

Prospecto: Información para el usuario
Amoxicilina Centrient 1000 mg tabletas
Amoxicilina

Lea todo este prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento porque contiene información importante para usted.

Conserve este prospecto. Puede necesitar leerlo de nuevo.

Si tiene alguna pregunta adicional, consulte a su médico o farmacéutico.

Este medicamento ha sido recetado solo para usted. No lo pase a otras personas.

Puede perjudicarles, incluso si sus síntomas son los mismos que los suyos.

Si experimenta cualquier efecto secundario, consulte a su médico o farmacéutico. Esto incluye cualquier posible efecto secundario no mencionado en este prospecto. Ver sección 4.

Contenido de este prospecto

1. Qué es Amoxicilina <nombre> y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de tomar Amoxicilina <nombre>
3. Cómo tomar Amoxicilina <nombre>
4. Posibles efectos secundarios
5. Cómo almacenar Amoxicilina <nombre>
6. Contenido del envase e información adicional

1. Qué es Amoxicilina <nombre> y para qué se utiliza

Qué es Amoxicilina <nombre>

Amoxicilina <nombre> es un antibiótico. El ingrediente activo es amoxicilina. Pertenece a un grupo de medicamentos llamados 'penicilina'.

Para qué se utiliza Amoxicilina <nombre>

Amoxicilina <nombre> se utiliza para tratar infecciones causadas por bacterias en diferentes partes del cuerpo. Amoxicilina <nombre> también puede usarse en combinación con otros medicamentos para tratar úlceras estomacales.

2. Lo que necesita saber antes de tomar Amoxicilina <nombre>

No tome Amoxicilina <nombre>:

si es alérgico a la amoxicilina, penicilina o a cualquiera de los otros ingredientes de este medicamento (enumerados en la sección 6).

si alguna vez ha tenido una reacción alérgica a cualquier antibiótico. Esto puede incluir una erupción cutánea o hinchazón de la cara o la garganta.

No tome Amoxicilina <nombre> si cualquiera de los anteriores se aplica. Si no está seguro, hable con su médico o farmacéutico antes de tomar Amoxicilina <nombre>.

Advertencias y precauciones

Hable con su médico o farmacéutico antes de tomar Amoxicilina <nombre>, si usted:

tiene fiebre glandular (fiebre, dolor de garganta, glándulas inflamadas y cansancio extremo)

tiene problemas renales
no está orinando regularmente.

Si no está seguro si alguno de los anteriores se aplica a usted, hable con su médico o farmacéutico antes de tomar Amoxicilina <nombre>.

Pruebas de sangre y orina

Si está teniendo:

Pruebas de orina (glucosa) o análisis de sangre para la función hepática
Estriol pruebas (utilizadas durante el embarazo para verificar que el bebé se está desarrollando normalmente)

Informe a su médico o farmacéutico que está tomando Amoxicilina <nombre>. Esto se debe a que Amoxicilina <nombre> puede afectar los resultados de estas pruebas.

Otros medicamentos y Amoxicilina <nombre>

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tomar otros medicamentos.

Si está tomando alopurinol (utilizado para la gota) con Amoxicilina <nombre>, es más probable que tenga una reacción alérgica en la piel.

Si está tomando probenecid (utilizado para la gota), su médico puede decidir ajustar su dosis de Amoxicilina <nombre>.

Si está tomando medicamentos para ayudar a detener los coágulos de sangre (como warfarina), puede necesitar análisis de sangre adicionales.

Si está tomando otros antibióticos (como tetraciclina) Amoxicilina <nombre> puede ser menos efectiva.

Si está tomando metotrexato (utilizado para el tratamiento del cáncer y la psoriasis severa) Amoxicilina <nombre> puede causar un aumento en los efectos secundarios.

Embarazo, lactancia y fertilidad

Si está embarazada o en período de lactancia, cree que podría estar embarazada o está planeando tener un bebé, consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar este medicamento.

Conducción y uso de máquinas

Amoxicilina <nombre> puede tener efectos secundarios y los síntomas (como reacciones alérgicas, mareos y convulsiones) pueden hacer que no sea apto para conducir.

No conduzca ni maneje maquinaria a menos que se sienta bien.

Amoxicilina <nombre> contiene Aspartame

Este medicamento contiene 20 mg de aspartame en cada tableta, lo que equivale a 20 mg/1000 mg.

Aspartame (E951) es una fuente de fenilalanina. Puede ser perjudicial si tiene fenilcetonuria (PKU), un trastorno genético raro en el que la fenilalanina se acumula porque el cuerpo no puede eliminarla adecuadamente.

