



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**“FARMACOLOGIA”**

**Caso clínico**

**Docente:**

**NATANAEL EZRIPRADO HERNANDEZ**

**Alumno: Alfredo Morales Julián**

**3-B**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 03/10/2020.**

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?

Entra por difusión pasiva en la pared celular del paracito alterando la estructura del ADN e impidiendo su síntesis.

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCIÓN?

Se administra por vía oral, 2 g en dosis única o 500 mg/12 h durante siete días.