

# FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Amoxicilina Teva 500 mg cápsulas duras EFG

# 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada cápsula contiene amoxicilina trihidrato equivalente a 500 mg de amoxicilina.

Excipientes con efecto conocido:

Cada cápsula contiene 26,04 mg de sodio.

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

# 3. FORMA FARMACÉUTICA

Cápsula dura.

Cápsulas duras de cuerpo blanco y tapa verde

### 4. DATOS CLÍNICOS

### 4.1. Indicaciones terapéuticas

Amoxicilina Teva está indicado para el tratamiento de las siguientes infecciones en adultos y niños (ver secciones 4.2, 4.4 y 5.1):

- Sinusitis bacteriana aguda
- Otitis media aguda
- Amigdalitis y faringitis estreptocócica aguda
- Exacerbación aguda de bronquitis crónica
- Neumonía adquirida en la comunidad
- Cistitis aguda
- Bacteriuria asintomática en el embarazo.
- Pielonefritis aguda.
- Fiebre tifoidea y paratifoidea
- Abscesos dentales con celulitis diseminada
- Infección protésica articular
- Erradicación de Helicobacter pylori
- Enfermedad de Lyme

Amoxicilina Teva también está indicado para la profilaxis de la endocarditis.

Se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales referentes al uso adecuado de agentes antibacterianos.

# 4.2. Posología y forma de administración

<u>Posología</u>



La dosis de Amoxicilina Teva seleccionada para tratar una infección individual debe tener en cuenta:

- Los patógenos esperados y la posible sensibilidad a los agentes antibacterianos (ver sección 4.4).
- La gravedad y el lugar de la infección.
- La edad, peso y función renal del paciente; tal y como se muestra más abajo.

La duración del tratamiento se debe determinar por el tipo de infección y la respuesta del paciente y deberá, en general, ser lo más corta posible. Algunas infecciones requieren periodos más largos de tratamiento (ver sección 4.4 en cuanto al tratamiento prolongado).

# Adultos y niños ≥40 kg

Indicación*	Dosis*	
Sinusitis bacteriana aguda	De 250 mg a 500 mg cada 8 horas o de 750 mg a 1	
	g cada 12 horas.	
	Para infecciones graves, de 750 mg a 1 g cada 8	
Bacteriuria asintomática en el embarazo	horas.	
Pielonefritis aguda	La cistitis aguda se puede tratar con 3 g dos veces	
Abscesos dentales con celulitis diseminada	al día, durante un día.	
Cistitis aguda		
Otitis media aguda	500 mg cada 8 horas, de 750 mg a 1 g cada 12 horas.	
Amigdalitis y faringitis estreptocócica aguda	Para infecciones graves, de 750 mg a 1 g cada 8	
Exacerbación aguda de bronquitis crónica	horas, durante 10 días.	
Neumonía adquirida en la comunidad	De 500 mg a 1 g cada 8 horas.	
Fiebre tifoidea y paratifoidea	De 500 mg a 2 g cada 8 horas.	
Infección protésica articular	De 500 mg a 1 g cada 8 horas.	
Profilaxis de endocarditis	Dosis única de 2 g vía oral de 30 a 60 minutos	
	antes del procedimiento.	
Erradicación de Helicobacter pylori	De 750 mg a 1 g dos veces al día en combinación	
	con un inhibidor de la bomba de protones (ej.	
	omeprazol, lansoprazol) y otro antibiótico (ej.	
	claritromicina, metronidazol), durante 7 días.	
Enfermedad de Lyme (ver sección 4.4)	Etapa temprana: de 500 mg a 1 g cada 8 horas	
	hasta	
	un máximo de 4 g/día en dosis divididas, durante	
	14 días (10 a 21 días).	
	Etapa tardía (diseminación sistémica): de 500 mg	
	a 2 g cada 8 horas hasta un máximo de 6 g/día en	
	dosis divididas, de 10 a 30 días.	
*Se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales para cada indicación.		

