

## INFORMACIÓN PARA PRESCRIBIR AMPLIA

### AZITROCIN G®

Azitromicina  
Tabletas  
500 mg

#### 1. DENOMINACIÓN DISTINTIVA

AZITROCIN G®

#### 2. DENOMINACIÓN GENÉRICA

Azitromicina

#### 3. FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN:

---

##### Tabletas

Cada tableta contiene:

*Azitromicina dihidratada equivalente a 500 mg  
de azitromicina*

Excipiente cbp 1 tableta

---

#### 4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS

La azitromicina está indicada para infecciones causadas por patógenos susceptibles en infecciones del tracto respiratorio inferior, incluyendo bronquitis y neumonía, en infecciones odontoestomatológicas, en infecciones de la piel y tejidos blandos, en otitis media aguda e infecciones del tracto respiratorio superior, incluyendo sinusitis y faringitis/amigdalitis. (La penicilina es generalmente el medicamento de elección en el tratamiento de la faringitis causada por *Streptococcus pyogenes*, incluyendo la profilaxis de fiebre reumática. La azitromicina, en general, es efectiva para erradicar los estreptococos de la orofaringe, no obstante, en la actualidad, no existen datos que establezcan la eficacia de la azitromicina y la prevención subsecuente de fiebre reumática).

En enfermedades de transmisión sexual en hombres y mujeres, la azitromicina está indicada para el tratamiento de infecciones genitales no complicadas causadas por *Chlamydia trachomatis*. También está indicada para el tratamiento del chancroide causado por *Haemophilus ducreyi* e infecciones genitales no complicadas causadas por *Neisseria gonorrhoeae* no multirresistente; se debe excluir la infección concurrente por *Treponema pallidum*.

La azitromicina está indicada, ya sea sola o en combinación con rifabutina, para la profilaxis de la infección causada por el complejo *Mycobacterium avium-intracellulare* (MAC, por sus siglas en inglés); que es una infección oportunista prevalente en pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) en etapa avanzada.

La azitromicina está indicada en combinación con el etambutol para el tratamiento de la infección por MAC diseminada (DMAC, por sus siglas en inglés), infección típica en pacientes con HIV en etapa avanzada.

## 5. FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA

### Propiedades Farmacocinéticas.

#### Absorción

Tras la administración oral en humanos, la azitromicina es ampliamente distribuida en el organismo; su biodisponibilidad es de aproximadamente 37%. La administración de la azitromicina en cápsulas después de una comida completa, reduce la biodisponibilidad por lo menos a 50%. El tiempo en alcanzar la concentración máxima en el plasma es de 2 a 3 horas.

#### Distribución

En estudios con animales, se han observado altas concentraciones de azitromicina en los fagocitos. En modelos experimentales, las concentraciones de azitromicina liberadas son más altas durante la fagocitosis activa que en fagocitos no estimulados. En modelos animales, esto da como resultado altas concentraciones de azitromicina en el sitio de la infección

Estudios farmacocinéticos en humanos han demostrado niveles notablemente mayores de azitromicina en los tejidos que en el plasma (hasta 50 veces más que la concentración máxima observada en plasma) indicando que el medicamento está fuertemente unido a los tejidos. Las concentraciones en tejidos blancos como pulmón, amígdalas y próstata excedieron la Concentración Inhibitoria Mínima (CIM)<sub>90</sub> para patógenos probables después de una dosis única de 500 mg.

#### Metabolismo:

La mayoría de la azitromicina sistémica disponible se excreta sin cambios en la bilis. No se han realizado estudios *in vitro* o *in vivo* para evaluar el metabolismo de la azitromicina.

#### Eliminación

La vida media de eliminación plasmática terminal refleja de manera fiel la vida media de depleción en los tejidos de 2 a 4 días. Aproximadamente 12%, de una dosis administrada en forma intravenosa, es excretada en la orina durante 3 días como fármaco inalterado, la mayor parte en las primeras 24 horas. La excreción biliar de la azitromicina es la principal ruta de eliminación para el medicamento inalterado, luego de la administración oral. Altas concentraciones del medicamento inalterado han sido encontradas en la bilis humana, junto con 10 metabolitos, formados por N- y O-desmetilación, hidroxilación de desosamina y anillos aglicona, y segmentación del conjugado de cladinosa.

La comparación de ensayos de cromatografía líquida de alta presión (HPLC) y microbiológicos en tejidos sugirieron que los metabolitos no juegan ningún rol en la actividad microbiológica de azitromicina.

#### Farmacocinética en grupos especiales de pacientes

##### Geriátricos

En voluntarios ancianos (>65 años), los valores del Área Bajo la Curva (ABC) fueron observados después del 5° día de tratamiento y estaban ligeramente más altos que los presentados en voluntarios jóvenes (<40 años), sin embargo éstos valores no son considerados clínicamente significativos por lo tanto no se recomienda ningún ajuste de la dosis.

##### Insuficiencia renal

La farmacocinética de la azitromicina en sujetos con insuficiencia renal de leve a moderada (Tasa de Filtración Glomerular (TFG) de 10 - 80 MI /min) no fue afectada después de la administración de una dosis única de 1 gramo de azitromicina de liberación inmediata. Se observaron diferencias estadísticamente significativas en el ABC<sub>0-120</sub> (8.8 µg·h/mL vs. 11.7 µg·h/mL), C<sub>max</sub> (1.0 µg/mL vs. 1.6 µg/mL) y CL<sub>r</sub>\* (2.3 mL/min/kg vs. 0.2 mL/min/kg) entre el grupo con disfunción renal severa (TFG < 10 mL/min) y el grupo con función renal normal.

\* Depuración de Creatinina

### Insuficiencia hepática

En pacientes con insuficiencia hepática de leve (clase A) a moderada (clase B), no hay evidencia de un cambio marcado en la farmacocinética sérica de la azitromicina, comparado con aquellos con función hepática normal. En estos pacientes la depuración urinaria de azitromicina parece incrementarse, quizá para compensar la reducida depuración hepática.

### **Propiedades Farmacodinámicas.**

Grupo farmacoterapéutico: macrólidos, ATC código J01FA.

### **Modo de acción**

La azitromicina es la primera de una subclase de antibióticos macrólidos, conocidos como azálidos químicamente diferentes a la eritromicina. Se deriva de la inserción de un átomo de nitrógeno en un anillo de lactona de la eritromicina A. El nombre químico de la azitromicina es 9-deoxo-9a-aza-9a-metil-9a-homoeritromicina A. El peso molecular es 749.0.

La azitromicina se une al ARNr 23S de la subunidad ribosómica 50S. Bloquea la síntesis proteica al inhibir el paso de transpeptidación / translocación de la síntesis proteica y al inhibir el ensamblaje de la subunidad ribosómica 50S.

### **Electrofisiología cardíaca**

Se estudió la prolongación del intervalo QTc en un estudio de asignación aleatoria, controlado con placebo, paralelo, en 116 sujetos sanos que recibieron cloroquina (1000 mg) sola o en combinación con azitromicina (500 mg, 1000 mg y 1500 mg una vez al día). La coadministración de azitromicina aumentó el intervalo QTc de forma dependiente de la dosis y concentración. En comparación con cloroquina sola, los aumentos medios máximos (95% de límite de confianza superior) en el QTc fueron de 5 (10) ms, 7 (12) ms y 9 (14) ms con la coadministración de 500 mg, 1000 mg y 1500 mg de azitromicina, respectivamente.

### **Mecanismo de resistencia**

Los dos mecanismos de resistencia a macrólidos que se encuentran de forma más frecuente, y que incluyen la azitromicina, son modificaciones del sitio de acción (con más frecuencia por metilación del ARNr 23S) y eflujo activo. La ocurrencia de estos mecanismos de resistencia varía de especie a especie y, dentro de una misma especie, varía la frecuencia de resistencia por ubicación geográfica.

La modificación ribosómica más importante que determina la unión reducida de macrólidos es dimetilación post-transcripcional (N<sub>6</sub>)- de adenina al nucleótido A2058 (sistema de numeración de *Escherichia coli*) del ARNr 23S por metilasas codificadas por genes *erm* (eritromicina ribosoma metilasa). Las modificaciones ribosómicas a menudo determinan la resistencia cruzada (fenotipo MLS<sub>B</sub>) a otras clases de antibióticos, cuyos centros de unión ribosómica se superponen con los de los macrólidos: las lincosamidas (incluida clindamicina) y las estreptograminas B (lo que incluye, por ejemplo, el componente quinupristina de quinupristina/dalfopristina). Distintos genes *erm* se presentan en diferentes especies bacterianas, en particular estreptococo y estafilococo. La susceptibilidad a los macrólidos también se puede ver afectada por los menos frecuentes cambios mutacionales en los nucleótidos A2058 y A2059, y en algunas de las otras posiciones del ARNr 23S, o en las proteínas L4 y L22 de la gran subunidad ribosómica.

