



**Universidad del Sureste**



**Licenciatura en Medicina Humana**

**Materia:**

**Farmacología**

**Trabajo:**

**caso clínico 04-10**

**Docente:**

**Dr. Natanael Ezri Prado Hernández**

**Alumna:**

**López Sánchez Jennifer Larissa**

**Semestre y grupo:**

**3º "A"**

**Comitán de Chiapas a 04 de octubre del 2020**

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?

Actúa por medio de la reducción del grupo nitro por la ferredoxinas, dañan el ADN bacteriano mediante oxidación

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCION? 250 mg 3 veces al día