
DILCORAN® D



VALSARTAN 80 mg/HIDROCLOROTIAZIDA 12,500 mg
VALSARTAN 160 mg/HIDROCLOROTIAZIDA 12,500 mg
VALSARTAN 160 mg/HIDROCLOROTIAZIDA 25,000 mg
VALSARTAN 320 mg/HIDROCLOROTIAZIDA 12,500 mg
VALSARTAN 320 mg/HIDROCLOROTIAZIDA 25,000 mg
INFORMACION PARA EL PACIENTE
CONSULTE A SU MEDICO

Comprimidos recubiertos

Venta Bajo Receta

Industria Argentina

Lea esta información para el paciente antes de comenzar a tomar **DILCORAN D** y cada vez que repita la receta ya que puede haber nueva información. Esta información no reemplaza a su conversación con el médico sobre su enfermedad o su tratamiento.

Fórmulas

Comprimidos recubiertos 80/12,5 mg

Cada comprimido recubierto contiene:

Núcleo: Valsartán 80,000 mg; Hidroclorotiazida 12,500 mg. Excipientes: celulosa microcristalina; crospovidona; croscarmelosa sódica; hidroxipropilcelulosa; dióxido de silicio coloidal; estearato de magnesio; Cubierta: hidroxipropilcelulosa; talco; polietilenglicol 6000; propilenglicol; dióxido de titanio; povidona K-30; óxido de hierro amarillo.

Comprimidos recubiertos 160/12,5 mg

Cada comprimido recubierto contiene

Núcleo: Valsartán 160,000 mg; Hidroclorotiazida 12,500 mg. Excipientes: celulosa microcristalina; crospovidona; croscarmelosa sódica; hidroxipropilcelulosa; dióxido de silicio coloidal; estearato de magnesio; Cubierta: hidroxipropilcelulosa; talco; polietilenglicol 6000; propilenglicol; dióxido de titanio; povidona K-30; óxido de hierro amarillo; óxido de hierro rojo.

Comprimidos recubiertos 160/25 mg

Cada comprimido recubierto contiene:

Núcleo: Valsartán 160,000 mg; Hidroclorotiazida 25,000 mg. Excipientes: crospovidona; hidroxipropilcelulosa; croscarmelosa sódica; dióxido de silicio coloidal; estearato de magnesio. Cubierta: dióxido de titanio; talco; hidroxipropilmetilcelulosa E15; óxido de hierro amarillo (CI N° 77492); polietilenglicol 6000; povidona K-30.

Comprimidos recubiertos 320/12,5 mg

Cada comprimido recubierto contiene

Núcleo: Valsartán 320,000 mg; Hidroclorotiazida 12,500 mg; Excipientes: crospovidona; hidroxipropilcelulosa ; croscarmelosa sódica; dióxido de silicio coloidal; estearato de magnesio. Cubierta: dióxido de titanio; talco; hidroxipropilmetilcelulosa E15; óxido de hierro amarillo (CI N° 77492); polietilenglicol 6000; povidona K-30.

Comprimidos recubiertos 320/25 mg

Cada comprimido recubierto contiene

Núcleo: Valsartán 320,000 mg; Hidroclorotiazida 25,000 mg. Excipientes: crospovidona; hidroxipropilcelulosa; croscarmelosa sódica; dióxido de silicio coloidal ; estearato de magnesio. Cubierta: dióxido de titanio; talco; hidroxipropilmetilcelulosa E15; óxido de hierro rojo (CI N° 77491); óxido de hierro amarillo (CI N°77492); polietilenglicol 6000; povidona K-30.

¿Qué es DILCORAN D y para qué se usa?

DILCORAN D comprimidos recubiertos contiene dos principios activos conocidos como valsartán e hidroclorotiazida. Estos componentes ayudan a controlar la presión arterial alta (hipertensión).

- *Valsartán* pertenece a una clase de medicamentos conocidos como “antagonistas de los receptores de la angiotensina II” que ayudan a controlar la presión arterial alta. La angiotensina II es una sustancia del cuerpo que hace que los vasos sanguíneos se estrechen, causando un aumento de la presión arterial. Valsartán actúa bloqueando el efecto de la angiotensina II. Como consecuencia, los vasos sanguíneos se relajan y la presión arterial disminuye.
- *Hidroclorotiazida* pertenece a una clase de medicamentos conocidos como diuréticos tiazídicos. Hidroclorotiazida aumenta la diuresis, lo que también disminuye la presión arterial.