Las bombas de eflujo (pueden determinar de forma intrínseca concentraciones inhibitorias mínimas [CIM] más altas) se producen en diversas especies, incluyendo gramnegativos como *Haemophilus influenzae* y algunos Gram positivos como estafilococos. En el caso de estreptococos y enterococos, la bomba de flujo se encuentra codificada en los genes *mef(A)* que reconoce macrólidos (lo que incluye eritromicina y azitromicina, respectivamente).

### **Metodología para determinar la susceptibilidad in vitro de la bacteria a azitromicina**

La prueba de susceptibilidad se debe realizar utilizando métodos estándar de laboratorio, como los descritos por Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Lo anterior incluye métodos de

dilución (determinación de CIM) y métodos de susceptibilidad en disco. Tanto el CLSI como el European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST) proporcionan criterios de interpretación para estos métodos.

Sobre la base de diversos estudios, se recomienda que la actividad in vitro de azitromicina se pruebe a temperatura ambiente para asegurar el pH fisiológico del medio de cultivo. Las tensiones elevadas de CO<sub>2</sub>, como a menudo se usan para estreptococos y anaerobios, y ocasionalmente para otras especies, tienen como resultado una reducción en el pH del medio. Lo anterior tiene un efecto adverso de mayor importancia en la potencia aparente de la azitromicina en comparación con la de otros macrólidos.

La tabla que está a continuación contiene los puntos de corte de susceptibilidad del CLSI, los que se basan en pruebas de microdilución en caldo o dilución agar con incubación a temperatura ambiente.

#### Criterio de interpretación del CLSI de la susceptibilidad de la dilución

Organismo	CIM por microdilución en caldo (mg/L)		
	Susceptible	Intermedio	Resistente
<i>Especies de Haemophilus</i>	≤ 4	-	- <sup>b</sup>
<i>Moraxella catarrhalis</i>	≤ 0,25	-	-
<i>Neisseria meningitidis</i>	≤ 2	-	- <sup>b</sup>
<i>Staphylococcus aureus</i>	≤ 2	4	≥ 8
Estreptococos <sup>a</sup>	≤ 0,5	1	≥ 2

<sup>a</sup> Incluye *Streptococcus pneumoniae*, estreptococo β-hemolítico y estreptococo viridans.

<sup>b</sup> La actual ausencia de datos sobre cepas resistentes impide definir cualquier categoría aparte de susceptible. Si el CIM del rendimiento de las cepas resulta en una categoría distinta a susceptible, se deben enviar a un laboratorio de referencia para llevar a cabo más pruebas.

Incubación a temperatura ambiente.

CLSI = Clinical and Laboratory Standards Institute; CIM = Concentración inhibitoria mínima.

Fuente: CLSIM45, 2015; CLSIM100, 2018.

También se puede determinar la susceptibilidad mediante el método de difusión en disco. De este modo, se miden los diámetros de la zona de inhibición después de la incubación a temperatura ambiente. Los discos de susceptibilidad contienen 15 µg de azitromicina. En la tabla que está a continuación se mencionan los criterios de interpretación para las zonas de inhibición establecidos por el CLSI basándose en su correlación con las categorías de susceptibilidad de CIM.

#### Criterio de interpretación del CLSI de la zona de discos

Organismo	Diámetro de la zona de inhibición del disco (mm)		
	Susceptible	Intermedio	Resistente
<i>Especies de Haemophilus</i>	≥ 12	-	-
<i>Moraxella catarrhalis</i>	≥ 26	-	-
<i>Neisseria meningitidis</i>	≥ 20	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	≥ 18	14 - 17	≤ 13
Estreptococos <sup>a</sup>	≥ 18	14 - 17	≤ 13

<sup>a</sup> Incluye *Streptococcus pneumoniae*, estreptococo β-hemolítico y estreptococo viridans.

Incubación a temperatura ambiente.

CLSI = Clinical and Laboratory Standards Institute mm = Milímetros.

Fuente: CLSIM45, 2015; CLSIM100, 2018.

Se debe verificar la validez de los métodos de prueba de dilución y de difusión en disco usando cepas de control de calidad (CC), según lo indicado por el CLSI. En la tabla que está a continuación se mencionan los límites aceptables al probar azitromicina en comparación con estos organismos.

#### Rangos de control de calidad para pruebas de susceptibilidad de azitromicina

Organismo	CIM por microdilución en caldo	
	Rango de control de calidad (azitromicina mg/l)	
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247	1 - 4	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	0,5 - 2	

## Rangos de control de calidad para pruebas de susceptibilidad de azitromicina

CIM por microdilución en caldo	
Organismo	Rango de control de calidad (azitromicina mg/l)
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	0,06 - 0,25
Diámetro de la zona de inhibición del disco (disco con 15 µg)	
Organismo	Rango de control de calidad (mm)
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247	13 - 21
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	21 - 26
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	19 - 25

Incubación a temperatura ambiente.

CLSI = Clinical and Laboratory Standards Institute; CIM = Concentración inhibitoria mínima; mm = Milímetros.

Fuente: CLSIM100, 2018.

EUCAST también ha establecido puntos de corte de susceptibilidad para la azitromicina basándose en la determinación de CIM. En la tabla que está a continuación se mencionan los criterios de susceptibilidad de EUCAST.

### Puntos de corte de susceptibilidad para la azitromicina de EUCAST

	CIM (mg/l)	
	Susceptible	Resistente
Especies de <i>Staphylococcus</i>	≤ 1	> 2
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	≤ 0,25	> 0,5
Estreptococo β-hemolítico <sup>a</sup>	≤ 0,25	> 0,5
<i>Haemophilus influenzae</i>	≤ 0,12	> 4
<i>Moraxella catarrhalis</i>	≤ 0,25	> 0,5
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	≤ 0,25	> 0,5

<sup>a</sup> Incluye grupos A, B, C, G.

EUCAST = European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing; CIM = Concentración inhibitoria mínima.

Fuente: Sitio web de EUCAST.

**EUCAST Clinical Breakpoint Table v. 8.0, valid from 2018-01-01**

[www.eucast.org/.../EUCAST.../Breakpoint\\_tables/v\\_8.0\\_Breakpoint\\_Tables.pdf](http://www.eucast.org/.../EUCAST.../Breakpoint_tables/v_8.0_Breakpoint_Tables.pdf)

### Espectro Antibacteriano

La prevalencia de resistencia adquirida puede variar geográficamente y con el tiempo para especies seleccionadas; es recomendable que se cuente con información local sobre resistencia, particularmente cuando se tratan infecciones graves. Deberá buscarse una opinión experta cuando la prevalencia local de resistencia sea tal que la utilidad del fármaco sea cuestionable por lo menos en algunos tipos de infecciones.

La azitromicina demuestra resistencia cruzada con aislados grampositivos resistentes a la eritromicina. Tal como se señaló anteriormente, algunas modificaciones ribosómicas determinan la resistencia cruzada a otras clases de antibióticos, cuyos centros de unión ribosómica se superponen con los de los macrólidos: las lincosamidas (incluida la clindamicina) y las estreptograminas B (lo que incluye, por ejemplo, el componente quinupristina de quinupristina/dalfopristina). Se ha observado una disminución en la susceptibilidad a los macrólidos a lo largo del tiempo, en particular en el caso de *Streptococcus pneumoniae* y *Staphylococcus aureus*, además de los *Streptococcus viridans* y *Streptococcus agalactiae*.

Los organismos que comúnmente son susceptibles a la azitromicina incluyen:

Bacterias Gram-positivas aeróbicas y facultativas (cepas aisladas susceptibles a la eritromicina): *S. aureus*, *Streptococcus agalactiae*,\* *S. pneumoniae*,\* *Streptococcus pyogenes*,\* otros estreptococos β-hemolíticos (Grupos C, F, G) y los estreptococos del grupo viridans. Las cepas aisladas resistentes a los macrólidos se encuentran con relativa frecuencia en las bacterias grampositivas aerobias y facultativas, en particular en el *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (SARM) y en el *Streptococcus pneumoniae* resistente a penicilina (SPRP).

