



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-0000-015194-16-8

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-0000-015194-16-8 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma PFIZER S.R.L., solicita la aprobación de nuevos proyectos de prospectos para la Especialidad Medicinal denominada: ZITROMAX / AZITROMICINA (COMO DIHIDRATO), forma farmacéutica y concentración: POLVO SECO PARA SUSPENSION ORAL / 200 mg, autorizado por el Certificado N° 40.979.

Que los proyectos presentados se adecuan a la normativa aplicable Ley 16.463, Decreto N° 150/92 y Disposiciones N°: 5904/96 y 2349/97, Circular N° 004/13.

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos, ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1.490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1°.- Autorízase el proyecto de prospecto obrante en el documento IF-2022-10584790-APN-DERM#ANMAT para la Especialidad Medicinal denominada: ZITROMAX / AZITROMICINA (COMO DIHIDRATO), forma farmacéutica y concentración: POLVO SECO

PARA SUSPENSION ORAL / 200 mg, propiedad de la firma PFIZER S.R.L., anulando los anteriores.

ARTICULO 2º.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 40.979 cuando el mismo se presente acompañado de la presente Disposición.

ARTICULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición conjuntamente con el prospecto. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Cumplido, archívese.

1-0047-0000-015194-16-8

FLB

ML



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** PRSPECTO ZITROMAX 1-47-15194-16-8

---

Se remite el presente actuado con 1 archivo embebido

PROYECTO DE PROSPECTO

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.02.03 11:03:58 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.02.03 11:03:59 -03:00



**Pfizer S.R.L.**  
**CUIT 30503518518**  
Carlos Berg 3669, C1437BEM,  
Ciudad de Buenos Aires, Argentina  
Tel. (5411) 4788-7000  
Fax (5411) 4788-7031

---

**Pfizer S.R.L.**

Buenos Aires, Enero de 2022

Al Sr. Administrador  
de la ANMAT

S \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ D

**Ref.: Adjuntar al Expediente 1-47-015194-16-8**

**Actualización de prospecto**

**Zitromax- Azitromicina- Polvo Seco para Suspensión Oral - Cert. N° 40.979**

De nuestra mayor consideración,

PFIZER S.R.L., se dirige al Sr. Administrador y por su intermedio a quien corresponda, a fin de responder lo oportunamente solicitado. A tal fin se adjunta:

- Proyecto de prospecto

Quedando a la espera de una resolución favorable, aprovechamos la oportunidad para saludar al Sr. Administrador con la mayor deferencia.

- **Prospecto propuesto**

**ZITROMAX**  
**AZITROMICINA**  
**Polvo Seco para Suspensión Oral**

Industria Italiana

Venta bajo receta archivada

**FÓRMULA CUALICUANTITATIVA**

Cada 5 ml de **Suspensión oral** contienen:

Dihidrato de azitromicina (equivalente a <b>200 mg</b> de azitromicina base)	209,75 mg
Sacarosa	3871,33 mg
Fosfato de sodio tribásico anhidro	17,50 mg
Hidroxipropil celulosa	6,75 mg
Goma xanthan	6,75 mg
Cereza artificial	15,00 mg
Crema de vainilla artificial	33,25 mg
Banana artificial	25,00 mg

**DESCRIPCIÓN**

ZITROMAX es un azárido, subclase de los antibióticos macrólidos, para la administración oral. ZITROMAX deriva de la eritromicina A por inserción de un átomo de nitrógeno en el anillo de lactona.

ZITROMAX como dihidrato, es un polvo cristalino blanco con una fórmula química de  $C_{38}H_{72}N_2O_{12} \cdot 2H_2O$  y un peso molecular de 785,03.

**ACCIÓN TERAPÉUTICA**

ZITROMAX (azitromicina) es un antibiótico del grupo de los azáridos.

**INDICACIONES**

ZITROMAX (azitromicina) está indicado para el tratamiento de pacientes con infecciones leves a moderadas causadas por cepas susceptibles de los microorganismos y en las condiciones específicas enumeradas a continuación:

**ADULTOS:**

**Exacerbaciones bacterianas agudas de enfermedad pulmonar obstructiva** debida a *Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis*, o *Streptococcus pneumoniae*.

**Neumonía adquirida en la comunidad** debida a *Chlamydia pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Mycoplasma pneumoniae*, o *Streptococcus pneumoniae* en pacientes aptos para tratamiento oral ambulatorio.

**Faringitis/tonsilitis** causada por *Streptococcus pyogenes* como una alternativa a la terapia de primera línea en individuos que no pueden utilizar terapia de primera línea.

**Infecciones no complicadas de piel y tejidos blandos** debidas a *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, o *Streptococcus agalactiae*. Los abscesos generalmente requieren drenaje quirúrgico.

**Uretritis y cervicitis** debidas a *Chlamydia trachomatis* o *Neisseria gonorrhoeae*.

**Enfermedad ulcerosa genital** en hombres debida a *Haemophilus ducreyi* (chancroide). No se ha establecido la eficacia de azitromicina en el tratamiento de chancroide en mujeres debido al pequeño número de mujeres incluidas en los estudios clínicos.

**NIÑOS:**

**Otitis media aguda** causada por *Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis*, o *Streptococcus pneumoniae*.

**Neumonía adquirida en la comunidad** debida a *Chlamydia pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Mycoplasma pneumoniae* o *Streptococcus pneumoniae* en pacientes aptos para tratamiento oral ambulatorio.

**Faringitis/tonsilitis** causada por *Streptococcus pyogenes* como una alternativa a la terapia de primera línea en individuos que no pueden utilizar terapia de primera línea.

NOTA: Penicilina por vía intramuscular es el medicamento de elección usual en el tratamiento de infecciones causadas por *Streptococcus pyogenes* y en la profilaxis de la fiebre reumática. ZITROMAX es a menudo efectivo para la erradicación de cepas susceptibles de *Streptococcus pyogenes* de la nasofaringe. Ya que algunas cepas son resistentes a ZITROMAX, se deberían llevar a cabo pruebas de susceptibilidad cuando los pacientes son tratados con ZITROMAX. No se dispone de datos que establezcan la eficacia de azitromicina en la prevención subsecuente de la fiebre reumática.

