

**Nombre de alumnos: MAURICIO ALEJANDRO GOMEZ AGUILAR**

**Nombre del profesor: BEATRIZ  
GORDILLO LOPEZ**

**Nombre del trabajo: MAPA MENTAL**

**Materia: ENFERMERIA DEL ADULTO**

**Grado: SEXTO**

**Grupo: C**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 2020**

## ☑ 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.



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

son infecciones que transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual. Las causas de las ETS son las bacterias, parásitos y virus. Existen más de 20 tipos de ETS, que incluyen:



- Clamidia
- Herpes genital
- Gonorrea
- VIH/SIDA
- VPH
- Sífilis
- Tricomoniasis



## Vulvovaginitis

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

Generalmente son de causa infecciosa (tricomona, candida y gardnerella). Se puede manifestar por picor, aumento del flujo o cambio en las características del

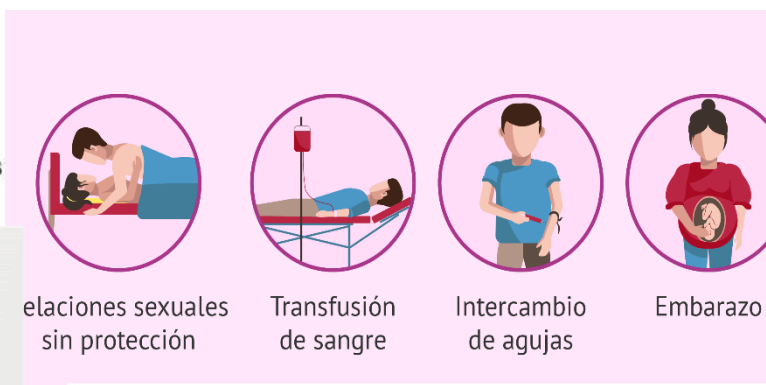
flujo, escozor o dolor espontáneo o durante la penetración vaginal.

## ☑ 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.



Algunos factores de riesgo casi eliminados de la lista de transmisión del SIDA son:



La mayoría de las ETS afectan tanto a hombres como a mujeres, pero en muchos casos los problemas de salud que provocan pueden ser más graves en las mujeres. Si una mujer embarazada padece de ETS, puede causarle graves problemas de salud al bebé.

Los antibióticos pueden tratar las ETS causadas por bacterias o parásitos. No hay cura para ETS causada por un virus, pero los medicamentos pueden ayudar con los síntomas y mantener la enfermedad bajo control