Bacterias gramnegativas aerobias y facultativas: *Bordetella pertussis*, *Campylobacter jejuni*, *Haemophilus ducreyi*,\* *Haemophilus influenzae*,\* *Haemophilus parainfluenzae*,\* *Legionella pneumophila*, *Moraxella catarrhalis*\* y *Neisseria gonorrhoeae*\*. *Pseudomonas* spp. y la mayoría de *Enterobacteriaceae* son inherentemente resistentes a la azitromicina, aunque se ha usado azitromicina para tratar infecciones por *Salmonella enterica*.

Anaerobios: *Clostridium perfringens*, *Peptostreptococcus* spp. y *Prevotella bivia*.

Otras especies de bacterias: *Borrelia burgdorferi*, *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydophila pneumoniae*,\* *Mycoplasma pneumoniae*,\* *Treponema pallidum* y *Ureaplasma urealyticum*.

Patógenos oportunistas asociados con infecciones por VIH: MAC\* y los microorganismos eucariotas *Pneumocystis jirovecii* y *Toxoplasma gondii*.

\*Se ha demostrado en ensayos clínicos la eficacia de azitromicina en comparación con las especies indicadas.

## 6. CONTRAINDICACIONES

El uso de este producto está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a la azitromicina, eritromicina y macrólido o antibióticos cetólidos o cualquier otro excipiente contenido en la fórmula.

## 7. PRECAUCIONES GENERALES

### Hipersensibilidad

Al igual que con la eritromicina y otros macrólidos, se han reportado raras reacciones alérgicas graves, incluyendo angioedema y anafilaxia (raramente fatal), reacciones Dermatológicas, las que incluyen Pustulosis exantémica aguda generalizada (PEAG), Síndrome de Stevens Johnson (SSJ), la Necrólisis Epidérmica Tóxica (NET) (raras veces fatal), y Efectos de la Droga con Eosinofilia y Síntomas Sistémicos (EDESS). Algunas de estas reacciones con la azitromicina han resultado en síntomas recurrentes y requirieron largos períodos de observación y tratamiento.

Si se produce una reacción alérgica, se debe suspender el medicamento y se debe proporcionar el tratamiento adecuado. Los médicos deben estar en conocimiento de que se puede producir la reaparición de los síntomas de alergia cuando se interrumpe el tratamiento sintomático.

### Hepatotoxicidad

Dado que el hígado es la principal ruta de eliminación de la azitromicina, el uso de la azitromicina en los pacientes con enfermedad hepática significativa deben ser cuidadosamente vigilados.

Se ha informado de anomalías en la función hepática, hepatitis, ictericia colestática, necrosis hepática e insuficiencia hepática, algunas de las cuales han producido la muerte. Suspended inmediatamente la azitromicina si se presentan signos y síntomas de hepatitis.

### Estenosis hipertrófica de píloro infantil (IHPS)

Se ha encontrado una asociación entre IHPS y el uso materno de macrólidos durante la última etapa del embarazo.

### Derivados ergotamínicos

En pacientes que reciben derivados ergotamínicos, se ha producido ergotismo por la administración concomitante de algunos antibióticos macrólidos. No existen datos sobre la posibilidad de interacción entre los derivados ergotamínicos y la azitromicina. No obstante, debido a una posibilidad teórica de ergotismo, la azitromicina y derivados ergotamínicos no deben ser administrados concomitantemente.

## **Infecciones**

Al igual que con cualquier antibiótico, se recomienda la observación de signos de infección con organismos no susceptibles, incluyendo hongos.

### **Diarrea asociada a *Clostridium difficile***

Se ha reportado diarrea asociada a *Clostridium difficile* (CDAD, por sus siglas en inglés) con el uso de casi todos los agentes antibacterianos, incluyendo la azitromicina, y puede variar en gravedad desde diarrea leve hasta colitis fatal. El tratamiento con agentes antibacterianos altera la flora normal del colon y conducen al sobrecrecimiento de la *C. difficile*.

*C. difficile* produce las toxinas A y B que contribuyen al desarrollo de la CDAD. Las cepas de *C. difficile* que producen hipertoxinas causan una mayor morbilidad y mortalidad, ya que estas infecciones pueden ser refractarias al tratamiento antimicrobiano y requerir de colectomía. La CDAD debe ser considerada en todos los pacientes que presentan diarrea después del uso de antibióticos. Es necesario un historial médico cauteloso, ya que se ha reportado la presencia de CDAD hasta dos meses después de la administración de agentes antibacterianos.

### **Insuficiencia renal**

En pacientes con insuficiencia renal severa (TFG <10 mL/min), se observó incremento de 33% en la exposición sistémica a azitromicina. (Ver sección **Farmacocinética y Farmacodinamia – Propiedades Farmacocinéticas**)

### **Prolongación del intervalo QT**

Se ha observado repolarización cardíaca prolongada y del intervalo QT en pacientes bajo tratamiento con macrólidos, lo que incluye azitromicina (Ver sección **Reacciones Secundarias y Adversas**). Los prescriptores deben considerar el riesgo de prolongación del QT que podría ser fatal al sopesar los riesgos y beneficios de la azitromicina para grupos de riesgo, incluidos:

- Pacientes con prolongación del intervalo QT congénita o documentada
- Pacientes que actualmente reciben tratamiento con otras sustancias activas conocidas por prolongar el intervalo QT, como antiarrítmicos de clases IA y III, agentes antipsicóticos, antidepresivos y fluoroquinolonas
- Pacientes con alteraciones electrolíticas, particularmente en casos de hipocalcemia e hipomagnesemia
- Pacientes con bradicardia, arritmia cardíaca o insuficiencia cardíaca clínicamente relevante
- Pacientes geriátricos: los pacientes geriátricos pueden ser más susceptibles a los efectos sobre el intervalo QT asociados al medicamento

### **Miastenia gravis**

Las exacerbaciones de los síntomas de la miastenia gravis se han reportado en pacientes que reciben tratamiento con azitromicina.

#### **Efectos sobre la capacidad para conducir vehículos y operar maquinaria**

No hay evidencias que hagan suponer que la azitromicina pueda tener un efecto sobre la capacidad del paciente para conducir vehículos y operar maquinaria.

## **8. RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA**

### **Embarazo**

Se han realizado estudios de reproducción animal hasta con dosis moderadamente tóxicas para la madre. En estos estudios, no se encontró evidencia alguna de daño al feto, debido a la azitromicina. Sin embargo, no existen estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas. Debido a que los estudios en reproducción animal no siempre predicen la respuesta en humanos, la azitromicina sólo debe ser administrada durante el embarazo sólo cuando sea estrictamente necesario, valorando riesgo – beneficio.

## **Lactancia**

La limitada información disponible de la literatura publicada indica que la azitromicina está presente en la leche materna a una dosis diaria media más alta estimada de 0.1 a 0.7 mg/kg/día. No se observaron efectos adversos graves de la azitromicina en los lactantes alimentados con leche materna.

Se debe tomar la decisión de si se debe interrumpir la lactancia o interrumpir/abstenerse del tratamiento con azitromicina teniendo en cuenta el beneficio de la lactancia para el niño y el beneficio del tratamiento para la mujer.

## **9. REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

La azitromicina es bien tolerada con una baja incidencia de efectos secundarios.

### **Se han reportado los siguientes efectos indeseables en estudios clínicos:**

Trastornos sanguíneos y del sistema linfático: Se han observado ocasionalmente episodios transitorios de neutropenia leve en estudios clínicos.

Trastornos del oído y laberinto: Se ha reportado alteración de la audición (incluyendo pérdida de la audición, sordera y/o tinnitus) en algunos pacientes a quienes se les administró azitromicina. Muchos de estos casos se han asociado con el uso prolongado de dosis altas en estudios de investigación. En los casos en los que se contó con información de seguimiento, la mayoría de estos eventos fueron reversibles.

Trastornos gastrointestinales: Náusea, vómito, diarrea, heces de consistencia blanda, malestar abdominal (dolor/calambres) y flatulencia.

Trastornos hepato biliares: Función hepática anormal.

Trastornos de la piel y tejido subcutáneo: Reacciones alérgicas, incluyendo exantema y angioedema.

Los siguientes efectos adversos han sido reportados en asociación con la profilaxis y tratamiento para infección por Complejo MAC en los estudios clínicos:

Las reacciones adversas más frecuentes (>5% en cualquier grupo de tratamiento) en pacientes infectados con VIH que reciben azitromicina para la profilaxis del complejo MAC fueron diarrea, dolor abdominal, náusea, heces blandas, flatulencia, vómito, dispepsia, exantema, prurito, cefalea y artralgia.

**En la experiencia posterior a la comercialización, se han reportado los siguientes efectos indeseables adicionales:**

Infecciones e infestaciones: Candidiasis oral y vaginitis.

Trastornos de la sangre y del sistema linfático: Trombocitopenia.

