

IZOTROP

Azitromicina

Comprimidos Recubiertos 500 mg
Venta bajo receta archivada
Industria Argentina
Código ATC: J01FA10

Comprimidos recubiertos 500 mg

Cada comprimido recubierto contiene:

Azitromicina (como azitromicina dihidrato).....	500 mg
Almidón de maíz pregelatinizado.....	85,00 mg
Almidón glicolato sódico.....	44,00 mg
Fosfato dibásico de calcio anhidro.....	110,00mg
Estearato de magnesio.....	8,50 mg
Lauril sulfato sódico.....	12,00 mg
Celulosa microcristalina c.s.p.....	1000,00 mg
Povidona (PVP K30).....	26,00 mg
Croscarmelosa sódica (AC DI SOL).....	13,60 mg
LAY AQ P50204P *.....	40,00 mg

*Compuesto por: Alcohol polivinílico 37,9 – 41,9%; Polietilenglicol 19,3 – 21,3%; Dióxido de titanio 24,0 – 26,0%; Talco 13,7 – 15,7%

Acción terapéutica:

Antibiótico.

Farmacología:

Propiedades farmacodinámicas. La azitromicina es la primera de una clase de antibióticos designados químicamente como azalidos. Químicamente deriva de la eritromicina A por inserción de un átomo de nitrógeno en el anillo lactona. El nombre químico de la azitromicina es 9 desoxi-9a-aza-9a-metil-9a-homoeritromicina A. Su peso molecular es 749,0. El mecanismo de acción de IZOTROP es inhibir la síntesis proteica en las bacterias combinándose con la subunidad ribosómica 50S e interfiriendo en la translocación de los péptidos. IZOTROP demuestra actividad in vitro contra una amplia variedad de microorganismos que incluyen: microorganismos aeróbicos grampositivos: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes* (estreptococos beta hemolíticos grupo A), *Streptococcus pneumoniae*, estreptococos alfa hemolíticos (grupo viridans) y otros estreptococos, y *Corynebacterium diphtheriae*.

IZOTROP demuestra resistencia cruzada con cepas Gram-positivas resistentes a la eritromicina, incluidos *Streptococcus faecalis* (enterococos) y muchas de las cepas de estafilococos metiliclorresistentes. Microorganismos aerobios Gram-negativos: *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Acinetobacter spp.*, *Yersinia spp.*, *Legionella pneumophila*, *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Shigella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Vibrio cholerae* y *V. parahemolyticus*, *Plesiomonas shigelloides*. La actividad contra *Escherichia coli*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhi*, *Enterobacter spp.*, *Aeromonas hydrophila* y *Klebsiella spp.* son variables y deben realizarse pruebas de sensibilidad.

Proteus spp., *Serratia spp.*, *Morganella spp.* y *Pseudomonas aeruginosa* son generalmente resistentes. Microorganismos anaeróbicos: *Bacteroides fragilis* y *Bacteroides spp.*, *Clostridium perfringens*, *Peptococcus spp.* y *Peptostreptococcus spp.*, *Fusobacterium necrophorum* y *Propionibacterium acnes*. Microorganismos de enfermedades de transmisión sexual: IZOTROP es activo contra *Chlamydia trachomatis* y también demuestra buena actividad contra *Trichomonas pallidum*, *Neisseria gonorrhoeae* y *Haemophilus ducreyi*. Otros microorganismos: *Borella burgdorferi* (agente de la enfermedad de Lyme), *Chlamydia pneumoniae*, *Toxoplasma gondii*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum*, *Pneumocystis carinii*, *Mycobacterium avium* intracelular, *Campylobacter spp.* y *Listeria monocytogenes*.

Propiedades farmacocinéticas. Luego de la administración oral en seres humanos, IZOTROP se distribuye ampliamente a través del cuerpo; la biodisponibilidad es de aproximadamente 37%. La administración luego de una comida sustanciosa reduce la biodisponibilidad en al menos un 50%. El tiempo que tarda para llegar a niveles plasmáticos pico es de 2 a 3 horas. La vida media de eliminación plasmática terminal refleja muy de cerca la vida media de la depuración de los tejidos de 2 a 4 días. En voluntarios ancianos (>65 años) se encontraron valores levemente mayores de AUC luego de un régimen de 5 días que en voluntarios jóvenes (<40 años), pero éstos no se consideraron clínicamente significativos, y por lo tanto no se recomienda ningún ajuste de dosis.

Los estudios farmacocinéticos han demostrado niveles de IZOTROP marcadamente más altos en tejidos que en plasma (hasta 50 veces más que la máxima concentración observada en el plasma), lo que indica que la droga está fuertemente ligada a los tejidos. Las concentraciones en los tejidos blandos, como el pulmón, amígdala y próstata, exceden la CIM90 para patógenos habituales luego de una dosis única de 500 mg. Aproximadamente el 12% de una dosis administrada por vía intravenosa se excreta por la orina durante 3 días como droga original, la mayor parte durante las primeras 24 horas. Altas concentraciones de la droga original han sido encontradas en bilis humana, junto con 10 metabolitos, formados por N y O-desmetilación, por hidroxilación de los anillos de la desoxiamina y aglicona, y por clivaje de los conjugados de cladinosa.

La comparación de cromatografía líquida de alta resolución y evaluaciones microbiológicas en tejidos sugiere que los metabolitos no toman parte de la actividad microbiológica de IZOTROP. En estudios con animales se han observado concentraciones altas de IZOTROP en fagocitos. En modelos experimentales, se liberan concentraciones más altas de IZOTROP durante una fagocitosis activa que en fagocitos no estimulados.

En modelos animales esto produce concentraciones altas de IZOTROP llevadas al sitio de infección.

Indicaciones:

IZOTROP (azitromicina) está indicado para el tratamiento de pacientes con infecciones leves a moderadas causadas por cepas susceptibles de los microorganismos nombrados 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 alternativa a la terapia de primera línea en individuos que no pueden utilizar terapia de primera línea.

Nota: la 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. IZOTROP es a menudo efectivo para la erradicación de cepas susceptibles de *Streptococcus pyogenes* de la nasofaringe. Ya que algunas cepas son resistentes de IZOTROP, se deberían llevar a cabo pruebas de susceptibilidad cuando los pacientes son tratados con IZOTROP. No se dispone de datos que establezcan la eficacia de la azitromicina en la prevención subsiguiente de la fiebre reumática.

• 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 la azitromicina en el tratamiento del chancroide en mujeres debido al pequeño número de mujeres incluidas en los estudios clínicos. A la dosis indicada no se recomienda IZOTROP para tratar la sífilis. Los agentes antimicrobianos utilizados en dosis altas por periodos 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. Se deben llevar a cabo cultivos apropiados y pruebas de susceptibilidad antes del tratamiento para determinar el organismo causal y su susceptibilidad a la azitromicina. El tratamiento con IZOTROP puede ser iniciado antes de conocerse los resultados de estas pruebas; una vez que estén disponibles los resultados, se debe ajustar el tratamiento antimicrobiano de acuerdo con éstos.

• Niños: otitis media aguda causada por *Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis* o *Streptococcus pneumoniae*. 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 el tratamiento oral ambulatorio. Faringitis/tonsilitis causada por *Streptococcus pyogenes* como alternativa a la terapia de primera línea en individuos que no pueden utilizar terapia de primera línea.

Nota: la 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. IZOTROP es a menudo efectivo para la erradicación de cepas susceptibles de *Streptococcus pyogenes* de la nasofaringe. Ya que algunas cepas son resistentes a IZOTROP, se deberían llevar a cabo pruebas de susceptibilidad cuando los pacientes son tratados con IZOTROP. No se dispone de datos que establezcan la eficacia de la azitromicina en la prevención subsiguiente de la fiebre reumática. Se deben llevar a cabo cultivos apropiados y pruebas de susceptibilidad antes del tratamiento para determinar el organismo causal y su susceptibilidad a la azitromicina. El tratamiento con IZOTROP puede ser iniciado antes de conocerse los resultados de éstas pruebas; una vez que estén disponibles los resultados, se debe ajustar el tratamiento antimicrobiano de acuerdo con éstos.

