

Tricandibac®

**SULFATO DE NEOMICINA - NISTATINA ACETATO
DE HIDROCORTISONA METRONIDAZOL -
CLORURO DE BENZALCONIO
ANTIBIOTICO - ANTIPRURIGINOSO
ANTIFUNGICO - ANTIINFLAMATORIO
OVULOS VAGINALES - V.A.: VAGINAL**

FORMULA

Cada óvulo contiene:

Sulfato de Neomicina.....	150 mg
Nistatina.....	100.000 U.I.
Acetato de Hidrocortisona.....	10 mg
Metronidazol.....	250 mg
Cloruro de Benzalconio.....	1 mg
Excipientes c.s.p.....	1 óvulo

ACCION TERAPEUTICA

Antibiótico, antipruriginoso, antifúngico, antiinflamatorio.

PROPIEDADES

Tricandibac ofrece la mejor asociación farmacológica para combatir las afecciones cérvico vaginales más comunes tales como: tricomoniasis, candidiasis. Infecciones bacterianas producidas por bacilos y cocos Gram (+) y Gram (-). Ejerce además un efecto antiinflamatorio y antipruriginoso inmediato, lo que permite una rápida mejoría de los síntomas.

INDICACIONES

Profilaxis de infecciones pre operatorias vaginales y tratamiento de infecciones bacterianas por anaerobios. Amebiasis y tricomoniasis vaginalis, vaginitis gardenella vaginalis, infecciones por anaerobios. Infecciones vaginales, cérvico vaginales, producidas por: trichomonas vaginales. Además infecciones bacterianas producidas por Bacilos y cocos Gram (+) y Gram (-).

TRICANDIBAC puede ser utilizado además a título preventivo antes de un acto quirúrgico en las vías genitales bajas o de electrocoagulación del cuello uterino. Se recomienda además antes de las exploraciones endouterinas.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

En casos muy raros puede producir irritación vaginal.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

El riesgo de edema puede aumentar con el uso simultáneo de andrógenos o esteroides anabólicos.

MECANISMO DE ACCIÓN Y FARMACOCINETICA

El Metronidazol: Antibiótico de origen sintético, pertenece a los grupos de los nitroimidazoles, activo contra las mayorías de las bacterias anaerobias, obligadas y protozoos, mediante la reducción química intramedular que se lleva a cabo por mecanismo únicos del metabolismo anaeróbico.

El metronidazol reducido, que es citotóxico pero de vida corta, interactúa con el DNA y produce una pérdida de la estructura helicoidal, rotura de la cadena e inhibición resultante de la síntesis de ácidos nucleicos y muerte celular. Se absorbe bien por vía tópica, su unión a las proteínas es baja, se metaboliza en el hígado y se elimina por vía renal y por las heces. También se excreta en la leche materna.

La Nistatina: Se une a los esteroides en la membrana celular fúngica, que ocasiona la incapacidad de la membrana para funcionar como barrera selectiva, con la pérdida de constituyentes celulares esenciales. No se absorbe sobre las membranas de las mucosas intactas.

El Acetato de Hidrocortisona: Disminuye o previene la respuesta del tejido vaginal a los procesos inflamatorios, lo cual reduce los síntomas de inflamación sin tratar la causa subyacente. Inhibe la acumulación de las células inflamatorias, incluso los macrófagos y los leucocitos en la zona de inflamación. La absorción es suficiente cuando afecta grandes áreas de las paredes vaginales, su unión a las proteínas es alta, se metaboliza en el hígado y su excreción es renal. La mayor parte del fármaco se metaboliza principalmente en el hígado a metabolitos inactivos. Se elimina por metabolismo y ulterior excreción renal de los metabolitos activos.

La Neomicina: Es un antibiótico aminoglucósido efectivo contra microorganismos Gram (+) y Gram (-) que se une directamente a la unidad ribosomal 30 S, y así inhibe la síntesis de las paredes bacterianas. Su absorción es escasa al igual que su eliminación por lo cual puede llevar semanas para que se elimine totalmente. Tendiendo a acumularse en los tejidos actuando hasta varios días luego de la suspensión de la administración. Actúa sobre la biota colónica, eliminándola, pero no alcanza niveles terapéuticos en sangre y tejidos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Tener precaución durante los tres primeros meses de embarazo, solo debe ser administrado si el médico lo cree conveniente.

RESTRICCIONES DE USO

Generalmente es bien tolerada, en pacientes sensible puede producir ardor y prurito, que son de carácter leve a moderado y ceden con la suspensión del tratamiento.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

1 óvulo vaginal a la noche durante 8 / 10 días. Si hay una micosis comprobada 3 semanas de tratamiento previene el riesgo de recaídas.

SOBREDOSIS

En caso de sobredosis o ingestión accidental, llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.

PRESENTACION

Caja conteniendo 10 óvulos vaginales.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. N° 10439-04-EF

Conservar en la heladera entre 2°C y 8°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Regente: Q. F. Doriela Díaz Girett - Reg. N° 5459

Venta bajo receta

Industria Paraguaya



Elaborado por GUAYAKI S.A.

Ofic. Administr.: Av. Brasilia N° 1895

Tel.: 291-339

Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416

Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay