



ALINA ANAHÍD UTRILLA MORENO

**CATEDRÁTICO: EZRI NATANAEL PRADO
HERNÁNDEZ**

TRABAJO: CASO CLÍNICO

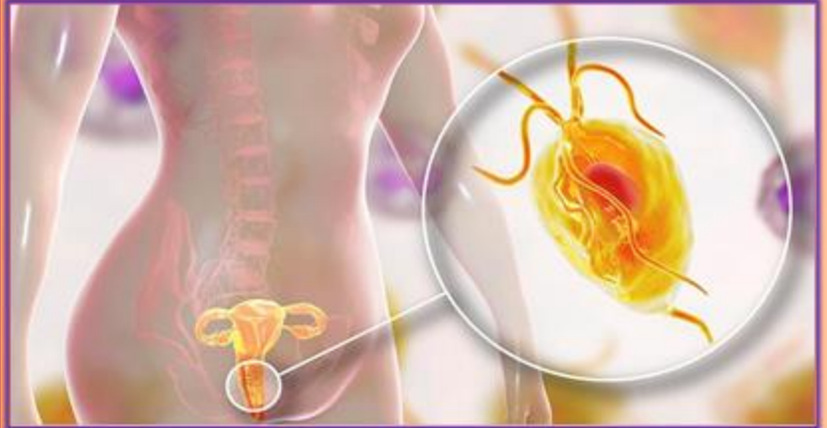
MATERIA: FARMACOLOGÍA

SEMESTRE: 3 GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de octubre de 2020

CASO CLINICO

Mujer de 34 años que es enviada a la consulta con cervicovaginitis, caracterizada por secreción transvaginal amarillenta, espumosa, fétida y acompañada de prurito, decides realizar exploración vaginal encontrando un **cérvix 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?

El metronidazol es absorbido por las bacterias anaeróbicas y protozoos sensibles, y al pasar eso reduce de forma no enzimática al reaccionar con la ferredoxina reducida. Y por ellos se dan productos tóxicos que acaban con los microorganismos.

El metronidazol es absorbido específicamente en el ADN. Actúa alterando el ADN y su síntesis.

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCION?

500mg 3 veces al día por vía oral .

30mg/k/d vía intravenosa

O con una dosis única de 2g

REFERENCIAS:

- ♥ Katzung. (2018). Farmacología clínica. Elsevier. 14ed
- ♥ Gillman y Goldmann. (2019). Principios de farmacología. McGraw-Hill. 13ed



Ali Utrilla