

¿se puede prevenir las enfermedades de transmisión sexual (ETS)?

El uso correcto de los anticonceptivos como el mas común el condón de látex reduce en gran medida el poder contagiarte



Métodos anticonceptivos

Los métodos anticonceptivos, como su nombre indica son aquellos que sirven para evitar los embarazos no deseados y, de esta forma, facilitar las relaciones sexuales.

Como algunos de los métodos anticonceptivos sirven también para prevenir las Enfermedades de Transmisión Sexual



CON LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL
#tú decides lo que compartes



Para prevenir las infecciones de transmisión sexual (ITS)
USA SIEMPRE PRESERVATIVO

Enfermedades de transmisión sexual

➤➤➤ ETS



UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS

JAIRO CHABLE MONTERO

¿Cuáles son los síntomas de las enfermedades de transmisión sexual?

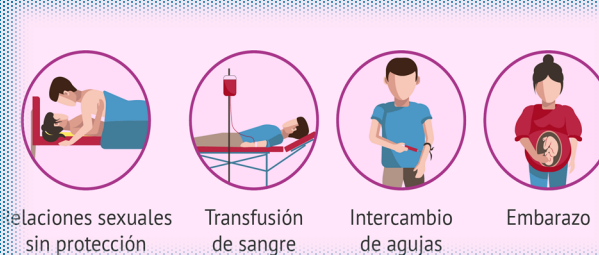
Las ETS no siempre presentan síntomas o solos pueden causar síntomas leves

- secreciones inusuales del pene o la vagina
- llagas o verrugas en el área genital
- picazón y enrojecimiento en el área genital
- ampollas o llagas en o alrededor de la boca



¿Qué causa las enfermedades de transmisión sexual?

Las causas de las ETS pueden ser bacterias, virus y parásitos.

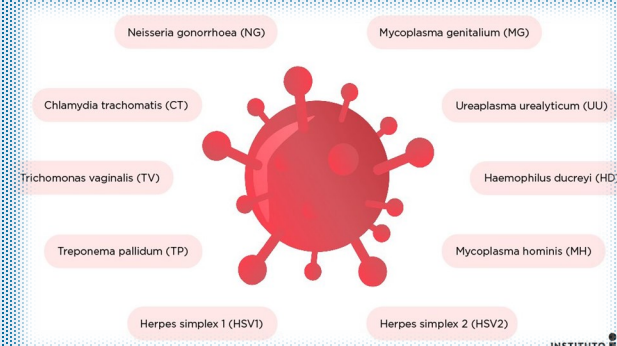


¿Quiénes se ven afectados por las enfermedades de transmisión sexual?

La mayoría de las ETS afectan a hombres y a mujeres, pero en muchos casos los problemas de salud que causan pueden ser más graves en mujeres. Si una embarazada tiene una ETS, puede causarle graves problemas de salud al bebé

¿Qué son las enfermedades de transmisión sexual (ETS)?

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) o infecciones de transmisión sexual (ITS) son infecciones que se transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual. El contacto suele ser vaginal, oral o anal. Pero a veces pueden transmitirse a través de otro contacto físico íntimo. Esto se debe a que algunas ETS, como el herpes y el VPH, se transmiten por contacto de piel a piel



Tipos de ETS

Clamidia
Herpes genital Gonorrea

VIH y sida VPH

Ladillas Sfilis

Tricomoniasis