

MUJER DE 34 AÑOS QUE ES ENVIADA A LA CONSULTA CON CERVICOVAGINITIS, CARACTERIZADA POR SECRECIÓN TRASVAGINAL AMARILLENTE, ESPUMOSA, FETIDA Y ACOMPAÑADA DE PRURITO, DECIDES REALIZAR EXPLORACIÓN VAGINAL ENCONTRANDO UN CERVIX EN FRESA.

¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO DE ELECCIÓN DE LA PACIENTE?

- A) CEFTRIAXONA
- B) FLUCONAZOL
- C) METRONIDAZOL**
- D) ASEO GENITAL Y AUMENTAR EL CONSUMO DE AGUA

¿CUÁL ES EL MECANISMO DE ACCIÓN DE DICHO FARMACO?

- Bactericida, amebicida y tricomonicida. Actúa alterando el ADN e impidiendo su síntesis. Daña el ADN bacteriano mediante oxidación. Actúa por medio de la reducción del grupo nitro por las ferredoxinas.
- Interrupción de la cadena de transporte de electrones.

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCIÓN?

250 Mg C/8h.

Durante 5 a 7 días.