DILCORAN D se usa para tratar la presión arterial alta que no se controla adecuadamente con el uso de su único componente.

La hipertensión aumenta la carga del corazón y de las arterias. Si no se trata, puede dañar los vasos sanguíneos del cerebro, corazón y riñones y puede provocar un infarto cerebral, insuficiencia cardíaca o insuficiencia renal. La presión arterial alta aumenta el riesgo de ataques cardíacos. La disminución de la presión arterial a valores normales reduce el riesgo de desarrollar estos trastornos.

Antes de usar DILCORAN D

No tome **DILCORAN D**

- Si es alérgico (hipersensible) a valsartán, hidroclorotiazida, derivados de las sulfonamidas (sustancias químicamente relacionadas con la hidroclorotiazida) o a cualquiera de los demás componentes de **DILCORAN D**.
- Si está embarazada de más de 3 meses (en cualquier caso, es mejor evitar tomar este medicamento también al inicio de su embarazo).
- Si sufre una enfermedad de hígado grave, destrucción de los conductos biliares pequeños en el hígado (cirrosis biliar) que conduce a un acúmulo de la bilis en el hígado (colestasis).
- Si sufre una enfermedad del riñón grave.
- Si no puede producir orina (anuria).
- Si está siendo sometido a diálisis.
- Si tiene niveles de potasio o sodio en sangre más bajos de lo normal, o si los niveles de calcio de su sangre son más altos de lo normal a pesar del tratamiento.
- Si tiene gota.
- Si sufre diabetes o su función renal está deteriorada y está siendo tratado con un medicamento que disminuye la presión arterial llamado aliskiren.

Si alguna de estas situaciones le afecta, no tome este medicamento y consulte con su médico.

Tenga especial cuidado con DILCORAN D

- Si está utilizando medicamentos ahorradores de potasio, suplementos de potasio, sustitutos de la sal que contengan potasio u otros medicamentos que aumentan la cantidad de potasio en sangre, como la heparina. Su médico puede considerar necesario controlar los niveles de potasio regularmente.
- Si tiene los niveles de potasio en sangre bajos.
- Si experimenta diarrea o vómitos graves.
- Si está tomando dosis altas de un diurético.
- Si sufre una enfermedad del corazón grave.
- Si tiene insuficiencia cardíaca o ha tenido un ataque al corazón. Siga detenidamente las instrucciones de su médico para empezar el tratamiento. Su médico le puede controlar también su función renal.
- Si sufre un estrechamiento de la arteria del riñón.
- Si se ha sometido recientemente a un transplante de riñón.
- Si sufre hiperaldosteronismo, una enfermedad en la que las glándulas suprarrenales producen demasiada hormona aldosterona. En este caso, no se recomienda **DILCORAN D**.
- Si sufre una enfermedad de riñón o de hígado.
- Si ha experimentado hinchazón de la lengua y la cara causada por una reacción alérgica llamada angioedema cuando tomaba otros medicamentos (incluidos los inhibidores de la ECA), informe a su médico. Si tiene estos síntomas cuando toma **DILCORAN D**, interrumpa inmediatamente su tratamiento con **DILCORAN D** y nunca vuelva a tomarlo.
- Si tiene fiebre, erupción cutánea y dolor en las articulaciones, que pueden ser signos de lupus eritematoso sistémico (una conocida enfermedad autoinmune).
- Si sufre diabetes, gota, tiene niveles altos de colesterol o triglicéridos en sangre.
- Si ha sufrido previamente una reacción alérgica con el uso de otro medicamento de esta clase para disminuir la presión arterial (antagonistas del receptor de la angiotensina II), o si sufre algún tipo de alergia o asma.
- Si ha tenido problemas respiratorios o pulmonares (como inflamación o líquido en los pulmones) tras la toma de hidroclorotiazida en el pasado. Si presenta disnea o dificultad para respirar grave después de tomar **DILCORAN D**, acuda al médico inmediatamente,
- Si experimenta una pérdida de visión o dolor ocular. Estos podrían ser los síntomas de acumulación de líquido en la capa vascular del ojo (derrame coroideo) o un aumento de la presión en el ojo y puede suceder durante un periodo de tiempo que oscila entre varias horas y una semana tras la toma de valsartán/hidroclorotiazida. Si no se trata, esto puede llevar a la pérdida permanente de la visión. Usted podría tener más riesgo de desarrollarlo si ha sufrido alergia a la penicilina o a las sulfonamidas anteriormente
- Puede ocasionar un aumento de la sensibilidad de la piel al sol.
- Si está tomando alguno de los siguientes medicamentos utilizados para tratar la presión arterial alta:
 - ✓ inhibidores de la ECA" tales como enalapril, lisinopril, etc.
 - ✓ Aliskiren.
- Se ha observado un aumento del riesgo de cáncer de piel no-melanoma (CPNM) con la exposición a dosis acumuladas crecientes de hidroclorotiazida (HCTZ). Limite la exposición a la luz solar y a los rayos UV y, en caso de exposición, utilice protección adecuada para reducir al mínimo el riesgo de cáncer de piel. Deberá evaluar de forma rápida las lesiones de piel sospechosas.
- Si ha tenido cáncer de piel o si le aparece una lesión de la piel inesperada durante el tratamiento. El tratamiento con hidroclorotiazida, en particular su uso a largo plazo a