Azitromicina no debe ser utilizada en pacientes con neumonía que no se consideran aptos para tratamiento oral ambulatorio debido a factores de enfermedad moderada a grave o de riesgo como los siguientes: Pacientes con fibrosis quística, pacientes con enfermedades intrahospitalarias, pacientes con bacteriemia conocida o sospechada, pacientes que requieren hospitalización, pacientes ancianos o debilitados o pacientes con problemas de salud subyacentes que comprometen su capacidad para responder a su enfermedad (incluyendo inmunodeficiencia o asplenia funcional).

La sensibilidad de los gérmenes a los antibióticos es un aspecto dinámico y puede sufrir variaciones dependiendo del tipo de microorganismo, del sitio de inicio de la infección (hospitalaria o de la comunidad) y del patrón de usos y costumbres del fármaco analizado.

Por lo tanto, se recomienda verificar los perfiles de sensibilidad local y las recomendaciones nacionales e internacionales actualizadas de tratamiento antimicrobiano antes de prescribir Azitromicina.

El análisis de sensibilidad más pertinente es el provisto por el laboratorio institucional de bacteriología ya que refleja con mayor certeza la situación epidemiológica del lugar en el que se realiza la prescripción; o bien, como alternativa, análisis locales, regionales o nacionales, tales como los obtenidos a través de la --Red Nacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos WHONET Argentina.

Las recomendaciones de tratamiento antimicrobiano son habitualmente generadas por los Servicios de Infectología, los Comités de Control de Infecciones institucionales o Sociedades Científicas reconocidas.

## **CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS**

### **Mecanismo de acción**

La azitromicina es un medicamento antibacteriano de la familia de los macrólidos (ver Microbiología)

### **Farmacodinamia**

Según los modelos animales de infección, la actividad antibacteriana de la azitromicina parece correlacionarse con la proporción del área bajo la curva de concentración-tiempo y la concentración inhibitoria mínima (ABC/MIC) para ciertos patógenos (*S. pneumoniae* y *S. aureus*). El principal parámetro farmacocinético/farmacodinámico mejor asociado con la curación clínica y microbiológica no se ha dilucidado en ensayos clínicos con azitromicina.

### **Electrofisiología cardiaca**

La prolongación del intervalo QTc se estudió en un ensayo paralelo aleatorizado, controlado con placebo en 116 sujetos sanos que recibieron cloroquina (1000 mg) sola o en combinación con azitromicina oral (500 mg, 1000 mg y 1500 mg una vez al día). La administración conjunta de azitromicina aumentó el intervalo QTc de una manera dependiente de la dosis y la concentración. En comparación con la cloroquina sola, los aumentos medios máximos (95% IC) en QTcF fueron 5 (10) ms, 7 (12) ms y 9 (14) ms con la administración conjunta de 500 mg, 1000 mg y 1500 mg de azitromicina, respectivamente.

### **Microbiología**

#### Mecanismo de acción

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

### Resistencia

La azitromicina demuestra resistencia cruzada con la eritromicina. El mecanismo de resistencia a la azitromicina que se encuentra con mayor frecuencia es la modificación del objetivo 23S rRNA, con mayor frecuencia por metilación. Las modificaciones ribosómicas pueden determinar la resistencia cruzada a otros macrólidos, lincosamidas y estreptogramina B (fenotipo MLS<sub>B</sub>).

### Actividad antimicrobiana

Se ha demostrado que la azitromicina es activa contra la mayoría de los aislados de los siguientes microorganismos, tanto *in vitro* como en infecciones clínicas.

#### Bacterias Gram-positivas:

*Staphylococcus aureus*

*Streptococcus agalactiae*

*Streptococcus pneumoniae*

*Streptococcus pyogenes*

#### Bacterias Gram-negativas:

*Haemophilus ducreyi*

*Haemophilus influenzae*

*Moraxella catarrhalis*

*Neisseria gonorrhoeae*

#### Otras bacterias:

*Chlamydophila pneumoniae*

*Chlamydia trachomatis*

*Mycoplasma pneumoniae*

Los siguientes datos *in vitro* están disponibles, pero se desconoce su importancia clínica. Al menos el 90% de las siguientes bacterias exhiben una concentración inhibitoria mínima (MIC) *in vitro* menor o igual al punto de corte susceptible para la azitromicina contra aislamientos de géneros o grupos de organismos similares. Sin embargo, la eficacia de la azitromicina en el tratamiento de infecciones clínicas causadas por estas bacterias no se ha establecido en ensayos clínicos adecuados y bien controlados.

#### Bacterias Gram-positivas:

Beta-hemolytic streptococci (Groups C, F, G)

Viridans group streptococci

#### Bacterias Gram-negativas:

*Bordetella pertussis*

*Legionella pneumophila*

#### Bacterias Anaeróbicas:

*Prevotella bivia*

*Peptostreptococcus species*

#### Otras bacterias:

*Ureaplasma urealyticum*

### **Pruebas de susceptibilidad**

Para obtener información específica sobre los criterios interpretativos de la prueba de susceptibilidad y los métodos de prueba asociados y los estándares de control de calidad reconocidos por la FDA para este medicamento, consulte:

<https://www.fda.gov/STIC>.

## PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS

### Absorción

Luego de la administración oral en humanos, azitromicina es ampliamente distribuida en todo el cuerpo; la biodisponibilidad es aproximadamente 37%.

### Distribución

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

Los estudios farmacocinéticos en humanos han demostrado niveles marcadamente más altos de azitromicina en el tejido que en el plasma (hasta 50 veces la concentración máxima observada en el plasma) indicando que el medicamento está fuertemente unida al tejido. Las concentraciones en los tejidos seleccionados, tales como el pulmón, las amígdalas y la próstata, excedieron la CIM<sub>90</sub> en los probables patógenos después de una monodosis de 500 mg.

Luego de una administración oral de dosis diarias de 600 mg de azitromicina, la concentración plasmática máxima media (C<sub>max</sub>) fue 0,33 µg/ml y 0,55 µg/ml en el día 1º y el día 22º respectivamente. Las concentraciones máximas medias observadas en los leucocitos, el principal sitio de infecciones MAC (*Mycobacterium avium intracellulare complex*) diseminadas, fueron 252 µg/ml (± 49%) y permaneció por encima de 146 µg/ml (± 33%) durante 24 horas en un estado estable.

