

INFORMACION PARA EL PACIENTE:

Lea detenidamente esta información, antes de comenzar a tomar el producto. Si tiene alguna duda CONSULTE A SU MEDICO O FARMACEUTICO. Este medicamento ha sido indicado para su problema médico actual. No le recomienda a otras personas, aun si poseen su mismo síntoma, ya que puede perjudicarlas. Conserve este prospecto, ya que puede quererlo leerlo. Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si experimenta cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

¿Qué es CIPROMAR y para qué se usa?

Contiene una como sustancia activa la ciprofloxacina, la cual pertenece a un grupo de medicamentos llamados antibióticos. Ciprofloxacina es un antibiótico del grupo de las fluoroquinolonas, de amplio espectro que elimina bacterias que causan infecciones. Tiene efecto en cepas específicas de bacterias. Los demás componentes de CIPROMAR son: celulosa microcristalina, dióxido de silicio coloidal, almidón glicolato sódico, estearato de magnesio, alcohol polivinílico, dióxido de titanio, talco, PEG 3000, lecitina, laca aluminica de rojo punzo 4R (C16255).

Ciprofloxacino actúa eliminando las bacterias que causan infecciones. Sólo actúa sobre cepas específicas de bacterias. Los antibióticos se utilizan para tratar infecciones bacterianas y no sirven para tratar infecciones víricas como la gripe o el catarral. Es importante que siga las instrucciones relativas a la dosis, el intervalo de administración y la duración del tratamiento indicadas por su médico. No guarde ni reutilice este medicamento. Si una vez finalizado el tratamiento le sobra antibiótico, devuélvalo a la farmacia para su correcta eliminación. No debe tirar los medicamentos por el desagüe ni a la basura.

Adultos

CIPROMAR se utiliza en adultos para tratar las siguientes infecciones bacterianas:
- infecciones de las vías respiratorias
- infecciones del oído o sinusitis de larga duración o recurrentes
- infecciones del tracto urinario
- infecciones del tracto genital masculino y femenino
- infecciones del tracto gastrointestinal e intrabdominales
- infecciones de piel y tejidos blandos
- infecciones de los huesos y las articulaciones
- prevención de las infecciones causadas por la bacteria Neisseria meningitidis
- exposición por inhalación al carbunclo Ciprofloxacino puede utilizarse en el tratamiento de pacientes con un recuento bajo de leucocitos (neutropenia) que tienen fiebre de la que se sospecha que es debida a una infección bacteriana. En caso de que sufra una infección grave o si la infección es causada por más de un tipo de bacteria, es posible que le administren un tratamiento antibiótico adicional, además de CIPROMAR.

1. ¿Qué necesita saber antes de empezar a tomar CIPROMAR?

No tome CIPROMAR:
- Si es alérgico al principio activo, a otras quinolonas o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.
- si toma tizanidina (ver Toma de CIPROMAR con otros medicamentos)

Advertencias y precauciones

Antes de empezar a tomar este medicamento

No debe tomar CIPROMAR, si ha experimentado alguna reacción adversa grave con anterioridad al tomar una quinolona o una fluoroquinolona. Si este es su caso, debe informar a su médico lo antes posible.

Consulte a su médico antes de empezar a tomar CIPROMAR, SI:

- Ha tenido alguna vez problemas de riñón porque su tratamiento puede necesitar ajustarse.
- Sufre epilepsia u otras afecciones neurológicas.
- Tiene antecedentes de problemas de los tendones durante el tratamiento previo con antibióticos como CIPROMAR.
- Es diabético ya que puede presentar un riesgo de hipoglucemia con ciprofloxacino.
- Sufre miastenia gravis (un tipo de debilidad muscular) ya que los síntomas pueden agravarse.
- Le han diagnosticado un aumento de tamaño o un «bulbo» de un vaso sanguíneo de gran tamaño (aneurisma aórtico o aneurisma de un vaso de gran tamaño periférico).
- Ha sufrido un episodio previo de disección aórtica (desgarro de la pared de la aorta).
- Se le ha diagnosticado una insuficiencia de la válvula cardíaca (regurgitación de una de las válvulas cardíacas).
- Tiene antecedentes familiares de aneurisma aórtico o disección aórtica, enfermedad congénita de las válvulas cardíacas u otros factores de riesgo o trastornos predisponentes (p. ej., trastornos del tejido conjuntivo como el síndrome de Marfan, o el síndrome de Ehlers Danlos, el síndrome de Turner o el síndrome de Sjögren (una