# Niños <40 kg

Los niños se pueden ser tratar con Amoxicilina cápsulas, comprimidos dispersables, suspensión o sobres.

La suspensión pediátrica de amoxicilina está recomendada para niños de menos de seis meses de edad.

Los niños que pesen 40 kg o más deben tomar la dosis de adultos.



# Dosis recomendadas:

Indicación <sup>†</sup>	Dosis	
Sinusitis bacteriana aguda	De 20 a 90 mg/kg/día en dosis divididas*.	
Otitis media aguda		
Neumonía adquirida en la comunidad		
Cistitis aguda		
Pielonefritis aguda		
Abscesos dentales con celulitis diseminada		
Amigdalitis y faringitis estreptocócica aguda	De 40 a 90 mg/kg/día en dosis divididas*.	
Fiebre tifoidea y paratifoidea	100 mg/kg/día en tres dosis divididas.	
Profilaxis de endocarditis	Dosis única de 50 mg/kg oral de 30 a 60 minutos	
	antes del procedimiento.	
Enfermedad de Lyme (ver sección 4.4)	Etapa temprana: de 25 a 50 mg/kg/día en tres dosis	
	divididas, de 10 a 21 días.	
	Etapa tardía (diseminación sistémica): 100	
	mg/kg/día en tres dosis divididas, de 10 a 30 días.	
*Se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales para cada indicación.		
*Se deben considerar pautas posológicas de dos veces al día cuando la dosis está en el rango superior.		

# Pacientes de edad avanzada

No se considera necesario ajuste de dosis.

# Insuficiencia renal

GFR (ml/min)	Adultos y niños ≥ 40 kg	Niños < 40 kg <sup>*</sup>
mayor de 30	no es necesario ajuste	no es necesario ajuste
10 a 30	máximo 500 mg dos veces al	15 mg/kg administrado dos
	día	veces al día
		(máximo 500 mg dos veces
		al día)
menor de 10	máximo 500 mg/día	15 mg/kg administrado
		como dosis única diaria
		(máximo 500 mg)
# En la mayoría de casos, se elegirá tratamiento parenteral.		

En pacientes que están recibiendo hemodiálisis

La amoxicilina puede eliminarse de la circulación mediante hemodiálisis.

	Hemodiálisis	
Adultos y niños ≥	15 mg/kg/día administrado como dosis única diaria.	
40 kg		
	Antes de la hemodiálisis se debe administrar una dosis adicional de	
	15 mg/kg. Con el fin de restaurar los niveles de fármaco circulante, se	
	debe administrar otra dosis de 15 mg/kg tras la hemodiálisis.	

En pacientes que están recibiendo diálisis peritoneal



Máximo 500 mg/día de amoxicilina.

### **Insuficiencia hepática**

Dosificar con precaución y monitorizar la función hepática a intervalos regulares (ver secciones 4.4 y 4.8)

### Forma de administración

Amoxicilina Teva es para uso por vía oral.

La absorción de Amoxicilina Teva no se ve afectada por la administración conjunta de alimentos.

Se puede comenzar el tratamiento por vía parenteral de acuerdo con las recomendaciones de dosis para formulación parenteral y continuar con una formulación oral.

#### Cápsulas

Tragar con agua sin abrir la cápsula.

### **Comprimidos**

Tragar con agua.

### Polvo para suspensión oral (sobres)

Vaciar el contenido del sobre en una cantidad de 10 a 20 ml de agua. Agitar hasta que se forme una suspensión. Tomar inmediatamente.

#### 4.3. Contraindicaciones

Hipersensibilidad al principio activo, o cualquiera de las penicilinas o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1.