### Eliminación

La vida media de eliminación plasmática refleja de cerca la vida media de la depleción del tejido de 2 a 4 días. Aproximadamente 12% de una dosis administrada en forma intravenosa es excretada en la orina durante 3 días como droga madre, la mayor parte en las primeras 24 horas. La excreción biliar de azitromicina es la principal ruta de eliminación para la droga sin cambio luego de la administración oral. Muy altas concentraciones de drogas sin cambios han sido encontradas en la bilis humana, junto con 10 metabolitos, formados por N-O desmetilación, por hidroxilación de desosamina y anillos aglicona y por segmentación por la cladinosa conjugada.

La comparación de ensayos 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 mayores (> 65 años), fueron vistos valores ABC apenas más altos después de un régimen de 5 días que en voluntarios jóvenes (< 40 años), pero estos no son considerados clínicamente significativos y por lo tanto no se recomienda un ajuste en la dosis.

### Insuficiencia renal

La farmacocinética de azitromicina en pacientes con insuficiencia renal leve a moderada (IFG 10-80 ml/min) no se vio afectada luego de una monodosis oral de 1 gramo de azitromicina. Las diferencias estadísticamente significativas en el ABC<sub>0-120</sub> (8,8 µg hr/ml vs. 11.7 µg hr/ml), C<sub>max</sub> (1,0 µg/ml vs. 1,6 µg/ml) y Clr (2,3 ml/min/kg vs. 0,2 ml/min/kg) fueron observadas entre el grupo con insuficiencia renal severa (IFG < 10 ml/min) y el grupo con función renal normal.

### Insuficiencia Hepática

En pacientes con insuficiencia hepática leve (Clase A) a moderada (Clase B), no hay evidencia de un cambio marcado en la farmacocinética de azitromicina comparadas con aquellos con función hepática normal. En estos pacientes, el clearance urinario de azitromicina parece aumentar, quizás para compensar el clearance hepático reducido.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PRECLÍNICA

Se ha observado fosfolipidosis (acumulación intracelular de fosfolípidos) en varios tejidos (por ejemplo, ojos, ganglio de la raíz dorsal, hígado, vesícula biliar, riñón, bazo, y/o páncreas) de ratones, ratas, y perros a los cuales les fue administrado múltiples dosis de azitromicina. Se ha observado fosfolipidosis en grado similar en tejidos de ratas y

perros neonatales. El efecto ha demostrado ser reversible después del cese del tratamiento con azitromicina. La significancia del hallazgo es desconocida para animales y seres humanos.

## DOSIFICACIÓN - MODO DE ADMINISTRACIÓN

### Adultos

Infección*	Dosis recomendada/Duración de la terapia
Neumonía adquirida en la comunidad Faringitis/tonsillitis (terapia de segunda línea) Piel/tejidos blandos (no complicadas)	500 mg como una dosis única al día 1, seguido de 250 mg 1 vez al día, desde el día 2 al 5
Exacerbaciones bacterianas agudas de enfermedad pulmonar obstructiva	500 mg una vez al día durante 3 días o 500 mg como una dosis única al día 1, seguido de 250 mg 1 vez al día, desde el día 2 al 5
Sinusitis bacteriana aguda	500 mg una vez al día durante 3 días
Enfermedad ulcerosa genital (chancroide)	Una dosis única de 1 gramo
Uretritis y cervicitis no gonocócica	Una dosis única de 1 gramo
Uretritis y cervicitis gonocócica	Una dosis única de 2 gramos

\* De acuerdo al organismo indicado (ver Indicaciones)

### Pacientes Pediátricos<sup>1</sup>

Infección*	Dosis recomendada/Duración de la terapia
Otitis media aguda	Una dosis única de 30 mg/kg, o 10 mg/kg una vez al día durante 3 días, o una dosis única de 10 mg/kg al día 1 seguido de 5 mg/kg/día durante los días 2 a 5
Sinusitis bacteriana aguda	10 mg/kg una vez al día durante 3 días
Neumonía adquirida en la comunidad	Una dosis única de 10 mg/kg al día 1 seguido de 5 mg/kg/día durante los días 2 a 5
Faringitis/tonsillitis	12 mg/kg una vez al día durante 5 días.

\* De acuerdo al organismo indicado (ver Indicaciones)

<sup>1</sup>Consulte las tablas de dosificación a continuación para conocer las dosis máximas evaluadas por indicación.

### Pautas de Dosificación en pacientes pediátricos para Otitis Media, Sinusitis bacteriana aguda y Neumonía adquirida en la comunidad (edad a partir de los 6 meses) en base al peso corporal

OTITIS MEDIA Y NEUMONIA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD: (Régimen de 5 días)*						
Dosis calculada en 10 mg/kg/día el día 1 y 5 mg/kg/día durante los días 2 a 5.						
Peso	100 mg/5 mL		200 mg/5 mL		mL totales x tratamiento	mL totales x tratamiento
Kg	Día 1	Días 2-5	Día 1	Días 2-5		
5	2,5 mL	1,25 mL			7.5 mL	150 mg
10	5 mL	2,5 mL			15 mL	300 mg
20			5 mL	2,5 mL	15 mL	600 mg
30			7,5 mL	3,75 mL	22.5 mL	900 mg
40			10 mL	5 mL	30 mL	1200 mg
Más de 50			12,5 mL	6,25 mL	37.5 mL	1500 mg

\* No se ha establecido la efectividad del régimen de 3 días o 1 día en pacientes pediátricos con neumonía adquirida en la comunidad.

OTITIS MEDIA Y SINUSITIS BACTERIANA AGUDA: (Régimen de 3 días)*						
Dosis calculada en 10 mg/kg/día.						
Peso	100 mg/5 mL		200 mg/5 mL		mL totales x tratamiento	mL totales x tratamiento
Kg	Días 1-3		Días 1-3			
5	2,5 mL				7,5 mL	150 mg
10	5 mL				15 mL	300 mg
20			5 mL		15 mL	600 mg
30			7,5 mL		22,5 mL	900 mg

40		10 mL	30 mL	1200 mg
Más de 50		12,5 mL	37,5 mL	1500 mg

\* No se ha establecido la efectividad del régimen de 5 días o 1 día en pacientes pediátricos con sinusitis bacteriana aguda.