dosis altas puede aumentar el riesgo de algunos tipos de cáncer de piel y labios (cáncer de piel no-melanoma). Proteja la piel de la exposición al sol y a los rayos UV mientras esté tomando DILCORAN D.

Toma conjunta de DILCORAN D con alimentos o bebidas

Puede tomar la medicación con o sin alimentos.

Evite tomar alcohol hasta que no lo haya consultado a su médico. El alcohol puede disminuir todavía más su presión arterial y/o aumentar la posibilidad de mareos y sensación de debilidad.

Ancianos de 65 años o mayores

Puede usar **DILCORAN D**.

Niños o adolescentes (menores de 18 años)

No existe experiencia con **DILCORAN D** en niños.

Embarazo y lactancia

Consulte a su médico o farmacéutico antes de utiliza cualquier medicamento.

- Debe informar a su médico si está embarazada, si sospecha que pudiera estarlo o si planea quedarse embarazada. Por lo general, su médico le aconsejará que deje de tomar **DILCORAN D** antes de quedarse embarazada o tan pronto como se quede embarazada, y le recomendará tomar otro medicamento antihipertensivo en su lugar. No se recomienda utilizar **DILCORAN D** al inicio del embarazo y en ningún caso debe administrarse a partir del tercer mes de embarazo ya que puede causar daños graves a su bebé cuando se administra a partir de ese momento.
- Informe a su médico si va a iniciar o está en período de lactancia puesto que no se recomienda administrar **DILCORAN D** a mujeres durante este periodo. Su médico puede decidir administrarle un tratamiento que sea más adecuado si quiere dar el pecho, especialmente a recién nacidos o prematuros.

Conducir o manejar maquinaria

Antes de conducir un vehículo, usar herramientas o manejar máquinas, o llevar a cabo otras actividades que requieran concentración, asegúrese de conocer sus reacciones a los efectos de **DILCORAN D**. Al igual que muchos otros medicamentos utilizados para tratar la presión arterial alta, **DILCORAN D** puede causar, en raras ocasiones, mareos y afectar la capacidad de concentración.

Toma simultánea de otros medicamentos

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.

El efecto del tratamiento con **DILCORAN D** puede verse alterado si se toma junto con ciertos medicamentos. Puede ser necesario cambiar la dosis, tomar otras precauciones o, en algunos casos, interrumpir el tratamiento de alguno de los medicamentos. Esto es especialmente aplicable a los siguientes medicamentos:

- Litio, un medicamento utilizado para el tratamiento de algunos tipos de enfermedades psiquiátricas.
- Medicamentos o sustancias que pueden aumentar la cantidad de potasio en la sangre. Estos incluyen suplementos de potasio o sustitutos de la sal que contienen potasio, medicamentos ahorradores de potasio y heparina.