Trastornos del sistema inmune: Anafilaxia (rara vez fatal) (Ver sección **Precauciones generales**).

Trastornos metabólicos y nutricionales: Anorexia.

Trastornos psiquiátricos: Reacción agresiva, nerviosismo, agitación y ansiedad.

Trastornos del sistema nervioso: Mareo, convulsiones, cefalea, hiperactividad, hipoestesia, parestesia, somnolencia y síncope. Ha habido pocos reportes de trastorno y/o pérdida del gusto/olfato.

Trastornos del oído y laberinto: Sordera, tinnitus, deterioro de la audición, vértigo.

Trastornos cardíacos: Se han reportado palpitaciones y arritmias, incluyendo taquicardia ventricular. Ha habido algunos reportes de prolongación del intervalo QT y de taquicardia ventricular helicoidal (Torsades de pointes). (Ver **Precauciones generales**).

Trastornos vasculares: Hipotensión.

Trastornos gastrointestinales: Vómito/diarrea (rara vez dando como resultado deshidratación), dispepsia, estreñimiento, colitis pseudomembranosa, pancreatitis y casos raros decoloración de la lengua.

Trastornos hepatobiliares: Se ha reportado hepatitis e ictericia colestática, así como casos poco frecuentes de necrosis hepática e insuficiencia hepática, que rara vez han resultado en muerte. (Ver sección **Precauciones generales**).

Trastornos de la piel y tejido subcutáneo: Reacciones alérgicas, incluyendo prurito, exantema, fotosensibilidad, edema, urticaria y angioedema. Rara vez se han reportado reacciones graves cutáneas, incluyendo eritema multiforme, PEAG, SSJ, NET y EDESS.

Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conectivo: Artralgia

Trastornos renales y urinarios: Nefritis intersticial e insuficiencia renal aguda.

Trastornos generales y del sitio de administración: Astenia, fatiga y malestar general.

## 10. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO

### **Antiácidos**

En un estudio farmacocinético que investigó los efectos de la administración simultánea de antiácidos con azitromicina, no se vio ningún efecto sobre la biodisponibilidad general aunque las concentraciones séricas máximas se redujeron en aproximadamente un 24%. En pacientes que reciben tanto azitromicina y antiácidos, los medicamentos no deben tomarse simultáneamente.

### **Cetirizina**

En voluntarios sanos, la administración concomitante de un régimen de 5 días de azitromicina con cetirizina 20 mg en estado estable, no provocó una interacción farmacocinética ni cambios significativos en el intervalo QT.

### **Didanosina (Dideoxiinosina)**

La administración concomitante de 1200 mg/día de azitromicina con 400 mg/día de didanosina en seis sujetos VIH-positivos, no pareció afectar la farmacocinética en estado estable de la didanosina en comparación con placebo.

### **Digoxina y colchicina**

La administración concomitante de antibióticos macrólidos incluyendo la azitromicina con los sustratos de la glicoproteína P tales como la digoxina y la colchicina, se ha informado que resulta en el aumento de los niveles séricos del sustrato de la glicoproteína P. Por lo tanto, si la azitromicina y los sustratos de la glicoproteína P, como la digoxina, se administran concomitantemente, se debe considerar la posibilidad de la elevación de las concentraciones séricas de digoxina. Se requiere la supervisión clínica, y posiblemente niveles séricos de digoxina, durante el tratamiento con azitromicina y después de la suspensión de su administración.

### **Ergotamínicos**

Existe la posibilidad teórica de interacción entre azitromicina y derivados ergotamínicos (ver sección Precauciones Generales).

### **Zidovudina**

Dosis únicas de 1000 mg de azitromicina y dosis múltiples de 1200 o 600 mg de este azólido han tenido poco efecto sobre la farmacocinética del plasma o la excreción urinaria de la zidovudina o su metabolito glucurónido. Sin embargo, la administración de azitromicina aumentó las concentraciones de zidovudina fosforilada, el metabolito clínicamente activo en las células mononucleares periféricas de la sangre. El significado clínico de este descubrimiento no está claro, pero puede ser benéfico para los pacientes.

La azitromicina no interactúa significativamente con el sistema citocromo P450 hepático. No se cree que esté sujeto a interacciones farmacocinéticas, como se ha observado con la eritromicina y otros macrólidos. La inducción o inactivación del citocromo P450 hepático vía complejo citocromo-metabolito no ocurre con la azitromicina.

Se han efectuado estudios de farmacocinética entre la azitromicina y los siguientes fármacos que se sabe son metabolizados significativamente por el citocromo P450.

### **Atorvastatina**

La administración concomitante con atorvastatina (10 mg diarios) y azitromicina (500 mg diarios) no alteró las concentraciones del plasma de la atorvastatina (de acuerdo a un estudio de inhibición de HMG CoA-reductasa). Sin embargo, se ha informado de casos después de la comercialización de rabdomiólisis en pacientes a los que se administraba azitromicina con estatinas.

### **Carbamazepina**

En un estudio de interacción farmacocinética en voluntarios sanos, no se observaron efectos significativos en los niveles plasmáticos de la carbamazepina o de su metabolito activo en pacientes que recibían concomitantemente azitromicina.

### **Cimetidina**

En un estudio farmacocinético que investigaba los efectos de una dosis única de cimetidina sobre la farmacocinética de la azitromicina y que fue administrada 2 horas antes del azólido, no se observó alteración de la farmacocinética de la azitromicina.

### **Anticoagulantes orales del tipo Cumarínicos**

En un estudio de interacción farmacocinética, la azitromicina no altera el efecto anticoagulante de una dosis única de 15 mg de warfarina, administrada en voluntarios sanos. Se han recibido reportes después de la fase de post-comercialización de anti-coagulación potenciada, producida por la administración concomitante de azitromicina con anticoagulantes orales del tipo cumarina. Aunque no se ha establecido una relación causal; se debe considerar el monitoreo del tiempo protrombina, cuando se use la azitromicina en pacientes que reciben este tipo de anticoagulantes.

### **Ciclosporina**

en un estudio de farmacocinética en voluntarios sanos a quienes se les administró una dosis única, oral de 500 mg de azitromicina por 3 días y posteriormente se les administró una dosis oral, única de 10 mg/kg de ciclosporina, se observó que la  $C_{max}$  de ciclosporina y el  $ABC_{0-5}$  se elevaron significativamente. Por lo tanto, se debe tener precaución al considerar la administración concurrente de estos fármacos. Si la administración concomitante de estos fármacos es necesaria, los niveles de ciclosporina deberán ser monitoreados y ajustados conforme sea necesario.

### **Efavirenz**

La administración concomitante de una dosis única de 600 mg de azitromicina y 400 mg al día de efavirenz durante 7 días, no produjo ninguna interacción farmacocinética clínicamente significativa.

### **Fluconazol**

La administración concomitante de una dosis única de 1200 mg de azitromicina no alteró la farmacocinética de una dosis única de 800 mg de fluconazol. La exposición total y vida media de la azitromicina no se modificó con la administración concomitante de fluconazol; sin embargo, se observó una disminución clínicamente insignificante, en la  $C_{max}$  de la azitromicina (18%).

### **Indinavir**

La administración concomitante de una dosis única de 1200 mg de azitromicina no tuvo un efecto estadísticamente significativo en la farmacocinética del indinavir administrado en dosis de 800 mg, tres veces al día durante 5 días.

### **Metilprednisolona**

En un estudio de farmacocinética, hecho en voluntarios sanos, la azitromicina no tuvo un efecto significativo en la farmacocinética de la metilprednisolona.

### **Midazolam**

En voluntarios sanos, la administración concomitante de azitromicina 500 mg/día durante 3 días no mostró cambios clínicamente significativos en la farmacocinética y farmacodinamia del midazolam 15 mg en dosis única.

### **Nelfinavir**

La administración concomitante de azitromicina (1200 mg) y el nelfinavir en un estado estable (750 mg, tres veces al día) produjo un incremento en las concentraciones de azitromicina. No se presentaron efectos adversos clínicamente significativos y tampoco se requirió un ajuste de la dosis.

### **Rifabutina**

La administración concomitante de la azitromicina y rifabutina no afectó la concentración en el suero de ningún fármaco.

Se observó neutropenia en sujetos que recibieron tratamiento concomitante de azitromicina y rifabutina. A pesar de que la neutropenia ha sido asociada al uso del rifabutina, no se ha establecido ninguna relación entre la combinación con azitromicina (Ver sección **Reacciones Secundarias y Adversas**)

### **Sildenafil**

En voluntarios masculinos, normales y sanos, no hubo evidencia de efectos de la azitromicina (500 mg al día durante 3 días) en el ABC y la  $C_{max}$ , del sildenafil o su principal metabolito circulante.