<b>OTITIS MEDIA: (Régimen de 1 día)</b>			
<b>Dosis calculada en 30 mg/kg como una dosis única.</b>			
Peso	200 mg/5 mL	mL totales x tratamiento	mL totales x tratamiento
Kg	Régimen de 1 día		
5	3,75 mL	3,75 mL	150 mg
10	7,5 mL	7,5 mL	300 mg
20	15 mL	15 mL	600 mg
30	22,5 mL	22,5 mL	900 mg
40	30 mL	30 mL	1200 mg
Más de 50	37,5 mL	37,5 mL	1500 mg

No se ha establecido la seguridad de volver a dosificar azitromicina en pacientes pediátricos que vomitan después de recibir 30 mg/kg como una dosis única. En estudios clínicos en los que participaron 487 pacientes con otitis media aguda que recibieron una dosis única de 30 mg/kg de azitromicina, 8 pacientes que vomitaron dentro de los 30 minutos posteriores a la dosis se volvieron a dosificar con la misma dosis total.

Faringitis/tonsilitis: La dosis recomendada de ZITROMAX para niños con faringitis/tonsilitis es de 12 mg/kg una vez al día durante 5 días (ver la tabla a continuación).

#### **Pautas de Dosificación en pacientes pediátricos para faringitis/tonsilitis (edad 2 años y más) en base al peso corporal**

<b>FARINGITIS/TONSILITIS: (Régimen de 5 días)</b>			
<b>Dosis calculada en 12 mg/kg/día durante 5 días.</b>			
Peso	200 mg/5 mL	mL totales x tratamiento	mL totales x tratamiento
Kg	Día 1-5		
8	2,5 mL	12,5 mL	500 mg
17	5 mL	25 mL	1000 mg
25	7,5 mL	37,5 mL	1500 mg
33	10 mL	50 mL	2000 mg
40	12,5 mL	62,5 mL	2500 mg

#### **POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL:**

Golpear ligeramente la botella para aflojar el polvo.

Abrir la ampolla y agregar el agua contenida en ella (9 ml de agua) en el frasco de 600 mg. ; abrir la Ampolla y agregar el agua contenida en ella (12 ml de agua) en el frasco de 900 mg. ; abrir la ampolla y agregar el agua contenida en ella (15 ml) en el frasco de 1200 mg.

Agitar bien. Agitar inmediatamente antes de utilizar.

Administrar utilizando el dosificador graduado provisto.

La suspensión preparada es estable por 10 días.

Para niños que pesan menos de 15 Kg, ZITROMAX suspensión debe ser medido con la mejor precisión posible utilizando el dosificador provisto.

#### **CONTRAINDICACIONES**

La utilización de este producto está contraindicada en pacientes con hipersensibilidad a azitromicina, eritromicina u otros antibióticos macrólidos, a antibióticos ketólidos o a cualquier componente de la formulación.

Zitromax está contraindicado en pacientes con historia de ictericia colestásica o disfunción hepática asociada al uso previo de Azitromicina.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

### Hipersensibilidad

Las reacciones alérgicas graves, incluyendo angioedema, anafilaxia y reacciones dermatológicas, incluyendo Pustulosis exantémica aguda generalizada, síndrome de Stevens Johnson y Necrólisis Epidérmica Tóxica (NET), se han reportado raramente en pacientes en tratamiento con azitromicina (ver CONTRAINDICACIONES). Se han reportado muertes. Se han reportado muertes. También se han informado casos de reacción al medicamento con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS). A pesar del tratamiento sintomático inicialmente exitoso de los síntomas alérgicos, cuando se suspendió la terapia sintomática, los síntomas alérgicos reaparecieron poco después en algunos pacientes sin exposición adicional a azitromicina. Estos pacientes requirieron períodos prolongados de observación y tratamiento sintomático. Actualmente se desconoce la relación de estos episodios con la larga vida media de azitromicina en los tejidos y la exposición prolongada posterior al antígeno.

Si se produce una reacción alérgica, se debe suspender el medicamento y se debe instituir la terapia adecuada. Los médicos deben tener en cuenta que los síntomas alérgicos pueden reaparecer cuando se suspende la terapia sintomática

### Hepatotoxicidad

Han sido reportados casos de función hepática anormal, hepatitis, ictericia colestásica, necrosis hepática e insuficiencia hepática, algunos de los cuales han resultado en muertes. Se debe discontinuar azitromicina inmediatamente, si aparecen signos y síntomas de hepatitis.

### Estenosis Pilórica Hipertrófica infantil

Luego del uso de azitromicina en neonatos (hasta los 42 días de edad), se ha reportado estenosis Pilórica Hipertrófica infantil. Los padres y cuidadores deben ser informados para contactar al doctor, si ocurren vómitos o irritabilidad al comer.

### Prolongación del intervalo QT

Repolarización cardíaca e intervalos QT prolongados, que implica un riesgo de desarrollar arritmia cardíaca y torsades de pointes, se han visto en el tratamiento con macrólidos, incluyendo la azitromicina. Los casos de torsades de pointes han sido notificados espontáneamente durante la vigilancia post-comercialización en pacientes que recibían azitromicina.

Se debe considerar el riesgo de prolongación del intervalo QT, que puede ser fatal al sopesar los riesgos y beneficios de la azitromicina para los grupos de riesgo que incluyen:

- pacientes con prolongación conocida del intervalo QT, antecedentes de torsades de pointes, síndrome congénito de QT largo, bradiarritmias o insuficiencia cardíaca descompensada
- los pacientes que utilizan medicamentos que prolongan el intervalo QT
- pacientes con afecciones proarrítmicas en curso, como la hipopotasemia o hipomagnesemia no corregida, bradicardia clínicamente significativa, y pacientes que reciben agentes antiarrítmicos Clase IA (quinidina, procainamida) o Clase III (dofetilida, amiodarona, sotalol).

Los pacientes ancianos pueden ser más susceptibles a los medicamentos asociados a los efectos sobre el intervalo QT.

### Diarrea asociada a *Clostridium difficile*

Se han informado casos de diarrea asociada con *Clostridium difficile* (DACD) con el uso de casi todos los agentes antibacterianos, incluida la azitromicina, cuya severidad puede variar en el rango de diarrea leve a colitis fatal. El tratamiento con agentes antibacterianos altera la flora normal del colon, llevando al crecimiento excesivo de *C. difficile*. El *C. difficile* produce toxinas A y B que contribuyen al desarrollo de DACD. Las cepas hiperproductoras de toxinas de *C. difficile*, constituyen causas de aumento de la morbilidad y mortalidad, ya que estas infecciones pueden ser refractarias a la terapia antimicrobiana y pueden requerir colectomía. La posibilidad de DACD debe ser considerada en todos los pacientes que presenten diarrea después del uso de antibióticos. Es necesaria una historia médica cuidadosa, ya que se ha reportado que la DACD puede presentarse luego de dos meses posteriores a la administración de los agentes antibacterianos.

