

Almycetin® Óvulo

METRONIDAZOL - MICONAZOL NITRATO- NEOMICINA
POLIMIXINA - CENTELLA ASIÁTICA

ACCIÓN ANTIMICÓTICA- ANTIINFECCIOSO PARA EL TRATAMIENTO DE
AFECCIONES GINECOLÓGICAS

Composición

Cada óvulo contiene	
Metronidazol.....	400 mg
(Equiv. a 643,3 mg de Metronidazol Benzoato)	
Nitrato de Miconazol.....	100 mg
Neomicina.....	45 mg
(Equiv. a 66,54 mg de Neomicina Sulfato)	
Polimixina.....	5 mg
(Equiv. a 5,41 mg de Polimixina Sulfato)	
Centella Asiática.....	15 mg
Excipientes.....	c.s.p.

INDICACIONES

Almycetin Óvulo contiene una asociación de principios activos con acción antimicótica y antiinfecciosa para el tratamiento local de la vulvovaginitis específicas e inespecíficas, vaginitis, vaginosis, cervicitis, vulvitis, tricomoniasis, candidiasis, vaginitis por gardenella y/o giardiasis, infecciones mono y polibacterianas e infecciones mixtas.

ACCIÓN FARMACOLÓGICA

El Metronidazol: El mecanismo por el cual el Metronidazol actúa sobre trichomonas vaginalis no se conoce por completo, pero se ha podido observar que causa una extensa vacuolización celular con posibles efectos sobre la membrana celular, que ocasionarán posteriormente lesiones degenerativas en el núcleo, con la consiguiente muerte del parásito.

El Miconazol: El mecanismo de acción del Miconazol consiste en la inhibición de diversos sistemas enzimáticos oxidativos para la síntesis de los esteroides necesarios para el mantenimiento de la pared de los hongos, como lo es el ergosterol. Además, esta inhibición se manifiesta para la biodisponibilidad de los fosfolípidos y triglicéridos, resultando en la lisis del hongo. La eficacia fungicida de amplio espectro y bactericida del Nitrato de Miconazol tiene interés terapéutico en el tratamiento de las micosis superficiales de la piel, uñas y pelos, ocasionados por dermatofitos, malassezia furfur y candida albicans. Además de una actividad bactericida para los bacilos y cocos (+) que frecuentemente complican las infecciones micóticas, este producto se puede considerar que presenta una buena tolerabilidad. Es un antimicótico que combina una actividad fúngica, contra los dermatofitos, levaduras y adelomicetos. Hasta la fecha no se ha observado ningún efecto de sensibilización.

La Neomicina: Es un aminoglucósido que atraviesa la membrana celular bacteriana mediante transporte activo, se une a un receptor específico proteico de la subunidad 30S de los ribosomas bacterianos e interfiere con un complejo de iniciación entre ARNm y la subunidad 30S con lo que inhibe la síntesis de proteína. Puede darse una lectura incorrecta del ADN y de esta forma se producen las proteínas no funcionales; los polirribosomas se separan y no son capaces de sintetizar proteínas. Los aminoglucósidos son bactericidas mientras que la mayoría de los demás antibióticos que interfieren con la síntesis de proteínas son bacteriostático.

La Polimixina: Se fija a los fosfolípidos de las membranas de las células bacterianas aumentando la permeabilidad de la membrana lo que se traduce en la muerte celular. La Polimixina es bactericida frente a la mayor parte de los gérmenes gran (-) aunque algunos proteus y serratia pueden ser resistentes. Los microorganismos generalmente susceptibles a la Polimixina son las pseudomonas aeruginosa, echerichia coli, haenophilus influenzae, enterobacter aerofenes y klebsiella neumonie. La actividad in vivo de la Polimixina frente a la pseudomona aeruginosa es reducida por la presencia de iones divalentes que interfieren con la unión del antibiótico a la membrana bacteriana.

Centella Asiática: Posee acción estimulante sobre la biosíntesis del colágeno por los fibroblastos, contribuyen a una mejor troficidad del tejido conjuntivo cicatricial por intermedio de los fibroblastos, controla la producción de fibras colágenos cuando la regeneración celular se encuentran perturbada, deficiente, excesiva o desorganizada.