- Medicamentos que pueden disminuir la cantidad de potasio en la sangre, como los diuréticos (medicamentos para orinar), corticoesteroides, laxantes, carbenoxolona, amfotericina o penicilina G.
- Algunos antibióticos (del grupo de la rifampicina), un fármaco utilizado para proteger frente al rechazo en un trasplante (ciclosporina) o un fármaco antiretroviral utilizado para tratar la infección por VIH/SIDA (ritonavir). Estos fármacos pueden aumentar el efecto de **DILCORAN D**.
- Medicamentos que pueden inducir “torsades de pointes” (latidos irregulares del corazón) y algunos antipsicóticos.
- Medicamentos que pueden reducir la cantidad de sodio en sangre, tales como antidepresivos, antipsicóticos, antiépilépticos.
- Medicamentos para tratar la gota, como alopurinol, probenecid, sulfinpirazona.
- Vitamina D terapéutica y suplementos de calcio.
- Medicamentos para tratar la diabetes (insulina o antidiabéticos orales como la metformina).
- Otros medicamentos para disminuir la presión arterial incluyendo metildopa, inhibidores de la ECA (tales como enalapril, lisinopril, etc) o aliskiren.
- Medicamentos que aumentan la presión arterial, como la noradrenalina o la adrenalina.
- Digoxina u otros glicósidos digitálicos (medicamentos usados para tratar problemas de corazón).
- Medicamentos que pueden aumentar los niveles de azúcar en sangre, como la diazoxida o los betabloqueantes.
- Medicamentos citotóxicos (usados para tratar el cáncer), como el metotrexato o la ciclofosfamida.
- Medicamentos para el dolor como los agentes antiinflamatorios no esteroideos (AINE), incluyendo los inhibidores selectivos de la ciclooxigenasa 2 (inhibidores de la COX 2) y el ácido acetilsalicílico en dosis superiores a 3 g.
- Relajantes musculares, como la tubocurarina.
- Medicamentos anticolinérgicos (medicamentos usados para tratar una gran variedad de trastornos como los calambres gastrointestinales, espasmos de la vejiga urinaria, asma, mareos al viajar, espasmos musculares, enfermedad de Parkinson y como ayuda para la anestesia).
- Amantadina (medicamento usado para tratar la enfermedad de Parkinson y también para tratar o prevenir determinadas enfermedades causadas por virus).
- Colestiramina y colestipol (medicamentos usados principalmente para tratar niveles altos de lípidos en sangre).
- Ciclosporina, un medicamento usado para evitar el rechazo de órganos trasplantados.
- Alcohol, medicamentos para dormir y anestésicos (medicamentos con efecto sedante o para el dolor usados por ejemplo en caso de cirugía).
- Medios de contraste yodados (usados para los exámenes de diagnóstico por imagen).

Evite el consumo de alcohol hasta que hable con su médico

El alcohol puede disminuir la presión arterial y/o aumentar la posibilidad de mareos o desvanecimiento

¿Cómo tomar DILCORAN D?

Tome siempre **DILCORAN D** exactamente como le indique su médico. Esto le ayudará a conseguir los mejores resultados y disminuir el riesgo de efectos adversos. Consulte a su médico o farmacéutico si tiene dudas.

Las personas con presión arterial alta no notan a menudo ningún signo de la enfermedad; muchas se sienten de forma normal. Esto hace que sea muy importante acudir a sus citas con su médico, incluso si se siente bien.

Su médico le indicará exactamente cuántos comprimidos de **DILCORAN D** debe tomar. Dependiendo de cómo responda usted al tratamiento, su médico puede sugerir aumentar o disminuir la dosis.

- ✓ La dosis habitual de **DILCORAN D** es de un comprimido al día.
- ✓ No cambie la dosis ni interrumpa el tratamiento sin consultar a su médico.
- ✓ Este medicamento se debe tomar a la misma hora todos los días, normalmente por las mañanas.
- ✓ Puede tomar **DILCORAN D** con o sin alimentos.
- ✓ Trague el comprimido con un vaso de agua.

Si olvidó de tomar DILCORAN D

Si olvida tomar una dosis, tómela tan pronto como lo recuerde. No obstante, si es casi la hora de la dosis siguiente, omita la dosis olvidada.

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

¿Qué debería saber mientras toma DILCORAN D?

Es importante que su médico evalúe su progreso en visitas regulares para asegurarse de que este medicamento actúa adecuadamente. Puede ser necesario medir de tanto en tanto la cantidad de potasio o de otros minerales en la sangre, especialmente si tiene más de 65 años, si tiene alguna enfermedad cardíaca, hepática o renal, o si toma suplementos de potasio. El médico lo aconsejará al respecto.

Efectos que se dan cuando se interrumpe el tratamiento con DILCORAN D

Si deja su tratamiento con **DILCORAN D** su hipertensión puede empeorar. No debe de tomar el medicamento a menos que se lo indique su médico.