Si se sospecha, o se confirma DACD tal vez sea necesario suspender el tratamiento antibiótico no dirigido a *C. difficile*. Se deberá instituir un manejo adecuado de líquidos y electrolitos, suplementación de proteínas, tratamiento antibiótico contra *C. difficile* y evaluación quirúrgica, según esté indicado clínicamente.

#### **Exacerbación de la Miastenia Gravis**

La exacerbación de los síntomas de miastenia gravis y la aparición de un nuevo síndrome miasténico se han informado en pacientes que reciben terapia con azitromicina.

#### **Uso en enfermedades de transmisión sexual**

A la dosis indicada no se recomienda ZITROMAX para tratar sífilis. Los agentes antimicrobianos utilizados en dosis altas por períodos cortos de tiempo para tratar uretritis no gonocócica pueden enmascarar o retrasar los síntomas de sífilis en incubación. Se debería realizar una prueba serológica para sífilis y llevar a cabo cultivos apropiados para gonorrea en el momento del diagnóstico en todos los pacientes con uretritis o cervicitis transmitidas sexualmente. Se debe iniciar tratamiento antimicrobiano apropiado y pruebas de seguimiento para estas enfermedades si se confirma la infección.

#### **Desarrollo de bacterias resistentes al medicamento**

Prescribir ZITROMAX en ausencia de una infección bacteriana probada o altamente sospechada es poco probable que brinde beneficios al paciente y aumenta el riesgo de desarrollar bacterias resistentes a los medicamentos.

#### **Derivados del ergot:**

En pacientes recibiendo derivados de la ergotamina se ha descrito ergotismo precipitado por la coadministración de algunos antibióticos macrólidos. No hay datos respecto a la posibilidad de una interacción entre la ergotamina y azitromicina. Sin embargo, debido a la posibilidad teórica de ergotismo no deben coadministrarse la azitromicina y los derivados de la ergotamina.

#### **Diabetes:**

Se debe tener precaución en pacientes diabéticos: 5 ml de suspensión reconstituida contienen 3,87 g de sacarosa. Debido al contenido de sacarosa (3,87 g/5 ml de suspensión reconstituida) este medicamento no debe ser usado en pacientes con intolerancia a la fructosa (intolerancia hereditaria a la fructosa), con mala absorción de glucosa-galactosa o con deficiencia de sacarosa-isomaltasa.

- Utilice antibióticos solamente con la prescripción de un médico u odontólogo.
- No se automedique ni ofrezca antibióticos a otras personas.
- Cumpla el tratamiento según lo indicado, respetando la dosis, horarios de la toma y tiempo de tratamiento. No prolongue ni interrumpa el tratamiento salvo que se lo indique el profesional.
- No utilice antibióticos que le hayan sobrado o que les hayan sobrado a otros.
- Lávese frecuentemente las manos con agua y con jabón.
- Mantenga su calendario de vacunación al día

### **INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE TRATAMIENTO**

#### **Antiácidos**

En un estudio farmacocinético que investigó los efectos de la administración simultánea de antiácidos con azitromicina, no se observó ningún efecto en la biodisponibilidad total, aunque las concentraciones séricas máximas fueron reducidas en aproximadamente un 24%. En los pacientes que reciben tanto azitromicina como antiácidos, los medicamentos no deben tomarse simultáneamente.

#### **Cetirizina**

En voluntarios sanos, la administración conjunta de un régimen de 5 días de azitromicina con cetirizina 20 mg en estado estable no dio como resultado interacción farmacocinética y tampoco produjo cambios significativos en el intervalo QT.

#### **Didanosina (Dideoxinosina)**

La administración conjunta de 1200 mg/día de azitromicina con 400 mg/día de didanosina en 6 individuos con HIV positivo no pareció afectar la farmacocinética en estado estable de didanosina al compararla con placebo.

### ***Digoxina y colchicina:***

Se ha reportado que la administración concomitante de antibióticos macrólidos como la azitromicina con sustratos de la P-glicoproteína (P-gp) como la digoxina, resulta en aumento de los niveles séricos del sustrato de la P-glicoproteína.

Por lo tanto, si la azitromicina y los sustratos de la P-gp, como digoxina, se administran de forma concomitante, la posibilidad de elevación de las concentraciones séricas de digoxina debe ser considerada. Es necesaria la vigilancia clínica y de los niveles de digoxina en suero durante el tratamiento con azitromicina y después de su interrupción.

### ***Ergot***

Existe una posibilidad teórica de interacción entre azitromicina y los derivados del ergot (ver ADVERTENCIAS y ver PRECAUCIONES).

### ***Zidovudina***

Las monodosis de 1000 mg y dosis múltiples de 1200 mg ó 600 mg de azitromicina tuvieron poco efecto en la farmacocinética plasmática o excreción urinaria de zidovudina o su metabolito glucurónido. Sin embargo, la administración de azitromicina aumentó las concentraciones de zidovudina fosforilada, el metabolito clínicamente activo, en glóbulos sanguíneos mononucleares periféricos. El significado clínico de este descubrimiento no es claro, pero puede ser beneficioso para los pacientes.

Azitromicina no interactúa en forma significativa con el sistema hepático citocromo P450. No se cree que interactúe en la farmacocinética medicamentosa como la vista con eritromicina y otros macrólidos. La inducción o inhibición hepática del citocromo P450 por medio del complejo citocromo-metabolito no ocurre con azitromicina.

Estudios farmacocinéticos han sido llevados a cabo entre azitromicina y los siguientes medicamentos conocidos por ser metabolizadas por el citocromo P450.

### ***Atorvastatina***

La administración conjunta de atorvastatina (10 mg diarios) y azitromicina (500 mg diarios) no alteró las concentraciones plasmáticas de atorvastatina (basada en un ensayo de inhibidores de la HMG CoA reductasa). Sin embargo, han sido reportados casos de rabdomiólisis en pacientes tratados con azitromicina y con estatinas en la experiencia post-marketing.

