



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Farmacología**

**Caso clínico**

**Natanael Ezri Prado Hernandez**

**Arturo Pedro Emanuel Alvarado Martinez**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 04/10/2020.**

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 CÉRVIX 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 FÁRMACO?

En microorganismos se introduce entre las cadenas de ADN inhibiendo la síntesis de ácidos nucleicos.

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCION?

2 gr. dosis única por vía oral