



**Leo Dan De Jesús Márquez Albores**

**Profesor: Dr. Ezri Natanael Prado  
Hernández**

**Nombre del trabajo: Caso clínico**

**FARMACOLOGÍA**

**Semestre 3**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de octubre del 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.

1. ¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO DE ELECCIÓN DE LA PACIENTE?

A) CEFTRIAXONA

B) FLUCONAZOL

**C) METRONIDAZOL**

D) ASEO GENITAL Y AUMENTAR EL CONSUMO DE AGUA

2. ¿CUÁL ES EL MECANISMO DE ACCIÓN DE DICHO FARMACO?

- **Interrupción de la cadena de transporte de electrones es decir inhibe la síntesis de ácidos nucleicos**

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCIÓN?

- **Metronidazol 500mg vía oralc/12 hrs por 7 días**

### **BIBLIOGRAFIA**

Katzung, B. G., & Trevor, A. J. (2016). Farmacología básica y clínica: Editado por

Bertram G. Katzung y Anthony J. Trevor (13a. ed. --). México: McGraw-Hill.