### ***Carbamazepina***

En un estudio de interacción farmacocinética en voluntarios sanos, ningún efecto significativo fue observado en los niveles plasmáticos de carbamazepina o sus metabolitos activos en pacientes que recibieron azitromicina concomitantemente.

### ***Cimetidina***

En un estudio farmacocinético que investigó los efectos de una monodosis de cimetidina, administrada 2 horas antes de azitromicina, ninguna alteración de la farmacocinética de azitromicina fue observada.

### ***Anticoagulantes orales del tipo cumarínicos***

En un estudio de interacción farmacocinética, azitromicina no alteró el efecto anticoagulante de una monodosis de 15 mg de warfarina administrada a voluntarios sanos. Se han recibido reportes durante el período de postcomercialización, de la anticoagulación potenciada siguiente a la administración conjunta de azitromicina y anticoagulantes orales del tipo cumarínicos. Aunque no ha sido establecida una relación causal, se le debe dar consideración a la frecuencia del tiempo de monitoreo de protrombina cuando azitromicina sea usada en pacientes que reciban anticoagulantes orales del tipo cumarínicos.

### ***Ciclosporina***

En un estudio farmacocinético con voluntarios sanos a los que se les administró una dosis oral de 500 mg/día de azitromicina durante 3 días y luego se les administró una monodosis oral de 10 mg/kg de ciclosporina, la  $ABC_{0-5}$  y  $C_{max}$  de ciclosporina resultantes demostraron ser significativamente elevadas. Consecuentemente, se debe tener cuidado antes de considerar la administración simultánea de estas drogas. Si la administración conjunta de estos

medicamentos es necesaria, los niveles de ciclosporina deben ser monitoreados y la dosis, por consiguiente, debe ser ajustada.

#### **Efavirenz**

La administración conjunta de una monodosis diaria de 600 mg de azitromicina y 400 mg de efavirenz durante 7 días no produjo interacciones farmacocinéticas clínicamente significativas.

#### **Fluconazol**

La administración conjunta de una monodosis de 1200 mg de azitromicina no alteró la farmacocinética de una monodosis de 800 mg de fluconazol. La exposición total y vida media de azitromicina permanecieron sin cambios con la administración conjunta de fluconazol, sin embargo, fue observada una disminución clínicamente no significativa en la  $C_{max}$  (18%) de azitromicina.

#### **Indinavir**

La administración conjunta de una monodosis de 1200 mg de azitromicina no tuvo un efecto estadísticamente significativo en la farmacocinética de indinavir administrado como 800 mg tres veces al día durante 5 días.

#### **Metilprednisolona**

En un estudio de interacción farmacocinética en voluntarios sanos, azitromicina no tuvo efectos significativos en la farmacocinética de metilprednisolona.

**Midazolam:** En voluntarios sanos, la administración conjunta de azitromicina 500 mg/día durante 3 días no causó cambios clínicamente significativos en la farmacocinética y farmacodinamia de una monodosis de 15 mg de midazolam.

#### **Nelfinavir**

La administración conjunta de azitromicina (1200 mg) y nelfinavir en condición estable (750 mg tres veces al día) resultó en un incremento de las concentraciones de azitromicina. No fueron observados eventos adversos de significancia clínica y no es necesario un ajuste en la posología.

#### **Rifabutina**

La administración conjunta de azitromicina y rifabutina no afectó las concentraciones séricas de cualquiera de los medicamentos.

Se observó neutropenia en los individuos que recibieron tratamiento concomitante de azitromicina y rifabutina. Aunque la neutropenia ha sido asociada con el uso de rifabutina, no se ha establecido una relación causal para la combinación con azitromicina (ver REACCIONES ADVERSAS).

#### **Sildenafil**

En voluntarios masculinos sanos normales, no hubo evidencia de un efecto de la azitromicina (500 mg diarios durante 3 días) sobre la ABC y  $C_{max}$  de sildenafil o su metabolito principal.

#### **Terfenadina**

Los estudios farmacocinéticos no reportaron evidencia de una interacción entre azitromicina y terfenadina. Se han reportado raros casos donde la posibilidad de dicha interacción no podría ser completamente excluida, sin embargo, no hubo evidencia específica de que dicha interacción hubiera ocurrido.

#### **Teofilina**

No hay prueba de una interacción farmacocinética clínicamente significativa cuando la azitromicina y teofilina son administradas en forma conjunta a voluntarios sanos.

#### **Triazolam**

En 14 voluntarios sanos, la administración conjunta de 500 mg de azitromicina el Día 1º y 250 mg el Día 2º con 0,125 mg de triazolam en el Día 2º, no tuvo efecto significativo sobre ninguna de las variables farmacocinéticas para triazolam comparado con triazolam y placebo.

### ***Trimetoprima/sulfametoxazol***

La administración conjunta de trimetoprima/sulfametoxazol DS (160 mg/800 mg) durante 7 días con 1200 mg de azitromicina el Día 7º no tuvo efecto significativo sobre las concentraciones máximas, la exposición total o la excreción urinaria de trimetoprima o sulfametoxazol. Las concentraciones séricas de azitromicina fueron similares a aquellas vistas en otros estudios.

### **Fertilidad, Embarazo y Lactancia**

#### *Embarazo*

Han sido realizados estudios de reproducción en animales a dosis moderadamente tóxicas para la madre. En estos estudios no se encontraron evidencias de daño al feto debido a azitromicina. Sin embargo, no hay estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas. Dado que los estudios de reproducción en animales no siempre pronostican las respuestas en seres humanos, la azitromicina deberá usarse durante el embarazo en casos en los que sea claramente necesario.

#### *Lactancia*

La información limitada disponible en la literatura publicada indica que la azitromicina está presente en la leche humana a una dosis diaria promedio más alta estimada de 0,1 a 0,7 mg/kg/día. No se observaron efectos adversos graves de azitromicina en los lactantes amamantados.

Se debe tomar la decisión de suspender la lactancia o suspender/abstenerse de la terapia con azitromicina teniendo en cuenta el beneficio de la lactancia para el niño y el beneficio de la terapia para la mujer.

#### *Fertilidad*

En estudios de fertilidad realizados en ratas, la reducción de las tasas de embarazo se observó después de la administración de azitromicina. La relevancia de este hallazgo en humanos es desconocida.

### **EFFECTOS EN LA CAPACIDAD DE CONDUCIR Y OPERAR MAQUINARIAS**

No existen evidencias que sugieran que ZITROMAX pueda tener un efecto en la capacidad de conducir u operar maquinarias.

