenidate 5mg chew tab</i> | 17 | <i>metronidazole 0.75% vaginal gel</i> | 136 |
| <i>methscopolamine bromide 5mg tab</i> | 133 | <i>methylphenidate 5mg tab</i> | 17 | <i>metronidazole 1% gel</i> | 90 |
| <i>methylcellulose 500mg tab</i> | 105 | | | <i>metronidazole 250mg tab</i> | 52 |
| <i>methylcellulose laxative powder</i> | 105 | | | <i>metronidazole 500mg tab</i> | 52 |
| METHYLCOBALAMIN | 101 | | | | |
| 1000MCG ODT | | | | | |
| <i>methylcobalamin 1000mcg sl tab</i> | 101 | | | | |
| <i>methylcobalamin 5000mcg sl tab</i> | 101 | | | | |
| <i>methylphenidate 10mg chew tab</i> | 16 | | | | |
| <i>methylphenidate 10mg cr cap</i> | 16 | | | | |
| <i>methylphenidate 10mg er tab</i> | 16 | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|
| <i>metronidazole 5mg/ml inj</i> | 52 | <i>miglustat 100mg cap</i> | 101 | MONISTAT 3- 2% | 137 |
| <i>metyrosine 250mg cap</i> | 49 | <i>mili 28 day pack</i> | 81 | VAGINAL SUPP KIT | |
| <i>mexiletine 150mg cap</i> | 28 | <i>mimvey pack</i> | 96 | MONISTAT 3- 4% | 137 |
| <i>mexiletine 200mg cap</i> | 28 | <i>mineral oil</i> | 106 | VAGINAL CREAM | |
| <i>mexiletine 250mg cap</i> | 28 | MINERAL OIL (BULK) | 106 | MONISTAT 3- COMBO | 136 |
| MG PLUS PROTEIN TAB | 118 | MINERAL OIL 0.5-0.5% | 121 | KIT | |
| <i>micafungin sodium 100mg inj</i> | 45 | OPHTH EMULSION | | MONISTAT 7- 2% | 137 |
| <i>micafungin sodium 50mg inj</i> | 45 | <i>mineral oil enema</i> | 107 | VAGINAL CREAM | |
| <i>miconazole nitrate 100mg vaginal supp</i> | 137 | MINERAL OIL LIGHT | 90 | MONISTAT 7- COMBO | 136 |
| <i>miconazole nitrate 2% aerosol powder</i> | 86 | <i>minitran 0.1mg/hr patch</i> | 27 | KIT | |
| <i>miconazole nitrate 2% cream</i> | 86 | <i>minitran 0.2mg/hr patch</i> | 27 | <i>montelukast 10mg tab</i> | 29 |
| <i>miconazole nitrate 2% ointment</i> | 86 | <i>minitran 0.4mg/hr patch</i> | 27 | <i>montelukast 4mg chew tab</i> | 29 |
| MICONAZOLE NITRATE 2% OINTMENT | 86 | <i>minitran 0.6mg/hr patch</i> | 27 | <i>montelukast 4mg granules</i> | 29 |
| <i>miconazole nitrate 2% powder</i> | 86 | <i>minocycline 100mg cap</i> | 131 | <i>montelukast 5mg chew tab</i> | 29 |
| <i>miconazole nitrate 2% vaginal cream</i> | 137 | <i>minocycline 100mg tab</i> | 131 | <i>morphine sulfate 100mg er tab</i> | 22 |
| <i>miconazole nitrate 4% vaginal cream</i> | 136 | <i>minocycline 50mg cap</i> | 131 | <i>morphine sulfate 15mg er tab</i> | 22 |
| <i>miconazole nitrate vaginal kit</i> | 136 | <i>minocycline 50mg tab</i> | 131 | MORPHINE SULFATE 22 | |
| <i>miconazole nitrate vaginal supp 200mg/2% cream 9gm kit</i> | 136 | <i>minocycline 75mg cap</i> | 131 | 15MG TAB | |
| <i>microgestin 1.5/30 21 day pack</i> | 81 | <i>minocycline 75mg tab</i> | 131 | <i>morphine sulfate 200mg er tab</i> | 23 |
| <i>microgestin 1/20 21 day pack</i> | 81 | <i>minoxidil 10mg tab</i> | 52 | <i>morphine sulfate 20mg/ml oral soln</i> | 23 |
| <i>microgestin fe 1.5/30 28 day pack</i> | 81 | <i>minoxidil 2.5mg tab</i> | 52 | <i>morphine sulfate 2mg/ml oral soln</i> | 23 |
| <i>microgestin fe 1/20 28 day pack</i> | 81 | <i>mirtazapine 15mg odt</i> | 36 | <i>morphine sulfate 30mg er tab</i> | 23 |
| <i>midodrine 10mg tab</i> | 137 | <i>mirtazapine 15mg tab</i> | 36 | MORPHINE SULFATE 23 | |
| <i>midodrine 2.5mg tab</i> | 137 | <i>mirtazapine 30mg odt</i> | 36 | 30MG TAB | |
| <i>midodrine 5mg tab</i> | 137 | <i>mirtazapine 30mg tab</i> | 36 | <i>morphine sulfate 4mg/ml oral soln</i> | 23 |
| <i>miglitol 100mg tab</i> | 40 | <i>mirtazapine 45mg odt</i> | 36 | <i>morphine sulfate 60mg er tab</i> | 23 |
| <i>miglitol 25mg tab</i> | 40 | <i>mirtazapine 45mg tab</i> | 37 | MOVANTIK 12.5MG TAB | 98 |
| <i>miglitol 50mg tab</i> | 40 | <i>mirtazapine 7.5mg tab</i> | 37 | MOVANTIK 25MG TAB | 98 |
| | | <i>misoprostol 0.1mg tab</i> | 134 | <i>moxifloxacin 0.5% ophth soln</i> | 122 |
| | | <i>misoprostol 0.2mg tab</i> | 134 | MOXIFLOXACIN 97 | |
| | | M-M-R II INJ | 135 | 1.6MG/ML INJ | |
| | | <i>modafinil 100mg tab</i> | 17 | <i>moxifloxacin 400mg tab</i> | 97 |
| | | <i>modafinil 200mg tab</i> | 17 | MULTAQ 400MG TAB | 29 |
| | | <i>moexipril 15mg tab</i> | 49 | MULTI-DELYN/IRON LIQUID | 118 |
| | | <i>moexipril 7.5mg tab</i> | 49 | MULTIGEN FOLIC TAB | 103 |
| | | MOLINDONE 10MG TAB | 66 | | |
| | | MOLINDONE 25MG TAB | 66 | | |
| | | MOLINDONE 5MG TAB | 66 | | |
| | | <i>mometasone furoate 0.1% cream</i> | 88 | | |
| | | <i>mometasone furoate 0.1% lotion</i> | 88 | | |
| | | <i>mometasone furoate 0.1% ointment</i> | 88 | | |
| | | <i>mondoxylene 100mg cap</i> | 131 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| MULTIGEN PLUS TAB | 103 | <i>mycophenolate mofetil</i> | 114 | <i>naproxen sodium 220mg</i> | 20 |
| MULTIGEN TAB | 103 | <i>200mg/ml susp</i> | | <i>tab</i> | |
| <i>multiple minerals w/</i> | 113 | <i>mycophenolate mofetil</i> | 115 | <i>naproxen sodium 275mg</i> | 20 |
| <i>vitamins tab</i> | | <i>250mg cap</i> | | <i>tab</i> | |
| <i>multiple vitamin tab</i> | 118 | <i>mycophenolate mofetil</i> | 115 | <i>naproxen sodium 550mg</i> | 20 |
| MULTIPLE VITAMINS W/ | 117 | <i>500mg tab</i> | | <i>tab</i> | |
| MINERALS CHEW TAB | | <i>mycophenolic acid 180mg</i> | 115 | <i>naratriptan 1mg tab</i> | 109 |
| <i>multiple vitamins w/</i> | 117 | <i>dr tab</i> | | <i>naratriptan 2.5mg tab</i> | 109 |
| <i>minerals chew tab</i> | | <i>mycophenolic acid 360mg</i> | 115 | NARCAN 4MG/0.1ML | 44 |
| MULTIPLE VITAMINS W/ | 117 | <i>dr tab</i> | | NASAL SPRAY | |
| MINERALS COMBO | | <i>myferon forte 150 cap</i> | 103 | NATACYN 5% OPHTH | 122 |
| PACK | | <i>myorisan 10mg cap</i> | 85 | SUSP | |
| <i>multiple vitamins w/</i> | 117 | <i>myorisan 20mg cap</i> | 85 | NATAZIA 28 DAY PACK | 81 |
| <i>minerals liquid</i> | | <i>myorisan 30mg cap</i> | 85 | <i>nateglinide 120mg tab</i> | 42 |
| MULTIPLE VITAMINS W/ | 117 | <i>myorisan 40mg cap</i> | 85 | <i>nateglinide 60mg tab</i> | 42 |
| MINERALS LOZENGE | | MYRBETRIQ 25MG ER | 135 | NATPARA 100MCG | 93 |
| MULTIPLE VITAMINS W/ | 117 | TAB | | CARTRIDGE | |
| MINERALS/FA 1.25MG | | MYRBETRIQ 50MG ER | 135 | NATPARA 25MCG | 93 |
| TAB | | TAB | | CARTRIDGE | |
| MULTIPLE VITAMINS W/ | 117 | N | | NATPARA 50MCG | 93 |
| MINERALS/FA 3MG TAB | | <i>nabumetone 500mg tab</i> | 20 | CARTRIDGE | |
| MULTIPLE VITAMINS | 118 | <i>nabumetone 750mg tab</i> | 20 | NATPARA 75MCG | 93 |
| W/MINERALS LIQUID | | <i>nadolol 20mg tab</i> | 72 | CARTRIDGE | |
| <i>multiple vitamins</i> | 118 | <i>nadolol 40mg tab</i> | 72 | NAYZILAM 5MG/0.1ML | 33 |
| <i>w/minerals tab</i> | | <i>nadolol 80mg tab</i> | 72 | NASAL SPRAY | |
| MULTIPLE VITAMINS | 118 | <i>nafcilin 1000mg inj</i> | 126 | <i>necon 0.5/35 28 day pack</i> | 81 |
| W/MINERALS TAB | | <i>nafcilin 100mg/ml inj</i> | 126 | NEEDLES INSULIN DISP. | 108 |
| MULTIVITAMIN CAP | 118 | <i>nafcilin 2000mg inj</i> | 126 | SAFETY | |
| <i>multi-vitamin w/calcium</i> | 117 | NAFTIFINE 1% CREAM | 86 | NEFAZODONE 100MG | 38 |
| <i>tab</i> | | <i>naftifine 2% cream</i> | 86 | TAB | |
| MULTIVITAMIN-FLUORI | 118 | NALOXONE 0.4MG/ML | 44 | NEFAZODONE 150MG | 38 |
| DE 0.25MG CHEW TAB | | CARTRIDGE | | TAB | |
| <i>multivitamin-fluoride</i> | 118 | <i>naloxone 0.4mg/ml inj</i> | 44 | NEFAZODONE 200MG | 38 |
| <i>0.25mg/ml drops</i> | | <i>naloxone 1mg/ml syringe</i> | 44 | TAB | |
| MULTIVITAMIN-FLUORI | 118 | <i>naltrexone 50mg tab</i> | 44 | NEFAZODONE 250MG | 38 |
| DE 0.5MG CHEW TAB | | NAPHCAN-A 0.025-0.3% | 122 | TAB | |
| <i>multivitamin-fluoride</i> | 118 | OPHTH SOLN | | NEFAZODONE 50MG | 38 |
| <i>0.5mg/ml drops</i> | | <i>naproxen 250mg tab</i> | 20 | TAB | |
| MULTIVITAMIN-FLUORI | 118 | <i>naproxen 375mg dr tab</i> | 20 | <i>neomycin sulfate 500mg</i> | 18 |
| DE 1MG CHEW TAB | | <i>naproxen 375mg tab</i> | 20 | <i>tab</i> | |
| <i>multivitamin-fluoride 1mg</i> | 118 | <i>naproxen 500mg dr tab</i> | 20 | <i>neomycin/bacitracin/polym</i> | 85 |
| <i>chew tab</i> | | <i>naproxen 500mg tab</i> | 20 | <i>yxin ointment</i> | |
| <i>multivitamins with</i> | 118 | <i>naproxen sodium 220mg</i> | 20 | | |
| <i>minerals cap</i> | | <i>cap</i> | | | |
| <i>mupirocin 2% ointment</i> | 85 | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|---|----|
| <i>neomycin/bacitracin/polymyxin ophthalmic ointment</i> | 122 | NEVIRAPINE 100MG ER TAB | 70 | <i>nifedipine 30mg osmotic er tab</i> | 74 |
| <i>5(3.5)mg-400unit-10000unit</i> | | <i>nevirapine 10mg/ml susp</i> | 70 | <i>nifedipine 60mg er tab</i> | 74 |
| <i>neomycin/bacitracin/polymyxin/pramoxine ointment</i> | 85 | <i>nevirapine 200mg tab</i> | 70 | <i>nifedipine 60mg osmotic er tab</i> | 74 |
| <i>1%</i> | | <i>nevirapine 400mg er tab</i> | 70 | <i>nifedipine 90mg er tab</i> | 74 |
| NEOMYCIN/POLYMYXIN B/GRAMICIDIN | 122 | NEXAVAR 200MG TAB | 60 | <i>nifedipine 90mg osmotic er tab</i> | 74 |
| 1.75-10000-0.025MG-UNT-MG/ML OPHTH SOLN | | <i>niacin 500mg er tab</i> | 139 | <i>nikki 28 day pack</i> | 81 |
| <i>neomycin/polymyxin/bacitracin/hydrocortisone ophthalmic ointment</i> | 123 | NIACIN 1000MG CR TAB | 139 | <i>nilutamide 150mg tab</i> | 57 |
| <i>neomycin/polymyxin/dexamethasone 0.1% ophthalmic susp</i> | 123 | <i>niacin 1000mg er tab</i> | 48 | <i>nimodipine 30mg cap</i> | 74 |
| <i>neomycin/polymyxin/hydrocortisone</i> | 124 | <i>niacin 100mg tab</i> | 139 | NINLARO 2.3MG CAP | 60 |
| <i>3.5-10000unit-1% otic soln</i> | | <i>niacin 250mg er tab</i> | 139 | NINLARO 3MG CAP | 60 |
| <i>neomycin/polymyxin/hydrocortisone</i> | 124 | <i>niacin 250mg tab</i> | 139 | NINLARO 4MG CAP | 60 |
| <i>3.5-10000unit-1% otic susp</i> | | <i>niacin 400mg cap</i> | 118 | <i>nisoldipine 17mg er tab</i> | 74 |
| NEOMYCIN/POLYMYXIN/HYDROCORTISONE | 123 | <i>niacin 500mg cap</i> | 75 | NISOLDIPINE 20MG ER TAB | 74 |
| 3.5-10000UNIT-10MG/ML OPHTH SUSP | | <i>niacin 500mg er tab</i> | 48 | NISOLDIPINE 30MG ER TAB | 74 |
| NEPHRON FATAB | 103 | <i>niacin 500mg tab</i> | 139 | <i>nisoldipine 34mg er tab</i> | 74 |
| NEPHRO-VITE TAB | 117 | <i>niacin 50mg tab</i> | 139 | NISOLDIPINE 40MG ER TAB | 74 |
| NERLYNX 40MG TAB | 59 | <i>niacin 750mg CR tab</i> | 139 | <i>nisoldipine 8.5mg er tab</i> | 74 |
| NEUPRO 1MG/24HR PATCH | 63 | <i>niacin 750mg er tab</i> | 48 | <i>nitazoxanide 500mg tab</i> | 53 |
| NEUPRO 2MG/24HR PATCH | 63 | <i>niacin CR 250mg cap</i> | 139 | <i>nitisinone 10mg cap</i> | 94 |
| NEUPRO 3MG/24HR PATCH | 63 | <i>niacin CR 500mg cap</i> | 139 | <i>nitisinone 2mg cap</i> | 95 |
| NEUPRO 4MG/24HR PATCH | 63 | NIACIN/PANTETHINE 500-200MG ER TAB | 18 | <i>nitisinone 5mg cap</i> | 95 |
| NEUPRO 6MG/24HR PATCH | 63 | <i>niacinamide 500mg er tab</i> | 139 | NITRO-BID 2% OINTMENT | 27 |
| NEUPRO 8MG/24HR PATCH | 63 | <i>niacinamide 500mg tab</i> | 139 | NITRO-DUR 0.3MG/HR PATCH | 27 |
| | | <i>niacinamide 750mg er tab</i> | 139 | NITRO-DUR 0.8MG/HR PATCH | 27 |
| | | <i>nicardipine 20mg cap</i> | 74 | <i>nitrofurantoin macrocrystals 100mg cap</i> | 54 |
| | | <i>nicardipine 30mg cap</i> | 74 | <i>nitrofurantoin macrocrystals 50mg cap</i> | 54 |
| | | <i>nicotine 14mg/24hr patch</i> | 129 | <i>nitroglycerin 0.1mg/hr patch</i> | 27 |
| | | <i>nicotine 21mg/24hr patch</i> | 129 | <i>nitroglycerin 0.2mg/hr patch</i> | 27 |
| | | <i>nicotine 7mg/24hr patch</i> | 129 | <i>nitroglycerin 0.3mg sl tab</i> | 27 |
| | | NICOTINE PATCH KIT | 129 | | |
| | | <i>nicotine polacrilex 2mg gum</i> | 129 | | |
| | | <i>nicotine polacrilex 2mg lozenge</i> | 129 | | |
| | | <i>nicotine polacrilex 4mg gum</i> | 129 | | |
| | | <i>nicotine polacrilex 4mg lozenge</i> | 129 | | |
| | | NICOTROL 10MG INH SOLN | 129 | | |
