



Universidad del Sureste Escuela de
Medicina

Grado.3 Grupo. A

Farmacología I

Caso clínico

Dr. Prado Hernández Ezri Natanael

Carlos Alexis Espinosa Utrilla

02-10-20

Caso clínico

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?

R = El mecanismo de acción de metronidazol es que posee una actividad bacteriana anaeróbica que accede al ADN bacteriano, puesto que dará lugar a moléculas inestables

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCIÓN?

R = dosis - 500 mg 3 veces al día por vía oral o intravenosa 30mg/kg/d.