Dosificación:

IZOTROP debe administrarse en forma de una única dosis diaria. El esquema de dosificación de acuerdo con la infección se describe más adelante. La administración de IZOTROP comprimidos recubiertos luego de una comida sustanciosa reduce la biodisponibilidad en por lo menos un 50%. Por lo tanto, como con otros antibióticos, cada dosis de IZOTROP comprimidos recubiertos deben ser ingerida por lo menos una hora antes o dos horas después de las comidas. Los comprimidos recubiertos de IZOTROP no deben ser tomados junto con la comida.

Adultos: la dosis recomendada de IZOTROP para el tratamiento de la enfermedad ulcerosa genital debida a *Haemophilus ducreyi* (chancroide), uretritis y cervicitis no gonocócicas debidas a *C. trachomatis* es: una dosis única de 1g (1000 mg) de IZOTROP.

La dosis recomendada de IZOTROP para el tratamiento de uretritis y cervicitis debidas a *Neisseria gonorrhoeae* es una única dosis de 2 g (2000 mg) de IZOTROP. Para todas las demás indicaciones, la dosis total de 1,5 g debería ser administrada como 500 mg diarios por tres días. Como una alternativa, la misma dosis total puede ser administrada durante cinco días, administrando 500 mg el primer día y luego 250 mg diarios desde el segundo al quinto día.

Pacientes ancianos: se utiliza la misma dosificación que en pacientes adultos. Pacientes con deterioro renal: en pacientes con insuficiencia renal leve (clearance de creatinina >40 ml/min) se puede utilizar la misma dosis que en pacientes con función renal normal. No hay datos acerca del uso de IZOTROP en pacientes con insuficiencia renal más severa. Pacientes con alteración hepática: en pacientes con alteración hepática leve a moderada puede ser utilizado el mismo rango de dosis que en pacientes con función hepática normal (ver Advertencias). Niños: la dosis total en niños es de 30 mg/Kg, la que debe ser administrada como única dosis diaria de 10 mg/Kg durante 3 días o como alternativa podría ser administrada durante 5 días con una dosis única de 10 mg/kg el primer día y luego 5 mg/kg los días 2 a 5.

IZOTROP comprimidos recubiertos deben ser administrados solamente a niños que pesen más de 45 kg.

Instrucciones para su uso/manipulación:

• IZOTROP comprimidos recubiertos deben ser ingeridos enteros.

Contraindicaciones:

La utilización de este producto está contraindicada en pacientes con una historia de reacciones alérgicas a IZOTROP o a cualquiera de los antibióticos macrólidos.

Embarazo y lactancia:

Estudios de reproducción animal han demostrado que la azitromicina atraviesa la placenta, pero no revelaron ninguna evidencia de daño al feto. No hay datos sobre la secreción en la leche materna. La seguridad para su uso en embarazo y período de lactancia en seres humanos no ha sido establecida. IZOTROP solo debería ser usado en mujeres durante el embarazo y en períodos de lactancia cuando no hay otras alternativas adecuadas disponibles.

Efectos colaterales:

La mayoría de los efectos colaterales encontrados fueron gastrointestinales en su origen, como anorexia, náuseas, vómitos/diarrea (raramente ocasionan deshidratación) y heces blandas, dispepsia, molestias abdominales (dolor/calambres), constipación y flatulencia observados ocasionalmente. Han sido informados casos de alteraciones auditivas con los antibióticos macrólidos. Ha habido informes de alteraciones en la audición, que incluyen pérdida de la audición, sordera o acufenos en algunos pacientes que recibían azitromicina. Muchos de éstos han sido asociados con el uso prolongado de dosis elevadas en estudios de investigación.

En aquellos casos en que estuvo disponible la información de seguimiento, la mayoría de estos eventos fue reversible. Han sido comunicados raros casos de alteraciones del gusto. Se han informado nefritis intersticial y falla renal aguda. Se han comunicado casos de función hepática anormal, incluidas hepatitis e ictericia colestásica. Se han informado mareos/vértigo, convulsiones (como las observadas con otros macrólidos), cefalea y somnolencia. Ocasionalmente, en trabajos clínicos se observaron episodios pasajeros de reducción leve en el recuento de neutrófilos, aunque no ha sido establecida una relación causal con IZOTROP.

