

---

## EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

# Hydroxychloroquine

Esta información de Lexicomp® le explica lo que debe saber sobre este medicamento, por ejemplo, para qué se usa, cómo tomarlo, sus efectos secundarios y cuándo llamar a su proveedor de cuidados de la salud.

### **Nombres comerciales: EE. UU.**

Plaquinil; Sovuna

### **Nombres comerciales: Canadá**

APO-Hydroxyquine; JAMP Hydroxychloroquine Sulf; MINT-Hydroxychloroquine; NRA-Hydroxychloroquine; Plaquinil

### **¿Para qué se utiliza este medicamento?**

- Este medicamento se utiliza para tratar o evitar la malaria.
- Este medicamento se utiliza para tratar el lupus.
- Este medicamento se utiliza para tratar la artritis reumatoide.
- Se le puede recetar este medicamento al niño por otras razones. Consulte al médico.

## ¿Qué necesito decirle al médico ANTES de que mi hijo tome este medicamento?

- Si su hijo es alérgico a este medicamento, a algún componente de este medicamento, o a otros medicamentos, alimentos o sustancias. Informe a su médico acerca de esta alergia y qué síntomas ha presentado su hijo.
- Si el niño alguna vez ha tenido un QT largo en el ECG u otro latido cardíaco que no sea normal.
- Si el niño tiene alguno de los trastornos siguientes: niveles bajos de potasio, niveles bajos de magnesio o latidos cardíacos lentos.
- Si su hijo tiene cualquiera de los siguientes problemas de salud: problemas oculares como retinopatía, insuficiencia cardíaca (corazón débil) o si su hijo ha tenido un ataque cardíaco reciente.
- Si su hija ha presentado cambios en los ojos o en la visión debido a este medicamento o a medicamentos como este.
- Si su hijo tiene cualquiera de los siguientes problemas de salud: porfiria o psoriasis.
- Si su hijo está tomando cualquiera de los siguientes medicamentos: cimetidina o rifampicina.
- Si el niño toma algún medicamento que pueda producir

un determinado tipo de latido cardíaco que no es normal (prolongación del intervalo QT). Hay muchos medicamentos que pueden hacer esto. Pregunte al médico o al farmacéutico si no está seguro.

Esta no es una lista de todos los medicamentos o trastornos que pueden interactuar con este medicamento.

Informe al médico y al farmacéutico todos los medicamentos que su hijo toma (sean estos recetados o de venta libre, productos naturales o vitaminas) y de los problemas de salud que padece. Debe verificar que sea seguro administrarle a su hijo este medicamento con todos sus otros medicamentos y problemas de salud. No empiece, interrumpa ni modifique la dosis de ningún medicamento que tome su hijo sin consultar antes con el médico.

**¿Qué debo saber o hacer mientras mi hijo toma este medicamento?**

**Para todos los usos de este medicamento:**

- Avise a todos los proveedores de atención médica de su hijo que el niño toma este medicamento. Esto incluye a los médicos, enfermeras, farmacéuticos y dentistas del niño.
- Realice los análisis de sangre, los exámenes de la vista y un ECG (para ver cómo late el corazón de su hijo) como

le indicó el médico.

- Tenga cuidado si su hijo presenta niveles bajos de una enzima llamada G6PD. Puede desarrollar anemia. Los niveles bajos de G6PD pueden ser más probables en pacientes de ascendencia africana, sudasiática, de Oriente Medio y mediterránea.
- Este medicamento puede hacer que su hijo tenga más predisposición a las quemaduras por exposición solar. Tenga cuidado si su hijo estará expuesto al sol. Informe al médico de su hijo si se quema fácilmente al exponerse al sol mientras consume este medicamento.
- Se han presentado casos de niveles bajos de azúcar en sangre con el consumo de este medicamento. En algunos casos, esto fue muy grave y puede ser potencialmente mortal. Consulte con el médico.
- Controle la glucemia de su hijo según las indicaciones del médico.
- El alcohol puede interactuar con este medicamento. Asegúrese de que su hijo no beba alcohol.
- Mantener fuera del alcance de los niños. La exposición accidental puede causar la muerte. Si un niño toma este medicamento por accidente, busque ayuda médica de inmediato.

**Si su hija está embarazada o amamantando a un bebé:**

- Consulte al médico si su hija está embarazada, queda embarazada o está amamantando a un bebé. Tendrá que hablar acerca de los riesgos y beneficios para su hija y el bebé.