| | | NICOTROL 10MG/ML NASAL INHALER | 129 | | |
| | | <i>nifedipine 30mg er tab</i> | 74 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| <i>nitroglycerin 0.4mg sl tab</i> | 27 | <i>nortriptyline 75mg cap</i> | 39 | NURTEC 75MG ODT | 108 |
| <i>nitroglycerin 0.4mg/act spray</i> | 27 | NORVIR 100MG ORAL POWDER | 70 | NUTRILIPID 20GM/100ML INJ | 120 |
| <i>nitroglycerin 0.4mg/hr patch</i> | 27 | NORVIR 80MG/ML ORAL SOLN | 70 | NUTRISOURCE FIBER POWDER | 105 |
| <i>nitroglycerin 0.6mg sl tab</i> | 27 | NOURIANZ 20MG TAB | 61 | NUTRISOURCE FIBER POWDER PACKET | 105 |
| <i>nitroglycerin 0.6mg/hr patch</i> | 27 | NOURIANZ 40MG TAB | 62 | NUZYRA 150MG TAB | 130 |
| NIVESTYM 300MCG/0.5ML SYRINGE | 102 | NOVAFERRUM 125MG/5ML LIQUID | 104 | <i>nyamyc 100000unit/gm topical powder</i> | 86 |
| NIVESTYM 300MCG/ML INJ | 102 | NOVAFERRUM 15MG/ML DROPS | 104 | <i>nylia 7/7/7 28 day pack</i> | 81 |
| NIVESTYM 480MCG/0.8ML SYRINGE | 102 | NOVOLIN 70-30UNIT/ML INJ | 41 | <i>nymyo 28 day pack</i> | 81 |
| NIVESTYM 480MCG/1.6ML INJ | 102 | NOVOLIN 70-30UNIT/ML PEN INJ | 41 | <i>nystatin 100000 unit/gm ointment</i> | 86 |
| NIX COMPLETE LICE TREATMENT | 90 | NOVOLIN N 100UNIT/ML INJ | 41 | <i>nystatin 100000unit/gm topical powder</i> | 86 |
| NIZATIDINE 150MG CAP | 134 | NOVOLIN N 100UNIT/ML PEN INJ | 41 | <i>nystatin 100000unit/ml cream</i> | 86 |
| NIZATIDINE 300MG CAP | 134 | NOVOLIN R 100UNIT/ML INJ | 41 | <i>nystatin 100000unit/ml susp</i> | 115 |
| NONOXYNOL-9 FILM 28% | 137 | NOVOLIN R 100UNIT/ML PEN INJ | 42 | <i>nystatin 500000unit tab</i> | 45 |
| NONOXYNOL-9 FOAM 12.5% | 137 | NOVOLOG 100UNIT/ML CARTRIDGE | 42 | <i>nystop 100000unit/gm topical powder</i> | 86 |
| <i>nora-be 28 day 0.35mg pack</i> | 82 | NOVOLOG 100UNIT/ML INJ | 42 | O | |
| <i>norethindrone 0.35mg pack</i> | 82 | NOVOLOG 100UNIT/ML PEN INJ | 42 | OCALIVA 10MG TAB | 97 |
| <i>norethindrone acetate 5mg tab</i> | 127 | NOVOLOG MIX 70-30UNIT/ML INJ | 42 | OCALIVA 5MG TAB | 97 |
| NORMALYTE ORANGE POWDER PACKET | 112 | NOVOLOG MIX 70-30UNIT/ML PEN INJ | 42 | <i>ocella 28 day pack</i> | 81 |
| NORPACE 100MG ER CAP | 28 | NOXAFIL 40MG/ML SUSP | 45 | OCTAGAM 1GM/20ML INJ | 125 |
| NORPACE 150MG ER CAP | 28 | NUBEQA 300MG TAB | 57 | OCTAGAM 2GM/20ML INJ | 125 |
| <i>nortrel 0.5/35 28 day pack</i> | 81 | NUCALA 100MG INJ | 29 | <i>octreotide 0.05mg/ml inj</i> | 95 |
| <i>nortrel 1/35 21 day pack</i> | 81 | NUCALA 100MG/ML AUTO-INJECTOR | 29 | <i>octreotide 0.1mg/ml inj</i> | 95 |
| <i>nortrel 1/35 28 day pack</i> | 81 | NUCALA 100MG/ML SYRINGE | 29 | <i>octreotide 0.2mg/ml inj</i> | 95 |
| <i>nortriptyline 10mg cap</i> | 39 | NUDEXTA 20-10MG CAP | 129 | <i>octreotide 0.5mg/ml inj</i> | 95 |
| <i>nortriptyline 25mg cap</i> | 39 | NUPLAZID 10MG TAB | 64 | <i>octreotide 1mg/ml inj</i> | 95 |
| NORTRIPTYLINE 2MG/ML ORAL SOLN | 39 | NUPLAZID 34MG CAP | 64 | ODEFSEY 200-25-25MG TAB | 70 |
| <i>nortriptyline 50mg cap</i> | 39 | | | ODOMZO 200MG CAP | 56 |
| | | | | OFEV 100MG CAP | 130 |
| | | | | OFEV 150MG CAP | 130 |
| | | | | <i>ofloxacin 0.3% ophth soln</i> | 122 |
| | | | | <i>ofloxacin 0.3% otic soln</i> | 124 |
| | | | | <i>ofloxacin 400mg tab</i> | 97 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| <i>olanzapine 10mg inj</i> | 66 | <i>ondansetron 4mg odt</i> | 44 | ORKAMBI 125-200MG | 130 |
| <i>olanzapine 10mg odt</i> | 66 | <i>ondansetron 4mg tab</i> | 44 | TAB | |
| <i>olanzapine 10mg tab</i> | 66 | <i>ondansetron 8mg odt</i> | 44 | ORKAMBI 188-150MG | 130 |
| <i>olanzapine 15mg odt</i> | 66 | <i>ondansetron 8mg tab</i> | 44 | GRANULES | |
| <i>olanzapine 15mg tab</i> | 66 | ONGENTYS 25MG CAP | 62 | <i>orsythia 28 day pack</i> | 81 |
| <i>olanzapine 2.5mg tab</i> | 66 | ONGENTYS 50MG CAP | 62 | <i>oseltamivir 30mg cap</i> | 71 |
| <i>olanzapine 20mg odt</i> | 66 | ONUREG 200MG TAB | 55 | <i>oseltamivir 45mg cap</i> | 71 |
| <i>olanzapine 20mg tab</i> | 66 | ONUREG 300MG TAB | 55 | <i>oseltamivir 6mg/ml susp</i> | 71 |
| <i>olanzapine 5mg odt</i> | 66 | OPCON-A 0.027-0.315% | 122 | <i>oseltamivir 75mg cap</i> | 71 |
| <i>olanzapine 5mg tab</i> | 66 | OPHTH SOLN | | OSPHENA 60MG TAB | 94 |
| <i>olanzapine 7.5mg tab</i> | 66 | OPSUMIT 10MG TAB | 76 | OTEZLA 28-DAY | 20 |
| <i>olmesartan medoxomil</i> | 49 | ORA-BLEND SUSP | 126 | STARTER PACK | |
| <i>20mg tab</i> | | <i>oral electrolyte solution</i> | 112 | OTEZLA 30MG TAB | 20 |
| <i>olmesartan medoxomil</i> | 49 | ORAL VEHICLES - | 126 | <i>oxacillin 1000mg inj</i> | 126 |
| <i>40mg tab</i> | | SYRUP | | <i>oxacillin 100mg/ml inj</i> | 126 |
| <i>olmesartan medoxomil</i> | 49 | ORA-PLUS LIQUID | 126 | <i>oxacillin 2000mg inj</i> | 126 |
| <i>5mg tab</i> | | ORENCIA 125MG/ML | 20 | OXACILLIN 20MG/ML | 126 |
| <i>olopatadine 0.1% ophth</i> | 124 | AUTO-INJECTOR | | INJ | |
| <i>soln</i> | | ORENCIA 125MG/ML | 21 | OXACILLIN 40MG/ML | 126 |
| <i>olopatadine 0.2% ophth</i> | 124 | SYRINGE | | INJ | |
| <i>soln</i> | | ORENCIA 50MG/0.4ML | 21 | <i>oxandrolone 10mg tab</i> | 24 |
| <i>olopatadine 0.6%</i> | 119 | SYRINGE | | <i>oxandrolone 10mg tab</i> | 24 |
| <i>(0.665mg/act) nasal</i> | | ORENCIA 87.5MG/0.7ML | 21 | <i>oxandrolone 2.5mg tab</i> | 25 |
| <i>inhaler</i> | | SYRINGE | | <i>oxandrolone 2.5mg tab</i> | 25 |
| OLUMIANT 1MG TAB | 18 | ORENITRAM 0.125MG ER | 75 | <i>oxaprozin 600mg tab</i> | 20 |
| OLUMIANT 2MG TAB | 18 | TAB | | <i>oxazepam 10mg cap</i> | 28 |
| <i>omega-3 acid ethyl esters</i> | 46 | ORENITRAM 0.25MG ER | 75 | <i>oxazepam 15mg cap</i> | 28 |
| <i>(usp) 1000mg cap</i> | | TAB | | <i>oxazepam 30mg cap</i> | 28 |
| <i>omega-3 fatty acids</i> | 120 | ORENITRAM 1MG ER | 76 | OXBRYTA 500MG TAB | 101 |
| <i>1000mg cap</i> | | TAB | | <i>oxcarbazepine 150mg tab</i> | 34 |
| <i>omega-3 fatty acids</i> | 120 | ORENITRAM 2.5MG ER | 76 | <i>oxcarbazepine 300mg tab</i> | 35 |
| <i>1200mg cap</i> | | TAB | | <i>oxcarbazepine 600mg tab</i> | 35 |
| <i>omega-3 fatty acids 300mg</i> | 120 | ORENITRAM 5MG ER | 76 | <i>oxcarbazepine 60mg/ml</i> | 35 |
| <i>cap</i> | | TAB | | <i>susp</i> | |
| <i>omega-3 fatty acids 500mg</i> | 120 | ORFADIN 20MG CAP | 95 | <i>oxybutynin chloride 10mg</i> | 134 |
| <i>cap</i> | | ORFADIN 4MG/ML SUSP | 95 | <i>er tab</i> | |
| <i>omeprazole 10mg dr cap</i> | 134 | ORGOVYX 120MG TAB | 57 | <i>oxybutynin chloride 15mg</i> | 134 |
| <i>omeprazole 20mg dr cap</i> | 134 | ORIAHNN 28 DAY KIT | 96 | <i>er tab</i> | |
| <i>omeprazole 40mg dr cap</i> | 134 | PACK | | <i>oxybutynin chloride</i> | 134 |
| <i>once daily w/iron</i> | 117 | ORILISSA 150MG TAB | 93 | <i>1mg/ml oral soln</i> | |
| <i>multivitamin tab</i> | | ORILISSA 200MG TAB | 93 | <i>oxybutynin chloride 5mg</i> | 134 |
| <i>ondansetron 0.8mg/ml</i> | 44 | ORKAMBI 125-100MG | 130 | <i>er tab</i> | |
| <i>oral soln</i> | | GRANULES | | <i>oxybutynin chloride 5mg</i> | 134 |
| ONDANSETRON 24MG | 44 | ORKAMBI 125-100MG | 130 | <i>tab</i> | |
| TAB | | TAB | | <i>oxycodone 10mg tab</i> | 23 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--|-----|---|-----|
| <i>oxycodone 15mg tab</i> | 23 | PALYNZIQ 20MG/ML | 95 | <i>peg 3350/kcl/sodium bicarbonate/sodium chloride powder for oral soln</i> | 106 |
| <i>oxycodone 1mg/ml oral soln</i> | 23 | SYRINGE | | | |
| <i>oxycodone 20mg tab</i> | 23 | <i>pantoprazole 20mg dr tab</i> | 134 | | |
| <i>oxycodone 20mg/ml oral soln</i> | 23 | <i>pantoprazole 40mg dr tab</i> | 134 | PEGASYS | 71 |
| <i>oxycodone 30mg tab</i> | 23 | PANZYGA 10GM/100ML | 125 | 180MCG/0.5ML SYRINGE | |
| <i>oxycodone 5mg cap</i> | 23 | INJ | | PEGASYS 180MCG/ML | 71 |
| <i>oxycodone 5mg tab</i> | 23 | PANZYGA 1GM/10ML | 125 | INJ | |
| OXYCONTIN 10MG ER | 23 | INJ | | PEMAZYRE 13.5MG TAB | 60 |
| TAB | | PANZYGA 2.5GM/25ML | 125 | PEMAZYRE 4.5MG TAB | 60 |
| OXYCONTIN 15MG ER | 23 | INJ | | PEMAZYRE 9MG TAB | 60 |
| TAB | | PANZYGA 20GM/200ML | 125 | <i>penicillamine 250mg tab</i> | 114 |
| OXYCONTIN 20MG ER | 23 | INJ | | <i>penicillin g potassium 1000000unit/ml inj</i> | 125 |
| TAB | | PANZYGA 30GM/300ML | 125 | PENICILLIN G | 125 |
| OXYCONTIN 30MG ER | 23 | INJ | | POTASSIUM | |
| TAB | | PANZYGA 5GM/50ML | 125 | 40000UNIT/ML INJ | |
| OXYCONTIN 40MG ER | 23 | <i>paricalcitol 0.001mg cap</i> | 95 | PENICILLIN G | 125 |
| TAB | | <i>paricalcitol 0.002mg cap</i> | 95 | POTASSIUM | |
| OXYCONTIN 60MG ER | 23 | <i>paricalcitol 0.004mg cap</i> | 95 | 60000UNIT/ML INJ | |
| TAB | | <i>paromomycin 250mg cap</i> | 18 | PENICILLIN G PROCAINE | 125 |
| OXYCONTIN 80MG ER | 23 | <i>paroxetine 10mg tab</i> | 37 | 600000UNIT/ML | |
| TAB | | <i>paroxetine 12.5mg er tab</i> | 37 | SYRINGE | |
| <i>oxymorphone 10mg tab</i> | 23 | <i>paroxetine 20mg tab</i> | 37 | PENICILLIN G SODIUM | 125 |
| <i>oxymorphone 5mg tab</i> | 23 | <i>paroxetine 25mg er tab</i> | 37 | 100000UNIT/ML INJ | |
| <i>oyster shell calcium 500mg tab</i> | 111 | <i>paroxetine 30mg tab</i> | 37 | <i>penicillin v potassium 250mg tab</i> | 125 |
| OZEMPIC 2MG/1.5ML | 41 | <i>paroxetine 37.5mg er tab</i> | 37 | PENICILLIN V | 125 |
| PEN INJ | | <i>paroxetine 40mg tab</i> | 37 | POTASSIUM 25MG/ML | |
| OZEMPIC 2MG/1.5ML | 41 | PARVA-CAL | 111 | ORAL SOLN | |
| PEN INJ (1MG DOSE) | | 250MG-100UNIT TAB | | <i>penicillin v potassium 500mg tab</i> | 125 |
| OZEMPIC 4MG/3ML PEN | 41 | PARVA-CAL | 111 | PENICILLIN V | 125 |
| INJ | | 500MG-200UNIT TAB | | POTASSIUM 50MG/ML | |
| | | PASER D/R 4GM | 55 | ORAL SOLN | |
| P | | GRANULES | | <i>pentamidine isethionate 300mg inj</i> | 52 |
| <i>pacerone 200mg tab</i> | 29 | PAXIL 10MG/5ML SUSP | 37 | <i>pentamidine isethionate 50mg/ml inh soln</i> | 52 |
| <i>pacerone 400mg tab</i> | 29 | PEDIARIX SYRINGE | 133 | <i>pentoxifylline 400mg er tab</i> | 100 |
| <i>paliperidone 1.5mg er tab</i> | 65 | pediatric multi-vitamin | 118 | PERCOGESIC 580MG | 22 |
| <i>paliperidone 3mg er tab</i> | 65 | w/calcium chew tab | | TAB | |
| <i>paliperidone 6mg er tab</i> | 65 | <i>pediatric multi-vitamin w/calcium tab</i> | 118 | PERFOROMIST | 30 |
| <i>paliperidone 9mg er tab</i> | 65 | <i>pediatric multi-vitamin w/iron chew tab</i> | 118 | 20MCG/2ML INH SOLN | |
| PALYNZIQ 10MG/0.5ML | 95 | PEDVAXHIB | 135 | | |
| SYRINGE | | 7.5MCG/0.5ML INJ | | | |
| PALYNZIQ 2.5MG/0.5ML | 95 | <i>peg 3350/electrolyte oral soln</i> | 106 | | |
| SYRINGE | | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---|-----|---|-----|
| <i>perindopril erbumine 2mg tab</i> | 49 | <i>phenytoin 50mg chew tab</i> | 36 | PIQRAY 300MG DAILY DOSE 150MG PACK | 60 |
| <i>perindopril erbumine 4mg tab</i> | 49 | <i>phenytoin sodium 100mg er cap</i> | 36 | <i>pirmella 1/35 28 day pack</i> | 81 |
| <i>perindopril erbumine 8mg tab</i> | 49 | <i>phenytoin sodium 200mg er cap</i> | 36 | <i>piroxicam 10mg cap</i> | 20 |
| <i>periogard 0.12% mouthwash</i> | 115 | <i>phenytoin sodium 300mg er cap</i> | 36 | <i>piroxicam 20mg cap</i> | 20 |
| PERMETHRIN 1% CREME RINSE | 90 | PHOSLYRA 667MG/5ML ORAL SOLN | 99 | PLASMA-LYTE 148 INJ | 112 |
| <i>permethrin 1% creme rinse</i> | 90 | PHOS-NAK POWDER CONCENTRA PACK | 113 | PLASMALYTE A INJ | 112 |
| <i>permethrin 1% lotion</i> | 90 | <i>phytonadione 1mg/0.5ml soln</i> | 138 | PLEGRIDY 125MCG/0.5ML AUTO-INJECTOR | 129 |
| <i>permethrin 5% cream</i> | 90 | <i>phytonadione 5mg tab</i> | 138 | PLEGRIDY 125MCG/0.5ML SYRINGE | 129 |
| <i>perphenazine 16mg tab</i> | 67 | PIFELTRO 100MG TAB | 70 | <i>plenamine 15% inj</i> | 120 |
| <i>perphenazine 2mg tab</i> | 67 | <i>pilocarpine 1% ophth soln</i> | 121 | <i>podofilox 0.5% topical soln</i> | 89 |
| <i>perphenazine 4mg tab</i> | 67 | <i>pilocarpine 2% ophth soln</i> | 121 | <i>polyethylene glycol 3350 powder (OTC)</i> | 106 |