Amoxicilina <nombre> contiene maltodextrina

La maltodextrina se absorbe como glucosa. Si su médico le ha indicado que tiene intolerancia a algunos azúcares, consulte a su médico antes de tomar este medicamento.

3. Cómo tomar Amoxicilina <nombre>

Tome siempre este medicamento exactamente como su médico o farmacéutico le ha indicado. Consulte a su médico o farmacéutico si no está seguro.

Las tabletas se pueden usar de dos maneras. Tome directamente con agua o primero disuelva en agua, luego beba.

Las tabletas se pueden dividir en dosis iguales.

Espacie las dosis uniformemente durante el día, al menos 4 horas de diferencia.

La dosis habitual es:

Niños que pesen menos de 40 kg

Todas las dosis se calculan según el peso corporal del niño en kilogramos.

Su médico le indicará cuánto Amoxicilina <nombre> debe darle a su bebé o niño.

La dosis habitual es de 40 mg a 90 mg por cada kilogramo de peso corporal al día, administrada en dos o tres dosis divididas.

La dosis máxima es de 100 mg por cada kilogramo de peso corporal al día.

Adultos, pacientes ancianos y niños que pesen 40 kg o más

La dosis habitual de amoxicilina es de 250 mg a 500 mg tres veces al día o de 750 mg a 1 g cada 12 horas, dependiendo de la gravedad y el tipo de infección.

Infecciones graves: 750 mg a 1 g tres veces al día.

Infección del tracto urinario: 3 g dos veces al día durante un día.

Enfermedad de Lyme (una infección transmitida por parásitos llamados garrapatas):

Eritema migrans aislado (etapa temprana – erupción circular roja o rosada): 4 g al día,

Manifestaciones sistémicas (etapa tardía – para síntomas más graves o cuando la enfermedad se disemina por el cuerpo): hasta 6 g al día.

Úlceras estomacales: una dosis de 750 mg o una de 1 g dos veces al día durante 7 días con otros antibióticos y medicamentos para tratar las úlceras estomacales.

Para prevenir infecciones del corazón durante la cirugía: la dosis variará según el tipo de cirugía. También se pueden administrar otros medicamentos al mismo tiempo. Su médico, farmacéutico o enfermero puede darle más detalles.

La dosis máxima recomendada es de 6 g por día.

Problemas renales

Si tiene problemas renales, la dosis podría ser menor que la dosis habitual.

Si toma más Amoxicilina <nombre> de lo que debería

Si ha tomado demasiado Amoxicilina <nombre>, los signos podrían ser malestar estomacal (sentirse mal, vomitar o diarrea) o cristales en la orina, que pueden verse como orina turbia, o problemas para orinar. Hable con su médico lo antes posible. Lleve el medicamento para mostrarle al médico.

Si olvida tomar Amoxicilina <nombre>

Si olvida tomar una dosis, tómela tan pronto como lo recuerde.

No tome la siguiente dosis demasiado pronto, espere aproximadamente 4 horas antes de tomar la siguiente dosis.

No tome una dosis doble para compensar una dosis olvidada.

¿Cuánto tiempo debe tomar Amoxicilina <nombre>?

Siga tomando Amoxicilina <nombre> durante el tiempo que su médico le haya indicado, incluso si se siente mejor. Necesita cada dosis para ayudar a combatir la infección. Si algunas bacterias sobreviven pueden causar que la infección regrese. Una vez que termine el tratamiento, si aún se siente mal, debe volver a ver al médico.

La candidiasis (una infección por hongos en áreas húmedas del cuerpo que causa dolor, picazón y secreción blanca) puede desarrollarse si se usa Amoxicilina <nombre> durante mucho tiempo. Si esto ocurre, informe a su médico.

Si toma Amoxicilina <nombre> durante mucho tiempo, su médico puede realizar pruebas adicionales para verificar que sus riñones, hígado y sangre estén funcionando normalmente.

Si tiene más preguntas sobre el uso de este medicamento, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.

4. Posibles efectos secundarios

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede causar efectos secundarios, aunque no todas las personas los sufran.

