



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 oral/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.