

GYNO-BIO *Comprimidos Vaginales* Metronidazol 500mg + Miconazol 100mg



BIO-PROSPECTO

GYNO-BIO

Composición:

Metronidazol.....500mg

Miconazol.....100mg

Mecanismo acción:

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

Indicaciones

GYNO-BIO se emplea en el tratamiento tópico de:

- 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:

- No debe ser utilizado en pacientes con hipersensibilidad conocida a 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 alteraciones de la hematopoyesis, debe evaluarse cuidadosamente la relación riesgo: beneficio.

Uso en embarazo y lactancia:

puede utilizarse después del primer trimestre si el médico considera indispensable 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 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.

- No ingerir ni administrar por otras vías.

Reacciones adversas:

Se asocia a una escasa incidencia de efectos secundarios sistémicos:

- Irritación vaginal (ardor, prurito); dada la inflamación de la mucosa vaginal que se produce en las vaginitis, la irritación de la vagina puede manifestarse tras la administración del primer comprimido, o bien hacia el tercer día de tratamiento. Las molestias desaparecen rápidamente al continuar el tratamiento.

- 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 prolongada;

- Convulsiones; erupciones cutáneas; leucopenia; dolor pélvico y cansancio.

Interacciones con otras medicinas:

Debido a la absorción de metronidazol pueden ocurrir interacciones con los fármacos siguientes, si se utilizan simultáneamente;

- alcohol: La posible Interacciones del metronidazol con el alcohol produce una reacción de tipo disulfiram;

- ACO: Aumento del efecto anticoagulante;

- Fenitoína: Aumento de las concentraciones sanguíneas de fenitoína, disminución de las concentraciones sanguíneas de metronidazol;

- Fenobarbital: Disminución de las concentraciones sanguíneas de metronidazol;

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

- 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;

- Astemizol y terfenadina: El metronidazol y el miconazol inhiben el metabolismo de estos fármacos e incrementan sus concentraciones plasmáticas;

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

Importado y Distribuido por:

Casa de representaciones BioVenezuela c.a.

Rif: J-413246040

Av. Americo Vespucio Marina Americo Vespucio

Local 1 Puerto la Cruz Edo Anzoátegui 6023 Venezuela.

www.BioVenezuela.net

Importado bajo el No. de Permiso sanitario de Importación 00003086

CAJA PRESENTACIÓN COMERCIAL