El asiaticósido ha mostrado producir una aceleración en la curación post quirúrgica de heridas superficiales, ulcers y en general de los procesos cicatriciales. In Vitro, activa las células de Malpighi en epidermis porcina. La aplicación tópica de asiaticósido promovió la cicatrización de heridas en ratas y aumento significativamente la resistencia a la tracción en la piel recién formada. También se han demostrado su capacidad inmunomoduladora e inhibidora del proceso inflamatorio que puede provocar hipertrofia en cicatrices.

El mecanismo de acción parece ser doble. Por un lado, aumentando la síntesis del colágeno y de ácidos mucopolisacáridos y por otro inhiben la fase inflamatoria de cicatrices hipertróficas y queloides. Se ha propuesto, además que el asiaticósido interfiere en la formación de cicatrices por el aumento de la actividad de miofibroblastos y colágeno inmaduro.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO

Uso exclusivamente para adultos. Comenzar el tratamiento con 1 o 2 óvulos diarios introducidos profundamente en la vagina durante 6 a 12 días consecutivos. Si necesita repetir el tratamiento se recomienda interponer un periodo de 4 a 6 semanas entre los ciclos de este.

En la vaginitis por tricomoniasis se recomienda asociar el tratamiento oral. El tratamiento debe acompañarse de algunas medidas de higiene (acompañar ropa de algodón, evitar duchas vaginales y el uso de tampones durante el tratamiento).

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a alguno de los principios activos o a cualquier componente de la formulación del producto o a derivados imidadzólicos..

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Asociaciones contraindicadas: No usar diafragma durante el tratamiento, se corre el riesgo de rotura de estos.

Asociaciones no aconsejables: Espermicida, todo tratamiento local vaginal es susceptible a inactivar una contracepción local espermicida. El alcohol, produce un efecto antabus. Evitar el consumo de bebidas alcohólicas durante el tratamiento.

REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES

Raramente puede aparecer: Ardor vulvovaginal, irritación y prurito. Debido a que los diferentes principios activos se absorben a nivel de la mucosa vaginal, puede excluirse la posibilidad de efectos sistemáticos. El riesgo se eleva en paciente con insuficiencia renal.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Espermicidas: Todo tratamiento local vaginal es susceptible de inactivar una contracepción local espermicida.

Alcohol: Efecto antabus (calor, rubor, vómitos y taquicardia). Evitar la administración de pociones alcohólicas y de otros medicamentos conteniendo alcohol.

Anticoagulantes orales: Aumenta el efecto de anticoagulantes orales y de riesgo de hemorragia por disminución del metabolismo hepático.

5-fluoracilo: Aumenta su toxicidad por disminución del clearance.

Evitar lavados vaginales con sustancias alcalinas.

SOBREDOSIS (Signos, Síntomas y Tratamientos)

Administrado por la vía indicada no existe riesgo de sobredosis

En caso de intoxicación o sobredosis acudir al Hospital más cercano o al Centro de Nacional de Toxicología, sito en Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos o llamar al teléfono (021) 2014 800 / 204 908 o al 911. Asunción.

RESTRICCIONES DE USO

Embarazo, lactancia; aunque la absorción por vía vaginal no es significativa, se desaconseja su uso durante el primer trimestre del embarazo y durante la lactancia. Uso de diafragmas y de preservativos de látex (se corre riesgo de ruptura de preservativos). Productos espermicidas

PRESENTACIÓN

Caja conteniendo 12 óvulos vaginales.

Mantener en lugar fresco a temperatura ambiente (15°C a 25°C).
Mantener fuera del alcance de los niños.
Conservar en su envase original hasta su total utilización.

DR. LA SALUD DE SU PACIENTE ES TAMBIÉN
NUESTRO COMPROMISO
CAMPAÑA DE EDUCACIÓN SANITARIA
La consulta médica regular, es uno de los pilares
de la Medicina Preventiva.

Consulte con su médico periódicamente.

Fabricado por

Laboratorios Almos S.A.

Administración y Planta Industrial

Ruta PY01, Km 20, N°: 3063,

Ciudad de Ypané. Departamento Central.

Paraguay.

Teléfono: (021) 614 313 R.A.

Dir. Téc: Qca. Fca. Teresa Tanaka - Reg. Prof. N°: 1.663.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria.

Reg. Sanit. N°: 20486-01-EF

En caso de Reacciones Adversas al producto comunicarse a:

farmacovigilancia@siegfried.com.py

o al Teléfono: (021) 614 313 R.A.



SIEGFRIED

**VENTA BAJO RECETA
INDUSTRIA PARAGUAYA**