CIPROMAR 500

Comprimidos Recubiertos

Ciprofloxacina (como Ciprofloxacina Clorhidrato) 500 mg

enfermedad autoinmune inflamatoria), o trastornos vasculares como arteritis de Takayasu, arteritis de células gigantes, enfermedad de Behcet, hipertensión arterial o aterosclerosis conocida, artritis reumatoide (una enfermedad de las articulaciones) o endocarditis (una infección del corazón).

- Tiene problemas de corazón. Se debe tener precaución cuando se administra ciprofloxacino, si usted ha nacido o tiene una historia familiar de prolongación del intervalo QT (visto en el ECG, registro eléctrico del corazón), tiene desequilibrio de sales en la sangre (especialmente niveles bajos de potasio o magnesio en sangre), tiene un ritmo del corazón muy lento (conocido como bradicardia), tiene un corazón delicado (insuficiencia cardíaca), tiene una historia de ataques cardíacos (infarto de miocardio), usted es una mujer o un anciano o está tomando otros medicamentos que resultan en cambios anormales del ECG (ver Toma de CIPROMAR con otros medicamentos)

- Usted o un familiar suyo padece una deficiencia a la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PD), puede presentar un riesgo de anemia con ciprofloxacino. Para el tratamiento de algunas infecciones del tracto genital, su médico le puede recetar otro antibiótico además de ciprofloxacino. Si no hay ninguna mejora de los síntomas tras 3 días de tratamiento, por favor, consulte con su médico.

Mientras toma CIPROMAR

Informe inmediatamente a su médico si se produce cualquiera de las siguientes situaciones mientras toma CIPROMAR. Su médico decidirá si es necesario interrumpir el tratamiento con CIPROMAR.

- **Reacción alérgica grave y subida (una reacción o shock anafiláctico, angoedema).** Hay una reducida posibilidad de que, incluso con la primera dosis, experimente una reacción alérgica grave, con los siguientes síntomas: opresión en el pecho, sensación de mareo, náuseas o desvanecimiento, o experimentar mareos al ponerse de pie. Si esto le ocurre, **no tome más CIPROMAR y contacte inmediatamente con su médico.**

Efectos adversos graves incapacitantes, de duración prolongada, y potencialmente irreversibles.

Los medicamentos antibacterianos que contienen fluoroquinolonas o quinolonas, incluido CIPROMAR, se han asociado a efectos adversos muy raros pero graves, algunos de ellos fueron de larga duración (persistentes durante meses o años), incapacitantes o potencialmente irreversibles. Esto incluye dolor en los tendones, los músculos y las articulaciones de las extremidades superiores e inferiores, dificultad para caminar, sensaciones anómalas tales como pinchazos, hormigueo, cosquilleo, entumecimiento o quemazón (parestesia), trastornos sensitivos tales como disminución de la visión, del gusto, del olfato y de la audición, depresión, disminución de la memoria, fatiga intensa y trastornos graves del sueño.

Si experimenta cualquiera de estos efectos adversos después de tomar CIPROMAR, póngase en contacto de forma inmediata con su médico, antes de continuar con el tratamiento. Usted y su médico decidirán si continuar o no el tratamiento, considerando también el uso de un antibiótico de otra clase.