Efectos indeseables (adversos)

Al igual que todos los medicamentos, **DILCORAN D** puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren.

Estos efectos adversos pueden producirse con ciertas frecuencias, que se definen a continuación:

- Muy frecuentes: afectan a más de 1 de cada 10 pacientes.
- Frecuentes: afectan a entre 1 y 10 de cada 100 pacientes.
- Poco frecuentes: afectan a entre 1 y 10 de cada 1.000 pacientes.
- Raros: afectan a entre 1 y 10 de cada 10.000 pacientes.
- Muy raros: afectan a menos de 1 de cada 10.000 pacientes.
- Frecuencia no conocida: la frecuencia no puede estimarse a partir de los datos disponibles.

Algunos efectos adversos pueden ser graves y requieren atención médica inmediata

Debe visitar a su médico inmediatamente si nota síntomas de angioedema, tales como

- Hinchazón en la cara, lengua o faringe.
- Dificultad para tragar.

- Urticaria y dificultad para respirar.

Si experimenta alguno de estos síntomas, deje de tomar DILCORAN D y póngase en contacto con su médico inmediatamente.

Otros efectos adversos incluyen:

Poco frecuentes

- Tos.
- Presión arterial baja.
- Mareo.
- Deshidratación (con síntomas de sed, boca y lengua secas, reducción de la frecuencia de micción, orina de color oscuro, piel seca).
- Dolor muscular.
- Cansancio.
- Hormigueo o entumecimiento.
- Visión borrosa.
- Ruidos (p ej. pitidos o zumbido) en los oídos.

Muy raros

- Mareo.
- Diarrea.
- Dolor en las articulaciones.

Frecuencia no conocida

- Dificultad al respirar.
- Disminución severa de la diuresis.
- Nivel bajo de sodio en la sangre (que, en casos graves, puede provocar cansancio, confusión, fasciculación muscular y/o convulsiones).
- Nivel bajo de potasio en sangre (a veces con debilidad muscular, espasmos musculares, ritmo cardíaco anormal).
- Nivel bajo de células blancas en la sangre (con síntomas como fiebre, infecciones en la piel, dolor de garganta o úlceras en la boca debido a infecciones, debilidad).
- Aumento del nivel de bilirrubina en sangre (que, en casos graves, puede provocar que la piel y los ojos se pongan amarillos).
- Aumento del nivel de nitrógeno ureico y creatinina en sangre (que pueden indicar un funcionamiento anormal del riñón).
- Aumento del nivel de ácido úrico en sangre (que, en casos graves, puede desencadenar un ataque de gota).
- Síncope (desmayo).

Los siguientes efectos adversos se han observado con medicamentos que contienen valsartán o hidroclorotiazida por separado:

Valsartán

Poco frecuentes

- Sensación de rotación.
- Dolor abdominal.

Frecuencia no conocida

- Ampollas en la piel (síntoma de dermatitis bullosa).

- Erupción cutánea con o sin picor junto con alguno de los siguientes signos o síntomas: fiebre, dolor en las articulaciones, dolor muscular, inflamación de los nódulos linfáticos y/o síntomas similares a los de la gripe.
- Erupción cutánea, manchas rojo-púrpura, fiebre, picos (síntomas de inflamación de los vasos sanguíneos).
- Nivel bajo de plaquetas (a veces con sangrado o contusiones más frecuentes de lo habitual).
- Nivel elevado de potasio en sangre (a veces con espasmos musculares, ritmo cardíaco anormal).
- Reacciones alérgicas (con síntomas como erupción cutánea, picor, urticaria, dificultad al respirar o tragar, mareo).
- Hinchazón principalmente de la cara y la garganta; erupción cutánea; picor.
- Elevación de los valores de la función hepática.
- Disminución del nivel de hemoglobina y reducción del porcentaje de glóbulos rojos en la sangre (que, en casos graves, pueden ocasionar una anemia).
- Insuficiencia renal.
- Nivel bajo de sodio en sangre (que, en casos graves, puede provocar cansancio, confusión, fasciculación muscular y/o convulsiones).

Hidroclorotiazida

Muy frecuentes

- Niveles bajos de potasio en sangre.
- Aumento de lípidos en sangre.

