

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?

1. R= El fármaco entra por difusión pasiva, a través de la pared celular del parásito
2. El grupo nitro del fármaco capta electrones de la ferredoxina del parásito
3. El grupo nitro se va a reducir formando un compuesto muy reactivo que va a interactuar con el ADN del parásito
4. Se va a modificar la estructura del ADN y como consecuencia se va a inhibir la síntesis de ácidos nucleotícos.

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCIÓN?

500mg cada 12hrs por 7 días