| <i>perphenazine 8mg tab</i> | 67 | <i>pilocarpine 4% ophth soln</i> | 121 | <i>polyethylene glycol 3350 powder packet (OTC)</i> | 106 |
| PERSERIS 120MG SYRINGE | 65 | <i>pilocarpine 5mg tab</i> | 116 | <i>polyethylene glycol 3350 powder (OTC)</i> | 106 |
| PERSERIS 90MG SYRINGE | 65 | <i>pilocarpine 7.5mg tab</i> | 116 | <i>polyethylene glycol-propylene glycol 0.4-0.3% ophth soln</i> | 121 |
| PETROLATUM OINTMENT | 89 | <i>pimecrolimus 1% cream</i> | 89 | <i>polymyxin b 250000unit/ml inj</i> | 54 |
| PETROLATUM OINTMENT | 89 | PIMOZIDE 1MG TAB | 129 | <i>polymyxin b/trimethoprim 10000 Unit/ML-0.1% ophth soln</i> | 122 |
| PETROLATUM, HYDROPHILIC OINTMENT | 127 | PIMOZIDE 2MG TAB | 129 | <i>polysaccharide iron complex 150mg cap</i> | 104 |
| <i>phenazopyridine 95mg tab</i> | 100 | <i>pimtrea pack</i> | 81 | POLYSACCHARIDE IRON COMPLEX 200MG CAP | 104 |
| <i>phenazopyridine 97.5mg tab</i> | 100 | <i>pindolol 10mg tab</i> | 72 | POLYSACCHARIDE IRON COMPLEX 50MG CAP | 104 |
| <i>phenelzine 15mg tab</i> | 37 | <i>pindolol 5mg tab</i> | 72 | <i>polyvinyl alcohol 1.4% ophth soln</i> | 121 |
| <i>phenobarbital 100mg tab</i> | 105 | <i>pioglitazone 15mg tab</i> | 42 | POLY-VITE W/ IRON DROPS | 118 |
| <i>phenobarbital 15mg tab</i> | 105 | <i>pioglitazone 30mg tab</i> | 42 | POMALYST 1MG CAP | 57 |
| <i>phenobarbital 16.2mg tab</i> | 105 | <i>pioglitazone 45mg tab</i> | 42 | POMALYST 2MG CAP | 57 |
| <i>phenobarbital 30mg tab</i> | 105 | <i>piperacillin 2000mg/tazobactam 250mg inj</i> | 126 | POMALYST 3MG CAP | 57 |
| <i>phenobarbital 32.4mg tab</i> | 105 | <i>piperacillin 200mg/ml/tazobactam 25mg/ml inj</i> | 126 | POMALYST 4MG CAP | 57 |
| <i>phenobarbital 4mg/ml oral soln</i> | 105 | <i>piperacillin 3000mg/tazobactam 375mg inj</i> | 126 | <i>portia 28 day pack</i> | 81 |
| <i>phenobarbital 60mg tab</i> | 105 | <i>piperacillin 4000mg/tazobactam 500mg inj</i> | 126 | <i>posaconazole 100mg dr tab</i> | 45 |
| <i>phenobarbital 64.8mg tab</i> | 105 | PIQRAY 200MG DAILY DOSE PACK | 60 | | |
| <i>phenobarbital 97.2mg tab</i> | 105 | PIQRAY 250MG DAILY DOSE PACK | 60 | | |
| <i>phenoxybenzamine 10mg cap</i> | 49 | | | | |
| <i>phenytoin 25mg/ml susp</i> | 36 | | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|--------------------------------------|-----|
| <i>potassium and sodium phosphates powder pack 280-160-250 mg</i> | 112 | <i>potassium citrate 15meq er tab</i> | 99 | PRED FORTE 1% OPHTH SUSP | 123 |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.02MEQ/ML/SODIUM CHLORIDE 4.5MG/ML INJ | 112 | <i>potassium citrate 5meq er tab</i> | 99 | PRED MILD 0.12% OPHTH SUSP | 123 |
| <i>potassium chloride 0.02meq/ml/sodium chloride 9mg/ml inj</i> | 112 | <i>povidone/iodine 10% ointment</i> | 68 | PRED-G 0.3-1% OPHTH SUSP | 123 |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.04MEQ/ML/SODIUM CHLORIDE 9MG/ML INJ | 112 | <i>povidone/iodine 10% soln</i> | 68 | PREDNICARBATE 0.1% OINTMENT | 88 |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.1MEQ/ML INJ | 113 | <i>povidone/iodine 7.5% topical soln</i> | 68 | PREDNISOLONE 1% OPHTH SOLN | 123 |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.2MEQ/ML INJ | 113 | <i>povidone/iodine swab</i> | 68 | <i>prednisolone 10mg odt</i> | 83 |
| POTASSIUM CHLORIDE 0.4MEQ/ML INJ | 113 | PRADAXA 110MG CAP | 32 | <i>prednisolone 15mg odt</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 1.33meq/ml oral soln</i> | 113 | PRADAXA 150MG CAP | 32 | <i>prednisolone 1mg/ml oral soln</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 10meq er cap</i> | 113 | PRADAXA 75MG CAP | 32 | <i>prednisolone 2mg/ml oral soln</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 10meq er tab</i> | 113 | PRALUENT 150MG/ML AUTO-INJECTOR | 48 | <i>prednisolone 30mg odt</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 10meq micro er tab</i> | 113 | PRALUENT 75MG/ML AUTO-INJECTOR | 48 | PREDNISOLONE 3MG/ML ORAL SOLN | |
| <i>potassium chloride 2.67meq/ml oral soln</i> | 113 | <i>pramipexole 0.125mg tab</i> | 63 | <i>prednisolone 4mg/ml oral soln</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 20meq er tab</i> | 113 | <i>pramipexole 0.25mg tab</i> | 63 | PREDNISOLONE ACETATE 1% OPHTH SUSP | 123 |
| <i>potassium chloride 20meq micro er tab</i> | 113 | <i>pramipexole 0.375mg er tab</i> | 63 | <i>prednisone 10mg tab</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 20meq powder for oral soln</i> | 113 | <i>pramipexole 0.5mg tab</i> | 63 | <i>prednisone 1mg tab</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 2meq/ml (20ml) inj</i> | 113 | <i>pramipexole 0.75mg er tab</i> | 63 | PREDNISONE 1MG/ML ORAL SOLN | 83 |
| <i>potassium chloride 2meq/ml inj</i> | 113 | <i>pramipexole 1.5mg er tab</i> | 63 | <i>prednisone 2.5mg tab</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 8meq er cap</i> | 113 | <i>pramipexole 1.5mg tab</i> | 63 | <i>prednisone 20mg tab</i> | 83 |
| <i>potassium chloride 8meq er tab</i> | 113 | <i>pramipexole 1mg tab</i> | 63 | <i>prednisone 50mg tab</i> | 83 |
| <i>potassium citrate 10meq er tab</i> | 99 | <i>pramipexole 2.25mg er tab</i> | 63 | <i>prednisone 5mg tab</i> | 83 |
| | | <i>pramipexole 3mg er tab</i> | 63 | PREDNISONE 5MG/ML ORAL SOLN | 83 |
| | | <i>pramipexole 4.5mg er tab</i> | 63 | <i>pregabalin 100mg cap</i> | 35 |
| | | <i>prasugrel 10mg tab</i> | 101 | <i>pregabalin 150mg cap</i> | 35 |
| | | <i>prasugrel 5mg tab</i> | 101 | <i>pregabalin 200mg cap</i> | 35 |
| | | <i>pravastatin sodium 10mg tab</i> | 47 | <i>pregabalin 20mg/ml oral soln</i> | 35 |
| | | <i>pravastatin sodium 20mg tab</i> | 47 | <i>pregabalin 225mg cap</i> | 35 |
| | | <i>pravastatin sodium 40mg tab</i> | 47 | <i>pregabalin 25mg cap</i> | 35 |
| | | <i>pravastatin sodium 80mg tab</i> | 47 | <i>pregabalin 300mg cap</i> | 35 |
| | | <i>prazosin 1mg cap</i> | 50 | <i>pregabalin 50mg cap</i> | 35 |
| | | <i>prazosin 2mg cap</i> | 50 | <i>pregabalin 75mg cap</i> | 35 |
| | | <i>prazosin 5mg cap</i> | 50 | PRELIEF TAB | 17 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|--|-----|
| PREMARIN 0.3MG TAB | 97 | <i>primidone 250mg tab</i> | 35 | <i>promethazine 25mg rectal supp</i> | 46 |
| PREMARIN 0.45MG TAB | 97 | <i>primidone 50mg tab</i> | 35 | <i>promethazine 25mg tab</i> | 46 |
| PREMARIN 0.625MG TAB | 97 | PRIVIGEN 20GM/200ML | 125 | <i>promethazine 50mg tab</i> | 46 |
| PREMARIN 0.625MG/GM | 136 | INJ | | <i>promethegan 25mg rectal supp</i> | 46 |
| VAGINAL CREAM | | <i>probenecid 500mg tab</i> | 100 | PROMETHEGAN 50MG | 46 |
| PREMARIN 0.9MG TAB | 97 | PROCALAMINE 3% INJ | 120 | RECTAL SUPP | |
| PREMARIN 1.25MG TAB | 97 | <i>procentra 5mg/5ml oral soln</i> | 15 | <i>propafenone 150mg tab</i> | 28 |
| PREMASOL 10% INJ | 120 | <i>prochlorperazine 10mg tab</i> | 67 | <i>propafenone 225mg er cap</i> | 28 |
| PREMPHASE 28 DAY PACK | 96 | <i>prochlorperazine 25mg rectal supp</i> | 67 | <i>propafenone 225mg tab</i> | 28 |
| PREMPRO 0.3/1.5MG 28 DAY PACK | 96 | <i>prochlorperazine 5mg tab</i> | 67 | <i>propafenone 300mg tab</i> | 28 |
| PREMPRO 0.45/1.5MG 28 DAY PACK | 96 | <i>procto-med 2.5% cream</i> | 25 | <i>propafenone 325mg er cap</i> | 28 |
| PREMPRO 0.625/2.5MG 28 DAY PACK | 96 | <i>procto-pak 1% rectal cream</i> | 25 | <i>propafenone 425mg er cap</i> | 28 |
| PREMPRO 0.625/5MG 28 DAY PACK | 96 | <i>proctosol 2.5% cream</i> | 25 | <i>propranolol 0.5% ophth soln</i> | 122 |
| PRENATAL VITAMIN (OTC) | 118 | <i>proctozone hc 2.5% cream</i> | 25 | <i>propranolol 10mg tab</i> | 72 |
| PRETOMANID 200MG TAB | 55 | PROFERRIN FORTE TAB | 103 | <i>propranolol 120mg er cap</i> | 72 |
| <i>prevalite 4gm powder for oral susp</i> | 47 | <i>progesterone 100mg cap</i> | 127 | <i>propranolol 160mg er cap</i> | 72 |
| PREVIDENT 5000 BOOSTER PASTE | 115 | <i>progesterone 200mg cap</i> | 127 | <i>propranolol 20mg tab</i> | 72 |
| PREVIDENT 5000 PASTE | 116 | PROGRAF 0.2MG GRANULES FOR ORAL SUSP | 115 | <i>propranolol 40mg tab</i> | 72 |
| PREVIDENT 5000 PLUS CREAM | 116 | PROGRAF 1MG GRANULES FOR ORAL SUSP | 115 | PROPRANOLOL 4MG/ML ORAL SOLN | 72 |
| PREVIDENT GEL | 116 | PROLASTIN 1000MG INJ | 130 | <i>propranolol 60mg er cap</i> | 73 |
| PREVIDENT RINSE | 116 | PROLIA 60MG/ML SYRINGE | 93 | <i>propranolol 60mg tab</i> | 73 |
| <i>previfem 28 day pack</i> | 81 | PROMACTA 12.5MG POWDER FOR ORAL SUSP | 102 | <i>propranolol 80mg er cap</i> | 73 |
| PREVYMIS 240MG TAB | 71 | PROMACTA 12.5MG TAB | 102 | <i>propranolol 80mg tab</i> | 73 |
| PREVYMIS 480MG TAB | 71 | PROMACTA 25MG POWDER FOR ORAL SUSP | 102 | PROPRANOLOL 8MG/ML ORAL SOLN | 73 |
| PREZCOBIX 150-800MG TAB | 70 | PROMACTA 50MG TAB | 102 | <i>propylthiouracil 50mg tab</i> | 131 |
| PREZISTA 100MG/ML SUSP | 70 | PROMACTA 75MG TAB | 102 | PROQUAD INJ | 136 |
| PREZISTA 150MG TAB | 70 | <i>promethazine 1.25mg/ml oral soln</i> | 46 | PROSOL 20% INJ | 121 |
| PREZISTA 600MG TAB | 70 | <i>promethazine 12.5mg rectal supp</i> | 46 | <i>protriptyline 10mg tab</i> | 39 |
| PREZISTA 75MG TAB | 70 | <i>promethazine 12.5mg tab</i> | 46 | <i>protriptyline 5mg tab</i> | 39 |
| PREZISTA 800MG TAB | 70 | | | <i>pseudoephedrine (12hr) 120mg SR tab</i> | 120 |
| PRIFTIN 150MG TAB | 55 | | | <i>pseudoephedrine 15mg/5ml liquid</i> | 120 |
| PRIMAQUINE | 54 | | | <i>pseudoephedrine 30mg tab</i> | 120 |
| PHOSPHATE 26.3MG TAB | | | | <i>pseudoephedrine 60mg tab</i> | 120 |
| | | | | <i>psyllium 0.52gm cap</i> | 105 |
| | | | | <i>psyllium 100% powder</i> | 106 |
| | | | | <i>psyllium 25% powder</i> | 106 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| <i>psyllium 28.3% powder</i> | 106 | <i>quetiapine 50mg tab</i> | 66 | RECOMBIVAX | 136 |
| <i>psyllium 30.9% powder</i> | 106 | <i>quinapril 10mg tab</i> | 49 | 10MCG/ML SYRINGE | |
| <i>psyllium 400mg cap</i> | 106 | <i>quinapril 20mg tab</i> | 49 | RECOMBIVAX | 136 |
| <i>psyllium 43% powder</i> | 106 | <i>quinapril 40mg tab</i> | 49 | 40MCG/ML INJ | |
| <i>psyllium 48.57% powder</i> | 106 | <i>quinapril 5mg tab</i> | 49 | RECOMBIVAX | 136 |
| <i>psyllium 51.7% powder</i> | 106 | <i>quinidine gluconate</i> | 28 | 5MCG/0.5ML SYRINGE | |
| <i>psyllium 58.6% powder</i> | 106 | <i>324mg er tab</i> | | RECTIV 0.4% RECTAL | 25 |
| <i>psyllium 68% powder</i> | 106 | QUINIDINE SULFATE | 28 | OINTMENT | |
| <i>psyllium 95% powder</i> | 106 | 200MG TAB | | REGRANEX 0.01% GEL | 90 |
| PULMOZYME 1MG/ML | 130 | QUINIDINE SULFATE | 28 | REGULOID 57.6% | 106 |
| INH SOLN | | 300MG TAB | | ORANGE POWDER | |
| PURIXAN | 55 | <i>quinine sulfate 324mg cap</i> | 54 | RELENZA 5MG/BLISTER | 71 |
| 2000MG/100ML SUSP | | | | INHALER | |
| PYLERA 140-125-125MG | 134 | R | | RELISTOR 12MG/0.6ML | 98 |
| CAP | | RABAVERT 2.5UNIT/ML | 136 | INJ | |
| <i>pyrantel pamoate</i> | 26 | INJ | | RELISTOR 12MG/0.6ML | 98 |
| <i>144mg/ml susp</i> | | <i>rabeprazole sodium 20mg</i> | 134 | SYRINGE | |
| PYRAZINAMIDE 500MG | 55 | <i>dr tab</i> | | RELISTOR 8MG/0.4ML | 98 |
| TAB | | <i>raloxifene 60mg tab</i> | 94 | SYRINGE | |
| <i>pyrethrins/piperonyl</i> | 90 | <i>ramelteon 8mg tab</i> | 105 | REMEDY CALAZIME | 90 |
| <i>butoxide 0.33-4%</i> | | <i>ramipril 1.25mg cap</i> | 49 | PROTECT PASTE | |
| <i>shampoo</i> | | <i>ramipril 10mg cap</i> | 49 | <i>rena-vite tab</i> | 117 |
| <i>pyridostigmine bromide</i> | 54 | <i>ramipril 2.5mg cap</i> | 49 | <i>reno cap</i> | 117 |
| <i>12mg/ml oral soln</i> | | <i>ramipril 5mg cap</i> | 49 | <i>repaglinide 0.5mg tab</i> | 42 |
| <i>pyridostigmine bromide</i> | 54 | <i>ranolazine 1000mg er tab</i> | 26 | <i>repaglinide 1mg tab</i> | 42 |