Frecuentes

- Niveles bajos de sodio en sangre.
- Niveles bajos de magnesio en sangre.
- Niveles altos de ácido úrico en sangre.
- Erupción cutánea con picor y otros tipos de erupción.
- Disminución del apetito.
- Vómitos y náuseas leves.
- Mareos, mareo al levantarse.
- Incapacidad de alcanzar o mantener una erección.

Raros

- Hinchazón y ampollas en la piel (debido a una mayor sensibilidad al sol).
- Niveles altos de calcio en sangre.
- Niveles altos de azúcar en sangre.
- Azúcar en la orina.
- Empeoramiento del estado metabólico diabético.
- Estreñimiento, diarrea, molestias en el estómago o intestinos, alteraciones del hígado que pueden aparecer junto con la piel y los ojos amarillos.
- Latido irregular del corazón.
- Dolor de cabeza.
- Alteraciones del sueño.
- Tristeza (depresión).
- Nivel bajo de plaquetas (a veces con sangrado o contusiones bajo la piel).
- Mareos.
- Hormigueo o adormecimiento.
- Alteración de la visión.

Muy raros

- Inflamación de los vasos sanguíneos con síntomas como erupción cutánea, manchas rojo púrpura, fiebre (vasculitis).
- Erupción, picor, urticaria, dificultad al respirar o tragar, mareos, (reacciones de hipersensibilidad).
- Enfermedad grave de la piel que causa erupción cutánea, enrojecimiento de la piel, ampollas en los labios, ojos o boca, descamación de la piel, fiebre (necrólisis tóxica de la piel).
- Erupción en la cara, dolor en las articulaciones, trastornos musculares, fiebre (lupus eritematoso).
- Dolor fuerte en la parte superior del estómago (pancreatitis).
- Dificultad para respirar con fiebre, tos, respiración sibilante, falta de aliento (dificultad para respirar que incluye neumonitis y edema pulmonar).
- Fiebre, dolor de garganta o úlceras en la boca debido a infecciones (leucopenia).
- Piel pálida, cansancio, falta de aliento, orina oscura (anemia hemolítica).
- Confusión, fatiga, tirones musculares y espasmos, respiración rápida (alcalosis hipoclorémica).
- dificultad respiratoria aguda (los signos incluyen dificultad respiratoria grave, fiebre, debilidad y confusión).

Frecuencia no conocida

- Debilidad, contusiones e infecciones frecuentes (anemia aplásica).
- Disminución importante de la producción de orina (posibles signos de alteración renal o fallo renal).
- Disminución de la visión o dolor en los ojos debido a la presión alta (posibles signos de glaucoma de ángulo cerrado agudo).
- Erupción cutánea, enrojecimiento de la piel, ampollas en los labios, ojos o boca, descamación de la piel, fiebre (posibles signos de eritema multiforme).
- Espasmos musculares.
- Fiebre (pirexia).
- Debilidad (astenia).
- Cáncer de piel y labios (cáncer de piel no melanoma).

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

¿Cómo conservar DILCORAN D?

- Conservar en su envase original desde 15°C hasta 30°C. Proteger de la humedad.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Esta especialidad medicinal está libre de gluten.



Presentación:

DILCORAN D 80 mg/12,5 mg , 160 mg/12,5 mg: Envases con 28, 30 y 56 comprimidos recubiertos.

DILCORAN D 160 mg/25 mg , 320 mg/12,5 mg, 320 mg/25 mg : Envases con 30 comprimidos recubiertos.

Fecha de última revisión: Septiembre de 2023.

Si ud ha tomado una dosis mayor de DILCORAN D de las que debiera

Si experimenta mareos severos y/o desvanecimiento, cansancio inusual, debilidad o espasmos musculares, o ritmo cardíaco irregular, comuníquese con su médico de inmediato.

En caso de sobredosis, contacte inmediatamente con su médico o farmacéutico.,

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247 / 0800-444-8694.

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777 / 0800-333-0160.

Centro de Asistencia Toxicológica La Plata: (0221) 451-5555.

“Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual.

No lo recomienda a otras personas”.

“Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT

<https://vigiflow-eforms.who-umc.org/ar/medicamentos> o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234”

Dirección Técnica: Dr. Alejandro D. Santarelli – Farmacéutico.

ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION.

Certificado N° 57.425

Laboratorios CASASCO S.A.I.C.

Av. Boyacá 237 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