Antecedentes de una reacción de hipersensibilidad inmediata grave (ej. anafilaxis) a otro agente betalactámico (p.ej. una cefalosporina, carbapenem o monobactam)

### 4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo

### Reacciones de hipersensibilidad

Antes de iniciar el tratamiento con amoxicilina, se debe tener precaución para confirmar si ha habido una reacción de hipersensibilidad previa a penicilinas, cefalosporinas u otros agentes betalactámicos (ver secciones 4.3 y 4.8)

Se han notificado reacciones de hipersensibilidad graves (incluidas reacciones anafilactoides y reacciones adversas cutáneas graves), y a veces mortales, en pacientes tratados con penicilinas. Estas reacciones suelen ocurrir en individuos con antecedentes de hipersensibilidad a la penicilina y en pacientes atópicos. Si se produce una reacción alérgica, se debe suprimir el tratamiento con amoxicilina y se debe establecer una terapia alternativa.

# Microorganismos no sensibles



Amoxicilina no es adecuada para el tratamiento de algunos tipos de infecciones a no ser que el patógeno esté ya documentado y se conozca que sea sensible o haya una alta probabilidad de que el patógeno sea adecuado para ser tratado con amoxicilina (ver sección 5.1). Esto aplica particularmente cuando se considere el tratamiento de pacientes con infecciones del tracto urinario e infecciones graves de oído, nariz y garganta.

#### Convulsiones

Pueden aparecer convulsiones en pacientes con la función renal alterada o en aquellos que reciben dosis altas o en pacientes con factores que hagan que tengan predisposición (ej: antecedentes de convulsiones, epilepsia tratada o trastornos de las meninges (ver sección 4.8).

#### Insuficiencia renal

En pacientes con insuficiencia renal se ajustará la pauta posológica en base al grado de insuficiencia (ver sección 4.2).

### Reacciones cutáneas

La aparición al inicio del tratamiento de un eritema febril generalizado asociado a pústula puede ser un síntoma de pustulosis exantemática aguda generalizada (PEAG) (ver sección 4.8). Esta reacción requiere la interrupción del tratamiento de amoxicilina y la administración posterior estará contraindicada. Se debe evitar usar amoxicilina en caso de sospecha de mononucleosis infecciosa ya que la aparición de erupción morbiliforme se ha asociado con esta afección tras el uso de amoxicilina.

Se debe tener precaución en pacientes con antecedentes de reacción cutánea con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS) a otros medicamentos ya que se han notificado casos de exacerbación de DRESS por amoxicilina.

### Reacción de Jarisch-Herxheimer

Se ha observado la reacción de Jarisch-Herxheimer tras el tratamiento de enfermedad de Lyme con amoxicilina (ver sección 4.8). Tiene lugar debido a la actividad bactericida de amoxicilina en la bacteria causante de enfermedad de Lyme, la espiroqueta *Borrelia burgdorferi*. Se debe advertir a los pacientes de que esta es una consecuencia, frecuente y generalmente autolimitante del tratamiento antibiótico de la enfermedad de Lyme.

### Sobrecrecimiento de microorganismos no sensibles

El uso prolongado puede provocar un sobrecrecimiento de microorganismos no sensibles. Con casi todos los agentes antibacterianos, se ha notificado colitis asociada al uso de antibióticos cuya gravedad puede oscilar de leve a suponer una amenaza para la vida (ver sección 4.8). Por tanto, es importante considerar esta posibilidad en pacientes que presenten diarrea durante o después de la administración de cualquier antibiótico. En caso de que tenga lugar colitis asociada a antibióticos, se debe interrumpir inmediatamente el tratamiento con amoxicilina, consultar un médico e iniciar el tratamiento adecuado. En esta situación están contraindicados los medicamentos antiperistálticos.

### Tratamiento prolongado

Se aconseja que en tratamientos prolongados se haga una evaluación periódica de las funciones orgánicas, que incluyan la renal, hepática y hematopoyética.

Se han notificado elevaciones de las enzimas hepáticas y cambios en el recuento sanguíneo (ver sección 4.8).

