

QUE SON LAS ITS?

Infecciones de transmisión sexual:

Son infecciones que se transmiten de una persona a otra por medio de las relaciones sexuales sin protección.

Pueden aparecer en hombres y en mujeres, muchas de ellas no se notan a simple vista.

Varias ITS como el VIH no presentan síntomas en mucho tiempo.

Si notas algún síntoma (lo que sentís), o signo (lo que ves) acudí inmediatamente a un médico o al servicio de salud para un diagnóstico.



**Centro de Consejería
con Testeo Voluntario.
Programa Nacional de Control
de SIDA e ITS
o llamar al 021 204 604**



INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

ITS

ITS MÁS COMUNES

MUJERES

Goteo y secreción (supuración) en la vagina.

Olor genital anormal.

Dolor en zona pélvica o bajo vientre.

Sangrado anormal por la vagina.

Dolor en la vagina al momento de la relación sexual.

VARONES

Goteo secreción anormal por el pene (pus).

Dolor en el pene al orinar, o al eyacular.

MUJERES Y VARONES

Picazón.

Dolor al orinar.

Ampollas, llagas, verrugas, granos, ladillas (kype) y ronchas en los genitales, ano, boca y piel.

Fiebre, ardor y dolor al defecar o al eliminar gases.

Hinchazón en la zona inguinal.

Síndrome	Síntomas más comunes	Causas comunes
Inflamación (hinchazón del escroto)	Dolor del escroto. Hinchazón.	Clamidias
Bubón inguinal	Hinchazón de los genitales Secreción con pus.	Chancroide
Conjuntivitis neonatal	Parparos hinchados Dificultad para apertura ocular.	Gonorrea Clamidia
Secreción Genital	Secreción vaginal. Picazón Dolor al orinar Dolor durante la relación. Mal olor	Vulvovaginitis infecciosa Tricomoniasis Vaginitis bacteriana.
Secreción por el pene	Secreción uretral abundante (pus) Picazón Ganas de orinar frecuentemente Dolor al orinar Fiebre	Gonorrea Infección por clamidia Tricomoniasis
Úlcera genital, llagas o heridas.	Herida (dolorosa o no) Picazón Hinchazón de ganglios Ardor	Sífilis Chancro Herpes genital.
Dolor abdominal bajo en la mujer.	Dolor o malestar pélvico (bajo vientre) Dolor durante la relación sexual.	Gonorrea Infección por clamidia Infección por gérmenes anaeróbicos.