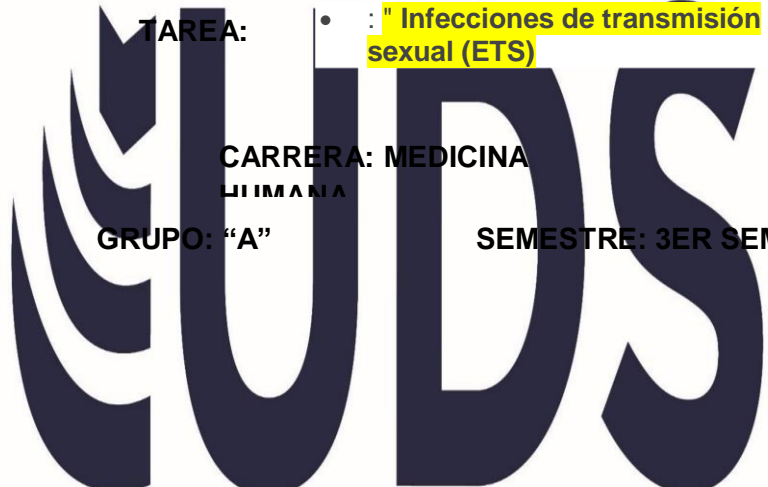


NOMBRE DEL ALUMNO: FRETHER HIRAM GUTIERREZ
DIA 7

NOMBRE DEL DOCENTE: DRA DENNYS BARRIENTOS CASTILLO .



TAREA: • : " Infecciones de transmisión sexual (ETS)

CARRERA: MEDICINA HUMANA

GRUPO: "A" SEMESTRE: 3ER SEMESTRE

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:

<https://www.mscbs.gob.es/ciudadanos/enfLeiones/enfTransmisibles/sida/prevencion/prostitucion/docs/infecTransmSexual.pdf>

INFECCIONES DE TRASMISION SEXUAL.

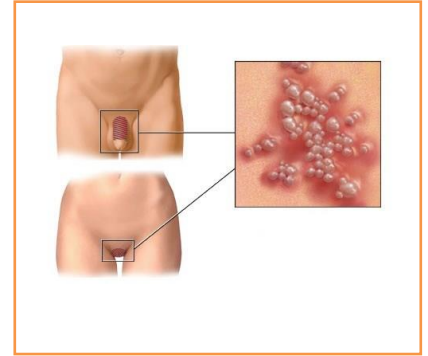
Clamidia

Es causada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*. Puede infectar a hombres y mujeres. Las mujeres pueden contraer clamidia en el cuello del útero, el recto o la garganta. Los hombres pueden contraer clamidia en la uretra (el interior del pene), el recto o la garganta.



Herpes genital

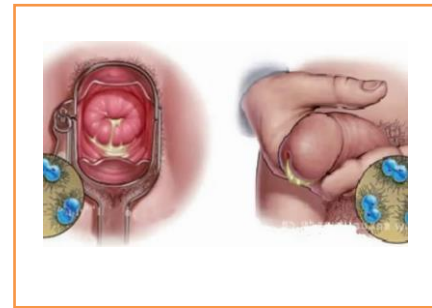
causada por el virus del herpes simple. Puede causar llagas en el área genital o rectal, nalgas y muslos. Puede contagiarse al tener relaciones sexuales vaginales, anales u orales con alguien que lo tenga. El virus puede contagiarse aún cuando las llagas no están presentes. Las madres pueden infectar a sus bebés durante el parto.



Gonorrea

Algunas veces, la gonorrea no provoca síntomas. En los hombres, la gonorrea puede causar dolor al orinar y secreción proveniente del pene.

En las mujeres, los primeros síntomas de gonorrea generalmente son leves. A medida que pasa el tiempo, puede provocar hemorragias entre los períodos menstruales, dolor al orinar y aumento de las secreciones vaginales.



VIH/SIDA

Sida significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. Es la etapa final de la infección con el VIH. No todas las personas con VIH desarrollan sida.

El VIH suele contagiarse a través de relaciones sexuales sin protección con una persona infectada. También puede propagarse por intercambio de agujas para inyectarse drogas o por contacto con la sangre de una persona infectada. Las mujeres pueden infectar a sus bebés durante el embarazo o el parto.



Sífilis

la sífilis suele causar una llaga única, pequeña e indolora. Algunas veces, causa inflamación de los ganglios linfáticos cercanos. Si no se trata, generalmente causa una erupción cutánea que no pica, frecuentemente en manos y pies. Muchas personas no notan los síntomas durante años.

