

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

Infección	Causante	Síntomas principales	Tratamiento	Vacuna	Tiempo desde la exposición hasta síntomas	¿Requiere control posterior?	Evolución	Vía principal de transmisión
Sífilis	Bacteria	Úlcera genital, sarpullido	Antibióticos	No	10 a 90 días (promedio: 3 semanas)	Sí (seguimiento serológico)	Curación	Contacto directo con lesiones durante el sexo
Gonorrea	Bacteria	Secreción, ardor al orinar	Antibióticos	No	2 a 7 días	Sí	Curación	Flujo genital, anal u oral
Clamidia	Bacteria	Dolor al orinar, flujo	Antibióticos	No	7 a 21 días	Sí	Curación	Flujo genital o contacto sexual directo
Tricomoniasis	Parásito	Flujo anormal, picor	Antibióticos	No	5 a 28 días	A conveniencia	Curación	Relaciones sexuales (vaginal principalmente)
Candidiasis	Hongo	Picor, flujo blanco espeso	Antifúngicos	No	Inmediata o tras cambios en microbiota local	Solo si hay recaídas	Curación	Desequilibrio local; ocasionalmente sexual

Herpes genital	Virus	Ampollas, úlceras dolorosas	Antivirales	No	2 a 12 días	Sí (para controlar recurrencias)	Control con tratamiento	Contacto piel con lesiones (genital, oral, anal)
Hepatitis A-D	Virus	Ictericia, fatiga	Antivirales / control	A y B: Sí	2 a 8 semanas (según tipo)	Sí (seguimiento hepático)	Depende del tipo	Contacto con heces (A), sangre o fluidos (B-D)
Ladillas	Parásito	Picor, puntos de sangre	Lociones	No	5 a 10 días	No	Curación	Contacto íntimo piel con piel
VPH / Condilomas	Virus	Verrugas genitales	Tratamiento verrugas / control	Sí (algunos tipos)	Semanas a meses (variable)	Sí	Control con tratamiento	Contacto directo piel con piel
MPOX (Monkeypox)	Virus	Erupción, fiebre	Sintomático	Sí (en casos concretos)	5 a 21 días	Sí (en casos graves)	Curación	Contacto estrecho con lesiones o fluidos
VIH / Sida	Virus	Fiebre, ganglios, pérdida de peso progresiva	Antirretrovirales (TAR)	No	2 a 6 semanas (síntomas iniciales); años para inmunodeficiencia	Sí (seguimiento de por vida)	Control con tratamiento	Sangre, semen, fluidos sexuales, vertical