Deje de tomar Amoxicilina <nombre> y consulte a un médico de inmediato si nota alguno de los siguientes efectos secundarios graves; puede necesitar tratamiento médico urgente: Los siguientes son muy raros (pueden afectar hasta 1 de cada 10,000 personas)

reacciones alérgicas, los signos pueden incluir: picazón en la piel o erupción, hinchazón de la cara, labios, lengua, cuerpo o dificultades para respirar. Estos pueden ser graves y ocasionalmente han ocurrido muertes

erupción o pequeñas manchas rojas planas y redondas bajo la superficie de la piel o moretones en la piel. Esto se debe a la inflamación de las paredes de los vasos sanguíneos debido a una reacción alérgica. Puede estar asociado con dolor en las articulaciones (artritis) y problemas renales

una reacción alérgica retardada puede ocurrir generalmente de 7 a 12 días después de haber tomado Amoxicilina <nombre>, algunos signos incluyen: erupciones, fiebre, dolores en las articulaciones y agrandamiento de los ganglios linfáticos especialmente bajo los brazos

una reacción cutánea conocida como 'eritema multiforme' donde puede desarrollar: picazón rojizo púrpura manchas en la piel especialmente en las palmas de las manos o plantas de los pies, áreas elevadas e hinchadas en la piel como 'ronchas', áreas sensibles en las superficies de la boca, ojos y genitales. Puede tener fiebre y estar muy cansado

otras reacciones cutáneas graves pueden incluir: cambios en el color de la piel, bultos bajo la piel, ampollas, pústulas, descamación, enrojecimiento, dolor, picazón, escamas. Estos pueden estar asociados con fiebre, dolores de cabeza y dolores corporales síntomas similares a la gripe con erupción, fiebre, glándulas inflamadas y resultados anormales en análisis de sangre (incluyendo aumento de glóbulos blancos (eosinofilia) y enzimas hepáticas) (Reacción Medicamentosa con Eosinofilia y Síntomas Sistémicos (DRESS)).

fiebre, escalofríos, dolor de garganta u otros signos de una infección, o si se le forman moretones fácilmente. Estos pueden ser signos de un problema con sus células sanguíneas

the Jarisch-Herxheimer reacción que ocurre durante el tratamiento con Amoxicillin <name> para la enfermedad de Lyme y causa fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, dolor muscular y erupción cutánea

inflamación del intestino grueso (colon) con diarrea (a veces con sangre), dolor y fiebre pueden ocurrir efectos secundarios graves en el hígado. Están principalmente asociados con personas que reciben tratamiento durante un período prolongado, hombres y ancianos. Debe informar a su médico urgentemente si presenta:

- o diarrea severa con sangrado ampollas, r
- o ojecimiento o moretones en la piel orina más oscura o heces más claras
- o ictericia (coloración amarillenta de la piel o del blanco de los ojos). Ver también
- o amarillamiento de la piel o del blanco de los ojos (ictericia). Ver también anemia

Esto puede ocurrir al tomar el medicamento o hasta varias semanas después.

Si ocurre alguno de los anteriores, deje de tomar el medicamento y consulte a su médico de inmediato.

A veces puede tener reacciones cutáneas menos graves, como:

una erupción levemente pruriginosa (manchas redondas, rosadas-rojas), áreas hinchadas tipo 'urticaria' en antebrazos, piernas, palmas, manos o pies. Esto es poco común (puede afectar hasta 1 de cada 100 personas).

una erupción levemente pruriginosa (manchas redondas, rosadas-rojas), áreas hinchadas similares a 'ronchas' en los antebrazos, piernas, palmas, manos o pies. Esto es poco común (puede afectar hasta a 1 de cada 100 personas).

Si tiene alguno de estos hable con su médico ya que Amoxicilina <nombre> deberá ser suspendida.

Los otros posibles efectos secundarios son:

Comunes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas)

- erupción cutánea
- náuseas
- diarrea.

Poco comunes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas)

- vómitos.

Muy raros (pueden afectar hasta 1 de cada 10,000 personas)

candidiasis (una infección por hongos en la vagina, boca o pliegues de la piel), puede obtener tratamiento para la candidiasis de su médico o farmacéutico

problemas renales

convulsiones, observadas en pacientes con dosis altas o con problemas renales

mareos

hiperactividad

cristales en la orina, que pueden verse como orina turbia, o dificultad o molestia al orinar. Asegúrese de beber muchos líquidos para reducir la posibilidad de estos síntomas

los dientes pueden aparecer manchados, generalmente regresan a la normalidad con el cepillado (esto se ha reportado en niños)
la lengua puede cambiar a amarillo, marrón o negro y puede tener una apariencia vellosa
una descomposición excesiva de glóbulos rojos que causa un tipo de anemia. Signos incluyen: cansancio, dolores de cabeza, dificultad para respirar, mareos, palidez y amarillamiento de la piel y el blanco de los ojos
bajo número de glóbulos blancos
bajo número de células involucradas en la coagulación sanguínea
la sangre puede tardar más en coagularse de lo que normalmente lo haría. Puede notar esto si tiene una hemorragia nasal o se corta.