### **REACCIONES ADVERSAS**

#### **Experiencia en Ensayos Clínicos**

Debido a que los ensayos clínicos se llevan a cabo en condiciones muy variables, las tasas de reacciones adversas observadas en los ensayos clínicos de un medicamento no se pueden comparar directamente con las tasas en los ensayos clínicos de otro medicamento y pueden no reflejar las tasas observadas en la práctica.

En los ensayos clínicos, la mayoría de los efectos secundarios informados fueron de intensidad leve a moderada y fueron reversibles al suspender el medicamento. Se informaron reacciones adversas potencialmente graves de angioedema e ictericia colestática. Aproximadamente el 0.7% de los pacientes (adultos y pacientes pediátricos) de los ensayos clínicos de dosis múltiples de 5 días interrumpieron la terapia con ZITROMAX debido a reacciones adversas relacionadas con el tratamiento. En adultos que recibieron 500 mg / día durante 3 días, la tasa de interrupción debido a reacciones adversas relacionadas con el tratamiento fue del 0,6%. En ensayos clínicos en pacientes pediátricos que recibieron 30 mg / kg, ya sea como una dosis única o durante 3 días, la interrupción de los ensayos debido a reacciones adversas relacionadas con el tratamiento fue aproximadamente del 1%. La mayoría de las reacciones adversas que conducen a la interrupción se relacionaron con el tracto gastrointestinal, por ejemplo, náuseas, vómitos, diarrea o dolor abdominal.

#### Adultos

Regímenes de dosis múltiples: en general, las reacciones adversas relacionadas con el tratamiento más comunes en pacientes adultos que recibieron regímenes de dosis múltiples de ZITROMAX se relacionaron con el sistema gastrointestinal con diarrea / heces blandas (4 a 5%), náuseas (3%) y dolor abdominal (2 a 3%) siendo el más frecuentemente reportado.

No se produjeron otras reacciones adversas en pacientes con regímenes de dosis múltiples de ZITROMAX con una frecuencia superior al 1%. Las reacciones adversas que ocurrieron con una frecuencia de 1% o menos incluyeron lo siguiente:

*Cardiovascular:* palpitaciones, dolor torácico.

*Gastrointestinales:* dispepsia, flatulencia, vómitos, melena e ictericia colestática.

*Genitourinario:* Candidiasis, vaginitis y nefritis.

*Sistema nervioso:* mareos, dolor de cabeza, vértigo y somnolencia.

*General:* fatiga.

*Alérgico:* erupción cutánea, prurito, fotosensibilidad y angioedema.

Régimen de dosis única de 1 gramo: En general, las reacciones adversas más comunes en pacientes que recibieron un régimen de dosis única de 1 gramo de ZITROMAX se relacionaron con el sistema gastrointestinal y se informaron con mayor frecuencia que en pacientes que recibieron el régimen de dosis múltiple.

Las reacciones adversas que ocurrieron en pacientes con un solo régimen de dosificación de 1 gramo de ZITROMAX con una frecuencia de 1% o más incluyeron diarrea / heces blandas (7%), náuseas (5%), dolor abdominal (5%), vómitos (2%), dispepsia (1%) y vaginitis (1%).

Régimen de dosis única de 2 gramos: En general, las reacciones adversas más comunes en pacientes que recibieron una dosis única de 2 gramos de ZITROMAX se relacionaron con el sistema gastrointestinal. Las reacciones adversas que ocurrieron en pacientes en este estudio con una frecuencia de 1% o más incluyeron náuseas (18%), diarrea / heces blandas (14%), vómitos (7%), dolor abdominal (7%), vaginitis (2%), dispepsia (1%) y mareos (1%). La mayoría de estas quejas fueron de naturaleza leve.

#### Pacientes pediátricos

Regímenes de dosis únicas y múltiples: los tipos de reacciones adversas en pacientes pediátricos fueron comparables a los observados en adultos, con diferentes tasas de incidencia para los regímenes de dosis recomendados en pacientes pediátricos.

*Otitis media aguda:* para el régimen de dosificación total recomendado de 30 mg / kg, las reacciones adversas más frecuentes ( $\geq 1\%$ ) atribuidas al tratamiento fueron diarrea, dolor abdominal, vómitos, náuseas y erupción cutánea.

La incidencia, basada en el régimen de dosificación, se describe en la tabla a continuación:

Régimen de dosificación	Diarrea %	Dolor abdominal %	Vómitos %	Náusea %	Erupción cutánea %
1-día	4.3%	1.4%	4.9%	1.0%	1.0%
3-días	2.6%	1.7%	2.3%	0.4%	0.6%
5-días	1.8%	1.2%	1.1%	0.5%	0.4%

*Neumonía adquirida en la comunidad:* para el régimen de dosificación recomendado de 10 mg / kg en el día 1 seguido de 5 mg / kg en los días 2-5, las reacciones adversas más frecuentes atribuidas al tratamiento fueron diarrea / heces blandas, dolor abdominal, vómitos, náuseas, y erupción.

La incidencia se describe en la tabla a continuación:

Régimen de dosificación	Diarrea %	Dolor abdominal %	Vómitos %	Nausea %	Erupción cutánea %
5-días	5.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.6%

Faringitis / Tonsilitis: para el régimen de dosificación recomendado de 12 mg / kg en los días 15, las reacciones adversas más frecuentes atribuidas al tratamiento fueron diarrea, vómitos, dolor abdominal, náuseas y dolor de cabeza.

La incidencia se describe en la tabla a continuación:

Régimen de dosificación	Diarrea %	Dolor abdominal %	Vómitos %	Nausea %	Erupción cutánea %	Dolor de cabeza %
5-días	5.4%	3.4%	5.6%	1.8%	0.7%	1.1%

Con cualquiera de los regímenes de tratamiento, no se produjeron otras reacciones adversas en pacientes pediátricos tratados con ZITROMAX con una frecuencia superior al 1%. Las reacciones adversas que ocurrieron con una frecuencia de 1% o menos incluyeron lo siguiente:

*Cardiovascular:* dolor en el pecho.

*Gastrointestinales:* dispepsia, estreñimiento, anorexia, enteritis, flatulencia, gastritis, ictericia, heces blandas y moniliasis oral.

