

GYNO-BIO comprimidos Vaginales

Metronidazol 500mg + Miconazol 100mg



BIO-PROSPECTO

Composición:

GYNO-BIO

Metronidazol......500mg

Miconazol......100mg

- El nitrato de miconazol es un agente de amplio espectro, particularmente

Mecanismo acción:

- eficaz contra los hongos patógenos, como C. Albicans. - El metronidazol es un agente antibacteriano y antiprotozoario que resulta
- eficaz contra Gardnerella vaginalis y las bacterias anaerobias, incluyendo los estreptococos y Trichomonas vaginalis.

GYNO-BIO se emplea en el tratamiento tópico de:

Indicaciones

- La candidiasis vaginal y en el tratamiento local de la vaginitis por tricomonas.

- Tratamiento tópico de la vaginosis bacteriana (conocida también como vaginitis inespecífica, vaginosis anaerobia o vaginitis por Gardnerella).
- Tratamiento tópico de las infecciones vaginales mixtas debidas a los patógenos responsables de la vaginosis bacteriana, la candidiasis vaginal
- y la vaginitis por tricomonas. **Contraindicaciones:**

cualquiera de sus componentes o sus derivados.

- En las mujeres con trastornos severos de la función hepática (incluida la porfiria), enfermedades del sistema nervioso central y periférico y

- No debe ser utilizado en pacientes con hipersensibilidad conocida a

alteraciones de la hematopoyesis, debe evaluarse cuidadosamente la relación riesgo: beneficio. Uso en embarazo y lactancia:

pensable este tratamiento, pero la paciente deberá ser sometida a observación. Debe interrumpirse la lactancia materna, ya que el metronidazol se secreta con la leche. La lactancia podrá restablecerse 24-48

puede utilizarse después del primer trimestre si el médico considera indis-

horas después del cese del tratamiento. Posología y modo de administración: - No emplear sin consulta previa con un médico. Salvo que el médico indique

lo contrario, aplicar 1 comprimido vaginal por la noche durante 7 días. Para

- facilitar la inserción del comprimido, utilizar los aplicadores incluidos en el envase. - En mujeres de edad avanzada (mayores de 65 años): Como en mujeres adultas jóvenes. En niñas: No se recomienda su empleo en las niñas. - No recomendado en mujeres vírgenes.
- Reacciones adversas:

tercer día de tratamiento. Las molestias desaparecen rápidamente al

Se asocia a una escasa incidencia de efectos secundarios sistémicos: - Irritación vaginal (ardor, prurito); dada la inflamación de la mucosa vaginal

- No ingerir ni administrar por otras vías.

que se produce en las vaginitis, la irritación de la vagina puede manifestarse tras la administración del primer comprimido, o bien hacia el

continuar el tratamiento.

prolongada;

psicóticas);

plasmáticas;

Importado y Distribuido por:

- En caso de irritación intensa, deberá interrumpirse el uso de los óvulos; dolor o cólicos abdominales; - Sabor metálico, estreñimiento, sequedad de la boca, diarrea ocasionalmente, pérdida de apetito, vómito, náuseas; cefalea, ataxia; mareos, cambios del estado mental; - Neuropatía periférica en caso de Sobredosificación o tras una utilización
- Convulsiones; erupciones cutáneas; leucopenia; dolor pélvico y cansancio. Interacciones con otras medicinas:
- fármacos siguientes, si se utilizan simultáneamente; - alcohol: La posible Interacciones del metronidazol con el alcohol produce una reacción de tipo disulfiram;

- Fenitoína: Aumento de las concentraciones sanguíneas de fenitoína,

disminución de las concentraciones sanguíneas de metronidazol;

Debido a la absorción de metronidazol pueden ocurrir interacciones con los

- Fenobarbital: Disminución de las concentraciones sanguíneas de metronidazol;

- ACO: Aumento del efecto anticoagulante;

- Cimetidina: Puede haber aumento de las concentraciones sanguíneas de metronidazol y del riesgo de efectos secundarios neurológicos; - Litio: Puede presentarse un aumento en la toxicidad por litio;

- Disulfiram: Pueden producirse efectos relacionados con el SNC (reacciones

- Se ha observado interferencia con las concentraciones sanguíneas de las enzimas hepáticas, la glucosa (método de la hexocinasa), la teofilina y la procainamida.

Casa de representaciones BioVenezuela c.a.

- Astemizol y terfenadina: El metronidazol y el miconazol inhiben el

metabolismo de estos fármacos e incrementan sus concentraciones

Rif: J-413246040 Av. Americo Vespucio Marina Americo Vespucio

Local 1 Puerto la Cruz Edo Anzoátegui 6023 Venezuela. www.BioVenezuela.net

BioVenezuela

CAJA PRESENTACIÓN COMERCIAL

Importado bajo el No. de Permiso sanitario de Importación 00003086



letronidaz 14 Comprir