- En raras ocasiones pueden aparecer dolor e hinchazón de las articulaciones e inflamación o rotura de los tendones. El riesgo es mayor si usted es una persona de edad avanzada (mayor de 60 años), ha recibido un trasplante de un órgano, tiene problemas de riñón o está en tratamiento con corticosteroides. La inflamación y la rotura de tendones se puede producir en las primeras 48 horas de tratamiento e incluso hasta varios meses después de interrumpir el tratamiento con CIPROMAR. Al primer signo de dolor o inflamación de un tendón (por ejemplo, en el tobillo, la muñeca, el codo, el hombro o la rodilla), deje de tomar CIPROMAR, póngase en contacto con su médico y mantenga en reposo la zona dolorosa. Evite cualquier ejercicio innecesario, ya que este podría aumentar el riesgo de rotura de un tendón.

- Si siente un dolor fuerte y repentino en el tórax, abdomen o la espalda, que pueden ser síntomas de disección o aneurisma aórticos, acuda inmediatamente a un servicio de urgencias. Puede aumentar el riesgo si está recibiendo un tratamiento con corticosteroides sistémicos.

- Si empieza a experimentar una **aparición repentina de disnea**, especialmente cuando se tumba en la cama, o si observa hinchazón en los tobillos, los pies o el abdomen o la aparición de palpitations cardíacas (sensación de latido cardiaco rápido o irregular), debe informar a su médico inmediatamente.

- Si sufre **epilepsia u otra afección neurológica**, como isquemia o infarto cerebral, puede sufrir efectos adversos asociados al sistema nervioso central. Si se aparecen convulsiones, deje de tomar CIPROMAR y contacte con su médico inmediatamente.

- En raras ocasiones, puede experimentar síntomas de **lesión en los nervios (neuropatía)** como dolor, quemazón, hormigueo, entumecimiento y/o debilidad, en especial en pies y piernas o en manos y brazos. Si esto sucede, deje de tomar CIPROMAR e informe a su médico de forma inmediata para prevenir el desarrollo de un trastorno potencialmente irreversible.

- Puede sufrir **reacciones psiquiátricas** la primera vez que toma CIPROMAR. Si sufre **depresión o psicosis**, sus síntomas pueden empeorar con el tratamiento con

CIPROMAR. En casos raros, la depresión o la psicosis puede progresar a pensamientos suicidas, intentos de suicidio o suicidio consumado. Si esto ocurre, contacte con su médico inmediatamente.

- Los antibióticos quinolona pueden causar un **aumento de su nivel de azúcar en sangre** por encima de los niveles normales (hiperglucemia), o **disminución de su nivel de azúcar en sangre** por debajo de los niveles normales, que en casos graves puede provocar una pérdida de conocimiento (coma hipoglucémico). Esto es importante para las personas que tienen diabetes. Si usted sufre de diabetes, su nivel de azúcar en sangre debe ser controlado cuidadosamente.

- Se puede desarrollar **diarrea** mientras esté tomando antibióticos, incluido CIPROMAR, o incluso varias semanas después de haber dejado de tomarlos. Si la diarrea se vuelve intensa o persistente, o si nota que las heces contienen sangre o mucosidades, interrumpa la administración de CIPROMAR y contacte con su médico inmediatamente, ya que ello puede poner en peligro su vida. No tome medicamentos que detengan o retrasen los movimientos intestinales.

- Si su **visión** empeora o si tiene cualquier otra alteración de los ojos consulte inmediatamente con el oculista.

- Su piel se vuelve más sensible a la **luz solar o ultravioleta (UV)** cuando toma CIPROMAR. Evite la exposición a la luz solar intensa o a la luz ultravioleta artificial como por ejemplo cabinas de bronceado.

- Mientras esté tomando CIPROMAR, informe de ello a su médico o al personal del laboratorio de análisis en caso que tenga que someterse a un **análisis de sangre u orina**.

- Si usted tiene **problemas de riñón**, informe a su médico ya que su dosis puede precisar un ajuste.