*Hematológicos y linfáticos:* anemia y leucopenia.

*Sistema nervioso:* dolor de cabeza (dosis de otitis media), hipercinesia, mareos, agitación, nerviosismo e insomnio.

*General:* fiebre, edema facial, fatiga, infección micótica, malestar general y dolor.

*Alérgico:* erupción y reacción alérgica.

*Respiratorio:* tos, faringitis, derrame pleural y rinitis.

*Piel y apéndices:* eccema, dermatitis fúngica, prurito, sudoración, urticaria y erupción vesiculobulosa.

*Sentidos especiales:* conjuntivitis.

### **Experiencia post-comercialización**

Se han identificado las siguientes reacciones adversas durante el uso posterior a la aprobación del uso de azitromicina. Debido a que estas reacciones se informan voluntariamente de una población de tamaño incierto, no siempre es posible estimar de manera confiable su frecuencia o establecer una relación causal con la exposición al fármaco. Las reacciones adversas notificadas con azitromicina durante el período posterior a la comercialización en pacientes adultos y / o pediátricos para los que no se puede establecer una relación causal incluyen:

*Alérgico:* artralgia, edema, urticaria y angioedema.

*Cardiovascular:* arritmias que incluyen taquicardia ventricular e hipotensión. Ha habido informes de prolongación del intervalo QT y torsades de pointes.

*Gastrointestinales:* anorexia, estreñimiento, dispepsia, flatulencia, vómitos / diarrea, colitis pseudomembranosa, pancreatitis, candidiasis oral, estenosis pilórica y reportes de decoloración de la lengua.

*General:* astenia, parestesia, fatiga, malestar general y anafilaxia.

*Genitourinario:* nefritis intersticial e insuficiencia renal aguda y vaginitis.

*Hematopoyético:* trombocitopenia.

*Hígado / biliar:* función hepática anormal, hepatitis, ictericia colestática, necrosis hepática e insuficiencia hepática. (ver Advertencias y Precauciones)

*Sistema nervioso:* convulsiones, mareos / vértigo, dolor de cabeza, somnolencia, hiperactividad, nerviosismo, agitación y síncope.

*Psiquiátrico:* reacción agresiva y ansiedad.

*Piel y apéndices:* Prurito reacciones cutáneas graves que incluyen eritema multiforme, pustulosis exantemática generalizada aguda, síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica y Reacción a la Droga con Eosinofilia y Síntomas Sistémicos.

*Sentidos especiales:* trastornos de la audición, incluida la pérdida auditiva, sordera y / o tinnitus e informes de trastornos y/o pérdida en el sabor/olfato.

### **ANORMALIDADES DE LABORATORIO:**

#### **Adultos**

En los estudios clínicos se observaron anomalías significativas (independiente de la relación con el medicamento):

- con una incidencia mayor a 1%: disminución de hemoglobina, hematocrito, linfocitos, neutrófilos y glucosa en sangre; elevación de creatina fosfoquinasa sérica, potasio, ALT, GGT, AST, BUN, creatinina, glucosa en sangre, recuento de plaquetas, linfocitos, neutrófilos y eosinófilos
- con una incidencia de menos de 1%: leucopenia, neutropenia, disminución de sodio, potasio, recuento de plaquetas, monocitos elevados, basófilos, bicarbonato, fosfatasa alcalina sérica, bilirrubina, LDH, y fosfato. La mayoría de los pacientes con creatinina sérica elevada también tenían valores anormales al inicio del estudio.

Cuando se hizo un seguimiento, los cambios en las pruebas de laboratorio aparentaron ser reversibles.

En estudios clínicos de dosis múltiples que comprendieron más de 5000 pacientes, cuatro pacientes discontinuaron la terapia debido a anomalías en las enzimas hepáticas relacionadas con el tratamiento y uno debido a una anomalía en la función renal.

### **Pacientes Pediátricos**

Datos de laboratorio recopilados de ensayos clínicos comparativos donde se emplearon dos regímenes de 3 días (30 mg/kg o 60 mg/kg en dosis divididas durante 3 días), o dos regímenes de 5 días (30 mg/kg o 60 mg/kg en dosis divididas durante 5 días) fueron similares para los regímenes de azitromicina y todos los comparadores combinados, con la mayoría de las anomalías clínicamente significativas de laboratorio que ocurren con incidencias de 1-5%. Los datos de laboratorio para pacientes que recibieron 30 mg/kg como una dosis única se recogieron en un solo ensayo centralizado. En ese ensayo, se observó un recuento absoluto de neutrófilos entre 500-1500 células/mm<sup>3</sup> en 10/64 pacientes que recibieron 30 mg/kg como dosis única, 9/62 pacientes que recibieron 30 mg/kg administrados durante 3 días y 8/63 pacientes comparadores. Ningún paciente tuvo un recuento absoluto de neutrófilos <500 células / mm<sup>3</sup>. En los estudios clínicos que involucraron más de 4700 pacientes pediátricos, ningún paciente discontinuó el tratamiento debido a anomalías de laboratorio relacionadas con el tratamiento.

### **SOBREDOSIFICACIÓN**

Las reacciones adversas que se experimentaron con dosis mayores a las recomendadas fueron similares a las observadas a dosis normales. En el caso de sobredosis, se indican medidas generales sintomáticas y de apoyo cuando se requieran.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

- Hospital de Pediatría R. Gutiérrez (011) 4962-6666 / 4962-2247
- Hospital Posadas (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

### **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

ZITROMAX debe ser conservado a temperatura menor de 30°C.

La suspensión oral (una vez reconstituida con agua) es estable por 10 días.

### **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**No utilizar después de la fecha de vencimiento.**

Este medicamento debe ser utilizado bajo prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica.

### **PRESENTACIONES**

**ZITROMAX 200 mg/5 ml (Reconstituido):** Se presenta en frascos que contienen 600 mg de polvo para reconstituir 15 ml de suspensión oral y 900 mg de polvo para reconstituir 22,5 ml de suspensión oral.

Elaborado por: PFIZER Italia S.r.l. - LATINA, ITALIA

Importado por: PFIZER SRL, Carlos Berg 3669, Buenos Aires.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N°: 40.979

Directora Técnica: Farmacéutica Sandra Beatriz Maza

Para mayor información respecto al producto, comunicarse al: (011) 4788-7000

Fecha de última revisión: .../.../...

LPD: 21/May/2019