| <i>180mg er tab</i> | | <i>ranolazine 500mg er tab</i> | 26 | <i>repaglinide 2mg tab</i> | 42 |
| <i>pyridostigmine bromide</i> | 54 | <i>rasagiline 0.5mg tab</i> | 63 | REPATHA 140MG/ML | 48 |
| <i>60mg tab</i> | | <i>rasagiline 1mg tab</i> | 63 | AUTO-INJECTOR | |
| <i>pyridoxine 50mg tab</i> | 139 | RASPBERRY SYRUP | 126 | REPATHA 140MG/ML | 48 |
| PYRIDOXINE-KELP-LECI | 120 | RAVICTI 1.1GM/ML | 95 | SYRINGE | |
| THIN-VINEGAR CAP | | ORAL SOLN | | REPATHA 420MG/3.5ML | 48 |
| | | REBIF 22MCG/0.5ML | 129 | CARTRIDGE | |
| Q | | AUTO-INJECTOR | | REPLACE SR TAB | 112 |
| QINLOCK 50MG TAB | 60 | REBIF 22MCG/0.5ML | 129 | RESTASIS 0.05% OPHTH | 122 |
| QUADRACEL INJ | 133 | SYRINGE | | SUSP | |
| <i>quetiapine 100mg tab</i> | 66 | REBIF 44MCG/0.5ML | 129 | RETACRIT | 102 |
| <i>quetiapine 150mg er tab</i> | 66 | AUTO-INJECTOR | | 10000UNIT/ML INJ | |
| <i>quetiapine 200mg er tab</i> | 66 | REBIF 44MCG/0.5ML | 129 | RETACRIT | 102 |
| <i>quetiapine 200mg tab</i> | 66 | SYRINGE | | 20000UNIT/2ML INJ | |
| <i>quetiapine 25mg tab</i> | 66 | REBIF REBIDOSE PACK | 129 | RETACRIT | 102 |
| <i>quetiapine 300mg er tab</i> | 66 | REBIF TITRATION PACK | 129 | 20000UNIT/ML INJ | |
| <i>quetiapine 300mg tab</i> | 66 | <i>reclipsen 28 day pack</i> | 81 | RETACRIT 2000UNIT/ML | 102 |
| <i>quetiapine 400mg er tab</i> | 66 | RECOMBIVAX | 136 | INJ | |
| <i>quetiapine 400mg tab</i> | 66 | 10MCG/ML INJ | | RETACRIT 3000UNIT/ML | 102 |
| <i>quetiapine 50mg er tab</i> | 66 | | | INJ | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|--|-----|
| RETACRIT 40000UNIT/ML INJ | 102 | <i>risedronate sodium 35mg (4) pack</i> | 93 | <i>ropinirole 0.5mg tab</i> | 63 |
| RETACRIT 4000UNIT/ML INJ | 102 | <i>risedronate sodium 35mg tab</i> | 93 | <i>ropinirole 12mg er tab</i> | 63 |
| RETEVMO 40MG CAP | 60 | <i>risedronate sodium 5mg tab</i> | 93 | <i>ropinirole 1mg tab</i> | 63 |
| RETEVMO 80MG CAP | 60 | RISPERDAL 12.5MG INJ | 65 | <i>ropinirole 2mg er tab</i> | 63 |
| REVLIMID 10MG CAP | 114 | RISPERDAL 25MG INJ | 65 | <i>ropinirole 2mg tab</i> | 63 |
| REVLIMID 15MG CAP | 114 | RISPERDAL 37.5MG INJ | 65 | <i>ropinirole 3mg tab</i> | 63 |
| REVLIMID 2.5MG CAP | 114 | RISPERDAL 50MG INJ | 65 | <i>ropinirole 4mg er tab</i> | 63 |
| REVLIMID 20MG CAP | 114 | RISPERIDONE 0.25MG ODT | 65 | <i>ropinirole 4mg tab</i> | 63 |
| REVLIMID 25MG CAP | 114 | <i>risperidone 0.25mg tab</i> | 65 | <i>ropinirole 5mg tab</i> | 63 |
| REXULTI 0.25MG TAB | 68 | <i>risperidone 0.5mg odt</i> | 65 | <i>ropinirole 6mg er tab</i> | 63 |
| REXULTI 0.5MG TAB | 68 | <i>risperidone 0.5mg tab</i> | 65 | <i>ropinirole 8mg er tab</i> | 63 |
| REXULTI 1MG TAB | 68 | <i>risperidone 1mg odt</i> | 65 | <i>rosuvastatin calcium 10mg tab</i> | 47 |
| REXULTI 2MG TAB | 68 | <i>risperidone 1mg tab</i> | 65 | <i>rosuvastatin calcium 20mg tab</i> | 47 |
| REXULTI 3MG TAB | 68 | <i>risperidone 1mg/ml oral soln</i> | 65 | <i>rosuvastatin calcium 40mg tab</i> | 47 |
| REXULTI 4MG TAB | 68 | <i>risperidone 2mg odt</i> | 65 | <i>rosuvastatin calcium 5mg tab</i> | 47 |
| REYATAZ 50MG ORAL POWDER | 70 | <i>risperidone 2mg tab</i> | 65 | ROTARIX SUSP | 136 |
| REYVOW 100MG TAB | 109 | <i>risperidone 3mg odt</i> | 65 | ROTATEQ SUSP | 136 |
| REYVOW 50MG TAB | 109 | <i>risperidone 3mg tab</i> | 65 | <i>roweepra 500mg tab</i> | 35 |
| RHOPRESSA 0.02% OPHTH SOLN | 122 | <i>risperidone 4mg odt</i> | 65 | ROZLYTREK 100MG CAP | 60 |
| <i>ribavirin 200mg cap</i> | 71 | <i>risperidone 4mg tab</i> | 65 | ROZLYTREK 200MG CAP | 60 |
| <i>ribavirin 200mg tab</i> | 71 | <i>ritonavir 100mg tab</i> | 70 | RUBRACA 200MG TAB | 60 |
| RIBOFLAVIN 400MG TAB | 139 | <i>rivastigmine 0.192mg/hr patch</i> | 128 | RUBRACA 250MG TAB | 60 |
| <i>riboflavin 50mg tab</i> | 139 | <i>rivastigmine 0.396mg/hr patch</i> | 128 | RUBRACA 300MG TAB | 60 |
| RIDAURA 3MG CAP | 19 | <i>rivastigmine 0.554mg/hr patch</i> | 128 | RUCONEST 2100UNIT INJ | 100 |
| <i>rifabutin 150mg cap</i> | 55 | <i>rivastigmine 1.5mg cap</i> | 128 | <i>rufinamide 200mg tab</i> | 35 |
| <i>rifampin 150mg cap</i> | 55 | <i>rivastigmine 3mg cap</i> | 128 | <i>rufinamide 400mg tab</i> | 35 |
| <i>rifampin 300mg cap</i> | 55 | <i>rivastigmine 4.5mg cap</i> | 128 | <i>rufinamide 40mg/ml susp</i> | 35 |
| <i>rifampin 600mg inj</i> | 55 | <i>rivastigmine 6mg cap</i> | 128 | RUKOBIA 600MG ER TAB | 70 |
| <i>riluzole 50mg tab</i> | 120 | <i>rivelsa 91 day pack</i> | 81 | RUZURGI 10MG TAB | 54 |
| RIMANTADINE 100MG TAB | 71 | <i>rizatriptan 10mg odt</i> | 109 | RYBELSUS 14MG TAB | 41 |
| RINVOQ 15MG ER TAB | 18 | <i>rizatriptan 10mg tab</i> | 109 | RYBELSUS 3MG TAB | 41 |
| RISCAL-D TAB | 111 | <i>rizatriptan 5mg odt</i> | 109 | RYBELSUS 7MG TAB | 41 |
| <i>risedronate sodium 150mg tab</i> | 93 | <i>rizatriptan 5mg tab</i> | 109 | RYDAPT 25MG CAP | 60 |
| <i>risedronate sodium 30mg tab</i> | 93 | ROCKLATAN | 122 | S | |
| <i>risedronate sodium 35mg (12) pack</i> | 93 | 0.05-0.2MG/ML OPHTH SOLN | | <i>salicylic acid 17% liquid</i> | 89 |
| | | <i>ropinirole 0.25mg tab</i> | 63 | SALINE 0.65% NASAL SOLN | 119 |
| | | | | <i>saline 0.65% nasal spray</i> | 119 |
| | | | | <i>salmon calcitonin 200unit/act nasal spray</i> | 93 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| SANDIMMUNE | 115 | <i>sennosides/docusate</i> | 106 | SIMPLE - SYRUP | 127 |
| 100MG/ML ORAL SOLN | | <i>sodium 8.6-50mg tab</i> | | <i>simvastatin 10mg tab</i> | 47 |
| SANTYL 250UNIT/GM | 89 | SEREVENT 50MCG/DOSE | 30 | <i>simvastatin 20mg tab</i> | 47 |
| OINTMENT | | INHALER | | <i>simvastatin 40mg tab</i> | 47 |
| <i>sapropterin 100mg</i> | 95 | <i>sertraline 100mg tab</i> | 37 | <i>simvastatin 5mg tab</i> | 48 |
| <i>powder for oral soln</i> | | <i>sertraline 20mg/ml oral</i> | 37 | <i>simvastatin 80mg tab</i> | 48 |
| <i>sapropterin 100mg tab</i> | 95 | <i>soln</i> | | <i>sirolimus 0.5mg tab</i> | 115 |
| <i>sapropterin 500mg</i> | 95 | <i>sertraline 25mg tab</i> | 38 | <i>sirolimus 1mg tab</i> | 115 |
| <i>powder for oral soln</i> | | <i>sertraline 50mg tab</i> | 38 | <i>sirolimus 1mg/ml oral soln</i> | 115 |
| SAVELLA 100MG TAB | 128 | <i>se-tan plus cap</i> | 103 | <i>sirolimus 2mg tab</i> | 115 |
| SAVELLA 12.5MG TAB | 128 | <i>setlakin 91 day pack</i> | 81 | SIRTURO 100MG TAB | 55 |
| SAVELLA 25MG TAB | 128 | SEVELAMER 400MG TAB | 99 | SIRTURO 20MG TAB | 55 |
| SAVELLA 4-WEEK | 128 | <i>sevelamer 800mg tab</i> | 99 | SIVEXTRO 200MG INJ | 54 |
| TITRATION PACK | | <i>sevelamer carbonate</i> | 99 | SIVEXTRO 200MG TAB | 54 |
| SAVELLA 50MG TAB | 128 | <i>2400mg powder for oral</i> | | <i>skin protectants misc -</i> | 90 |
| <i>scopolamine 0.0139mg/hr</i> | 44 | <i>susp</i> | | <i>cream</i> | |
| <i>patch</i> | | <i>sevelamer carbonate</i> | 99 | SKYRIZI 150MG DOSE | 86 |
| SECUADO 3.8MG/24HR | 66 | <i>800mg powder for oral</i> | | PACK 75MG/0.83ML | |
| PATCH | | <i>susp</i> | | SKYRIZI 150MG/ML | 86 |
| SECUADO 5.7MG/24HR | 66 | <i>sevelamer carbonate</i> | 99 | AUTO-INJECTOR | |
| PATCH | | <i>800mg tab</i> | | SKYRIZI 150MG/ML | 87 |
| SECUADO 7.6MG/24HR | 66 | <i>sharobel 28 day 0.35mg</i> | 82 | SYRINGE | |
| PATCH | | <i>pack</i> | | <i>sleep aid 25mg cap</i> | 104 |
| <i>selegiline 5mg cap</i> | 63 | SHINGRIX 50MCG/0.5ML | 136 | SLOW-MAG TAB | 113 |
| SELEGILINE 5MG TAB | 63 | INJ | | SLYND 4MG PACK | 82 |
| <i>selenium sulfide 1% lotion</i> | 87 | SIGNIFOR 0.3MG/ML INJ | 95 | <i>sodium bicarbonate</i> | 26 |
| <i>selenium sulfide 2.5%</i> | 87 | SIGNIFOR 0.6MG/ML INJ | 95 | <i>325mg tab</i> | |
| <i>shampoo</i> | | SIGNIFOR 0.9MG/ML INJ | 95 | <i>sodium bicarbonate</i> | 26 |
| SELZENTRY 150MG TAB | 70 | <i>sildenafil 20mg tab</i> | 76 | <i>650mg tab</i> | |
| SELZENTRY 20MG/ML | 70 | <i>silodosin 4mg cap</i> | 99 | <i>sodium chloride 0.9%</i> | 99 |
| ORAL SOLN | | <i>silodosin 8mg cap</i> | 99 | <i>irrigation soln</i> | |
| SELZENTRY 25MG TAB | 70 | <i>silver sulfadiazine 1%</i> | 87 | <i>sodium chloride 0.9% neb</i> | 84 |
| SELZENTRY 300MG TAB | 70 | <i>cream</i> | | <i>soln</i> | |
| SELZENTRY 75MG TAB | 70 | SIMBRINZA 0.2-1% | 122 | <i>sodium chloride 1gm tab</i> | 113 |
| SENNA 176MG/5ML | 107 | OPHTH SUSP | | <i>sodium chloride 3% neb</i> | 84 |
| SYRUP | | <i>simethicone 125mg cap</i> | 97 | <i>soln</i> | |
| <i>sennosides 15mg tab</i> | 107 | <i>simethicone 125mg chew</i> | 97 | <i>sodium chloride 30mg/ml</i> | 113 |
| <i>sennosides 25mg tab</i> | 107 | <i>tab</i> | | <i>inj</i> | |
| <i>sennosides 8.6mg cap</i> | 107 | <i>simethicone 180mg cap</i> | 97 | <i>sodium chloride 4.5mg/ml</i> | 113 |
| <i>sennosides 8.6mg tab</i> | 107 | <i>simethicone 40mg/0.6ml</i> | 97 | <i>inj</i> | |
| <i>sennosides 8.8 mg/5ml</i> | 107 | <i>liquid</i> | | <i>sodium chloride 50mg/ml</i> | 113 |
| <i>syrup</i> | | <i>simethicone 40mg/0.6ml</i> | 97 | <i>inj</i> | |
| SENNOSIDES/DOCUSATE | 106 | <i>susp</i> | | <i>sodium chloride 7% neb</i> | 84 |
| SODIUM 8.6-50MG CAP | | <i>simethicone 80mg chew</i> | 97 | <i>soln</i> | |
| | | <i>tab</i> | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|---------------------------------|-----|--|-----|
| <i>sodium chloride 9mg/ml inj</i> | 113 | <i>sorine 240mg tab</i> | 73 | STERILE LUBRICANT | 121 |
| <i>sodium chloride flush 0.9% iv soln</i> | 113 | <i>sorine 80mg tab</i> | 73 | 0.7% OPHTH LIQUID | |
| <i>sodium fluoride 0.25mg chew tab</i> | 112 | <i>sotalol 120mg tab</i> | 73 | STIOLTO | 31 |
| <i>sodium fluoride 0.5mg chew tab</i> | 112 | <i>sotalol 160mg tab</i> | 73 | 2.5-2.5MCG/ACT INH | |
| <i>sodium fluoride 0.5mg/ml drop</i> | 112 | <i>sotalol 240mg tab</i> | 73 | STIVARGA 40MG TAB | 60 |
| <i>sodium fluoride 1.1% gel</i> | 116 | <i>sotalol 80mg tab</i> | 73 | STREPTOMYCIN 1000MG INJ | 18 |
| <i>sodium fluoride 1mg chew tab</i> | 112 | <i>sotalol af 120mg tab</i> | 73 | STRIBILD | 70 |
| <i>sodium fluoride 5000 plus crm</i> | 116 | <i>sotalol af 160mg tab</i> | 73 | 150-150-200-300MG TAB | |
| <i>sodium fluoride paste</i> | 116 | <i>sotalol af 80mg tab</i> | 73 | STROVITE TAB | 118 |
| <i>sodium fluoride/potassium nitrate paste</i> | 116 | SPIRIVA RESPIMAT | 29 | SUCRAID 8500UNIT/ML ORAL SOLN | 91 |
| <i>sodium phenylbutyrate 3gm/tsp oral powder</i> | 95 | 1.25MCG/ACT INH | | <i>sucralfate 1000mg tab</i> | 134 |
| <i>sodium phosphates enema</i> | 107 | <i>spironolactone 100mg tab</i> | 92 | <i>sucralfate 100mg/ml susp</i> | 134 |
| <i>sodium polystyrene sulfonate 15000mg powder for oral susp</i> | 115 | <i>spironolactone 25mg tab</i> | 92 | <i>sulfacetamide sodium 10% lotion</i> | 85 |
| SOFOSBUVIR | 71 | <i>spironolactone 50mg tab</i> | 92 | SULFACETAMIDE | 122 |
| 400MG/VELPATASVIR 100MG TAB | | <i>sprintec 28 day pack</i> | 81 | SODIUM 10% OPHTH OINTMENT | |
| <i>solifenacin succinate 10mg tab</i> | 134 | SPRITAM 1000MG TAB | 35 | <i>sulfacetamide sodium 10% ophth soln</i> | 122 |
| <i>solifenacin succinate 5mg tab</i> | 134 | FOR ORAL SUSP | | SULFACETAMIDE/PRED | 123 |
| SOLTAMOX 10MG/5ML ORAL SOLN | 57 | SPRITAM 250MG TAB | 35 | NISOLONE 10-0.25% | |
| SOMAVERT 10MG INJ | 93 | FOR ORAL SUSP | | OPHTH SOLN | |
| SOMAVERT 15MG INJ | 93 | SPRITAM 500MG TAB | 35 | SULFADIAZINE 500MG TAB | 130 |
| SOMAVERT 20MG INJ | 93 | FOR ORAL SUSP | | <i>sulfamethoxazole 400mg/trimethoprim 80mg tab</i> | 52 |
| SOMAVERT 25MG INJ | 94 | SPRITAM 750MG TAB | 35 | <i>sulfamethoxazole 800mg/trimethoprim 160mg tab</i> | 52 |
| SOMAVERT 30MG INJ | 94 | FOR ORAL SUSP | | <i>sulfamethoxazole/trimethoprim 200-40mg/5ml susp</i> | 53 |
| SORBITOL 70% ORAL SOLN | 106 | SPRYCEL 100MG TAB | 60 | SULFAMYLON 85MG/GM CREAM | 87 |