Frecuencia no conocida

inflamación de la membrana protectora que rodea el cerebro (meningitis aséptica)

Notificación de efectos secundarios

Si experimenta algún efecto secundario, hable con su médico o farmacéutico. Esto incluye cualquier posible efecto secundario no mencionado en este prospecto. También puede informar de los efectos secundarios directamente a través de el sistema nacional de notificación listado en el apéndice V. Al informar de los efectos secundarios, puede ayudar a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. Cómo almacenar Amoxicilina <nombre>

Mantenga este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No almacenar a más de 25°C. Conservar en el envase original para proteger de la humedad.

No use este medicamento después de la fecha de caducidad que se indica en el cartón y el blíster después de las letras "EXP". La fecha de caducidad se refiere al último día de ese mes.

No tire los medicamentos a través de las aguas residuales o los desechos domésticos. Pregunte a su farmacéutico cómo desechar los medicamentos que ya no utiliza. Estas medidas ayudarán a proteger el medio ambiente.

6. Contenido del envase y otra información

Qué contiene Amoxicilina <nombre>

La sustancia activa en cada tableta es 1000 mg de amoxicilina.

Los otros ingredientes son estearato de magnesio, celulosa microcristalina, crospovidona, aspartamo, sabora fresa. (El sabor a fresa contiene: maltodextrina de maíz, citrato de trietilo (E1505), componentes de saborizante

Cómo es Amoxicillin <name> y contenido del envase

Amoxicillin <name> 1000 mg comprimidos

Los comprimidos son de color blanco o blanco roto, de forma oblonga de 22.2 mm por 10 mm con una línea de partición en ambos lados.

Los comprimidos están empaquetados en blísters de PVC/PVDC/Aluminio o PVC/TE/PVDC/Aluminio.

Amoxicillin <name> 1000 mg comprimidos está disponible en paquetes de 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 32, 100 comprimidos

No todos los tamaños de envase pueden estar comercializados.

Titular de la Autorización de Comercialización y Fabricante

Titular de la autorización:

Centrient Pharmaceuticals Netherlands B.V.
Alexander Fleminglaan 1
2613 AX Delft Nederland

Fabricantes:

PenCef Pharma GmbH
Breitenbachstrasse 13-14
13509 Berlín, Alemania

HAUPT Pharma Latina S.r.L.
Strada Statale 156 Monti Lepini Km. 47,600
04100 Borgo S. Michele (Latina), Italia

Inscrito en el registro bajo:

RVG: 126429

Este producto medicinal es autorizado en los Estados Miembros del EEE bajo los siguientes nombres:

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in mei 2024.

Otras fuentes de información

Información detallada sobre este medicamento está disponible en el sitio web de la MA/Agencia.

Consejos generales sobre el uso de antibióticos

Los antibióticos se utilizan para tratar infecciones causadas por bacterias. No tienen efecto contra infecciones causadas por virus.

A veces una infección causada por bacterias no responde a un tratamiento con un antibiótico. Una de las razones más comunes para que esto ocurra es porque las bacterias

que causan la infección son resistentes al antibiótico que se está tomando. Esto significa que pueden sobrevivir e incluso multiplicarse a pesar del antibiótico.

Las bacterias pueden volverse resistentes a los antibióticos por muchas razones. Usar los antibióticos con cuidado puede ayudar a reducir la posibilidad de que las bacterias se vuelvan resistentes a ellos.

Cuando su médico le prescribe un tratamiento con un antibiótico, está destinado a tratar solo su enfermedad actual. Prestar atención a los siguientes consejos ayudará a prevenir la aparición de bacterias resistentes que podrían impedir que el antibiótico funcione.

1. Es muy importante que tome el antibiótico en la dosis correcta, en los momentos adecuados y durante el número correcto de días. Lea las instrucciones en la etiqueta y si no entiende algo, pida a su médico o farmacéutico que le explique.
2. No debe tomar un antibiótico a menos que haya sido prescrito específicamente para usted y debe usarlo solo para tratar la infección para la cual fue prescrito.
3. No debe tomar antibióticos que hayan sido prescritos para otras personas, incluso si tenían una infección similar a la suya.
4. No debe dar antibióticos que le fueron prescritos a otras personas.
5. Si le queda algún antibiótico después de haber completado el tratamiento según lo indicado por su médico, debe llevar el resto a una farmacia para su eliminación adecuada.