### **Anticoagulantes**



Raramente se ha comunicado una prolongación del tiempo de protrombina en pacientes tratados con amoxicilina. Se debe monitorizar dicho parámetro cuando se prescriban anticoagulantes de forma concomitante. Se deberán hacer ajustes de dosis en los anticoagulantes orales para mantener el nivel deseado de anticoagulación (ver secciones 4.5 y 4.8).

### Cristaluria

En muy raras ocasiones, se ha observado cristaluria en pacientes con diuresis reducida, predominantemente con la terapia parenteral. Durante la administración de dosis elevadas de amoxicilina se aconseja mantener una ingesta de líquidos y una diuresis adecuadas, a fin de reducir la posibilidad de aparición de cristaluria a causa de la amoxicilina. En pacientes con catéteres en la vejiga se debe realizar un control periódico para comprobar la permeabilidad del catéter (ver secciones 4.8 y 4.9).

### Interferencia con tests diagnósticos

Es probable que niveles elevados de amoxicilina en suero y orina puedan afectar ciertos ensayos de laboratorio. Debido a las altas concentraciones urinarias de amoxicilina, son comunes los resultados falsos positivos con métodos químicos.

Se recomienda que se utilicen métodos enzimáticos glucosa oxidasa cuando se evalúe la presencia de glucosa en orina y se esté en tratamiento con amoxicilina.

La presencia de amoxicilina puede distorsionar los resultados del análisis de estriol en mujeres embarazadas.

Este medicamento contiene sodio.

Este medicamento contiene 26,04 mg de sodio por dosis equivalente a 1,23 % de la ingesta máxima diaria de 2 g de sodio recomendada por la OMS para un adulto.

# 4.5. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

# - Probenecid

No se recomienda el uso concomitante de probenecid. Probenecid disminuye la secreción tubular renal de amoxicilina. El uso concomitante de probenecid puede producir un aumento y prolongación de los niveles plasmáticos de amoxicilina.

# - Alopurinol

La administración concomitante de alopurinol durante el tratamiento con amoxicilina puede aumentar la probabilidad de reacciones alérgicas cutáneas.

# Tetracicilinas

Las tetraciclinas y otros fármacos bacteriostáticos pueden interferir con el efecto bactericida de amoxicilina.

### - Anticoagulantes orales

Los anticoagulantes orales y las penicilinas se han usado ampliamente en la práctica clínica sin que se hayan notificado interacciones. Sin embargo, en la literatura hay casos de aumento del Ratio Internacional Normalizado (INR) en pacientes en tratamiento con acenocumarol o warfarina y a los que se prescribe amoxicilina. Si es necesaria la coadministración se deben controlar cuidadosamente el tiempo de protrombina o el INR tras la administración y tras la retirada de amoxicilina. Además, pueden ser necesarios ajustes en la dosis de anticoagulantes orales (ver secciones 4.4 y 4.8).



### - Metotrexato

Las penicilinas pueden reducir la excreción de metotrexato causando un aumento potencial de su toxicidad.

# 4.6. Fertilidad, embarazo y lactancia

#### Embarazo

Los estudios en animales no han demostrado efectos perjudiciales directos o indirectos con respecto a toxicidad reproductiva. Los datos limitados sobre el uso de amoxicilina en el embarazo en humanos no indican un aumento del riesgo de malformaciones congénitas. Se puede emplear amoxicilina en el embarazo cuando los beneficios potenciales superen los posibles riesgos asociados con el tratamiento.

### Lactancia

.

Amoxicilina se excreta por la leche humana en pequeñas cantidades con posible riesgo de sensibilización. Por tanto, pueden aparecer en el lactante diarrea e infección fúngica de las membranas mucosas, por lo que la lactancia podría tener que interrumpirse. Sólo se debe administrar amoxicilina durante la lactancia tras haberse evaluado el beneficio/riesgo por parte del médico.

#### Fertilidad

No hay datos de los efectos de amoxicilina en la fertilidad en humanos. Los estudios sobre la reproducción en animales no han mostrado efectos en la fertilidad.

