

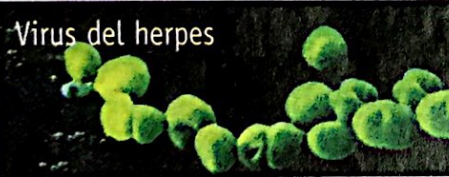
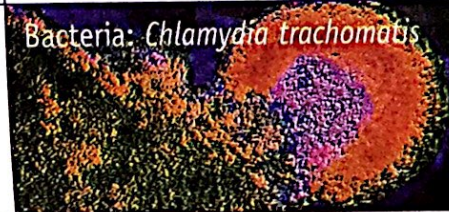


## Enfermedades de transmisión sexual

Enfermedad	Organismo que lo produce	Síntomas y trastornos asociados a la enfermedad
Sífilis	Bacteria: <i>Treponema pallidum</i> 	Aparición de ulceraciones en los órganos genitales, seguidas de erupciones generalizadas e inflamación de ganglios. Puede causar locura por lesiones en el sistema nervioso y transmitirse de madre a hijo durante el embarazo.
Candidiasis	Hongo: <i>Candida albicans</i>	En la mujer, flujo vaginal muy abundante y lechoso. Irritación vaginal. En el hombre esta infección es menos frecuente y se manifiesta con inflamación del glande.
Gonorrea	Bacteria: <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 	Micción dolorosa e inflamación de los genitales. En una fase más avanzada de la enfermedad, esterilidad y diseminación de la enfermedad a través de la sangre. Algunas personas no muestran síntomas pero son transmisoras de la enfermedad. Si no se trata puede volverse crónica.
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA)	Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH)	Debilitamiento grave del sistema inmunológico que causa diversos trastornos como fiebre, temblores, cáncer, hemorragias y, en un alto porcentaje de los casos, la muerte. Es una de las enfermedades más graves y no tiene cura conocida.
Herpes genital	Virus del herpes 	Ampollas o llagas sobre los genitales y el ano, que al reventarse se secan y forman costra. Puede transmitirse al bebé mientras está en el vientre y causar ceguera, daño cerebral o muerte.
Hepatitis B	Virus de la hepatitis B	Es una enfermedad incurable, y sus síntomas son: fatiga, fiebre, náuseas, ausencia de apetito, dolor abdominal, muscular y de articulaciones. Puede llevar a la destrucción del hígado o al cáncer de hígado.
Chlamydia	Bacteria: <i>Chlamydia trachomatis</i> 	Aparición de vesículas en los genitales. Fiebre, cefalea y dolor de las articulaciones. Tratada a tiempo con antibióticos puede curarse, de lo contrario puede diseminarse a los órganos reproductores provocando esterilidad.
Enfermedad inflamatoria pélvica	Las mismas bacterias responsables de las otras ETS	Las bacterias que la producen migran al útero y a las trompas de Falopio, afectando sólo a las mujeres. Produce fiebre y dolor abdominal, y genera esterilidad. Se puede tratar con antibióticos.