



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina**

**Materia:  
Farmacología**

**Alumno:  
OSCAR EDUARDO FLORES FLORES**

**Grado: 3 semestre**

**Grupo: B**

**Tema:  
Caso clínico**

LEE Y ESTUDIA CUIDADOSAMENTE EL SIGUIENTE CASO CLINICO Y CONTESTE LO QUE SOLICITE

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

¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO DE ELECCION DE LA PACIENTE?

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

¿CUÁL ES EL MECANISMO DE ACCION DE DICHO FARMACO?

R= Actúan por medio de la reducción del grupo nitro por la ferredoxina y dañan el DNA bacteriano mediante oxidación.

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCION?

R= 30mg/Kg/d por 5-8 días (500mg c/8h)