

Enfermedades de Transmisión Sexual

¿Has oído hablar del SIDA, la gonorrea, el herpes, el pailomavirus humano o la sífilis? Todos éstos son ejemplos de enfermedades de transmisión sexual (ETS). Hay más de 30 tipos de ETS. Una ETS es una enfermedad que se transmite de una persona infectada a otra persona a través del contacto directo con el cuerpo o del contacto con líquidos infectados del cuerpo. Se las llama enfermedades de transmisión sexual porque el contagio es principalmente a través del contacto sexual.

- La sífilis es una enfermedad infecciosa de transmisión sexual, causada por la espiroqueta *"treponema pallidum"*. La madre gestante puede transmitir la enfermedad al feto, originándose la llamada sífilis congénita, diferente, desde el punto de vista clínico, de la afección por transmisión sexual. ← bacteria
- La gonorrea es una enfermedad infecciosa transmitida por contacto sexual. Se caracteriza por una secreción purulenta y está originada por una bacteria, el gonococo *"neisseria gonorrhoeae"*. El periodo de incubación es de dos a siete días. ← bacteria
- El herpes genital es una enfermedad de transmisión sexual de importancia creciente. Se inicia con picazón local moderada seguido de erupción progresiva de vesículas. ← virus

VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

Qué es y cómo prevenirlo

Más de 600 millones de personas en el mundo se encuentran infectadas y muchas de ellas no lo saben por falta de información y educación sexual. Aquí otros datos de la enfermedad.

630
millones infectados

100
cepas conocidas

75%
causan verrugas o papilomas en la piel

25%
de tipo mucoso (o genital)

¿QUÉ SON LOS VPH?
Son más de 100 virus atraídos a las células epiteliales escamosas del cuerpo, que se encuentran en la superficie de la piel o en las superficies húmedas (mucosas).

TIPOS DE VIRUS
Bajo riesgo
7 de cada 10 causan verrugas genitales, papilomas y otro tipo de infecciones que pasan desapercibidas. La mayoría desaparecen.
Alto riesgo
Los tipos 16 y 18 son lo más peligrosos y se asocian al 70% del cáncer cervicouterino en mujeres. También puede ocasionar cáncer de ano y pene en hombres.

¿CÓMO SE TRANSMITE?
A través de relaciones sexuales orales, vaginales y anales sin protección con una persona infectada, aunque esta no presente síntomas.

¿Qué significa VIH?

← SIDA

V de virus.

Un virus es un germen minúsculo, tan pequeño que no se puede ver. Los virus producen enfermedades. Este virus convierte las células sanas en células enfermas y tu cuerpo se siente mal. Juntos, el VIH son virus que provocan que el sistema inmune de la gente no funcione bien.

I de inmunodeficiencia.

Inmunodeficiencia significa que el sistema inmunológico no funciona bien. El sistema inmunológico es un grupo de células del cuerpo que trabajan para que los gérmenes no te ataquen y te enfermes.

H de humano.

¿Qué significa ETS?

¿Cuántos tipos de ETS existen?

¿Cómo se contagian normalmente las ETS?

Cita tres ETS producidas por un virus.

Cita dos ETS producidas por bacterias.

¿Qué caracteriza la gonorrea?

¿Cuántas personas hay en el mundo infectadas por el Papiloma Humano?

¿Qué significa VIH?

¿Qué provoca en la gente el VIH?

¿Para qué sirve el sistema inmunológico de nuestro cuerpo?