- CIPROMAR puede causar una disminución del recuento de glóbulos blancos y tal vez disminuya su **resistencia a las infecciones**. Si sufre una infección con síntomas como fiebre y deterioro grave de su estado general, o fiebre con síntomas de infección local como dolor de garganta /faringe/ boca, o problemas urinarios, debe consultar inmediatamente a su médico. Le harán un análisis de sangre para examinar la posible disminución de glóbulos blancos (agranulocitosis). Es importante que informe a su médico acerca de su medicamento.

Debo informarme a mi médico si estoy tomando otros medicamentos?

Toma de CIPROMAR con otros medicamentos

Comuníquese a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento.

No tome CIPROMAR al mismo tiempo que tizanidina, porque esto podría causar efectos adversos, como presión arterial baja y somnolencia.

Se sabe que los siguientes medicamentos interactúan en su organismo con CIPROMAR. Si se toma CIPROMAR al mismo tiempo que estos medicamentos, esto puede influir en el efecto terapéutico de estos medicamentos. También puede incrementar la probabilidad de sufrir efectos adversos.

Informarse al médico si está tomando:

- antagonistas de la vitamina K (p.ej. warfarina, acenocumarol, fenprocumon o fluindiona) u otros anticoagulantes orales (para diluir la sangre)
 - probenecid (para la gata)
 - metotrexato (para ciertos tipos de cáncer, psoriasis, artritis reumatoide)
 - teofilina (para problemas respiratorios) tizanidina (para la espasticidad muscular en la esclerosis múltiple) olanzapina (un antipsicótico)
 - clozapina (un antipsicótico)
 - ropinirol (para la enfermedad de Parkinson)
 - fenitoína (para la epilepsia)
 - metoclopramida (para náuseas y vómitos)
 - ciclosporina (para enfermedades de la piel, artritis reumatoide y en transplantes de órganos)
 - otros medicamentos que pueden alterar su ritmo cardiaco: medicamentos que pertenecen al grupo de antiarrítmicos (p.ej. quinidina, hidroquinidina, disopiramida, amiódrona, sotalol, dofetilida, ibutilida), antidepresivos tricíclicos, algunos antimicribianos (que pertenecen al grupo de los macrólidos), algunos antipsicóticos.
 - Zolpidem (para trastornos del sueño)
- CIPROMAR puede aumentar los niveles en sangre de los siguientes medicamentos:
- Pentoxyfilina (para trastornos circulatorios)
 - Cafeína
 - Duloxetina (para la depresión, polineuropatía diabética o incontinencia)
 - Lidocaína (para enfermedades del corazón o uso anestésico)
 - Sildenaftilo (p. ej., para la disfunción eréctil)
 - Agomelatina (para la depresión)

Algunos medicamentos disminuyen el efecto de CIPROMAR. Informe a su médico si está tomando o desea tomar:

- Antíacidos
- Omeprazol
- Suplementos minerales
- Sulfato

- Un quelante polimérico de fosfatos (por ejemplo, sevelamer o carbonato de lantano)

- Medicamentos o suplementos que contienen calcio, magnesio, aluminio o hierro.

Si estos preparados son imprescindibles tome CIPROMAR aproximadamente dos horas antes o cuatro horas después de que haya tomado estos preparados.

¿Debo adoptar alguna precaución con alimentos o bebidas durante el tratamiento con CIPROMAR?

Aunque tome CIPROMAR con las comidas, no debe comer ni beber ningún producto lácteo (como leche o yogur) ni bebidas con calcio añadido cuando tome los comprimidos, ya que pueden afectar a la absorción del principio activo.

¿Debo informarle a mi médico si estoy o podría estar embarazada?

Si, debe informarle si está embarazada o presume estarlo, como asimismo si planea quedar embarazada. Es preferible evitar el uso de CIPROMAR durante el embarazo.

¿Debo informarle a mi médico si estoy amamantando?

Si, debe informarle si está amamantando. No utilice CIPROMAR durante el período de lactancia ya que la ciprofloxacina se excreta en la leche materna y puede producir daño a su bebé.