### **Terfenadina**

Estudios farmacocinéticos no han reportado evidencia de interacción entre la azitromicina y la terfenadina. Se han presentado pocos casos en donde no puede excluirse por completo la posibilidad de dicha interacción; sin embargo, no hubo evidencia específica de que tal interacción haya ocurrido.

### **Teofilina**

No hay evidencia de interacción farmacocinética clínicamente significativa, debido a la co-administración de la azitromicina y la teofilina en estudios realizados con voluntarios sanos.

### **Triazolam**

En 14 voluntarios sanos, la administración concomitante de 500 mg de azitromicina el día 1 y 250 mg en el día 2 con 0.125 mg de triazolam en el mismo día 2, no se observó un efecto significativo en

cualquiera de las variables farmacocinéticas para el triazolam, en comparación entre el triazolam y placebo.

### **Trimetoprim/sulfametoxazol**

La administración concomitante de trimetoprim/sulfametoxazol (160 mg/800 mg) durante 7 días con una dosis de azitromicina de 1200 mg en el día 7, no tuvo efectos en las concentraciones máximas, exposición total o excreción urinaria del trimetoprim o sulfametoxazol. Las concentraciones séricas de azitromicina fueron similares a aquellas vistas en otros estudios.

## **11. ALTERACIONES EN LOS RESULTADOS DE PRUEBAS DE LABORATORIO**

En sujetos con valores basales normales, se registraron las siguientes anormalidades de laboratorio clínicamente significativas (independientemente de su relación con el fármaco) con azitromicina gránulos de liberación prolongada para los ensayos clínicos suspensión oral:

- Con una incidencia  $\geq 1\%$ : aumento de basófilos, eosinófilos, monocitos y neutrófilos, disminución del bicarbonato; linfocitos anormales

- Con una incidencia de  $< 1\%$ : aumento de la alanina aminotransferasa, aspartato aminotransferasa, bilirrubina, bicarbonato, urea, cloruro, creatinina, glucosa y las plaquetas, disminución del hematocrito, potasio anormal, sodio y recuento de leucocitos.

Cuando se proporcionó el seguimiento, los cambios en las pruebas de laboratorio que pareció ser reversible.

En los estudios clínicos de dosis múltiples que involucraron a más de 5000 pacientes, 4 pacientes discontinuaron la terapia debido a anormalidades en las enzimas del hígado y un paciente debido a anormalidades de la función renal, relacionadas con el tratamiento.

## **12. PRECAUCIONES EN RELACIÓN CON EFECTOS DE CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TERATOGENESIS Y SOBRE FERTILIDAD**

Se ha observado fosfolipidosis (acumulación intracelular de fosfolípidos) en varios tejidos (por ejemplo, los ojos, los ganglios de la raíz dorsal, hígado, vesícula biliar, riñón, bazo, y/o páncreas) de ratones, ratas y perros que recibieron dosis múltiples de la azitromicina. Se vio fosfolipidosis en la misma medida en los tejidos de ratas y perros recién nacidos. El efecto ha demostrado ser reversible tras la interrupción del tratamiento. La importancia del hallazgo para los animales y humanos se desconoce.

### **Fertilidad**

En estudios de fertilidad llevados a cabo en ratas, se observó una disminución en las tasas de preñez después de la administración de azitromicina. Se desconoce la relevancia de este hallazgo en seres humanos.

## **13. DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

La azitromicina oral debe administrarse como dosis única diariamente y el periodo de administración de la dosis con respecto a la infección se establece de la siguiente manera:

La azitromicina en tabletas puede ser administrada con o sin alimentos.

### **En adultos:**

Para el tratamiento de enfermedades de transmisión sexual causadas por la *Chlamydia trachomatis*, *Haemophilus ducreyi* la dosis oral es única y de 1000 mg. Para *Neisseria gonorrhoeae* susceptible la dosis recomendada es de 1000 mg o 2000 mg de azitromicina en combinación con 250 o 500 mg de ceftriaxona según los lineamientos clínicos locales. Para pacientes que son alérgicos a la penicilina o a las cefalosporinas, los prescriptores deben consultar los lineamientos clínicos locales.

Para la profilaxis contra las infecciones por MAC en pacientes infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), la dosis es de 1200 mg una vez a la semana.

Para el tratamiento de infecciones por DMAC en pacientes con infección por VIH avanzada, la dosis recomendada es de 600 mg una vez al día. Azitromicina se debe administrar en combinación con otros agentes antimicrobianos que hayan mostrado actividad **in vitro** en contra de MAC, tales como etambutol a la dosis aprobada.

Para cualquier otra indicación en que la formulación sea administrada por vía oral, la dosis total de 1500 mg debe ser suministrada en dosis únicas de 500 mg diarios durante 3 días. Como alternativa, la misma dosis total puede ser prescrita para 5 días de la siguiente manera: día 1, 500 mg y luego, dosis únicas de 250 mg desde el día 2 hasta el día 5.

En niños:

Para niños, la dosis total máxima recomendada para cualquier tratamiento es de 1500 mg.

Las tabletas de azitromicina deben ser administradas solamente en niños cuyo peso sea mayor a 45 kg.

No se ha establecido la seguridad y eficacia para la prevención o tratamiento de MAC en niños. Basado en los datos de farmacocinética pediátrica, una dosis de 20 mg/kg sería similar a la dosis de adulto de 1200 mg pero con una  $C_{max}$  mayor.

#### POBLACIONES ESPECIALES

En ancianos:

Es usada la misma dosis que en pacientes adultos. Los pacientes geriátricos pueden ser más susceptibles al desarrollo de arritmia Torsades de Pointes que los pacientes más jóvenes. (Ver sección Precauciones generales).

En pacientes con insuficiencia renal:

No es necesario el ajuste de la dosis en pacientes con insuficiencia renal de leve a moderada (TFG 10 – 80 mL/min). Se debe tener precaución cuando la azitromicina se administre a pacientes con insuficiencia renal severa (TFG < 10 mL/min) (ver sección Precauciones generales y Farmacocinética y farmacodinamia).

En pacientes con insuficiencia hepática:

La misma dosis de pacientes con función hepática normal puede ser usada en pacientes con insuficiencia hepática de leve a moderada (ver sección Precauciones generales).

#### 14. MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL

Los eventos adversos experimentados en dosis más altas que las recomendadas, fueron similares a aquellos observados en las dosis normales. En caso de una sobredosis, se deben emplear medidas de apoyo y sintomáticas generales.

#### 15. PRESENTACIONES

Caja con 4 tabletas de 500 mg.

#### 16. RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO

Consérvese a no más de 25°C.  
Consérvese la caja bien cerrada

#### 17. LEYENDAS DE PROTECCIÓN

Su venta requiere receta médica.  
No se deje al alcance de los niños.  
Literatura exclusiva para profesionales de la salud.  
En caso de embarazo o lactancia consulte a su Médico.  
Antibiótico: el uso incorrecto de este producto puede causar resistencia bacteriana.

Notifique las reacciones adversas sospechadas a la dirección de correo electrónico:  
farmacovigilancia@cofepris.gob.mx y [MEX.AEReporting@pfizer.com](mailto:MEX.AEReporting@pfizer.com) y a la línea Pfizer, 01800 401  
2002

#### 18. NOMBRE Y DOMICILIO DEL LABORATORIO

**Titular del Registro:**

Pharmacia and Upjohn Company LLC  
7000 Portage Road, Kalamazoo,  
Michigan (MI) 49001, EUA

**Representante Legal y Distribuidor:**

Pfizer, S.A. de C.V.  
Km. 63 Carretera México Toluca,  
Zona Industrial, C.P. 50140,  
Toluca, México, México.

