

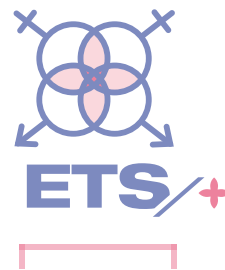
## ¿QUÉ DETECTA ETS/+?

ETS/+ es un análisis diseñado para detectar cantidades mínimas de cualquier microorganismo causante de una enfermedad de transmisión sexual que pueda habitar en las mucosas, en úlceras o lesiones: *Treponema pallidum* (**Sífilis**), *Neisseria gonorrhoeae* (**Gonorrea**), *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*, **Herpes** simplex I, Herpes simplex II, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalis*, *Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum*, **Papiloma Virus Humano** (HPV), etc.

Es importante conocer que enfermedades como la **Hepatitis C**, la **hepatitis B** o el **VIH** son consideradas enfermedades de transmisión sexual, pero deben ser diagnosticados **mediante análisis de sangre**, por lo que **no serían detectadas mediante ETS/+**.



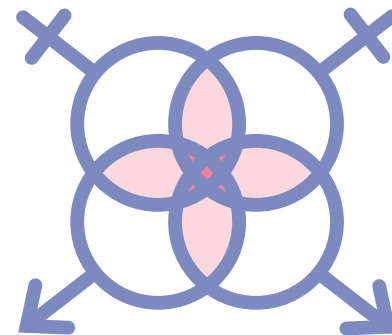
Por ello, en caso de un contacto de riesgo, además de **ETS/+** es aconsejable descartar la infección por alguno de estos patógenos. **Consulta a tu médico** para que le oriente sobre el modo de proceder.



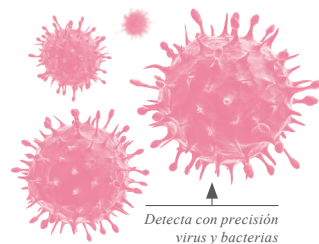
Este centro pone a tu disposición **ETS/+**: análisis para el diagnóstico de enfermedades de transmisión sexual mediante técnicas de biología molecular.

# ETS/+

ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL



*Hazte el test para tu tranquilidad y la de tu pareja*



Detecta con precisión  
virus y bacterias

ESTE CENTRO PONE A TU DISPOSICIÓN **ETS/+**:  
ANÁLISIS PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES  
DE TRANSMISIÓN SEXUAL MEDIANTE TÉCNICAS DE  
BIOLOGÍA MOLECULAR.

Las técnicas de **biología molecular**, son métodos analíticos de última generación que están basados en la amplificación e identificación de **ADN**, por lo que son capaces de detectar cantidades mínimas de virus y bacterias con mucha **mayor precisión** que las técnicas clásicas de diagnóstico basadas en cultivos, tinciones, etc.

Mediante **ETS/+** se puede descartar cualquier infección de transmisión sexual detectable en **mucosas y lesiones** con la mayor sensibilidad y especificidad.

Si has tenido un contacto sexual de riesgo, **consulta con tu médico**: ginecólogo o urólogo, él te orientará sobre cual es el mejor modo para volver a alcanzar la tranquilidad.

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) son infecciones que se transmiten a través de contacto sexual. Cada año, millones de personas se infectan con una ETS.

SI TIENES SEXO CON UNA PERSONA QUE TIENE UNA ETS, **AUNQUE ELLOS NO LO SEPAN, TAMBIÉN PODRÍAS TENER UNA, Y POR TANTO PODRÍAS TENER CAPACIDAD PARA INFECTAR A OTRAS PERSONAS.**



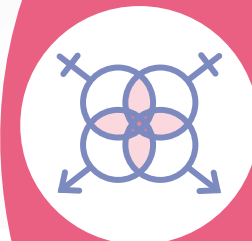
Hay muchos diferentes tipos de ETS. A veces la sintomatología pone en evidencia a la enfermedad, y es más fácil tratarla y evitar las secuelas, pero en otras ocasiones, **los síntomas pasan desapercibidos** y si no son tratados pueden causar problemas importantes, como **infertilidad, cáncer de cuello uterino**, entre otros, o incluso llegar a producir la muerte. Si se producen durante el embarazo, la infección **puede ser transmitida al feto o al recién nacido** durante el parto, pudiendo provocar problemas graves en el bebé.

Las ETS son normalmente transmitidas **a través de sexo vaginal, oral o anal**. Algunas ETS se pueden propagar a través de cualquier contacto entre el pene, la vagina, la boca o el ano, aunque no haya penetración. Las ETS pueden ser transmitidas a través de cualquier tipo de sexo: de un hombre a una mujer, una mujer a un hombre, un hombre a otro hombre o una mujer a otra mujer.



**¿CÓMO PUEDO SABER SI TENGO UNA ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN SEXUAL?**

Hasta hace pocos años se realizaban análisis microbiológicos basados en cultivos, tinciones o técnicas cromatográficas. El desarrollo de técnicas de **biología molecular, mediante amplificación e identificación de ADN** ha permitido aumentar considerablemente la sensibilidad y la especificidad en el diagnóstico de las enfermedades de transmisión sexual.



**ETS/+** es un test muy completo que permite estudiar la presencia de **la mayoría de los microorganismos** causantes de este tipo de infección empleando técnicas de biología molecular.