| SORBITOL 70% RECTAL SOLN | 106 | SPRYCEL 140MG TAB | 60 | <i>sulfasalazine 500mg dr tab</i> | 98 |
| SORBITOL SOLN | 127 | SPRYCEL 20MG TAB | 60 | <i>sulfasalazine 500mg tab</i> | 98 |
| <i>sorine 120mg tab</i> | 73 | SPRYCEL 50MG TAB | 60 | <i>sulindac 150mg tab</i> | 20 |
| <i>sorine 160mg tab</i> | 73 | SPRYCEL 70MG TAB | 60 | <i>sulindac 200mg tab</i> | 20 |
| | | SPRYCEL 80MG TAB | 60 | <i>sumatriptan 100mg tab</i> | 109 |
| | | SPS 15GM/60ML SUSP | 115 | <i>sumatriptan 12mg/ml auto-injector</i> | 109 |
| | | <i>sronyx 28 day pack</i> | 81 | | |
| | | <i>ssd 1% cream</i> | 87 | | |
| | | STALEVO | 63 | | |
| | | 18.75-200-75MG TAB | | | |
| | | STALEVO 25-200-100MG TAB | 63 | | |
| | | TAB | | | |
| | | STALEVO | 63 | | |
| | | 31.25-200-125MG TAB | | | |
| | | STELARA 45MG/0.5ML INJ | 87 | | |
| | | STELARA 45MG/0.5ML INJ | 87 | | |
| | | SYRINGE | | | |
| | | STELARA 90MG/ML | 87 | | |
| | | SYRINGE | | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|--|-----|-------------------------------------|-----|
| TEGSEDI 284MG/1.5ML SYRINGE | 129 | <i>testosterone cypionate</i> 200mg/ml (1ml) inj | 25 | <i>tiadylt</i> 240mg er cap | 74 |
| <i>telmisartan</i> 20mg tab | 49 | <i>testosterone cypionate</i> 200mg/ml inj | 25 | <i>tiadylt</i> 300mg er cap | 74 |
| <i>telmisartan</i> 40mg tab | 49 | TESTOSTERONE | 25 | <i>tiadylt</i> 360mg er cap | 74 |
| <i>telmisartan</i> 80mg tab | 49 | ENANTHATE 200MG/ML INJ | 25 | <i>tiadylt</i> 420mg er cap | 74 |
| <i>temazepam</i> 15mg cap | 105 | <i>tetrabenazine</i> 12.5mg tab | 128 | <i>tiagabine</i> 12mg tab | 36 |
| <i>temazepam</i> 30mg cap | 105 | <i>tetrabenazine</i> 25mg tab | 128 | <i>tiagabine</i> 16mg tab | 36 |
| TEMIXYS 300-300MG TAB | 70 | <i>tetracycline</i> 250mg cap | 131 | <i>tiagabine</i> 2mg tab | 36 |
| TENIVAC 4-10UNIT/ML SYRINGE | 133 | <i>tetracycline</i> 500mg cap | 131 | <i>tiagabine</i> 4mg tab | 36 |
| <i>tenofovir disoproxil fumarate</i> 300mg tab | 70 | THALOMID 100MG CAP | 114 | TIBSOVO 250MG TAB | 60 |
| TEPMETKO 225MG TAB | 60 | THALOMID 150MG CAP | 114 | TIGECYCLINE 50MG INJ | 130 |
| <i>terazosin</i> 10mg cap | 50 | THALOMID 200MG CAP | 114 | <i>tilia fe</i> pack | 81 |
| <i>terazosin</i> 1mg cap | 50 | THALOMID 50MG CAP | 114 | <i>timolol</i> 0.25% ophth gel | 121 |
| <i>terazosin</i> 2mg cap | 50 | THEO-24 100MG ER CAP | 31 | <i>timolol</i> 0.25% ophth soln | 121 |
| <i>terazosin</i> 5mg cap | 50 | THEO-24 200MG ER CAP | 31 | <i>timolol</i> 0.5% 24hr ophth soln | 121 |
| <i>terbinafine</i> 250mg tab | 45 | THEO-24 300MG ER CAP | 31 | <i>timolol</i> 0.5% ophth gel | 121 |
| <i>terbutaline sulfate</i> 2.5mg tab | 31 | THEO-24 400MG ER CAP | 31 | <i>timolol</i> 0.5% ophth soln | 121 |
| <i>terbutaline sulfate</i> 5mg tab | 31 | THEOPHYLLINE 300MG ER TAB | 31 | <i>timolol</i> 10mg tab | 73 |
| <i>terconazole</i> 0.4% vaginal cream | 136 | <i>theophylline</i> 400mg er tab | 31 | <i>timolol</i> 20mg tab | 73 |
| <i>terconazole</i> 0.8% vaginal cream | 136 | <i>theophylline</i> 5.33mg/ml oral soln | 31 | <i>timolol</i> 5mg tab | 73 |
| <i>terconazole</i> 80mg vaginal insert | 136 | <i>theophylline</i> 600mg er tab | 31 | <i>tinidazole</i> 250mg tab | 52 |
| <i>testosterone</i> 1% (12.5mg/act) gel pump | 25 | THERA/BETA-CAROTENI TAB | 118 | <i>tinidazole</i> 500mg tab | 52 |
| <i>testosterone</i> 1% (25mg) gel packet | 25 | THERACAL TAB D4000 | 113 | <i>tiopronin</i> 100mg tab | 100 |
| <i>testosterone</i> 1% (50mg) gel packet | 25 | <i>thera-derm</i> lotion | 89 | TIVICAY 10MG TAB | 70 |
| <i>testosterone</i> 1.62% (1.25gm) gel packet | 25 | <i>thiamine</i> 100mg tab | 139 | TIVICAY 25MG TAB | 70 |
| <i>testosterone</i> 1.62% (2.5gm) gel packet | 25 | <i>thiamine</i> 250mg tab | 139 | TIVICAY 50MG TAB | 70 |
| <i>testosterone</i> 1.62% (20.25mg/act) gel pump | 25 | <i>thiamine</i> 50mg tab | 139 | TIVICAY 5MG TAB FOR ORAL SUSP | 70 |
| <i>testosterone</i> 30mg/act topical soln | 25 | THIOLA 100MG DR TAB | 100 | <i>tizanidine</i> 2mg cap | 119 |
| <i>testosterone cypionate</i> 100mg/ml inj | 25 | THIOLA 300MG DR TAB | 100 | <i>tizanidine</i> 2mg tab | 119 |
| | | <i>thioridazine</i> 100mg tab | 67 | <i>tizanidine</i> 4mg cap | 119 |
| | | <i>thioridazine</i> 10mg tab | 67 | <i>tizanidine</i> 4mg tab | 119 |
| | | <i>thioridazine</i> 25mg tab | 67 | <i>tizanidine</i> 6mg cap | 119 |
| | | <i>thioridazine</i> 50mg tab | 67 | TOBRADEX 0.05-0.3% OPTH SUSP | 123 |
| | | <i>thiothixene</i> 10mg cap | 68 | TOBRADEX 0.1-0.3% OPTH OINTMENT | 123 |
| | | <i>thiothixene</i> 1mg cap | 68 | <i>tobramycin</i> 0.3% ophth soln | 122 |
| | | <i>thiothixene</i> 2mg cap | 68 | TOBRAMYCIN 10MG/ML INJ | 18 |
| | | <i>thiothixene</i> 5mg cap | 68 | <i>tobramycin</i> 40mg/ml inj | 18 |
| | | THRIVITE 19 TAB | 118 | <i>tobramycin</i> 60mg/ml inh soln | 18 |
| | | <i>tiadylt</i> 120mg er cap | 74 | | |
| | | <i>tiadylt</i> 180mg er cap | 74 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|-------------------------------------|-----|---|-----|
| TODAY VAGINAL SPONGE | 137 | <i>tramadol 50mg tab</i> | 23 | <i>tretinoin 0.025% cream</i> | 85 |
| <i>tolcapone 100mg tab</i> | 62 | <i>trandolapril 1mg tab</i> | 49 | <i>tretinoin 0.025% gel</i> | 85 |
| <i>tolnaftate 1% aerosol powder</i> | 86 | TRANDOLAPRIL | 52 | <i>tretinoin 0.04% gel</i> | 85 |
| <i>tolnaftate 1% cream</i> | 86 | 1MG/VERAPAMIL | | <i>tretinoin 0.05% cream</i> | 85 |
| <i>tolnaftate 1% powder</i> | 86 | 240MG ER TAB | | <i>tretinoin 0.05% gel</i> | 85 |
| <i>tolnaftate 1% soln</i> | 86 | <i>trandolapril 2mg tab</i> | 49 | <i>tretinoin 0.1% cream</i> | 85 |
| <i>tolterodine tartrate 1mg tab</i> | 135 | <i>trandolapril</i> | 52 | <i>tretinoin 0.1% gel</i> | 85 |
| <i>tolterodine tartrate 2mg er cap</i> | 135 | <i>2mg/verapamil 180mg er tab</i> | | <i>tretinoin 10mg cap</i> | 61 |
| <i>tolterodine tartrate 2mg tab</i> | 135 | <i>trandolapril</i> | 52 | <i>triamcinolone acetonide 0.025% cream</i> | 88 |
| <i>tolterodine tartrate 4mg er cap</i> | 135 | <i>2mg/verapamil 240mg er tab</i> | | <i>triamcinolone acetonide 0.025% lotion</i> | 88 |
| <i>topiramate 100mg tab</i> | 35 | <i>trandolapril 4mg tab</i> | 49 | <i>triamcinolone acetonide 0.025% ointment</i> | 88 |
| <i>topiramate 15mg cap</i> | 35 | <i>trandolapril</i> | 52 | <i>triamcinolone acetonide 0.1% cream</i> | 88 |
| <i>topiramate 200mg tab</i> | 35 | <i>tranexamic acid 650mg tab</i> | 104 | <i>triamcinolone acetonide 0.1% lotion</i> | 88 |
| <i>topiramate 25mg cap</i> | 35 | <i>tranylecypromine 10mg tab</i> | 37 | <i>triamcinolone acetonide 0.1% ointment</i> | 89 |
| <i>topiramate 25mg tab</i> | 35 | TRAVASOL 10% INJ | 121 | <i>triamcinolone acetonide 0.1% ointment</i> | 116 |
| <i>topiramate 50mg tab</i> | 35 | <i>travoprost 0.004% ophth soln</i> | 124 | <i>triamcinolone acetonide 0.1% oral paste</i> | 89 |
| <i>toremifene 60mg tab</i> | 57 | <i>trazodone 100mg tab</i> | 38 | <i>triamcinolone acetonide 0.5% cream</i> | 89 |
| <i>torseamide 100mg tab</i> | 92 | <i>trazodone 150mg tab</i> | 38 | <i>triamcinolone acetonide 0.5% ointment</i> | 89 |
| <i>torseamide 10mg tab</i> | 92 | <i>trazodone 50mg tab</i> | 38 | TRIAMCINOLONE | 119 |
| <i>torseamide 20mg tab</i> | 92 | TRECTOR 250MG TAB | 55 | ACETONIDE 55MCG | |
| <i>torseamide 5mg tab</i> | 92 | TRELEGY ELLIPTA | 31 | (OTC)NASAL AEROSOL | |
| TOUJEO 300UNIT/ML PEN INJ | 42 | 100-62.5-25MCG | | SUSP | |
| TOUJEO MAX | 42 | INHALER | | <i>triamcinolone acetonide 55mcg/act nasal aerosol suspension</i> | 120 |
| 300UNIT/ML PEN INJ (3ML) | | TRELEGY ELLIPTA | 31 | <i>triamterene 100mg cap</i> | 92 |
| TPN ELECTROLYTES INJ | 112 | 200-62.5-25 MCG | | <i>triamterene 50mg cap</i> | 92 |
| TRACLEER 32MG TAB | 76 | INHALER | | <i>triazolam 0.125mg tab</i> | 105 |
| FOR ORAL SUSP | | TRELSTAR 11.25MG INJ | 57 | <i>triazolam 0.25mg tab</i> | 105 |
| TRADJENTA 5MG TAB | 41 | TRELSTAR 22.5MG INJ | 57 | <i>tricon cap</i> | 103 |
| <i>tramadol 100mg er tab</i> | 23 | TRELSTAR 3.75MG INJ | 57 | <i>triderm 0.1% cream</i> | 89 |
| <i>tramadol 100mg er tab (matrix delivery)</i> | 23 | TREMFYA 100MG/ML | 87 | <i>triderm 0.5% cream</i> | 89 |
| <i>tramadol 200mg er tab</i> | 23 | AUTO-INJECTOR | | <i>trientine 250mg cap</i> | 114 |
| <i>tramadol 200mg er tab (matrix delivery)</i> | 23 | TREMFYA 100MG/ML | 87 | <i>tri-estarylla 28 day pack</i> | 81 |
| <i>tramadol 300mg er tab</i> | 23 | SYRINGE | | <i>trifluoperazine 10mg tab</i> | 67 |
| <i>tramadol 300mg er tab (matrix delivery)</i> | 23 | TRESIBA 100UNIT/ML | 42 | <i>trifluoperazine 1mg tab</i> | 67 |
| | | INJ | | <i>trifluoperazine 2mg tab</i> | 67 |
| | | TRESIBA 100UNIT/ML | 42 | | |
| | | PEN INJ | | | |
| | | TRESIBA 200UNIT/ML | 42 | | |
| | | PEN INJ | | | |
| | | <i>tretinoin 0.01% gel</i> | 85 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| <i>trifluoperazine 5mg tab</i> | 67 | TRULANCE 3MG TAB | 97 | UPCAL D | 111 |
| TRIFLURIDINE 1% | 122 | TRULICITY | 41 | 500MG-500UNIT | |
| OPHTH SOLN | | 0.75MG/0.5ML | | POWDER | |
| <i>trigels-f forte cap</i> | 103 | AUTO-INJECTOR | | UPCAL D | 111 |
| <i>trihexyphenidyl 0.4mg/ml</i> | 62 | TRULICITY 1.5MG/0.5ML | 41 | 500MG-500UNIT | |
| <i>oral soln</i> | | AUTO-INJECTOR | | POWDER PACKET | |
| <i>trihexyphenidyl 2mg tab</i> | 62 | TRULICITY 3MG/0.5ML | 41 | UPTRAVI 1000MCG TAB | 76 |
| <i>trihexyphenidyl 5mg tab</i> | 62 | AUTO-INJECTOR | | UPTRAVI 1200MCG TAB | 76 |
| TRIKAFTA | 130 | TRULICITY 4.5MG/0.5ML | 41 | UPTRAVI 1400MCG TAB | 76 |
| 100-50-75MG/150MG | | AUTO-INJECTOR | | UPTRAVI 1600MCG TAB | 76 |
| PACK | | TRUMENBA SYRINGE | 135 | UPTRAVI 200MCG TAB | 76 |
| <i>tri-legest 28 day pack</i> | 81 | TRYPTOPHAN 500MG | 121 | UPTRAVI 400MCG TAB | 76 |
| <i>tri-lo- estarylla 28 day</i> | 81 | TAB | | UPTRAVI 600MCG TAB | 76 |
| <i>pack</i> | | TUKYSA 150MG TAB | 55 | UPTRAVI 800MCG TAB | 76 |
| <i>tri-lo-sprintec 28 day pack</i> | 81 | TUKYSA 50MG TAB | 55 | UPTRAVI TITRATION | 76 |
| <i>trilyte powder for oral</i> | 106 | TURALIO 200MG CAP | 60 | PACK | |
| <i>soln</i> | | TWINRIX SYRINGE | 136 | URO-MAG 140MG CAP | 26 |
| <i>trimethobenzamide 300mg</i> | 44 | TYBOST 150MG TAB | 70 | <i>ursodiol 250mg tab</i> | 98 |
| <i>cap</i> | | TYMLOS | 93 | <i>ursodiol 300mg cap</i> | 98 |
| <i>trimethoprim 100mg tab</i> | 52 | 3120MCG/1.56ML PEN | | <i>ursodiol 500mg tab</i> | 98 |
| <i>tri-mili 28 day pack</i> | 82 | INJ | | | |
| <i>trimipramine 100mg cap</i> | 39 | TYPHIM VI | 135 | V | |
| <i>trimipramine 25mg cap</i> | 39 | 25MCG/0.5ML INJ | | <i>valacyclovir 1000mg tab</i> | 71 |
| <i>trimipramine 50mg cap</i> | 39 | TYPHIM VI | 135 | <i>valacyclovir 500mg tab</i> | 71 |
| TRINTELLIX 10MG TAB | 38 | 25MCG/0.5ML SYRINGE | | VALCHLOR 0.016% GEL | 86 |
| TRINTELLIX 20MG TAB | 38 | | | <i>valganciclovir 450mg tab</i> | 71 |
| TRINTELLIX 5MG TAB | 38 | U | | <i>valganciclovir 50mg/ml</i> | 71 |
| <i>tri-nymyo 28 day pack</i> | 82 | UBIQUINONE 75MG CAP | 18 | <i>oral soln</i> | |
| TRIPLE DYE SWABS | 68 | UBRELVY 100MG TAB | 108 | <i>valproic acid 250mg cap</i> | 36 |
| <i>tri-previfem 28 day pack</i> | 82 | UBRELVY 50MG TAB | 108 | <i>valproic acid 50mg/ml oral</i> | 36 |
| <i>tri-sprintec 28 day pack</i> | 82 | UCERIS 2MG/ACT | 25 | <i>soln</i> | |
| TRIUMEQ 600-50-300MG | 70 | RECTAL FOAM | | <i>valsartan 160mg tab</i> | 49 |
| TAB | | UKONIQ 200MG TAB | 61 | <i>valsartan 320mg tab</i> | 49 |
| <i>tri-vite-fluoride 0.25mg/ml</i> | 118 | <i>unithroid 100mcg tab</i> | 132 | <i>valsartan 40mg tab</i> | 49 |
| <i>soln</i> | | <i>unithroid 112mcg tab</i> | 132 | <i>valsartan 80mg tab</i> | 49 |
