

Farmicina

Tabletas

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

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

Contenido del prospecto

1. Qué es Farmicina y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Farmicina
3. Cómo tomar Farmicina
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Farmicina
6. Contenido del envase e información adicional

1. Qué es Farmicina y para qué se utiliza

Azitromicina pertenece a un grupo de antibióticos denominados antibióticos macrólidos.

Los antibióticos se utilizan para tratar infecciones bacterianas y no sirven para tratar infecciones víricas como la gripe o el catarro. Es importante que siga las instrucciones relativas a la dosis, el intervalo de administración y la duración del tratamiento indicadas por su médico.

Se usa para tratar infecciones bacterianas causadas por unos microorganismos como son las bacterias. Estas infecciones son:

- Empeoramiento de bronquitis crónica y neumonía (de gravedad leve a moderada).
- Infecciones de senos paranasales, garganta, amígdalas u oídos.
- Infecciones de leves a moderadas de la piel y tejidos blandos, por ejemplo, la infección de los folículos del pelo (foliculitis), infección bacteriana de la piel y sus capas más profundas (celulitis), infección de la piel con hinchazón y de color rojo brillante (erisipelas).
- Infecciones producidas por una bacteria llamada Chlamydia trachomatis, que pueden producir inflamaciones del conducto que lleva la orina desde la vejiga (uretra) o del lugar donde la matriz se une con la vagina (cérvix).

2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Farmicina

No tome Farmicina:

- Si es alérgico a la azitromicina u otro antibiótico macrólido o ketólido, por ejemplo, eritromicina o telitromicina.

Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar azitromicina si usted:

- Ha padecido alguna vez una reacción alérgica grave con inflamación de la cara y garganta y con posibles problemas respiratorios.
- Padece problemas de hígado, su médico podría necesitar controlar el funcionamiento de su hígado o interrumpir el tratamiento.
- Está tomando medicamentos conocidos como alcaloides ergóticos (como ergotamina), usados para tratar la migraña: no se recomienda la azitromicina.
- Padece problemas graves de riñón, su médico podría modificar la dosis.
- Sabe que tiene o le han diagnosticado intervalo QT prolongado (una enfermedad del corazón): no se recomienda la azitromicina.
- Sabe que tiene el pulso lento o irregular o la función cardíaca reducida: no se recomienda la azitromicina.
- Sabe que tiene niveles bajos de potasio o magnesio en sangre: no se recomienda la azitromicina.
- Está tomando medicamentos conocidos como antiarrítmicos (usados para tratar el ritmo cardíaco anormal), cisaprida (usada para el tratamiento de los problemas de estómago) o terfenadina (un antihistamínico usado para tratar alergias): no se recomienda la azitromicina.
- Le han diagnosticado alguna enfermedad neurológica, una enfermedad del cerebro o del sistema nervioso.
- Tiene problemas mentales, emocionales o de comportamiento.
- Si padece una enfermedad llamada miastenia gravis, con debilidad y fatiga muscular, ya que azitromicina puede contribuir a agravar los síntomas de esta enfermedad o a desencadenarla.

Si presenta diarrea grave y persistente, especialmente con sangre o moco, durante o después del tratamiento, consulte inmediatamente a su médico.

Si los síntomas persisten una vez terminado el tratamiento con azitromicina o si nota algún síntoma nuevo y persistente, comuníquese a su médico.

Niños y adolescentes

Las tabletas no están recomendadas para niños y adolescentes de menos de 45 kg de peso.

Uso de Farmicina con otros medicamentos

Informe a su médico si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento:

- Anticídicos, por ejemplo, el hidróxido de aluminio: tome azitromicina al

menos 1 hora antes o 2 horas después de tomar un antiácido.

• Derivados ergotámicos, por ejemplo, la ergotamina, (usado para el tratamiento de la migraña): No se debe administrar al mismo tiempo ya que puede desarrollarse ergotismo (efecto adverso potencialmente grave con adormecimiento o sensación de hormigueo en las extremidades, calambres musculares, dolores de cabeza, convulsiones o dolor abdominal o de pecho.)

• Derivados cumarínicos, por ejemplo, la warfarina (usada para impedir la coagulación sanguínea): puede aumentar el riesgo de hemorragias.

• Digoxina (utilizada para tratar insuficiencia cardíaca): puede aumentar los niveles de digoxina en sangre.

• Colchicina (utilizada para la gota y la fiebre mediterránea familiar).

• Zidovudina, neflavinir (usados en el tratamiento del VIH): los niveles de zidovudina o azitromicina pueden aumentar.

• Rifabutina (usada en el tratamiento del VIH e infecciones bacterianas incluyendo la tuberculosis): puede ocurrir una disminución del número de glóbulos blancos en sangre

• Ciclosporina (un inmunosupresor usado después de un trasplante de órgano): los niveles de ciclosporina pueden aumentar. Su médico necesitará controlar sus niveles de ciclosporina en sangre.

• Cisaprida (usada para tratar problemas de estómago): pueden aparecer problemas del corazón.

