



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Farmacología

Caso clínico 2

Docente:

Dr. Natanael Ezri Prado Hernández

Alumno: Diego Lisandro Gomez Tovar

Semestre y grupo:

3 B

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 01 de octubre de 2020

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 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?

Inhibe la síntesis de ácidos nucleicos

¿CUÁL ES LA DOSIS DEL FARMACO DE ELECCION?

Metronidazol 500mg vía oral/12 hrs por 7 días

Diagnóstico: Trichomonas vaginalis