## Prevención de malaria:

- Es preciso aplicar otras medidas de protección junto con este medicamento, tales como el uso de malla mosquitero, redes para la cama, insecticidas (10% al 35% DEET), y permetrina en aerosol para la ropa y las redes de protección. Evite rociar a los niños con la mayoría de los insecticidas. Disminuya la actividad nocturna al aire libre.
- Llame al médico de inmediato si su hijo tiene fiebre mientras se encuentra en una zona con presencia de malaria o después de haberse ido de ella.
- Si su hija está embarazada y está viajando a un lugar infestado de malaria, hable primero con el médico sobre los riesgos.

## ¿Cuáles son los efectos secundarios por los que debo llamar al médico de mi hijo de inmediato?

**ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN:** a pesar de que es muy poco frecuente, algunas personas pueden sufrir efectos secundarios muy graves, y en ocasiones mortales, al tomar un medicamento. Si su hijo presenta alguno de los

siguientes signos o síntomas que pueden estar relacionados con un efecto secundario muy grave, infórmelo al médico de su hijo o busque ayuda médica de inmediato:

- Signos de reacción alérgica tales como sarpullido; urticaria; picazón; piel enrojecida, hinchada, con ampollas o descamada, con o sin fiebre; sibilancia; opresión en el pecho o la garganta; problemas para respirar, tragar o hablar; ronquera inusual; o hinchazón de la boca, el rostro, los labios, la lengua o la garganta.
- Signos de problemas hepáticos, como orina color oscuro, cansancio, disminución del apetito, malestar estomacal o dolor estomacal, heces color claro, vómitos, o piel u ojos amarillentos.
- Signos de problemas renales como la incapacidad de orinar, cambios en la cantidad de orina, sangre en la orina o un aumento de peso importante.
- Síntomas de hipoglucemia como vértigo, dolor de cabeza, somnolencia, debilidad, sacudidas, ritmo cardíaco rápido, confusión, hambre o sudoración.
- Convulsiones.
- Comportamiento nuevo o peor, o cambios de humor, como depresión o pensamientos suicidas.
- Confusión.

- Alucinaciones (ver o escuchar cosas que no están allí).
- Pesadillas.
- Zumbido en los oídos, pérdida de la audición o cualquier otro cambio en la audición.
- Modificación del equilibrio.
- Dificultad para controlar los movimientos del cuerpo.
- Temblores.
- Debilidad muscular.
- Incapacidad para controlar los movimientos oculares.
- Este medicamento ha causado un problema grave en los ojos. Esto puede ocasionar un problema prolongado en la vista. El riesgo puede ser aún mayor si su hijo presenta algunos tipos de problemas de los ojos o de los riñones. El riesgo también puede ser mayor con algunas dosis de este medicamento si su hijo toma este medicamento por más de 5 años, o si su hijo toma otros medicamentos como el tamoxifén. Comuníquese con el médico de inmediato si su hijo presenta cambios en la vista, como visión borrosa o nublada, problemas para concentrarse o leer, o problemas para ver con poca luz. Comuníquese con el médico de su hijo de inmediato si su hijo presenta cualquier tipo de pérdida de la visión, si ve manchas oscuras o si solo ve una parte de un objeto.

- Este medicamento ha causado un recuento bajo de glóbulos. Si los recuentos de glóbulos disminuyen demasiado, esto puede provocar problemas de hemorragia, infecciones o anemia. Informe al médico de inmediato si su hija presenta signos de infección como fiebre, escalofríos o dolor de garganta; hematomas o hemorragias inexplicables; sensación de mucho cansancio o debilidad.
- Se observaron casos de insuficiencia cardíaca y ciertos latidos cardíacos anormales (intervalo QT prolongado) con la administración de este medicamento. En ocasiones, estos problemas de corazón fueron mortales. Llame al médico de su hijo de inmediato si el niño presenta latidos cardíacos acelerados o anormales; mareos intensos o desmayos; falta de aire; gran aumento de peso; o hinchazón en los brazos o las piernas.
- Se pueden producir reacciones cutáneas graves con este medicamento. Estas incluyen el síndrome de Stevens-Johnson (SJS), la necrólisis epidérmica tóxica (TEN) y otras reacciones graves. A veces, los órganos del cuerpo también pueden verse afectados. Estas reacciones pueden ser mortales. Busque ayuda médica de inmediato si su hijo presenta signos como piel roja, hinchada, con ampollas o descamación; ojos rojos o

irritados; llagas en la boca, garganta, nariz, ojos, genitales o cualquier zona de la piel; fiebre; escalofríos; dolores corporales; falta de aire; o inflamación de los ganglios.

