



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Farmacología**

**Tema:**

**“CASO CLINICO 2”**

**Docente:**

**Dr. NATANAEL EZRI PRADO HERNANDEZ**

**Alumno:**

**Oswaldo Morales Julián**

**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 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 FÁRMACO?

El fármaco entra por difusión simple y actúa sobre las cadenas de ADN inhibiendo la síntesis de ácidos nucleicos provocando la muerte del paracito

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FÁRMACO DE ELECCIÓN?

500 mg cada 12 horas por 7 días