• Astemizol, terfenadina (antihistamínicos usados para tratar reacciones alérgicas), sus efectos pueden verse aumentados.

• Alfentanilo (calmante): el efecto del alfentanilo puede aumentar.

• Flucanazol (para infecciones por hongos): los niveles de azitromicina pueden verse reducidos.

No se han observado interacciones entre azitromicina y cetirizina (un antihistamínico); didanosina, efavirenz, indinavir (para infección por VIH); atorvastatina (para el colesterol y problemas de corazón); carbamazepina (para epilepsia), cimetidina (un antiácido); metilprednisolona (para suprimir el sistema inmune); midazolam, triazolam (sedantes); sildenafil (para impotencia) y trimetoprima/sulfametoxazol (una combinación antibiótica).

Uso de Farmicina con alimentos y bebidas

Este medicamento puede tomarse con o sin alimento y bebida.

Embarazo, lactancia y fertilidad

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

No hay suficiente información respecto a la seguridad de azitromicina durante el embarazo, por consiguiente, no se recomienda el uso de azitromicina si está embarazada, o desea quedarse embarazada. Sin embargo, su médico puede recetarlelo en circunstancias graves.

No se recomienda la lactancia mientras esté en tratamiento con este medicamento ya que puede causar efectos secundarios como diarrea e infección en el bebé. Puede continuar la lactancia dos días después de finalizar el tratamiento con azitromicina.

Conducción y uso de máquinas

No se espera que azitromicina afecte a su capacidad para conducir o utilizar máquinas.

3. Cómo tomar Farmicina

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

Tome las tabletas preferiblemente con un vaso de agua, pueden ser tomados con o sin comida. Existen otras presentaciones disponibles para los distintos regímenes posológicos.

La dosis normal es:

Adultos (incluyendo pacientes de edad avanzada) y niños con peso superior a 45 Kg:

La dosis habitual es 1500 mg dividida en 3 o 5 días como sigue:

- Cuando se toma durante 3 días, 500 mg al día.
- Cuando se toma durante 5 días, 500 mg el primer día y 250 mg desde el 2º al 5º día.

Inflamación de la uretra o de cervix causada por Chlamydia 1,000 mg tomados como dosis única, en un sólo día.

Niños y adolescentes de menos de 45 kg de peso:

Los comprimidos no están recomendados a estos pacientes. Se pueden usar otras formas farmacéuticas que contengan azitromicina (por ejemplo, suspensiones).

Pacientes con problemas de hígado o riñón

Informe a su médico si padece problemas de hígado o riñón, ya que podría ser necesario modificar la dosis normal.

Si toma más Farmicina de la que debe

Si usted (o alguien) ingiere muchas tabletas a la vez o si piensa que un niño ha tragado alguna tableta, contacte con su médico o farmacéutico inmediatamente. La sobredosis podría causar pérdida de audición reversible, náuseas graves, vómitos y diarrea.

Si olvidó tomar Farmicina

Si olvida tomar una tableta, tómesele en cuanto se acuerde, a menos que quede poco tiempo para tomar el siguiente. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

Si interrumpe el tratamiento con Farmicina

No deje de tomar su medicamento sin consultarlo antes con su médico, aunque se encuentre mejor. Es muy importante que siga tomando azitromicina durante el tiempo que le haya indicado su médico, si no, la infección podría reaparecer.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

4. Posibles efectos adversos

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

Si experimenta algo de lo siguiente, deje de tomar azitromicina y acuda a su médico inmediatamente o a un hospital más cercano:

- Reacción alérgica (hinchazón de los labios, cara o cuello, que produce dificultad grave en la respiración; erupción o sarpullido en la piel).

- Ampollas/sangrado de labios, ojos, nariz, boca y genitales, lo que puede ser provocado por el síndrome de Stevens-Johnson o por necrólisis epidérmica tóxica, las cuales son enfermedades graves.

- Pulso cardíaco irregular

- Diarrea prolongada con sangre y moco.

Estos son efectos adversos muy graves pero raros. Puede necesitar atención médica urgente u hospitalización.

Se han notificado otros efectos adversos descritos a continuación:

Muy frecuentes (pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas):

- Diarrea

Frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas)

- Alteración del número de algunos tipos de glóbulos blancos y bicarbonato en sangre

- Dolor de cabeza

- Vómitos, dolor de estómago, náuseas

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

- Infección por hongos, por ejemplo, en la boca (aftas), infección de la vagina, neumonía, infección bacteriana

- Dolor de garganta, inflamación del recubrimiento del estómago y del intestino

- Falta de respiración, dolor en el pecho, respiración sibilante y tos (trastornos de la respiración), nariz congestionada

- Trastornos de la sangre caracterizados por fiebre o escalofríos, dolor de garganta, úlceras en la boca o garganta

- Reacciones alérgicas

- Pérdida de apetito

- Nerviosismo

- Dificultad para dormir

- Mareos, somnolencia, alteraciones del gusto, hormigueo o entumecimiento

- Trastornos de la vista

- Problemas de audición

- Vértigo (sensación de giros)

