

Nombre de alumnos: Dania marthita flores Abelar

Nombre del profesor: BEATRIZ

GORDILLO LOPEZ

Nombre del trabajo: MAPA MENTAL

Materia: ENFERMERIA DEL ADULTO

Grado: SEXTO

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 2020

En otras ocasiones es posible tener una de estas infecciones aunque no se presente síntoma alguno, o los síntomas pueden desaparecer por sí mismos, pero la infección

no se cura si no se recibe tratamiento.

Existen más de 30 infecciones de transmisión sexual producidas por bacterias, virus,

hongos, protozoos y por artrópodos. Estas infecciones pueden producir una serie de

síntomas clínicos que se engloban dentro de los siguientes síndromes



Cervicitis

Inflamación del cuello del útero en la mujer. Puede ser de causa infecciosa o

mecánica por el uso de un dispositivo intrauterino (DIU). Se puede manifestar por

alteración del flujo, dolor o sangrado con la penetración vaginal, alteración de la

regla, escozor al orinar. De entre los microorganismos que pueden producirla

destacan el gonococo y chlamydia trachomatis.

Balanitis

Inflamación del glande. Puede estar producido por hongos.

MICOSIS

Integrantes:
- Pérez Ponce
Franchesca
- Valdivia Portugal
Yesebel





Tiña podal (pie de atleta)

Tiña corporal

¿Qué es micosis?



 Toda enfermedad causada por hongos se de denomina MICOSIS
 La micosis suelen ser infecciones crónicas (de larga duración) por que los hongos crecen con lentitud

Vulvovaginitis

Se trata de una inflamación de los genitales externos y de la vagina en la mujer.

Generalmente son de causa infecciosa (tricomona, cándida y gardnerella). Se

puede manifestar por picor, aumento del flujo o cambio en las características del

flujo, escozor o dolor espontáneo o durante la penetración vaginal.

2 Uretritis

Se caracterizan por la aparición de secreción por la uretra (conducto por donde

sale la orina) junto con escozor al orinar. La causa más frecuente es infecciosa.

Existen dos tipos de uretritis según si su origen está producido por el gonococo

o no: uretritis gonocócica y no gonocócica.





Ampollas en el pene