# 4.7. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

No se han realizado estudios sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Sin embargo, pueden aparecer efectos adversos (p. ej. reacciones alérgicas, mareos, convulsiones), que pueden afectar a la capacidad de conducir y utilizar máquinas (ver sección 4.8).

### 4.8. Reacciones adversas

Las reacciones adversas que se comunicaron más frecuentemente fueron diarrea, náuseas y erupción cutánea.

Tras los ensayos clínicos y la experiencia post-comercialización con amoxicilina se han notificado las reacciones adversas listadas a continuación, clasificadas según la base de datos de clasificación de Órganos del Sistema MedDRA.

Para clasificar la frecuencia de reacciones adversas se han utilizado los siguientes términos:

Muy frecuentes ( $\geq 1/10$ ) Frecuentes ( $\geq 1/100$  a <1/10) Poco frecuentes ( $\geq 1/1.000$  a <1/100) Raras ( $\geq 1/10.000$  a <1/1.000) Muy raras (<1/10.000)

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

# Infecciones e infestaciones



Muy raras	Candidiasis mucocutánea.	
Trastornos de la sangre y del sistem	a linfático	
Muy raras	Leucopenia reversible (incluyendo neutropenia grave o agranulocitosis), trombocitopenia reversible y anemia hemolítica.	
	Aumento del tiempo de coagulación y del	
T.,	tiempo de protrombina (ver sección 4.4).	
Trastornos del sistema inmunológic		
Muy raras	Reacciones alérgicas graves incluyendo edema angioneurótico, anafilaxia, enfermedad del suero y vasculitis por hipersensibilidad (ver sección 4.4).	
No conocida	Reacción de Jarisch-Herxeimer (ver sección 4.4).	
Trastornos del sistema nervioso	1 1 7	
Muy raras	Hiperquinesia, mareos y convulsiones (ver sección 4.4).	
<u>Trastornos gastrointestinales</u>		
Datos de Ensayos Clínicos		
*Frecuentes	Diarrea y náuseas.	
*Poco frecuentes	Vómitos.	
Datos post-comercialización		
Muy raras	Colitis asociada con el uso de antibióticos (incluyendo colitis pseudomembranosa y colitis hemorrágica, ver sección 4.4).  Lengua vellosa negra.  Alteración superficial en la coloración de los dientes.	
Trastornos hepatobiliares	dientes.	
Muy raras	Hepatitis e ictericia colestásica. Aumento moderado de AST y/o ALT.	
Trastornos de la piel y del tejido sul		
Datos de Ensayos Clínicos		
*Frecuentes	Erupción cutánea.	
*Poco frecuentes	Urticaria y prurito.	
Datos Post-comercialización		
Muy raras	Reacciones de la piel como eritema multiforme, síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica, dermatititis exfoliativa bullosa, pustulosis exantemática generalizada aguda (PEAG) (ver sección 4.4) y reacción medicamentosa con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS).	
Trastornos renales y urinarios	I	
Muy raras		

\* La incidencia de estas reacciones adversas derivaba de los ensayos clínicos que implicaron un total de aproximadamente 6.000 pacientes adultos y pediátricos que tomaron amoxicilina. #Se ha notificado alteración superficial en la coloración de los dientes en niños. Una correcta higiene bucal puede ayudar a prevenir esta alteración ya que normalmente se puede eliminar con el cepillado.



### Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: https://www.notificaram.es.

### 4.9. Sobredosis

### Síntomas y signos de sobredosis

Se pueden observar síntomas gastrointestinales (como náuseas, vómitos y diarrea) y desequilibrio en el balance de líquidos y electrolitos. Se ha observado cristaluria con amoxicilina, que en algunos casos puede provocar insuficiencia renal. Pueden tener lugar convulsiones en pacientes con la función renal alterada o en aquellos que reciban altas dosis (ver secciones 4.4 y 4.8).

### Tratamiento de la intoxicación

Los síntomas gastrointestinales se pueden tratar sintomáticamente, prestando atención al equilibrio de agua/electrolitos.

