



**Nombre del alumno: Hugo Gerardo  
Morales Gordillo.**

**Nombre del Dr: Natanael Prado Hernandez**

**Materia: Farmacología**

**Grado: Tercero**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de octubre del 2020.

LEE Y ESTUDIA CUIDADOSAMENTE EL SIGUIENTE CASO CLINICO Y CONTESTE LO QUE SOLICITE

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?

Se introduce entre las cadenas de ADN inhibiendo la síntesis de ácidos nucleicos.

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCION?

400 a 500 mg cada 12 hrs por 5 a 7 dias