| <i>tri-vite-fluoride 0.5mg/ml</i> | 118 | <i>unithroid 125mcg tab</i> | 132 | VALTOCO 10MG DOSE | 33 |
| <i>soln</i> | | <i>unithroid 137mcg tab</i> | 132 | KIT 10MG/0.1ML PACK | |
| <i>trivora 28 day pack</i> | 82 | <i>unithroid 150mcg tab</i> | 132 | VALTOCO 15MG DOSE | 33 |
| <i>tri-vylibra 28 day pack</i> | 82 | <i>unithroid 175mcg tab</i> | 133 | KIT 7.5MG/0.1ML PACK | |
| <i>tri-vylibra lo 28 day pack</i> | 82 | <i>unithroid 200mcg tab</i> | 133 | VALTOCO 20MG DOSE | 33 |
| TROPHAMINE 10% INJ | 121 | <i>unithroid 25mcg tab</i> | 133 | KIT 10MG/0.1ML PACK | |
| <i>tropium chloride 20mg</i> | 135 | <i>unithroid 300mcg tab</i> | 133 | VALTOCO 5MG DOSE | 33 |
| <i>tab</i> | | <i>unithroid 50mcg tab</i> | 133 | KIT 5MG/0.1ML PACK | |
| <i>tropium chloride 60mg er</i> | 135 | <i>unithroid 75mcg tab</i> | 133 | <i>vancomycin 1000mg inj</i> | 53 |
| <i>cap</i> | | <i>unithroid 88mcg tab</i> | 133 | <i>vancomycin 100mg/ml inj</i> | 53 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|----------------------------------|----|---------------------------------|-----|
| <i>vancomycin 125mg cap</i> | 53 | <i>venlafaxine 100mg tab</i> | 38 | <i>vienva 28 day pack</i> | 82 |
| <i>vancomycin 250mg cap</i> | 53 | <i>venlafaxine 150mg er cap</i> | 38 | <i>vigabatrin 500mg powder</i> | 36 |
| VANCOMYCIN 250MG | 53 | <i>venlafaxine 25mg tab</i> | 38 | <i>for oral soln</i> | |
| INJ | | <i>venlafaxine 37.5mg er cap</i> | 38 | <i>vigabatrin 500mg tab</i> | 36 |
| <i>vancomycin 500mg inj</i> | 53 | <i>venlafaxine 37.5mg tab</i> | 38 | <i>vigadrone 500mg powder</i> | 36 |
| <i>vancomycin 750mg inj</i> | 53 | <i>venlafaxine 50mg tab</i> | 38 | <i>for oral soln</i> | |
| <i>vandazole 0.75% vaginal gel</i> | 136 | <i>venlafaxine 75mg er cap</i> | 38 | VIIBRYD 10/20MG | 38 |
| VANICREAM HC | 89 | <i>venlafaxine 75mg tab</i> | 38 | STARTER PACK | |
| MAXIMUM STRENGTH | | VENTAVIS 10MCG/ML | 76 | VIIBRYD 10MG TAB | 38 |
| VANQUISH | 21 | INH SOLN | | VIIBRYD 20MG TAB | 38 |
| 227-194-33MG TAB | | VENTAVIS 20MCG/ML | 76 | VIIBRYD 40MG TAB | 38 |
| VAQTA 25UNIT/0.5ML | 136 | INH SOLN | | VIMPAT 100MG TAB | 35 |
| INJ | | VENTOLIN 108MCG HFA | 31 | VIMPAT 10MG/ML ORAL | 35 |
| VAQTA 25UNIT/0.5ML | 136 | INHALER | | SOLN | |
| SYRINGE | | VERAPAMIL 100MG ER | 74 | VIMPAT 150MG TAB | 35 |
| VAQTA 50UNIT/ML INJ | 136 | CAP | | VIMPAT 200MG TAB | 35 |
| VAQTA 50UNIT/ML | 136 | <i>verapamil 120mg er cap</i> | 74 | VIMPAT 50MG TAB | 35 |
| SYRINGE | | <i>verapamil 120mg er tab</i> | 75 | VIRACEPT 250MG TAB | 70 |
| VARIVAX | 136 | <i>verapamil 120mg tab</i> | 75 | VIRACEPT 625MG TAB | 70 |
| 1350PFU/0.5ML INJ | | <i>verapamil 180mg er cap</i> | 75 | VIREAD 150MG TAB | 70 |
| VARIZIG 125UNIT/1.2ML | 125 | <i>verapamil 180mg er tab</i> | 75 | VIREAD 200MG TAB | 70 |
| INJ | | VERAPAMIL 200MG ER | 75 | VIREAD 250MG TAB | 70 |
| VARUBI 90MG TAB | 45 | CAP | | VIREAD 40MG/GM ORAL | 71 |
| VASCEPA 0.5GM CAP | 46 | <i>verapamil 240mg er cap</i> | 75 | POWDER | |
| VASCEPA 1GM CAP | 46 | <i>verapamil 240mg er tab</i> | 75 | <i>vitafol tab</i> | 117 |
| VASOFLEX CAP | 117 | VERAPAMIL 300MG ER | 75 | VITAL-D RX TAB | 117 |
| <i>velivet 28 day pack</i> | 82 | CAP | | <i>vitamin A 10000unit cap</i> | 138 |
| VELPHORO 500MG | 99 | VERAPAMIL 360MG ER | 75 | <i>vitamin A 10000unit tab</i> | 138 |
| CHEW TAB | | CAP | | <i>vitamin A 8000unit cap</i> | 138 |
| VELTASSA 16.8GM | 115 | <i>verapamil 40mg tab</i> | 75 | VITAMIN A PALMITATE | 138 |
| POWDER FOR ORAL | | <i>verapamil 80mg tab</i> | 75 | 15000UNIT TAB | |
| SUSP | | VERQUOVO 10MG TAB | 77 | VITAMIN A/BETA | 138 |
| VELTASSA 25.2GM | 115 | VERQUOVO 2.5MG TAB | 77 | CAROTEN | |
| POWDER FOR ORAL | | VERQUOVO 5MG TAB | 77 | 15000-10000UNIT TAB | |
| SUSP | | VERSACLOZ 50MG/ML | 66 | VITAMIN A+D CREAM | 89 |
| VELTASSA 8.4GM | 115 | SUSP | | <i>vitamin B-1 100mg tab</i> | 139 |
| POWDER FOR ORAL | | VERZENIO 100MG TAB | 61 | <i>vitamin B-12 1000mcg tab</i> | 101 |
| SUSP | | VERZENIO 150MG TAB | 61 | <i>vitamin B-12 1000mg CR</i> | 101 |
| VEMLIDY 25MG TAB | 71 | VERZENIO 200MG TAB | 61 | <i>tab</i> | |
| VENCLEXTA 100MG TAB | 56 | VERZENIO 50MG TAB | 61 | <i>vitamin B-12 2500mcg SL</i> | 101 |
| VENCLEXTA 10MG TAB | 56 | <i>vestura 3-0.02mg pack</i> | 82 | <i>tab</i> | |
| VENCLEXTA 50MG TAB | 56 | VIBERZI 100MG TAB | 98 | VITAMIN B-12 250MCG | 101 |
| VENCLEXTA STARTING | 56 | VIBERZI 75MG TAB | 98 | LOZENGE | |
| PACK | | VICTOZA 18MG/3ML | 41 | <i>vitamin B-12 250mcg tab</i> | 101 |
| | | PEN INJ | | <i>vitamin B-12 5000mcg odt</i> | 101 |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|--|-----|--|-----|--|-----|
| <i>vitamin B-12 5000mcg SL tab</i> | 101 | VITAMIN D3 W/ CALCIUM AND PHOSPHORUS TAB | 111 | W WAKIX 17.8MG TAB | 16 |
| VITAMIN B-12 5000MCG/ML LIQUID | 101 | <i>vitamin E 1000unit cap</i> | 138 | WAKIX 4.45MG TAB | 16 |
| <i>vitamin B-12 500mcg lozenge</i> | 101 | <i>vitamin E 100unit cap</i> | 138 | <i>warfarin sodium 10mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin B-12 500mcg SL tab</i> | 101 | VITAMIN E 100UNIT TAB | 138 | <i>warfarin sodium 1mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin B-12 sl tab</i> | 103 | <i>vitamin E 15 unit/0.3ml (50 unit/ml) soln</i> | 138 | <i>warfarin sodium 2.5mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin B-2 100mg tab</i> | 139 | <i>vitamin E 200unit cap</i> | 138 | <i>warfarin sodium 3mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin B-2 25mg tab</i> | 139 | <i>vitamin E 400unit cap</i> | 138 | <i>warfarin sodium 4mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin B-6 100mg tab</i> | 139 | <i>vitamin k1 10mg/ml inj</i> | 138 | <i>warfarin sodium 5mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin B-6 250mg tab</i> | 139 | <i>vitamins a/d tab</i> | 118 | <i>warfarin sodium 6mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin B-6 25mg tab</i> | 139 | <i>vitamins for hair tab</i> | 118 | <i>warfarin sodium 7.5mg tab</i> | 31 |
| <i>vitamin C 1000mg tab</i> | 139 | <i>vitamins w/ lipotropics ER tab</i> | 119 | WESTAB MAX 2.5-25-2MG TAB | 91 |
| <i>vitamin C 250mg tab</i> | 139 | <i>vitamins w/ lipotropics tab</i> | 119 | <i>wheat dextrin oral powder</i> | 106 |
| <i>vitamin C 500mg cap</i> | 139 | <i>vitamins w/ lipotropics cap</i> | 119 | WHITE PETROLATUM GEL | 127 |
| VITAMIN C 500MG CHEW TAB | 117 | VITRAKVI 100MG CAP | 61 | <i>white petrolatum gel</i> | 127 |
| <i>vitamin C 500mg tab</i> | 139 | VITRAKVI 20MG/ML ORAL SOLN | 61 | <i>white petrolatum topical gel</i> | 127 |
| <i>vitamin C 60mg lozenge</i> | 139 | VITRAKVI 25MG CAP | 61 | <i>white petrolatum-mineral oil ophth ointment</i> | 121 |
| VITAMIN C LIQUID | 117 | VITRON-C 65-125MG TAB | 103 | <i>wixela 100-50mcg inhaler</i> | 31 |
| VITAMIN C ORAL CRYSTALS | 139 | VIVITROL 380MG INJ | 44 | <i>wixela 250-50mcg inhaler</i> | 31 |
| VITAMIN C POWDER FOR SOLUTION | 139 | VIZIMPRO 15MG TAB | 56 | <i>wixela 500-50mcg inhaler</i> | 31 |
| <i>vitamin D3 400unit chew tab</i> | 138 | VIZIMPRO 30MG TAB | 56 | <i>wymzya fe 28 day pack</i> | 82 |
| <i>vitamin D3 10000unit cap</i> | 138 | VIZIMPRO 45MG TAB | 56 | X | |
| <i>vitamin D3 1000unit chew tab</i> | 138 | <i>voriconazole 200mg inj</i> | 45 | XALKORI 200MG CAP | 61 |
| <i>vitamin D3 1000unit tab</i> | 138 | <i>voriconazole 200mg tab</i> | 45 | XALKORI 250MG CAP | 61 |
| VITAMIN D3 3000UNIT TAB | 138 | <i>voriconazole 40mg/ml susp</i> | 45 | XARELTO 10MG TAB | 32 |
| <i>vitamin d3 400unit cap</i> | 138 | <i>voriconazole 50mg tab</i> | 45 | XARELTO 15MG TAB | 32 |
| <i>vitamin D3 400unit tab</i> | 138 | VOSEVI 400-100-100MG TAB | 71 | XARELTO 2.5MG TAB | 32 |
| <i>vitamin D3 400unit/ml oral liquid</i> | 138 | VOTRIENT 200MG TAB | 61 | XARELTO 20MG TAB | 32 |
| <i>vitamin D3 50000unit cap</i> | 138 | VRAYLAR 1.5/3MG MIXED PACK | 64 | XARELTO KIT PACK | 32 |
| <i>vitamin D3 50000unit tab</i> | 138 | VRAYLAR 1.5MG CAP | 64 | XCOPRI 100/150MG MAINTENANCE PACK | 35 |
| VITAMIN D3 5000UNIT ORAL LIQUID | 138 | VRAYLAR 3MG CAP | 64 | XCOPRI 100MG TAB | 35 |
| <i>vitamin D3 5000unit tab</i> | 138 | VRAYLAR 4.5MG CAP | 64 | XCOPRI 12.5/25MG TITRATION PACK | 35 |
| <i>vitamin D3 5000unit/ml drops</i> | 138 | VRAYLAR 6MG CAP | 64 | XCOPRI 150/200MG PACK TAB | 36 |
| | | <i>vyfemla 28 day pack</i> | 82 | XCOPRI 150/200MG TITRATION PACK | 36 |
| | | <i>vylibra 28 day pack</i> | 82 | XCOPRI 150MG TAB | 36 |
| | | VYNDAMAX 61MG CAP | 76 | | |
| | | VYNDAQEL 20MG CAP | 77 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | | | |
|----------------------|----|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| XCOPRI 200MG TAB | 36 | XPOVIO 40MG ONCE | 57 | ZARXIO 300MCG/0.5ML | 102 |
| XCOPRI 50/100MG | 36 | WEEKLY CARTON | | SYRINGE | |
| TITRATION PACK | | (4-PACK) | | ZARXIO 480MCG/0.8ML | 102 |
| XCOPRI 50/200MG PACK | 36 | XPOVIO 40MG ONCE | 57 | SYRINGE | |
| TAB | | WEEKLY PACK | | ZEJULA 100MG CAP | 61 |
| XCOPRI 50MG TAB | 36 | XPOVIO 40MG TWICE | 57 | ZELBORAF 240MG TAB | 61 |
| XELJANZ 10MG TAB | 18 | WEEKLY CARTON | | ZEMAIRA 1000MG INJ | 130 |
| XELJANZ 11MG ER TAB | 18 | (8-PACK) | | <i>zenatane 10mg cap</i> | 85 |
| XELJANZ 1MG/ML ORAL | 18 | XPOVIO 40MG TWICE | 57 | <i>zenatane 20mg cap</i> | 85 |
| SOLN | | WEEKLY PACK | | <i>zenatane 30mg cap</i> | 85 |
| XELJANZ 22MG ER TAB | 18 | XPOVIO 60 MG ONCE | 57 | <i>zenatane 40mg cap</i> | 85 |
| XELJANZ 5MG TAB | 18 | WEEKLY | | ZENPEP | 91 |
| XENLETA 600MG TAB | 54 | XPOVIO 60MG ONCE | 57 | 105000-25000-79000UNI | |
| XERMELO 250MG TAB | 99 | WEEKLY CARTON | | T DR CAP | |
| XGEVA 120MG/1.7ML | 93 | (4-PACK) | | ZENPEP | 91 |
| INJ | | XPOVIO 60MG TWICE | 57 | 14000-3000-10000UNIT | |
| XIFAXAN 200MG TAB | 52 | WEEKLY PACK | | DR CAP | |
| XIFAXAN 550MG TAB | 52 | XPOVIO 80 MG ONCE | 57 | ZENPEP | 91 |
| XIGDUO 10-1000MG ER | 40 | WEEKLY | | 24000-5000-17000UNIT | |
| TAB | | XPOVIO 80 MG TWICE | 57 | DR CAP | |
| XIGDUO 10-500MG ER | 40 | WEEKLY | | ZENPEP | 91 |
| TAB | | XPOVIO 80MG ONCE | 57 | 40000-126000-168000UN | |
| XIGDUO 2.5-1000MG ER | 40 | WEEKLY CARTON | | IT DR CAP | |
| TAB | | (8-PACK) | | ZENPEP | 91 |
| XIGDUO 5-1000MG ER | 40 | XTANDI 40MG CAP | 57 | 42000-10000-32000UNIT | |
| TAB | | <i>xulane 150-35mcg/24hr</i> | 82 | DR CAP | |
| XIGDUO 5-500MG ER | 40 | <i>patch</i> | | ZENPEP | 91 |
| TAB | | XULTOPHY | 40 | 63000-15000-47000UNIT | |
| XOFLUZA 20MG | 71 | 100UNIT-3.6MG/ML PEN | | DR CAP | |
| THERAPY PACK | | INJ | | ZENPEP | 91 |
| XOFLUZA 40MG | 72 | XYREM 500MG/ML | 127 | 84000-20000-63000UNIT | |
| THERAPY PACK | | ORAL SOLN | | DR CAP | |
| XOLAIR 150MG INJ | 29 | | | ZERBAXA 1000-500MG | 77 |
| XOLAIR 150MG/ML | 29 | Y | | INJ | |
| SYRINGE | | YF-VAX INJ | 136 | <i>zidovudine 100mg cap</i> | 71 |
| XOLAIR 75MG/0.5ML | 29 | <i>yuvafem 10mcg vaginal</i> | 136 | <i>zidovudine 10mg/ml oral</i> | 71 |
| SYRINGE | | <i>insert</i> | | <i>soln</i> | |
| XOSPATA 40MG TAB | 61 | | | <i>zidovudine 300mg tab</i> | 71 |
| XPOVIO 100 MG ONCE | 57 | Z | | ZIEXTENZO 6MG/0.6ML | 102 |
| WEEKLY | | <i>zafemy 150-35mcg/24hr</i> | 82 | SYRINGE | |
| XPOVIO 100MG ONCE | 57 | <i>patch</i> | | <i>zinc oxide 13% cream</i> | 90 |
| WEEKLY CARTON | | <i>zafirlukast 10mg tab</i> | 29 | <i>zinc oxide 20% ointment</i> | 90 |
| (8-PACK) | | <i>zafirlukast 20mg tab</i> | 29 | ZINC OXIDE 25% | 90 |
| | | <i>zaleplon 10mg cap</i> | 105 | OINTMENT | |
| | | <i>zaleplon 5mg cap</i> | 105 | ZINC OXIDE 25% PASTE | 90 |
| | | <i>zarah pack</i> | 82 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Índice