#### 19. NÚMERO DE REGISTRO DEL MEDICAMENTO

**Registro número SSA:** 175M93 SSA

**Clave de IPP:** 193300416T0290

**Fecha de clave de IPP:** 03-Apr-2020

<i>Para control Interno de Pfizer</i>	
<b>Elaboró:</b>	Janahara Howard
<b>Fecha de elaboración:</b>	03-04-2019
<b>Médico que revisó :</b>	Dr. Rafael Ricardo Valdez Vázquez
<b>Fecha de revisión:</b>	15-Jul-2019
<b>Referencia:</b>	CDSv16.0_26Mar2018_CDSv17.0_02May2018_v2.0
<b>Motivo y descripción del cambio:</b>	Cambio en las condiciones de almacenamiento. Cambio revisado por el responsable Médico de la marca y autorizado

## INFORMACIÓN PARA PRESCRIBIR REDUCIDA

### AZITROCIN G®

Azitromicina

Tabletas

500 mg

#### 1. DENOMINACIÓN DISTINTIVA

AZITROCIN G®

#### 2. DENOMINACIÓN GENÉRICA

Azitromicina

#### 3. FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN:

---

##### Tabletas

Cada tableta contiene:

*Azitromicina dihidratada equivalente a 500 mg  
de azitromicina*

Excipiente cbp 1 tableta

---

#### 4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS

La azitromicina está indicada para infecciones causadas por patógenos susceptibles en infecciones del tracto respiratorio inferior, incluyendo bronquitis y neumonía, en infecciones odontoestomatológicas, en infecciones de la piel y tejidos blandos, en otitis media aguda e infecciones del tracto respiratorio superior, incluyendo sinusitis y faringitis/amigdalitis. (La penicilina es generalmente el medicamento de elección en el tratamiento de la faringitis causada por *Streptococcus pyogenes*, incluyendo la profilaxis de fiebre reumática. La azitromicina, en general, es efectiva para erradicar los estreptococos de la orofaringe, no obstante, en la actualidad, no existen datos que establezcan la eficacia de la azitromicina y la prevención subsecuente de fiebre reumática).

En enfermedades de transmisión sexual en hombres y mujeres, la azitromicina está indicada para el tratamiento de infecciones genitales no complicadas causadas por *Chlamydia trachomatis*. También está indicada para el tratamiento del chancroide causado por *Haemophilus ducreyi* e infecciones genitales no complicadas causadas por *Neisseria gonorrhoeae* no multirresistente; se debe excluir la infección concurrente por *Treponema pallidum*.

La azitromicina está indicada, ya sea sola o en combinación con rifabutina, para la profilaxis de la infección causada por el complejo *Mycobacterium avium-intracellulare* (MAC, por sus siglas en inglés); que es una infección oportunista prevalente en pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) en etapa avanzada.

La azitromicina está indicada en combinación con el etambutol para el tratamiento de la infección por MAC diseminada (DMAC, por sus siglas en inglés), infección típica en pacientes con HIV en etapa avanzada.

## 5. CONTRAINDICACIONES

El uso de este producto está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a la azitromicina, eritromicina y macrólido o antibióticos cetólidos o cualquier otro excipiente contenido en la fórmula.

## 6. PRECAUCIONES GENERALES

### Hipersensibilidad

Al igual que con la eritromicina y otros macrólidos, se han reportado raras reacciones alérgicas graves, incluyendo angioedema y anafilaxia (raramente fatal), reacciones Dermatológicas, las que incluyen Pustulosis exantémica aguda generalizada (PEAG), Síndrome de Stevens Johnson (SSJ), la Necrólisis Epidérmica Tóxica (NET) (raras veces fatal), y Efectos de la Droga con Eosinofilia y Síntomas Sistémicos (EDESS). Algunas de estas reacciones con la azitromicina han resultado en síntomas recurrentes y requirieron largos períodos de observación y tratamiento.

Si se produce una reacción alérgica, se debe suspender el medicamento y se debe proporcionar el tratamiento adecuado. Los médicos deben estar en conocimiento de que se puede producir la reaparición de los síntomas de alergia cuando se interrumpe el tratamiento sintomático.

### Hepatotoxicidad

Dado que el hígado es la principal ruta de eliminación de la azitromicina, el uso de la azitromicina en los pacientes con enfermedad hepática significativa deben ser cuidadosamente vigilados.

Se ha informado de anomalías en la función hepática, hepatitis, ictericia colestática, necrosis hepática e insuficiencia hepática, algunas de las cuales han producido la muerte. Suspenda inmediatamente la azitromicina si se presentan signos y síntomas de hepatitis.

### Estenosis hipertrófica de píloro infantil (IHPS)

Se ha encontrado una asociación entre IHPS y el uso materno de macrólidos durante la última etapa del embarazo.

### Derivados ergotamínicos

En pacientes que reciben derivados ergotamínicos, se ha producido ergotismo por la administración concomitante de algunos antibióticos macrólidos. No existen datos sobre la posibilidad de interacción entre los derivados ergotamínicos y la azitromicina. No obstante, debido a una posibilidad teórica de ergotismo, la azitromicina y derivados ergotamínicos no deben ser administrados concomitantemente.

### Infecciones

Al igual que con cualquier antibiótico, se recomienda la observación de signos de infección con organismos no susceptibles, incluyendo hongos.

### Diarrea asociada a *Clostridium difficile*

Se ha reportado diarrea asociada a *Clostridium difficile* (CDAD, por sus siglas en inglés) con el uso de casi todos los agentes antibacterianos, incluyendo la azitromicina, y puede variar en gravedad desde diarrea leve hasta colitis fatal. El tratamiento con agentes antibacterianos altera la flora normal del colon y conducen al sobrecrecimiento de la *C. difficile*.

*C. difficile* produce las toxinas A y B que contribuyen al desarrollo de la CDAD. Las cepas de *C. difficile* que producen hipertoxinas causan una mayor morbilidad y mortalidad, ya que estas infecciones pueden ser refractarias al tratamiento antimicrobiano y requerir de colectomía. La CDAD debe ser considerada en todos los pacientes que presentan diarrea después del uso de antibióticos. Es necesario un historial médico cauteloso, ya que se ha reportado la presencia de CDAD hasta dos meses después de la administración de agentes antibacterianos.

### **Insuficiencia renal**

En pacientes con insuficiencia renal severa (TFG <10 mL/min), se observó incremento de 33% en la exposición sistémica a azitromicina. (Ver sección **Farmacocinética y Farmacodinamia – Propiedades Farmacocinéticas**)

### **Prolongación del intervalo QT**

Se ha observado repolarización cardíaca prolongada y del intervalo QT en pacientes bajo tratamiento con macrólidos, lo que incluye azitromicina (Ver sección **Reacciones Secundarias y Adversas**). Los prescriptores deben considerar el riesgo de prolongación del QT que podría ser fatal al sopesar los riesgos y beneficios de la azitromicina para grupos de riesgo, incluidos:

- Pacientes con prolongación del intervalo QT congénita o documentada
- Pacientes que actualmente reciben tratamiento con otras sustancias activas conocidas por prolongar el intervalo QT, como antiarrítmicos de clases IA y III, agentes antipsicóticos, antidepressivos y fluoroquinolonas
- Pacientes con alteraciones electrolíticas, particularmente en casos de hipocalcemia e hipomagnesemia
- Pacientes con bradicardia, arritmia cardíaca o insuficiencia cardíaca clínicamente relevante
- Pacientes geriátricos: los pacientes geriátricos pueden ser más susceptibles a los efectos sobre el intervalo QT asociados al medicamento

### **Miastenia gravis**

Las exacerbaciones de los síntomas de la miastenia gravis se han reportado en pacientes que reciben tratamiento con azitromicina.

#### **Efectos sobre la capacidad para conducir vehículos y operar maquinaria**

No hay evidencias que hagan suponer que la azitromicina pueda tener un efecto sobre la capacidad del paciente para conducir vehículos y operar maquinaria.

## **7. RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA**

### **Embarazo**

Se han realizado estudios de reproducción animal hasta con dosis moderadamente tóxicas para la madre. En estos estudios, no se encontró evidencia alguna de daño al feto, debido a la azitromicina. Sin embargo, no existen estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas. Debido a que los estudios en reproducción animal no siempre predicen la respuesta en humanos, la azitromicina sólo debe ser administrada durante el embarazo sólo cuando sea estrictamente necesario, valorando riesgo – beneficio.

### **Lactancia**

La limitada información disponible de la literatura publicada indica que la azitromicina está presente en la leche materna a una dosis diaria media más alta estimada de 0.1 a 0.7 mg/kg/día. No se observaron efectos adversos graves de la azitromicina en los lactantes alimentados con leche materna.

Se debe tomar la decisión de si se debe interrumpir la lactancia o interrumpir/abstenerse del tratamiento con azitromicina teniendo en cuenta el beneficio de la lactancia para el niño y el beneficio del tratamiento para la mujer.

## **8. REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

La azitromicina es bien tolerada con una baja incidencia de efectos secundarios.

### **Se han reportado los siguientes efectos indeseables en estudios clínicos:**

Trastornos sanguíneos y del sistema linfático: Se han observado ocasionalmente episodios

transitorios de neutropenia leve en estudios clínicos.

