

**Universidad del Sureste**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Nombre del alumno: Victoria Belén de la Cruz Escobar**

**Nombre del profesor: Ezri Natanael Prado Hernández**

**Nombre del trabajo: Caso clínico**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Farmacología I**

**Semestre y grupo: 3.-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de octubre de 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?

Su mecanismo de acción es que interrumpe la cadena de transporte de los electrones

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCIÓN?

400 o 500 mg, vía oral dos veces al día por 5-7 días;