| | | | |
|----------------------------------|-----|----------------------|-----|
| ZINC W/A AND C | 116 | ZYLET 0.5-0.3% OPHTH | 123 |
| LOZENGE | | SUSP | |
| <i>ziprasidone 20mg cap</i> | 64 | ZYPREXA 210MG INJ | 66 |
| <i>ziprasidone 20mg inj</i> | 64 | | |
| <i>ziprasidone 40mg cap</i> | 64 | | |
| <i>ziprasidone 60mg cap</i> | 64 | | |
| <i>ziprasidone 80mg cap</i> | 64 | | |
| ZIRGAN 0.15% OPHTH | 122 | | |
| GEL | | | |
| ZOLINZA 100MG CAP | 61 | | |
| <i>zolmitriptan 2.5mg odt</i> | 109 | | |
| <i>zolmitriptan 2.5mg tab</i> | 109 | | |
| <i>zolmitriptan 5mg odt</i> | 109 | | |
| <i>zolmitriptan 5mg tab</i> | 109 | | |
| <i>zolpidem tartrate 10mg</i> | 105 | | |
| <i>tab</i> | | | |
| <i>zolpidem tartrate 5mg tab</i> | 105 | | |
| ZOMACTON 5MG INJ | 94 | | |
| ZOMIG 2.5MG NASAL | 109 | | |
| SPRAY | | | |
| ZOMIG 5MG NASAL | 109 | | |
| SPRAY | | | |
| <i>zonisamide 100mg cap</i> | 35 | | |
| <i>zonisamide 25mg cap</i> | 35 | | |
| <i>zonisamide 50mg cap</i> | 35 | | |
| ZORTRESS 1MG TAB | 115 | | |
| ZOSYN 2000-250MG INJ | 126 | | |
| ZOSYN 3000-375MG INJ | 126 | | |
| <i>zovia 1/35e 28 day pack</i> | 82 | | |
| ZUBSOLV 0.7-0.18MG SL | 24 | | |
| TAB | | | |
| ZUBSOLV 1.4-0.36MG SL | 24 | | |
| TAB | | | |
| ZUBSOLV 11.4-2.9MG SL | 24 | | |
| TAB | | | |
| ZUBSOLV 2.9-0.71MG SL | 24 | | |
| TAB | | | |
| ZUBSOLV 5.7-1.4MG SL | 24 | | |
| TAB | | | |
| ZUBSOLV 8.6-2.1MG SL | 24 | | |
| TAB | | | |
| ZYDELIG 100MG TAB | 61 | | |
| ZYDELIG 150MG TAB | 61 | | |
| ZYKADIA 150MG TAB | 61 | | |