Trastornos del oído y laberinto: Se ha reportado alteración de la audición (incluyendo pérdida de la audición, sordera y/o tinnitus) en algunos pacientes a quienes se les administró azitromicina. Muchos de estos casos se han asociado con el uso prolongado de dosis altas en estudios de investigación. En los casos en los que se contó con información de seguimiento, la mayoría de estos eventos fueron reversibles.

Trastornos gastrointestinales: Náusea, vómito, diarrea, heces de consistencia blanda, malestar abdominal (dolor/calambres) y flatulencia.

Trastornos hepatobiliares: Función hepática anormal.

Trastornos de la piel y tejido subcutáneo: Reacciones alérgicas, incluyendo exantema y angioedema.

Los siguientes efectos adversos han sido reportados en asociación con la profilaxis y tratamiento para infección por Complejo MAC en los estudios clínicos:

Las reacciones adversas más frecuentes (>5% en cualquier grupo de tratamiento) en pacientes infectados con VIH que reciben azitromicina para la profilaxis del complejo MAC fueron diarrea, dolor abdominal, náusea, heces blandas, flatulencia, vómito, dispepsia, exantema, prurito, cefalea y artralgia.

**En la experiencia posterior a la comercialización, se han reportado los siguientes efectos indeseables adicionales:**

Infecciones e infestaciones: Candidiasis oral y vaginitis.

Trastornos de la sangre y del sistema linfático: Trombocitopenia.

Trastornos del sistema inmune: Anafilaxia (rara vez fatal) (Ver sección **Precauciones generales**).

Trastornos metabólicos y nutricionales: Anorexia.

Trastornos psiquiátricos: Reacción agresiva, nerviosismo, agitación y ansiedad.

Trastornos del sistema nervioso: Mareo, convulsiones, cefalea, hiperactividad, hipoestesia, parestesia, somnolencia y síncope. Ha habido pocos reportes de trastorno y/o pérdida del gusto/olfato.

Trastornos del oído y laberinto: Sordera, tinnitus, deterioro de la audición, vértigo.

Trastornos cardiacos: Se han reportado palpitaciones y arritmias, incluyendo taquicardia ventricular. Ha habido algunos reportes de prolongación del intervalo QT y de taquicardia ventricular helicoidal (Torsades de pointes). (Ver **Precauciones generales**).

Trastornos vasculares: Hipotensión.

Trastornos gastrointestinales: Vómito/diarrea (rara vez dando como resultado deshidratación), dispepsia, estreñimiento, colitis pseudomembranosa, pancreatitis y casos raros decoloración de la lengua.

Trastornos hepatobiliares: Se ha reportado hepatitis e ictericia colestática, así como casos poco frecuentes de necrosis hepática e insuficiencia hepática, que rara vez han resultado en muerte. (Ver sección **Precauciones generales**).

Trastornos de la piel y tejido subcutáneo: Reacciones alérgicas, incluyendo prurito, exantema, fotosensibilidad, edema, urticaria y angioedema. Rara vez se han reportado reacciones graves cutáneas, incluyendo eritema multiforme, PEAG, SSJ, NET y EDESS.

Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conectivo: Artralgia

Trastornos renales y urinarios: Nefritis intersticial e insuficiencia renal aguda.

Trastornos generales y del sitio de administración: Astenia, fatiga y malestar general.

## 9. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO

### **Antiácidos**

En un estudio farmacocinético que investigó los efectos de la administración simultánea de antiácidos con azitromicina, no se vio ningún efecto sobre la biodisponibilidad general aunque las concentraciones séricas máximas se redujeron en aproximadamente un 24%. En pacientes que reciben tanto azitromicina y antiácidos, los medicamentos no deben tomarse simultáneamente.

### **Cetirizina**

En voluntarios sanos, la administración concomitante de un régimen de 5 días de azitromicina con cetirizina 20 mg en estado estable, no provocó una interacción farmacocinética ni cambios significativos en el intervalo QT.

### **Didanosina (Dideoxinosina)**

La administración concomitante de 1200 mg/día de azitromicina con 400 mg/día de didanosina en seis sujetos VIH-positivos, no pareció afectar la farmacocinética en estado estable de la didanosina en comparación con placebo.

### **Digoxina y colchicina**

La administración concomitante de antibióticos macrólidos incluyendo la azitromicina con los sustratos de la glicoproteína P tales como la digoxina y la colchicina, se ha informado que resulta en el aumento de los niveles séricos del sustrato de la glicoproteína P. Por lo tanto, si la azitromicina y los sustratos de la glicoproteína P, como la digoxina, se administran concomitantemente, se debe considerar la posibilidad de la elevación de las concentraciones séricas de digoxina. Se requiere la supervisión clínica, y posiblemente niveles séricos de digoxina, durante el tratamiento con azitromicina y después de la suspensión de su administración.

### **Ergotamínicos**

Existe la posibilidad teórica de interacción entre azitromicina y derivados ergotamínicos (ver sección Precauciones Generales).

### **Zidovudina**

Dosis únicas de 1000 mg de azitromicina y dosis múltiples de 1200 o 600 mg de este azólido han tenido poco efecto sobre la farmacocinética del plasma o la excreción urinaria de la zidovudina o su metabolito glucurónido. Sin embargo, la administración de azitromicina aumentó las concentraciones de zidovudina fosforilada, el metabolito clínicamente activo en las células mononucleares periféricas de la sangre. El significado clínico de este descubrimiento no está claro, pero puede ser benéfico para los pacientes.

La azitromicina no interactúa significativamente con el sistema citocromo P450 hepático. No se cree que esté sujeto a interacciones farmacocinéticas, como se ha observado con la eritromicina y otros macrólidos. La inducción o inactivación del citocromo P450 hepático vía complejo citocromo-metabolito no ocurre con la azitromicina.

Se han efectuado estudios de farmacocinética entre la azitromicina y los siguientes fármacos que se sabe son metabolizados significativamente por el citocromo P450.

### **Atorvastatina**

La administración concomitante con atorvastatina (10 mg diarios) y azitromicina (500 mg diarios) no alteró las concentraciones del plasma de la atorvastatina (de acuerdo a un estudio de inhibición de HMG CoA-reductasa). Sin embargo, se ha informado de casos después de la comercialización de rabdomiólisis en pacientes a los que se administraba azitromicina con estatinas.

### **Carbamazepina**

En un estudio de interacción farmacocinética en voluntarios sanos, no se observaron efectos significativos en los niveles plasmáticos de la carbamazepina o de su metabolito activo en pacientes que recibían concomitantemente azitromicina.

### **Cimetidina**

En un estudio farmacocinético que investigaba los efectos de una dosis única de cimetidina sobre la farmacocinética de la azitromicina y que fue administrada 2 horas antes del azálido, no se observó alteración de la farmacocinética de la azitromicina.

### **Anticoagulantes orales del tipo Cumarínicos**

En un estudio de interacción farmacocinética, la azitromicina no altera el efecto anticoagulante de una dosis única de 15 mg de warfarina, administrada en voluntarios sanos. Se han recibido reportes después de la fase de post-comercialización de anti-coagulación potenciada, producida por la administración concomitante de azitromicina con anticoagulantes orales del tipo cumarina. Aunque no se ha establecido una relación causal; se debe considerar el monitoreo del tiempo protrombina, cuando se use la azitromicina en pacientes que reciben este tipo de anticoagulantes.

### **Ciclosporina**

en un estudio de farmacocinética en voluntarios sanos a quienes se les administró una dosis única, oral de 500 mg de azitromicina por 3 días y posteriormente se les administró una dosis oral, única de 10 mg/kg de ciclosporina, se observó que la  $C_{max}$  de ciclosporina y el  $ABC_{0-5}$  se elevaron significativamente. Por lo tanto, se debe tener precaución al considerar la administración concurrente de estos fármacos. Si la administración concomitante de estos fármacos es necesaria, los niveles de ciclosporina deberán ser monitoreados y ajustados conforme sea necesario.

### **Efavirenz**

La administración concomitante de una dosis única de 600 mg de azitromicina y 400 mg al día de efavirenz durante 7 días, no produjo ninguna interacción farmacocinética clínicamente significativa.

### **Fluconazol**

La administración concomitante de una dosis única de 1200 mg de azitromicina no alteró la farmacocinética de una dosis única de 800 mg de fluconazol. La exposición total y vida media de la azitromicina no se modificó con la administración concomitante de fluconazol; sin embargo, se observó una disminución clínicamente insignificante, en la  $C_{max}$  de la azitromicina (18%).

### **Indinavir**

La administración concomitante de una dosis única de 1200 mg de azitromicina no tuvo un efecto estadísticamente significativo en la farmacocinética del indinavir administrado en dosis de 800 mg, tres veces al día durante 5 días.