Han ocurrido reacciones alérgicas que incluyen rash, fotosensibilidad, artralgia, edema, urticaria, angiodermia y anafilaxia (raramente fatal) (ver Advertencias). Se han comunicado palpitaciones y arritmias, incluso taquicardia ventricular (como las observadas con otros macrólidos), aunque no se ha establecido la relación causal con la azitromicina.

Raramente han ocurrido casos de reacciones dérmicas severas, que incluyen eritema multiforme, síndrome de Stevens- Johnson y necrólisis tóxica epidérmica. Se han comunicado astenia y parestesias, aunque no pudo ser establecida la relación causal.

Advertencias:

En el tratamiento de la neumonía, sólo se ha demostrado que IZOTROP es seguro y efectivo en el tratamiento de la neumonía adquirida en la comunidad de gravedad media causada por Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae o Streptococcus pneumoniae en pacientes aptos para el tratamiento ambulatorio. Nota: IZOTROP no debería ser utilizado en pacientes con neumonía que no se consideran aptos para el tratamiento oral ambulatorio debido a factores de enfermedad severos o de riesgo tales como las 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 significativos de salud subyacentes que pueden comprometer su capacidad para responder a su enfermedad (incluidas inmunodeficiencias o asplenia funcional).

Se ha descrito colitis pseudomembranosa con casi todos los agentes antibacterianos y su gravedad puede ser leve a severa. Por lo tanto, es importante tener en cuenta este diagnóstico en pacientes que presentan diarrea luego de la administración de agentes antibacterianos. Así como sucede con la eritromicina y otros macrólidos, se han informado raramente reacciones alérgicas graves que incluyen: angiodermia y anafilaxia (raramente fatal). Algunas de estas reacciones con IZOTROP se presentaron con síntomas recurrentes y requieren un período más prolongado de observación y tratamiento. No hay datos acerca del uso de IZOTROP en pacientes con insuficiencia renal más severa; por lo tanto, IZOTROP debe ser administrado con precaución en estos pacientes.

En pacientes con deterioro hepático leve (clase A) a moderado (clase B) no existe evidencia de un cambio marcado en la farmacodinamia sérica de azitromicina comparada con aquellos que tienen función hepática anormal. En estos pacientes, la recuperación urinaria de azitromicina parece aumentar, quizás para compensar la depuración hepática reducida. Por lo tanto, no se recomienda un ajuste de dosis en pacientes con alteraciones hepáticas leves a moderadas. Sin embargo, dado que el hígado es la principal ruta de eliminación de azitromicina, el uso de IZOTROP debería ser llevado a cabo con precaución en pacientes con enfermedad hepática significativa. En pacientes que reciben derivados de la ergotamina se ha descrito ergotismo precipitado por la administración de algunos antibióticos macrólidos.

No hay datos respecto a la posibilidad de una interacción entre la ergotamina y la azitromicina. Sin embargo, debido a la posibilidad teórica de ergotismo no deben coadministrarse la azitromicina y los derivados de la ergotamina. Como con cualquier otro antibiótico se recomienda la observación de signos de superinfección con microorganismos no susceptibles, incluidos hongos. Efectos en la capacidad de manejar y conducir maquinarias: no existen evidencias que sugieran que IZOTROP pueda tener un efecto en la capacidad de conducir u operar maquinarias.

Interacciones:

Antiácidos. En un estudio farmacocinético, en el cual se investigaron los efectos de la administración simultánea de un antiácido con IZOTROP, no se observaron efectos en la biodisponibilidad global, pero las concentraciones séricas pico se redujeron hasta un 30%. En pacientes que reciben tanto IZOTROP como antiácidos, las drogas no deben ser administradas simultáneamente. Carbamazepina. En un estudio de interacción farmacocinética en voluntarios sanos, no se observó ningún efecto significativo sobre los niveles plasmáticos de carbamazepina o su metabolito activo en pacientes que recibían simultáneamente IZOTROP. Cimetidina.