Usted puede encontrar información sobre el significado de los símbolos y abreviaciones de este cuadro dirigiéndose al principio de esta tabla.

Aviso de No Discriminación

Commonwealth Care Alliance® cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo. Commonwealth Care Alliance no excluye a las personas ni las trata de forma diferente debido a su origen étnico, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo.

Commonwealth Care Alliance:

- Proporciona asistencia y servicios gratuitos a las personas con discapacidades para que se comuniquen de manera eficaz con nosotros, como los siguientes:
 - Intérpretes de lenguaje de señas capacitados.
 - Información escrita en otros formatos (letra grande, audio, formatos electrónicos accesibles, otros formatos).
- Proporciona servicios lingüísticos gratuitos a personas cuya lengua materna no es el inglés, como los siguientes:
 - Intérpretes capacitados.
 - Información escrita en otros idiomas.

Si necesita recibir estos servicios, comuníquese con Coordinador de Derechos Civiles.

Si considera que Commonwealth Care Alliance no le proporcionó estos servicios o lo discriminó de otra manera por motivos de origen étnico, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo, puede presentar un reclamo a la siguiente persona:

Civil Rights Coordinator, Office of General Counsel
30 Winter Street
Boston, MA 02108
Phone: 1-617-960-0474, ext. 3932, (TTY: 711)
Fax: 1-617-249-0709
E-mail: civilrightscoordinator@commonwealthcare.org

Puede presentar el reclamo en persona o por correo postal, fax o correo electrónico. Si necesita ayuda para hacerlo, Coordinador de Derechos Civiles está a su disposición para brindársela.

También puede presentar un reclamo de derechos civiles ante la Office for Civil Rights (Oficina de Derechos Civiles) del Department of Health and Human Services (Departamento de Salud y Servicios Humanos) de EE. UU. de manera electrónica a través de Office for Civil Rights Complaint Portal, disponible en <https://ocrportal.hhs.gov/ocr/portal/lobby.jsf>, o bien, por correo postal a la siguiente dirección o por teléfono a los números que figuran a continuación:

U.S. Department of Health and Human Services 200
Independence Avenue, SW
Room 509F, HHH Building Washington, D.C.
20201
1-800-368-1019, 800-537-7697 (TDD)

Multi-language Interpreter Services

English: ATTENTION: If you speak another language, language assistance services, free of charge, are available to you. Call 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Spanish (Español): ATENCIÓN: si habla español, tiene a su disposición servicios gratuitos de asistencia lingüística. Llame al 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Chinese (繁體中文): 注意：如果您使用繁體中文，您可以免費獲得語言援助服務。請致電 1-866-610-2273 (TTY: 711)。

Tagalog (Tagalog – Filipino): PAUNAWA: Kung nagsasalita ka ng Tagalog, maaari kang gumamit ng mga serbisyo ng tulong sa wika nang walang bayad. Tumawag sa 1-866-610-2273 (TTY: 711).

French (Français): ATTENTION: Si vous parlez français, des services d'aide linguistique vous sont proposés gratuitement. Appelez le 1-866-610-2273 (ATS: 711).

Vietnamese (Tiếng Việt): CHÚ Ý: Nếu bạn nói Tiếng Việt, có các dịch vụ hỗ trợ ngôn ngữ miễn phí dành cho bạn. Gọi số 1-866-610-2273 (TTY: 711).

German (Deutsch): ACHTUNG: Wenn Sie Deutsch sprechen, stehen Ihnen kostenlos sprachliche Hilfsdienstleistungen zur Verfügung. Rufnummer: 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Korean (한국어): 주의: 한국어를 사용하시는 경우, 언어 지원 서비스를 무료로 이용하실 수 있습니다. 1-866-610-2273 (TTY: 711)번으로 전화해 주십시오.

Russian (Русский): ВНИМАНИЕ: Если вы говорите на русском языке, то вам доступны бесплатные услуги перевода. Звоните 1-866-610-2273 (телетайп: 711).

Arabic (العربية): 3722-016-668-1 رقم بتصل بالمالحان لتتوافق للغة من اعدة خدمة اتفان اللغة، الكريت حدثت لغت إذا له حوطة (117: طلبكم للصم هاتف رقم).

Hindi (हिंदी): ध्यान दें: यदि आप हिंदी बोलते हैं तो आपके लिए मुफ्त में भाषा सहायता सेवाएं उपलब्ध हैं। 1-866-610-2273 (TTY: 711) पर कॉल करें।

Italian (Italiano): ATTENZIONE: In caso la lingua parlata sia l'italiano, sono disponibili servizi di assistenza linguistica gratuiti. Chiamare il numero 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Portuguese (Português): ATENÇÃO: Se fala português, encontram-se disponíveis serviços linguísticos, grátis. Ligue para 1-866-610-2273 (TTY: 711).

French Creole (Kreyòl Ayisyen): ATANSYON: Si w pale Kreyòl Ayisyen, gen sèvis èd pou lang ki disponib gratis pou ou. Rele 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Polish (Polski): UWAGA: Jeżeli mówisz po polsku, możesz skorzystać z bezpłatnej pomocy językowej. Zadzwoń pod numer 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Greek (λληνικά): ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν μιλάτε ελληνικά, στη διάθεσή σας βρίσκονται υπηρεσίες γλωσσικής υποστήριξης, οι οποίες παρέχονται δωρεάν. Καλέστε 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Japanese (日本語): 注意事項：日本語を話される場合、無料の言語支援をご利用いただけます。1-866-610-2273 (TTY:711) まで、お電話にてご連絡ください。

Cambodian (ខ្មែរ): ប្រយ័ត្ន៖ បើសិនជាអ្នកនិយាយភាសាខ្មែរ, សេវាជំនួយផ្នែកភាសាដោយមិនគិតល្អល្អ គឺអាចមានសំរាប់បំរើអ្នក។ ចូរ ទូរស័ព្ទ 1-866-610-2273 (TTY: 711)។

Lao/Laotian (ພາສາລາວ): ໂປດຊາບ: ຖ້າວ່າທ່ານເວົ້າພາສາລາວ, ການບໍລິການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານພາສາ, ໂດຍບໍ່ເສັຽຄ່າ, ແມ່ນມີພ້ອມໃຫ້ທ່ານ. ໂທ 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Gujarati (ગુજરાતી): સુચના: જો તમે ગુજરાતી બોલતા છો, તો નિ:શુલ્ક ભાષા સહાય સેવાઓ તમારા માટે ઉપલબ્ધ છે. ફોન કરો 1-866-610-2273 (TTY: 711).

Este formulario se actualizó el 10/1/2021. Para información más reciente u otras preguntas, por favor llame a Commonwealth Care Alliance al 1-866-610-2273 (TTY: llamar a MassRelay al 711), 8 a.m. – 8 p.m., 7 días a la semana, la llamada es gratuita, o visita a www.commonwealthonecare.org.