La amoxicilina se puede eliminar de la circulación por hemodiálisis.

### 5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

### 5.1. Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: Penicilinas de amplio espectro

Código ATC: J01CA 04

### Mecanismo de acción

La amoxicilina es una penicilina semisintética (α-amino-p-hidroxibencil-penicilina, antibiótico betalactámico) que inhibe una o más enzimas (a menudo conocidas como proteínas de unión a las Penicilinas, PBPs) en la ruta biosintética del peptidoglicano bacteriano, que es un componente estructural integral de la pared celular bacteriana. La inhibición de la síntesis del peptidoglicano procuce un debilitamiento de la pared celular, que normalmente va seguido por lisis y muerte celular.

La amoxicilina es sensible a la degradación por las beta-lactamasas producidas por bacterias resistentes y por tanto el espectro de actividad de la amoxicilina sola no incluye microorganismos productores de estas enzimas.

### Relación farmacocinética/farmacodinámica

El tiempo que las concentraciones séricas se mantienen por encima de la CMI (t > CMI) se considera el mayor determinante de la eficacia de amoxicilina.

### Mecanismos de resistencia

Los mecanismos principales de resistencia a amoxicilina son:

• Inactivación por las beta-lactamasas bacterianas



• Alteración de las proteínas de unión a la penicilina (PBPs) que reducen la afinidad del agente antibacteriano por la diana.

La impermeabilidad de la bacteria o los mecanimos de bombas de expulsión pueden causar o contribuir a la resistencia bacteriana, especialmente en bacterias Gram-negativas.

# Puntos de corte

Los puntos de corte de CMI para amoxicilina son los del *European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing* (EUCAST) versión 5.0.



Organismo	Punto de corte CMI (mg/l)	
	Sensible ≤	Resistente >
Enterobacteriaceae	81	8
Staphylococcus spp.	Nota <sup>2</sup>	Nota <sup>2</sup>
Enterococcus spp. <sup>3</sup>	4	8
Streptococcus grupos A, B, C y G	Nota <sup>4</sup>	Nota <sup>4</sup>
Streptococcus pneumoniae	Nota <sup>5</sup>	Nota <sup>5</sup>
Estreptococos grupo Viridans	0,5	2
Haemophilus influenzae	$2^6$	$2^6$
Moraxella catarrhalis	Nota 7	Nota <sup>7</sup>
Neisseria meningitidis	0,125	1
Anaerobios Gram positivos excepto Clostridium difficile <sup>8</sup>	4	8
Anaerobios Gram negativos 8	0,5	2
Helicobacter pylori	$0,125^9$	0,1259
Pasteurella multocida	1	1
Puntos de corte no relacionados con especies específicas 10	2	8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las cepas de Enterobacteriaceae de tipo salvaje se categorizan como sensibles a aminopenicilinas. Algunos países prefieren categorizar los aislados salvajes de *E. coli* y *P. mirabilis* como intermedios. Cuando es este el caso, usar el punto de corte de CMI  $S \le 0.5$  mg/l.

Sensibilidad extrapolada de la CMI de ampicilina.

La prevalencia de la resistencia puede variar geográficamente y con el tiempo para especies seleccionadas, y es deseable información local sobre resistencia, sobre todo en el tratamiento de infecciones graves. Si es necesario, se debe buscar consejo experto cuando la prevalencia local de la resistencia es tal que la utilidad del agente, al menos en algunos tipos de infecciones, es cuestionable.