¿Debo tener alguna precaución en la Conducción y uso de máquinas durante el tratamiento con CIPROMAR?

CIPROMAR puede disminuir su estado de alerta. Pueden producirse algunos efectos neurológicos. Por tanto, asegúrese de saber cómo reacciona a CIPROMAR antes de conducir un vehículo o de utilizar una máquina. En caso de duda, consulte a su médico.

¿Qué dosis debo administrar de CIPROMAR y por cuánto tiempo?

Si su médico le explicará exactamente qué cantidad de CIPROMAR deberá tomar, con qué frecuencia y durante cuánto tiempo. Esto dependerá del tipo de infección que padece y de su gravedad. Informe a su médico si tiene problemas de los riñones porque quizás sea necesario ajustarle su dosis.

El tratamiento dura generalmente de 5 a 21 días, pero puede durar más para las infecciones graves. Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. Consulte de nuevo con su médico o farmacéutico si tiene dudas acerca de cuántos comprimidos de CIPROMAR y cómo debe tomarlos.

¿Cómo debo administrar CIPROMAR?

a. Tráguese los comprimidos con abundante cantidad de líquido. No debe masticar los comprimidos porque su sabor no es agradable.

b. Intentar tomar los comprimidos a la misma hora cada día.

c. Puede tomar los comprimidos con o entre las comidas. El calcio que tome como parte de una comida no afectará seriamente en la absorción del medicamento. Sin embargo, no tome los comprimidos de CIPROMAR con productos lácteos como la leche o el yogur, ni con zumos de frutas enriquecidos (por ejemplo, zumo de naranja enriquecido en calcio).

Recuerde beber una cantidad abundante de líquidos mientras tome este medicamento.

¿Qué debo hacer si tomo una dosis de CIPROMAR mayor a la indicada por mi médico?

Debe Si toma una cantidad mayor de la recetada, solicite ayuda médica inmediatamente. Si es posible, lleve consigo los comprimidos o la caja para mostrarlos al médico. En caso de sobredosisificación, concurrir al hospital más cercano o consultar a los centros toxicológicos de:

Hospital Posadas: (011) 4654-6648 / 4658-7777

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-2247 / 6666

¿Qué debo hacer si olvido tomar una dosis de CIPROMAR?

Tómese la dosis normal tan pronto como sea posible y, después, continúe el tratamiento tal como se le ha recetado. Sin embargo, si es casi la hora de su siguiente toma, no tome la dosis olvidada y continúe de la forma habitual. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Asegúrese de completar el ciclo de tratamiento.

¿Qué debo hacer si necesito interrumpir el tratamiento de CIPROMAR?

Es importante que realice el tratamiento completo, incluso si emplea a sentirse mejor después de unos días. Si deja de tomar este medicamento demasiado pronto, puede que su infección no se haya curado completamente y los síntomas pueden volver o empeorar. Puede llegar a desarrollar resistencia al antibiótico.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

¿Cuáles son los Posibles efectos adversos que puede ocasionarme el tratamiento con CIPROMAR?

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren.

La siguiente sección contiene los efectos adversos más graves que puede reconocer usted mismo:

Deje de tomar CIPROMAR y contacte con su médico inmediatamente para considerar otro tratamiento con antibióticos si usted nota cualquiera de los

siguientes efectos adversos graves:

Raros: Pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas

- convulsiones.

Muy raros: pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas

- reacción alérgica grave y súbita con síntomas como opresión en el pecho, sensación de mareo, náuseas o desvanecimiento, o experimentar mareos al ponerse de pie (reacción o shock anafiláctico)
- debilidad muscular, inflamación de los tendones que puede llevar a ruptura de los tendones, especialmente del tendón largo de la parte posterior del tobillo (tendón de Aquiles)

- erupciones cutáneas con riesgo de muerte, generalmente en forma de ampollas o úlceras en la boca, la garganta, la nariz, los ojos y otras membranas mucosas, tales como los genitales, que pueden progresar a la formación de ampollas generando o descomposición de la piel (síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidémica de Aquiles)