En un estudio farmacocinético en el cual se investigaron los efectos de una dosis única de cimetidina, administrada 2 horas antes que IZOTROP, no se observó alteración en la farmacocinética de IZOTROP. Ciclosporina. Ante la ausencia de datos concluyentes de estudios farmacocinéticos o clínicos

que investigaron la interacción potencial entre IZOTROP y ciclosporina, se debe tener precaución antes de administrar estas drogas simultáneamente. Si la coadministración es necesaria, los niveles de ciclosporina deberían ser monitoreados y por consiguiente las dosis ajustadas.

Digoxina. Se ha informado que algunos de los antibióticos macrólidos han deteriorado el metabolismo de la digoxina (en el tracto gastrointestinal) en algunos pacientes. En pacientes que reciben simultáneamente IZOTROP, un antibiótico azóolido relacionado a los macrólidos, y digoxina, se debe tener en cuenta la posibilidad de niveles de digoxina elevados. Ergotamina. La posibilidad teórica de ergotismo contraindica el uso simultáneo de IZOTROP con derivados de la ergotamina (ver Advertencias). Metilprednisolona. En un estudio de interacción farmacodinámica en voluntarios sanos, IZOTROP no presentó ningún efecto significativo sobre la farmacodinamia de metilprednisolona.

Teofilina. No existe evidencia de interacción farmacocinética cuando IZOTROP y teofilina son coadministrados en pacientes sanos. Terfenadina. Estudios farmacocinéticos han comunicado que no existe evidencia de interacción entre azitromicina y terfenadina. Ha habido raros casos comunicados en que la posibilidad de esta interacción podría no ser enteramente excluida; sin embargo, no hay evidencia específica de que esa interacción haya ocurrido. Warfarina. En un estudio farmacocinético de interacción, IZOTROP no alteró el efecto anticoagulante de una dosis única de 15 mg de warfarina administrada a voluntarios sanos. IZOTROP y warfarina pueden ser coadministrados, pero como rutina debe monitorearse el tiempo de protombina.

Zidovudina. En un estudio preliminar sobre la tolerancia y farmacodinamia de IZOTROP en pacientes HIV positivos tratados con zidovudina, los pacientes recibieron 1g de IZOTROP cada 7 días durante 5 semanas. No se detectó ningún efecto estadísticamente significativo sobre los parámetros farmacodinámicos de la zidovudina y su metabolito glucuronido. La única diferencia estadísticamente significativa en la farmacodinamia de IZOTROP fue un acortamiento en el tiempo para alcanzar la máxima concentración cuando se compararon el primero y el último día de tratamiento.

Sobredosificación:

Las reacciones adversas que se observan con dosis mayores a las recomendadas fueron similares a las observadas a dosis normales, a saber:

Gastrointestinales: anorexia, náuseas, vómitos/diarrea (raramente ocasionan deshidratación) y heces blandas, dispepsia, molestias abdominales (dolor/calambres), constipación y flatulencia observados ocasionalmente.

Cardiovascular: palpitaciones, dolor de pecho.

Sistema nervioso: mareos, vértigo.

Alérgicos: rush, prurito, urticaria.

Sentidos: alteración del gusto.

En caso de sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

• Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez

Tel.: (011) 4962 6666/2247

• Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas

Tel.: (011) 4654 6648

• Centro Toxicológico de la Facultad de Medicina (UBA)

Tel.: (011) 4961 8447

Conservación:

• Comprimidos recubiertos: Conservar a temperatura ambiente hasta 30°C.

Presentación:

• Comprimidos recubiertos 500 mg: Envases conteniendo 6 comprimidos recubiertos.

MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción y vigilancia médica y no puede repetirse sin nueva receta médica.

1008370

Emisión: 12/22

Revisión: 11/08

SAVANT PHARM S.A.
Complejo Industrial RN N° 19, km 204
Córdoba, CP: X2432XAB
Director Técnico: Cristián Dal Poggetto, Farmacéutico
Especialidad Médica autorizada por el Ministerio de Salud
E.M.A.M.S. Certificado N° 54.816
Elaborado en Argentina

☎ 0810-444-32267

🌐 www.savant.com.ar

SAVANT