- Anormalidad en el ritmo o frecuencia del corazón y detección del latido del corazón (palpitaciones)

- Sofocos

- Dificultad en la respiración

- Hemorragia por la nariz

- Inflamación del estómago, estreñimiento, dificultad para tragar, sensación de estar hinchado, sequedad de boca

- Eructos, úlceras en la boca, aumento de salivación, heces blandas

- Hepatitis (inflamación del hígado)

- Erupción cutánea, picor, habón (erupción con picor)

- Inflamación de la piel, piel seca, aumento de la sudoración

- Inflamación de las articulaciones, dolor muscular, dolor de espalda, dolor de cuello

- Dificultad para orinar

- Inflamación de la vagina, hemorragia menstrual irregular, trastornos testiculares

- Dolor de pecho, hinchazón, malestar, debilidad, cansancio, inflamación de la cara, fiebre, dolor.

- Cambios en los enzimas del hígado y valores analíticos en sangre

Raros (pueden afectar hasta 1 de cada 1,000 personas)

- Agitación

- Sentimiento de que las cosas son irreales.

- Confusión, especialmente en pacientes de edad avanzada.

- Decoloración de los dientes

- Funcionamiento anormal del hígado, ictericia (pigmentación amarillenta de la piel)

- Reacciones alérgicas incluyendo edema angioneurótico

- Enrojecimiento y formación de ampollas en la piel al exponerse a la luz del sol

- Erupción cutánea que se caracteriza por la rápida aparición de zonas de piel roja salpicadas de pequeñas pústulas (pequeñas ampollas llenas de un líquido blanco/amarillo).

No conocida (la frecuencia no puede estimarse a partir de los datos disponibles)

- Trastornos de la sangre caracterizados por hemorragias poco comunes o hematomas inexplicables, disminución del recuento sanguíneo causando debilidad o cansancio poco común

- Agresión, ansiedad, confusión, ver u oír cosas que no son reales

- Desvanecimiento, convulsiones, disminución de la sensibilidad, hiperactividad, alteración o pérdida del sentido del olfato, alteración o pérdida del sentido del gusto, miastenia gravis (debilidad y fatiga muscular)

- Alteración en la audición incluyendo sordera y/o zumbidos en los oídos

- Cambio en la frecuencia del corazón, cambios del ritmo del corazón detectado en electrocardiograma (prolongación del intervalo QT y Torsade de Pointes)

- Disminución de la presión sanguínea (la cual puede asociarse con debilidad, mareo y desvanecimiento)

- Decoloración de la lengua, inflamación del páncreas que produce náuseas, vómitos, dolor abdominal, dolor de espalda

- Insuficiencia hepática (rara vez mortal)

- Erupción cutánea con manchas y ampollas

- Problemas en los riñones

- Inflamación grave del intestino (colitis pseudomembranosa)

- Reacción alérgica grave que puede provocar shock (reacción anafiláctica)

Se han notificado los siguientes efectos adversos en pacientes en tratamiento con azitromicina para la prevención de infecciones por Complejo Mycobacterium Avium (MAC):

Muy frecuentes (puede afectar a más de 1 de cada 10 personas):

- Diarrea

- Dolor abdominal

- Náuseas

- Gases (flatulencia)

- Malestar abdominal

- Heces blandas

Frecuentes (puede afectar hasta 1 de cada 10 personas)

- Falta de apetito (anorexia)

- Sensación de mareo (mareos)

- Dolor de cabeza

- Sensación de hormigueo o entumecimiento (parestesia)

- Cambios en el gusto (disgeusia)

- Disminución visual

- Sordera

- Erupción en la piel

- Picor (prurito)

- Dolor en las articulaciones (artralgia)

- Cansancio

Poco frecuentes (puede afectar hasta 1 de cada 100 personas)

- Reducción de la sensibilidad (hipoestesia)

- Pérdida de la audición o zumbido en los oídos

- Anormalidad en el ritmo o frecuencia del corazón y detección del latido del corazón (palpitaciones)

- Problemas de hígado tales como hepatitis

- Ampollas/sangrado de los labios, ojos, nariz, boca y genitales, que puede ser producido por el síndrome de Stevens-Johnson.

- Reacciones alérgicas de la piel como sensibilidad a la luz del sol, piel enrojecida, descamada e inflamada

- Debilidad (astenia)

- Sensación de malestar general

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

5. Conservación de Farmicina Tabletás

Manténgase este medicamento fuera del alcance de los niños.

Almacénalo a temperatura no mayor a 30°C

6. Composición de Farmicina Tabletás

El principio activo es Azitromicina. Cada tableta contiene 500 mg de azitromicina.

Presentación:

Dispensador x 100 Tabletás.

Caja x 10 Tabletás.

Caja x 5 Tabletás.

Caja x 3 Tabletás.

Caja x 1 Tableta (muestra médica).

Venta con Receta Médica.

Producto Centroamericano Fabricado en El Salvador por
Laboratorios FARDEL Para Jose B. Guardado Orellana