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles)

- sensaciones inusuales de dolor, ardor, hormigueo, entumecimiento o debilidad muscular en las extremidades (neuropatía)

- una reacción a un fármaco que causa erupción cutánea, fiebre, inflamación de los órganos internos, alteraciones hematológicas y enfermedad sistémica (DRESS-Reacción a Fármacos con Eosinofilia y Síntomas Sistémicos, PEAG

- Pustulosis Exantemática Aguda Generalizada)

Otros efectos adversos que se han observado durante el tratamiento con CIPROMAR se enumeran a continuación según la probabilidad que presentan:

Frecuentes: pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas

- náuseas, diarrea

- dolor en las articulaciones e inflamación en las articulaciones en niños
- Poco frecuentes: pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas

- dolor en las articulaciones en adultos - sobreinfecciones micóticas (por hongos)

- una concentración elevada de eosinófilos, un tipo de glóbulo blanco
- disminución del apetito

- hiperractividad o agitación

- dolor de cabeza, mareos, problemas de sueño o trastornos del gusto

- vómitos, dolor abdominal, problemas digestivos como digestión lenta (indigestión/acidez) o flatulencia

- aumento de la cantidad de ciertas sustancias en la sangre (transaminasas y/o bilirrubina)

- erupción cutánea, picor o ronchas

- función renal deficiente

- dolor en músculos y huesos, sensación de malestar (astenia) o fiebre
- aumento de la fosfatasa alcalina en sangre (una sustancia determinada de la sangre)

Raros: pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas

- dolor muscular, inflamación de las articulaciones, aumento del tono muscular y calambres

- inflamación del intestino (colitis) vinculada al uso de antibióticos (puede ser mortal en casos muy raros)

- cambios en el recuento de células de la sangre (leucopenia, leucocitosis, neutropenia, anemia), aumento o disminución de las cantidades de un factor de la coagulación de la sangre (trombocitos)

- reacción alérgica, hinchazón (edema) o hinchazón rápida de la piel y las membranas mucosas (angioedema) - aumento del azúcar en la sangre (hiperglucemia)

- disminución del azúcar en la sangre (hipoglucemia)

- confusión, desorientación, reacciones de ansiedad, sueños extraños, depresión (conducido potencialmente a pensamientos suicidas, intentos de suicidio o suicidios consumados), alucinaciones

- sensación de hormigueos y adormecimientos, sensibilidad poco habitual a los estímulos sensoriales, disminución de la sensibilidad cutánea, temblores o mareos

- problemas de la visión (incluyendo visión doble)

- tinnitus (zumbido de oídos), pérdida de la audición, deterioro de la audición

- aumento de la frecuencia cardíaca (taquicardia)

- expansión de los vasos sanguíneos (vasodilatación), disminución de la presión arterial o desvanecimiento

- dificultad para respirar, incluidos síntomas asmáticos

- trastornos del hígado, ictericia (ictericia colestática), hepatitis

- sensibilidad a la luz

- insuficiencia renal, sangre o cristales en la orina, inflamación de las vías urinarias

- retención de líquidos o sudoración excesiva

- aumento de las concentraciones de la enzima amilasa

Muy raros: pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas

- un tipo especial de disminución del recuento de glóbulos rojos de la sangre (anemia hemolítica), una disminución peligrosa de un tipo de glóbulos blancos de la sangre (agranulocitosis), una disminución de la cantidad de glóbulos blancos y rojos y plaquetas (pancitopenia), con riesgo de muerte, y depresión de la médula ósea, también con riesgo de muerte

- reacción alérgica llamada reacción similar a la enfermedad del suero

- trastornos mentales (reacciones psicóticas conduciendo potencialmente a pensamientos suicidas, intentos de suicidio o suicidios consumados)

- migraña, trastorno de la coordinación, inestabilidad al andar (trastornos de la marcha), trastornos en el sentido del olfato (trastornos olfativos); presión en el cerebro (presión intracraneal y pseudotumor cerebral) - distorsiones visuales de los colores

- inflamación de la pared de los vasos sanguíneos (vasculitis)

- pancreatitis - muerte de las células del hígado (necrosis hepática), que muy raramente lleva a insuficiencia hepática con riesgo de muerte

- hemorragias pequeñas puntuales debajo de la piel (petequias), diversas erupciones cutáneas o exantemas - empeoramiento de los síntomas de la mastitis gravis

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles)

- síndrome asociado con la secreción deficiente de agua y concentraciones bajas de sodio (SIADH, por sus siglas en inglés).