### **Metilprednisolona**

En un estudio de farmacocinética, hecho en voluntarios sanos, la azitromicina no tuvo un efecto significativo en la farmacocinética de la metilprednisolona.

### **Midazolam**

En voluntarios sanos, la administración concomitante de azitromicina 500 mg/día durante 3 días no mostró cambios clínicamente significativos en la farmacocinética y farmacodinamia del midazolam 15 mg en dosis única.

### **Nelfinavir**

La administración concomitante de azitromicina (1200 mg) y el nelfinavir en un estado estable (750 mg, tres veces al día) produjo un incremento en las concentraciones de azitromicina. No se presentaron efectos adversos clínicamente significativos y tampoco se requirió un ajuste de la dosis.

### **Rifabutina**

La administración concomitante de la azitromicina y rifabutina no afectó la concentración en el suero de ningún fármaco.

Se observó neutropenia en sujetos que recibieron tratamiento concomitante de azitromicina y rifabutina. A pesar de que la neutropenia ha sido asociada al uso del rifabutina, no se ha establecido ninguna relación entre la combinación con azitromicina (Ver sección **Reacciones Secundarias y Adversas**)

### **Sildenafil**

En voluntarios masculinos, normales y sanos, no hubo evidencia de efectos de la azitromicina (500 mg al día durante 3 días) en el ABC y la C<sub>max</sub>, del sildenafil o su principal metabolito circulante.

### **Terfenadina**

Estudios farmacocinéticos no han reportado evidencia de interacción entre la azitromicina y la terfenadina. Se han presentado pocos casos en donde no puede excluirse por completo la posibilidad de dicha interacción; sin embargo, no hubo evidencia específica de que tal interacción haya ocurrido.

### **Teofilina**

No hay evidencia de interacción farmacocinética clínicamente significativa, debido a la co-administración de la azitromicina y la teofilina en estudios realizados con voluntarios sanos.

### **Triazolam**

En 14 voluntarios sanos, la administración concomitante de 500 mg de azitromicina el día 1 y 250 mg en el día 2 con 0.125 mg de triazolam en el mismo día 2, no se observó un efecto significativo en cualquiera de las variables farmacocinéticas para el triazolam, en comparación entre el triazolam y placebo.

### **Trimetoprim/sulfametoxazol**

La administración concomitante de trimetoprim/sulfametoxazol (160 mg/800 mg) durante 7 días con una dosis de azitromicina de 1200 mg en el día 7, no tuvo efectos en las concentraciones máximas, exposición total o excreción urinaria del trimetoprim o sulfametoxazol. Las concentraciones séricas de azitromicina fueron similares a aquellas vistas en otros estudios.

## **10. PRECAUCIONES EN RELACIÓN CON EFECTOS DE CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TERATOGENESIS Y SOBRE FERTILIDAD**

Se ha observado fosfolipidosis (acumulación intracelular de fosfolípidos) en varios tejidos (por ejemplo, los ojos, los ganglios de la raíz dorsal, hígado, vesícula biliar, riñón, bazo, y/o páncreas) de ratones, ratas y perros que recibieron dosis múltiples de la azitromicina. Se vio fosfolipidosis en la misma medida en los tejidos de ratas y perros recién nacidos. El efecto ha demostrado ser reversible tras la interrupción del tratamiento. La importancia del hallazgo para los animales y humanos se desconoce.

### **Fertilidad**

En estudios de fertilidad llevados a cabo en ratas, se observó una disminución en las tasas de preñez después de la administración de azitromicina. Se desconoce la relevancia de este hallazgo en seres humanos.

## **11. DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

La azitromicina oral debe administrarse como dosis única diariamente y el periodo de administración de la dosis con respecto a la infección se establece de la siguiente manera:

La azitromicina en tabletas puede ser administrada con o sin alimentos.

### En adultos:

Para el tratamiento de enfermedades de transmisión sexual causadas por la *Chlamydia trachomatis*, *Haemophilus ducreyi* la dosis oral es única y de 1000 mg. Para *Neisseria gonorrhoeae* susceptible la dosis recomendada es de 1000 mg o 2000 mg de azitromicina en combinación con 250 o 500 mg de ceftriaxona según los lineamientos clínicos locales. Para pacientes que son alérgicos a la penicilina o a las cefalosporinas, los prescriptores deben consultar los lineamientos clínicos locales.

Para la profilaxis contra las infecciones por MAC en pacientes infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), la dosis es de 1200 mg una vez a la semana.

Para el tratamiento de infecciones por DMAC en pacientes con infección por VIH avanzada, la dosis recomendada es de 600 mg una vez al día. Azitromicina se debe administrar en combinación con otros agentes antimicrobianos que hayan mostrado actividad **in vitro** en contra de MAC, tales como etambutol a la dosis aprobada.

Para cualquier otra indicación en que la formulación sea administrada por vía oral, la dosis total de 1500 mg debe ser suministrada en dosis únicas de 500 mg diarios durante 3 días. Como alternativa, la misma dosis total puede ser prescrita para 5 días de la siguiente manera: día 1, 500 mg y luego, dosis únicas de 250 mg desde el día 2 hasta el día 5.

### En niños:

Para niños, la dosis total máxima recomendada para cualquier tratamiento es de 1500 mg.

Las tabletas de azitromicina deben ser administradas solamente en niños cuyo peso sea mayor a 45 kg.

No se ha establecido la seguridad y eficacia para la prevención o tratamiento de MAC en niños. Basado en los datos de farmacocinética pediátrica, una dosis de 20 mg/kg sería similar a la dosis de adulto de 1200 mg pero con una  $C_{max}$  mayor.

## **POBLACIONES ESPECIALES**

### En ancianos:

Es usada la misma dosis que en pacientes adultos. Los pacientes geriátricos pueden ser más susceptibles al desarrollo de arritmia Torsades de Pointes que los pacientes más jóvenes. (Ver sección Precauciones generales).

### En pacientes con insuficiencia renal:

No es necesario el ajuste de la dosis en pacientes con insuficiencia renal de leve a moderada (TFG 10 – 80 mL/min). Se debe tener precaución cuando la azitromicina se administre a pacientes con insuficiencia renal severa (TFG < 10 mL/min) (ver sección Precauciones generales y Farmacocinética y farmacodinamia).

### En pacientes con insuficiencia hepática:

La misma dosis de pacientes con función hepática normal puede ser usada en pacientes con insuficiencia hepática de leve a moderada (ver sección Precauciones generales).

## **12. MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL**

Los eventos adversos experimentados en dosis más altas que las recomendadas, fueron similares a aquellos observados en las dosis normales. En caso de una sobredosis, se deben emplear medidas de apoyo y sintomáticas generales.

### 13. PRESENTACIONES

Caja con 4 tabletas de 500 mg.

### 14. LEYENDAS DE PROTECCIÓN

Su venta requiere receta médica.  
No se deje al alcance de los niños.  
Literatura exclusiva para profesionales de la salud.  
En caso de embarazo o lactancia consulte a su Médico.  
Antibiótico: el uso incorrecto de este producto puede causar resistencia bacteriana.

Notifique las reacciones adversas sospechadas a la dirección de correo electrónico: [farmacovigilancia@cofepris.gob.mx](mailto:farmacovigilancia@cofepris.gob.mx) y [MEX.AEReporting@pfizer.com](mailto:MEX.AEReporting@pfizer.com) y a la línea Pfizer, 01800 401 2002

### 15. NOMBRE Y DOMICILIO DEL LABORATORIO

#### Titular del Registro:

Pharmacia and Upjohn Company LLC  
7000 Portage Road, Kalamazoo,  
Michigan (MI) 49001, EUA

#### Representante Legal y Distribuidor:

Pfizer, S.A. de C.V.  
Km. 63 Carretera México Toluca,  
Zona Industrial, C.P. 50140,  
Toluca, México, México.

### 16. NÚMERO DE REGISTRO DEL MEDICAMENTO

Registro número SSA: 175M93 SSA

Clave de IPP: 193300416T0290

Fecha de clave de IPP: 03-Apr-2020

<i>Para control interno de Pfizer</i>	
<b>Elaboró:</b>	Janahara Howard
<b>Fecha de elaboración:</b>	03-04-2019
<b>Médico que revisó :</b>	Dr. Rafael Ricardo Valdez Vázquez
<b>Fecha de revisión:</b>	15-Jul -2019
<b>Referencia:</b>	CDSv16.0_26Mar2018_CDSv17.0_02May2018_v2.0
<b>Motivo y descripción del cambio:</b>	Cambio en las condiciones de almacenamiento. Cambio revisado por el responsable Médico de la marca y autorizado