Sensibilidad in vitro de microorganismos a amoxicilina	
Especies frecuentemente sensibles	
Aerobios Gram-positivos:	
Enterococcus faecalis	
Estreptococos beta-hemolíticos (Grupos A, B, C y G)	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>La mayoría de estafilococos son productores de penicilinasa, y son resistentes a amoxicilina. Los aislados resistentes a meticilina son, salvo algunas excepciones, resistentes a todos los agentes betalactámicos.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La sensibilidad a amoxicilina puede inferirse de la ampicilina.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>La sensibilidad de los *Streptococcus* grupos A, B, C y G a las penicilinas se infiere de la sensibilidad a bencilpenicilina.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Los puntos de corte se refieren solo a aislados no meningitis. Para los aislados categorizados como intermedios a ampicilina evitar el tratamiento oral con amoxicilina.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Los puntos de corte se basan en la administración intravenosa. Los aislados betalactamasa positivos deben considerarse resistentes.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Los productores de betalactamasas deben considerarse resistentes.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>La sensibilidad a amoxicilina puede extrapolarse de bencilpenicilina.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Los puntos de corte se basan en valores de corte epidemiológicos (ECOFFs), que distinguen los aislados de cepas salvajes de aquellos con sensibilidad reducida.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Los puntos de corte no relacionados con especies específicas se basan en dosis de al menos 0,5 g x 3 o 4 dosis diarias (1,5 a 2 g/día).



Especies para las cuales la resistencia adquirida puede ser un problema
Especies para las cuales la resistencia adquirida puede ser un problema
Especies para no causes in resistencia auquiriua pacae ser un provienta
Aerobios Gram-negativos:
Escherichia coli
Haemophilus influenzae
Helicobacter pylori
Proteus mirabilis
Salmonella typhi
Salmonella paratyphi
Pasteurella multocida
Aerobios Gram-positivos:
Staphylococcus coagulasa negativos
Staphylococcus aureus <sup>£</sup>
Streptococcus pneumoniae
Estreptococos grupo Viridans
Anaerobios Gram-positivos:
Clostridium spp.
Anaerobios Gram-negativos:
Fusobacterium spp.
Otros:
Borrelia burgdorferi
Microorganismos intrinsecamente resistentes †
Aerobios Gram-positivos:
Enterococcus faecium†
Aerobios Gram-negativos:
Acinetobacter spp.
Enterobacter spp.
Klebsiella spp.
Pseudomonas spp.
Anerobios Gram-negativos:
Bacteroides spp. (muchas cepas de Bacteroides fragilis son resistentes).
Otros:
Chlamydia spp.
Mycoplasma spp.



Legionella spp.

<sup>†</sup>Sensibilidad natural intermedia en ausencia de mecanismo de resistencia adquirido.

<sup>£</sup>Casi todos los *S. aureus* son resistentes a amoxicilina debido a la producción de penicilinasa. Además, todas las cepas resistentes a meticilina son resistentes a amoxicilina.

### 5.2. Propiedades farmacocinéticas

### **Absorción**

La amoxicilina se disocia completamente en solución acuosa a pH fisiológico. Se absorbe bien y rápidamente tras la administración por vía oral. Tras la administración oral, la amoxicilina alcanza una biodisponibilidad aproximada del 70%. El tiempo para alcanzar la concentración máxima ( $T_{max}$ ) es de aproximadamente 1 hora.

A continuación se presentan los resultados farmacocinéticos de un estudio en el que se administró amoxicilina 250 mg tres veces al día a grupos de voluntarios sanos en ayunas.

$C_{max}$	T <sub>max</sub> *	AUC (0-24h)	T ½
(µg/ml)	(h)	(µg.h/ml)	(h)
$3,3 \pm 1,12$	1,5 (1,0 - 2,0)	$26,7 \pm 4,56$	$1,36 \pm 0,56$
*Mediana (rango)			

En el rango de 250 a 3.000 mg, la biodisponibilidad en proporción a la dosis es lineal (medida como  $C_{max}$  y AUC). La absorción no se ve afectada por la administración simultánea de alimentos.

La amoxicilina se puede eliminar por hemodiálisis.

# Distribución

Alrededor de un 18% de la amoxicilina plasmática total se une a proteínas. El volumen de distribución aparente es aproximadamente de 0,3 a 0,4 l/kg.