- sentirse muy excitado (mania) o sensación de gran optimismo e hiperactividad (hipomanía)

- ritmo del corazón anormalmente rápido, ritmo del corazón irregular con peligro para la vida, alteración del ritmo del corazón (llamada "prolongación del intervalo QT"), observada en el ECG, actividad eléctrica del corazón)

- influencia en la coagulación de la sangre (en pacientes tratados con antagonistas de la vitamina K)

- pérdida de conocimiento debido a una disminución severa de los niveles de azúcar en sangre (coma hipoglucémico).

La administración de antibióticos que contienen quinolonas y fluoroquinolonas se ha asociado a casos muy raros de reacciones adversas de larga duración (incluso meses o años) o permanentes, tales como inflamación de tendones, rotura de tendones, dolor en las articulaciones, dolor en las extremidades, dificultad para caminar, sensaciones anómalas tales como pinchazos, hormigueo, cosquilleo, quemazón, entumecimiento o dolor (neuropatía), depresión, fatiga, trastornos del sueño, disminución de la memoria y disminución de la audición, la visión, el gusto y el olfato, en algunos casos con independencia de la presencia de factores de riesgo preexistentes. Se han notificado casos de aumento de tamaño y debilitamiento o desgarro de la pared aórtica (aneurismas y disecciones), lo que podría producir una rotura y llegar a ser mortal, e insuficiencia de válvulas cardíacas en pacientes que han recibido fluoroquinolonas.

¿Cómo debo conservar CIPROMAR? Debe conservarse a una temperatura de entre 15 y 30°C, preferentemente en su envase original.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Composición:

Comprimidos recubiertos:

Envases con 10 y 14 comprimidos recubiertos.

Si necesita mayor información sobre efectos adversos, interacciones con otros medicamentos, contraindicaciones, precauciones o cualquier otro aspecto, podrá consultar el prospecto de CIPROMAR en la página web Laboratorios Mar S.A.: www.laboratoriosmar.com.ar

Ante cualquier inconveniente con el producto, puede llenar la ficha que está en la página web de la ANMAT: <http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llamar a ANMAT responde:

MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ESTE MEDICAMENTO DEBER SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN Y VIGILANCIA MÉDICA Y NO PUEDE SER REPETIDO SIN NUEVA RECETA MÉDICA

Siguiendo los criterios de la OMS se aconseja no administrar medicamentos durante el primer trimestre del embarazo y aún durante todo el transcurso del mismo, excepto cuando sean indicados por el médico.

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado Nº: 59632

Comercializado y distribuido por: LABORATORIOS MAR S.A.

Av. Gaona 3875, CABA. Tel: (5411) 4582-5090

Director técnico: Di Battista Santiago Hernán, Farmacéutico.

Comprimidos:

Elaboración hasta el granel y/o semielaborado: Laboratorios Frasca S.R.L., Galicia 2652, CABA, Rep. Argentina / Steigen S.R.L., Le Corbusier 2881, Área Promoción el Triángulo, Malvinas Argentinas, Bs. As., (1667), Rep. Argentina.

Acondicionamiento primario: Laboratorios Argenpack S.A., Azcuénaga 3944, Bs. As., Rep. Argentina.

Acondicionamiento secundario: Laboratorios Mar S.A., Gaona 3875, CABA, Rep. Argentina

Fecha de última actualización 13/04/2022

CB1-IP-2419/A