

## Infecciones de Transmisión Sexual

ITS	<p>Las Infecciones de Transmisión Sexual se transmiten de una persona a otra durante las relaciones sexuales sin protección. Se pueden prevenir usando preservativo desde el comienzo de la relación sexual.</p>
Datos ITS	<p>¿Sabías que según la OMS cada día más de 1 millón de personas contraen Infecciones de Transmisión Sexual- ITS? Algunas pueden triplicar el riesgo de infección con el VIH</p>
Vacunas	<p>Actualmente existen vacunas seguras y eficaces para prevenir Infecciones de Transmisión Sexual como hepatitis B y virus del papiloma humano</p>
VPH	<p>Una de las infecciones por transmisión sexual más frecuente es la causada por el virus del papiloma humano (VPH), la mayor parte son inofensivas y desaparecen solas, sin embargo otras pueden provocar daños como verrugas, lesiones precancerosas y cáncer de cuello uterino.</p>
Vacuna vs VPH	<p>La vacuna contra el VPH da protección contra las cepas del virus que tienen más probabilidades de provocar verrugas genitales o cáncer de cuello uterino. Las niñas que cursan el 5° de primaria y de 11 años de edad no escolarizadas, deben recibir la vacuna. Las vacunas protegen</p>
Transmisión en embarazo	<p>Las Infecciones de Transmisión Sexual como gonorrea, hepatitis B y VIH se pueden transmitir de la madre al niño durante el embarazo y el parto. La transmisión de una ITS de la madre al niño puede causar defunción fetal o neonatal, prematuridad e insuficiencia ponderal al nacer, septicemia, neumonía, conjuntivitis neonatal y anomalías congénitas</p>
Transmisión por transfusión y trasplantes	<p>Los organismos causantes de infecciones de transmisión sexual se pueden propagar por transfusiones de sangre y trasplantes de tejido</p>

Prevención	El uso correcto de preservativos y sistemáticamente, son uno de los métodos de protección más eficaces contra las ITS, incluida la infección por el VIH
Consejería	El asesoramiento puede mejorar la capacidad para reconocer los síntomas de las Infecciones de Transmisión Sexual
Educación sexual	Tener educación sexual integral y asesoramiento antes y después de las pruebas de detección de las ITS y el VIH; son herramientas básica para prevenir estas enfermedades.
Datos VIH	El VIH, que continúa siendo uno de los mayores problemas para la salud pública mundial, se ha cobrado ya más de 35 millones de vidas. En 2016, un millón de personas fallecieron en el mundo por causas relacionadas con este virus.
VIH	El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) ataca el sistema inmunitario y debilita los sistemas de defensa contra las infecciones y contra determinados tipos de cáncer. A medida que el virus destruye las células inmunitarias e impide el normal funcionamiento de la inmunidad, la persona infectada va cayendo gradualmente en una situación de inmunodeficiencia.
VIH/SIDA	La fase más avanzada de la infección por el VIH es el Síndrome de inmunodeficiencia adquirida o sida que, en función de la persona, puede tardar de 2 a 15 años en manifestarse. Las personas que padecen sida pueden contraer ciertos tipos de cáncer e infecciones o presentar otras manifestaciones clínicas de gravedad.
Transmisión VIH	El VIH se transmite a través del intercambio de determinados líquidos corporales de la persona infectada, como la sangre, la leche materna, el semen o las secreciones vaginales. <b>NO</b> es posible infectarse en los contactos cotidianos como los besos, abrazos o apretones de manos o por el hecho de compartir objetos personales, agua o alimentos.

<p>Factores de riesgo para contar con VIH</p>	<p>Algunos comportamientos que aumentan el riesgo de que una persona contraiga el VIH:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tener relaciones sexuales anales o vaginales sin preservativo;</li><li>- Padecer otra ITS como sífilis, herpes, clamidiasis, gonorrea o vaginosis bacteriana;</li><li>- Compartir agujas, jeringuillas, soluciones de droga u otro material infeccioso contaminado para consumir drogas inyectables;</li><li>- Recibir inyecciones, transfusiones sanguíneas o trasplantes de tejidos sin garantías de seguridad</li></ul>
---	---