Tras la administración intravenosa se ha detectado amoxicilina en vesícula biliar, tejido abdominal, piel, grasa, tejidos musculares, líquido sinovial y peritoneal, bilis y pus. La amoxicilina no se distribuye adecuadamente al líquido cefalorraquídeo.

Los estudios animales no muestran evidencia de retención tisular significativa para ninguno de los componentes del material derivado del fármaco. La amoxicilina, como la mayoría de penicilinas, se puede detectar en la leche materna (ver sección 4.6).

La amoxicilina atraviesa la barrera placentaria (ver sección 4.6).

# Biotransformación



La amoxicilina se excreta parcialmente en la orina en la forma inactiva ácido peniciloico en cantidades equivalentes a un 10 - 25% de la dosis inicial.

### Eliminación

La principal vía de eliminación de amoxicilina es la renal.

Amoxicilina tiene una semivida de eliminación media de aproximadamente una hora y una media de aclaramiento total de unos 25 l/hora en sujetos sanos. Aproximadamente el 60 - 70% de la amoxicilina se excreta de forma inalterada en la orina durante las primeras 6 horas tras la administración de una dosis única de amoxicilina de 250 mg o 500 mg. Varios estudios han demostrado que la eliminación urinaria es del 50 - 85% para amoxicilina tras un periodo de 24 horas.

El uso concomitante de probenecid retrasa la eliminación de amoxicilina (ver sección 4.5).

#### Edad

La semivida de eliminación de amoxicilina es similar en niños de aproximadamente 3 meses a 2 años, y en los niños mayores y adultos. Para niños muy pequeños (incluidos los recién nacidos prematuros) en la primera semana de vida, el intervalo de administración no debe exceder la administración de dos dosis al día, debido a la inmadurez de la vía de eliminación renal. Dado que es más probable que los pacientes de edad avanzada tengan alteraciones de la función renal, se debe tener precaución al seleccionar la dosis, y puede ser útil monitorizar la función renal.

### Género

Tras la administración oral de amoxicilina a sujetos hombres o mujeres sanos, el género no tiene un impacto significativo en la farmacocinética de la amoxicilina.

### Insuficiencia renal

El aclaramiento sérico total de la amoxicilina disminuye proporcionalmente cuando disminuye la función renal (ver secciones 4.2 y 4.4).

### Insuficiencia hepática

Los pacientes con insuficiencia hepática deben ser dosificados con precaución y se debe monitorizar la función hepática a intervalos regulares.

### 5.3. Datos preclínicos sobre seguridad

Los datos de los estudios no clínicos no muestran riesgos especiales para los seres humanos según los estudios convencionales de farmacología de seguridad, toxicidad a dosis repetidas, genotoxicidad y toxicidad para la reproducción y desarrollo.

No se han realizado estudios de carcinogenicidad con amoxicilina.



# 6. DATOS FARMACÉUTICOS

### 6.1. Lista de excipientes

**Amoxicilina Teva 500 mg cápsulas,** contiene: Estearato de magnesio y carboximetilalmidón sódico tipo A.

Cada cápsula de gelatina contiene: Gelatina, amarillo quinoleína (E104), azul patente V (E131) y dióxido de titanio (E171).

### 6.2. Incompatibilidades

No se han descrito.

# 6.3. Periodo de validez

3 años.

### 6.4. Precauciones especiales de conservación

No requieren condiciones especiales de conservación

### 6.5. Naturaleza y contenido del envase

Amoxicilina Teva 500 mg cápsulas duras se presenta en un estuche con 20 ó 30 cápsulas.

# 6.6. Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.

# 7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

TEVA PHARMA S.L.U.

Anabel Segura, 11. Edificio Albatros B, 1ª planta.

28.108 - Alcobendas. Madrid.

# 8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Amoxicilina Teva 500 mg cápsulas duras EFG: 66.644

# 9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN

Amoxicilina Teva 500 mg cápsulas duras EFG: Febrero de 2005

### 10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO

Octubre 2017