## ¿Qué otros efectos secundarios tiene este medicamento?

Todos los medicamentos pueden tener efectos secundarios. Sin embargo, muchas personas no padecen ningún efecto secundario o padecen solamente efectos secundarios menores. Llame al médico de su hijo o busque ayuda médica si al niño le molesta alguno de estos efectos secundarios o no desaparece:

- Se siente mareado, cansado o débil.
- Dolor de cabeza.
- Nerviosismo o excitabilidad.
- Diarrea, dolor estomacal, malestar estomacal, vómitos o disminución del apetito.
- Pérdida de peso.
- Cambios en el color de la piel.
- Cambio del color de pelo.
- Pérdida del pelo.

Estos no son todos los efectos secundarios que podrían ocurrir. Si tiene preguntas acerca de los efectos

secundarios, llame al médico de su hijo. Llame al médico de su hijo para que le aconseje acerca de los efectos secundarios.

Puede informar los efectos secundarios al organismo de salud de su país.

### **¿Cómo se administra mejor este medicamento?**

Administre este medicamento según las instrucciones del médico de su hijo. Lea toda la información que se le brinde. Siga todas las instrucciones con atención.

### **Para todos los usos de este medicamento:**

- Administre este medicamento con alimento o leche.
- El niño debe tragarla entera. Anime al niño a no masticar, romper o triturarla.
- Siga administrando este medicamento a su hijo según se lo indique el médico u otro proveedor de atención médica, aun si el niño se siente bien.
- Luego de este medicamento, no administre antiácidos ni caolín durante 4 horas.

### **Prevención de malaria:**

- Asegúrese de saber cuándo su hija necesita comenzar a tomar este medicamento. Si no está seguro, hable con el médico o farmacéutico de su hija.

## ¿Qué debo hacer si mi hijo no toma una dosis?

- Administre la dosis que olvidó lo antes posible.
- Si ya casi es hora de la dosis siguiente, sáltese la dosis faltante y continúe con el horario habitual del niño.
- No administre 2 dosis simultáneamente ni administre dosis adicionales.

## ¿Cómo almaceno o descarto este medicamento?

- Almacenar a temperatura ambiente en un lugar seco. No conservar en un baño.
- Guarde los medicamentos en un lugar seguro. Mantenga todo medicamento fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Deseche los medicamentos sin usar o que hayan expirado. No los tire por el retrete ni los vierta al desagüe a menos que así se lo indiquen. Consulte con el farmacéutico si tiene preguntas sobre la mejor manera de desechar medicamentos. Pueden existir programas de devolución de medicamentos en su área.

## Datos generales sobre el medicamento

- Si los síntomas o trastornos de su hijo no mejoran o si empeoran, llame al médico de su hijo.
- No comparta el medicamento del niño con otras

personas ni le de al niño el medicamento de ninguna otra persona.

- Algunos medicamentos pueden tener otro folleto informativo para el paciente. Si tiene alguna pregunta sobre este medicamento, hable con el médico de su hijo, enfermera, farmacéutico u otro proveedor de atención médica.
- Si cree que ha habido una sobredosis, llame al centro de toxicología local o busque atención médica de inmediato. Prepárese para responder qué se ingirió, qué cantidad y cuándo.

### **Uso de la información por el consumidor y exención de responsabilidad**

Esta información general es un resumen limitado de la información sobre el diagnóstico, el tratamiento y/o la medicación. No pretende ser exhaustivo y debe utilizarse como una herramienta para ayudar al usuario a comprender y/o evaluar las posibles opciones de diagnóstico y tratamiento. NO incluye toda la información sobre las enfermedades, los tratamientos, los medicamentos, los efectos secundarios o los riesgos que pueden aplicarse a un paciente específico. No pretende ser un consejo médico ni un sustituto del consejo médico, el diagnóstico o el tratamiento de un proveedor de atención médica basado en el examen y la evaluación del

proveedor de atención médica de las circunstancias específicas y únicas de un paciente. Los pacientes deben hablar con un proveedor de atención médica para obtener información completa sobre su salud, preguntas médicas y opciones de tratamiento, incluidos los riesgos o beneficios relacionados con el uso de medicamentos. Esta información no respalda ningún tratamiento o medicamento como seguro, eficaz o aprobado para tratar a un paciente específico. UpToDate, Inc. y sus afiliados renuncian a cualquier garantía o responsabilidad relacionada con esta información o con el uso que se haga de esta. El uso de esta información se rige por las Condiciones de uso, disponibles en <https://www.wolterskluwer.com/en/know/clinical-effectiveness-terms>.

**Última fecha de revisión**

2025-01-16

**Derechos de autor**

© 2025 UpToDate, Inc. y sus licenciantes y/o afiliados.

Todos los derechos reservados.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe) y busque en nuestra biblioteca virtual.

Hydroxychloroquine - Last updated on December 12, 2022  
Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de  
Memorial Sloan Kettering Cancer Center



Memorial Sloan Kettering  
Cancer Center