

¿Qué son las infecciones de transmisión sexual?

Las ITS son infecciones o enfermedades infecciosas que se transmiten de una persona a otra durante una relación sexual vaginal, anal u oral o por contacto con sangre, semen, líquido preseminal o fluido vaginal.

Pueden ser producto de más de treinta tipos de virus, bacterias y parásitos.

Las más frecuentes son: la sífilis, la gonorrea, la clamidiosis, el Virus del Papiloma Humano (VPH), las hepatitis B y C, el VIH. Afectan a todas las personas de todas las edades: varones, mujeres, de cualquier edad y orientación sexual.

ELEGÍ SABER, TESTEATE

Los test rápidos, pueden realizarse sin el acompañamiento de una persona adulta a partir de los 14 años de edad.

Desde una perspectiva de derechos, el diagnóstico de VIH con asesoramiento es un derecho que debe ser garantizado por los servicios de salud y sus equipos. De igual manera deben garantizarse los principios de voluntariedad, confidencialidad, consentimiento informado, accesibilidad y gratuidad. Estos seis principios son los que garantizan la calidad del proceso diagnóstico.

Acercate y tené el resultado en minutos. **Centros de testeо**

¿Cuáles son los síntomas?

Lastimaduras en la zona genital, con o sin dolor; Secreciones de pus en los genitales (vagina y pene) o en el ano; Ardor al orinar; Flujo genital u anal diferente al habitual; Dolor en la parte baja del abdomen; Lesiones en la boca o manchas en la piel; Verrugas genitales.

Ante alguno de estos síntomas es importante hacer una consulta en el hospital o Centro de Salud más cercano al domicilio.

¿Cómo se detecta?

Puede presentar los síntomas mencionados anteriormente como no. Algunas veces solo se detectan con un examen médico como análisis de sangre u orina.

En caso de embarazo, es importante que ambos padres/madres se realicen los análisis para poder tratarse, de ser necesario, y así, evitar la transmisión al bebé.

¿Cómo se tratan?

La mayoría de estas infecciones son tratables, y muchas de ellas pueden hasta curarse.

¿Cómo se previenen?

La mayoría de las ITS se pueden prevenir **USANDO PRESERVATIVO O CAMPO DE LÁTEX** desde el comienzo de toda la relación sexual y evitando compartir materiales punzantes.

Tipos de ITS

Gonorrea

Causada por la bacteria gonococo. Puede darse de forma asintomática o causar flujo verdoso o amarillento, dolor al orinar o durante las relaciones sexuales.

Clamidiosis

Provocada por la bacteria Chlamydia trachomatis, puede generar infecciones combinadas junto con el gonococo y presentar complicaciones similares.

Sífilis

Es una Infección más común de lo que la gente conoce, y especialmente en población adolescente se suele reproducir ante la falta de uso de preservativo o campo de latex. Genera lastimadura o úlcera en la zona genital. Puede estar acompañado de inflamación de un ganglio en la zona. Al principio no produce dolor pero la enfermedad puede avanzar y producir erupciones, ronchas en el cuerpo, lesiones en la boca, fiebre y aumento generalizado del tamaño en los ganglios, caída del cabello, malestar general, verrugas o condilomas en la zona genital. Si no se recibe tratamiento, puede causar daños en el corazón y lesiones en el sistema nervioso. Su tratamiento consiste en la aplicación de penicilina en una o más dosis, dependiendo el estado avanzado.

VIH

V: Virus. Organismo muy pequeño (no se ve a simple vista) que se reproduce e invade las células del cuerpo.
I: Inmunodeficiencia. Debilitamiento (deficiencia) de las defensas del cuerpo que constituyen el sistema inmunológico.
H: Humana. Es un virus que sólo se transmite entre personas. El sida es la etapa avanzada de la infección causada por el VIH.

VPH

Se manifiesta a través de verrugas que son causadas por un virus, el VPH.

Pueden causar desde verrugas comunes hasta cáncer de cuello uterino, de pene o ano. Las lesiones causadas por el VPH

pueden ser externas o internas. El tratamiento de los condilomas se aplica localmente.

Algunas personas pueden presentar úlcera o lastimaduras como pequeñas ampollitas en la zona genital, causantes por el herpes. Suelen desaparecer entre los tres y quince días pero, vuelven a aparecer al poco tiempo. No tiene cura pero se puede controlar con medicación. Se transmite a través de relaciones sexuales sin protección o si una mujer embarazada tiene herpes genital, también se lo transfiere a su hijo.

¿Qué es el VIH?

Es un virus que invade las células de defensa del organismo, destruyéndolas progresivamente. Se transmite durante relaciones sexuales vaginales, anales y orales sin preservativo; por el contacto directo de las mucosas con fluidos sexuales (secreciones vaginales, semen o fluidos preseminales) o sangre.

El contacto sanguíneo puede darse por compartir agujas, jeringas, canutos o pipas para fumar paco. Existe también la probabilidad de transmisión al compartir cepillos de dientes, hojas de afeitar, etcétera, e incluso otros instrumentos usados para perforar la piel (aguja de acupuntura, de tatuajes, piercings, entre otros) que no hayan sido previamente desinfectados o esterilizados.

También si una mujer embarazada tiene VIH puede pasar al bebé durante el embarazo, el parto o la lactancia.

¿Cómo prevenirlo?

Usando preservativo y/o campo de látex en todas las relaciones sexuales (orales, anales y vaginales).



No compartiendo elementos como agujas, jeringas, máquinas de afeitar o canutos. Si la mujer embarazada tiene VIH puede seguir un tratamiento para evitar la transmisión al bebé.

Es recomendable que no amamante porque el virus se transmite por la leche materna.

Actualmente, los tratamientos antirretrovirales no curan el VIH pero evitan la reproducción del virus, impidiendo así la destrucción de las defensas y el desarrollo de enfermedades oportunistas. De este modo, la infección por VIH pasó a ser una enfermedad crónica con la que -si se realiza el tratamiento en forma adecuada- es posible tener una buena calidad de vida.

VIH no es SIDA

Es una confusión muy común. El VIH es el virus que puede provocar el sida. No son sinónimos. El sida es la etapa avanzada de la infección causada por el VIH, que puede ocurrir o no. Una persona conoce que tiene VIH a partir de una prueba que detecta la presencia de anticuerpos en la sangre: esto no significa que la persona tenga sida.

SIDA significa:

S: Síndrome. Conjunto de signos y síntomas.

I: Inmuno. De las defensas.

D: Deficiencia. Debilitamiento (deficiencia) de las defensas del cuerpo (llamadas sistema inmunológico).

A: Adquirida. No genética.

Servicios

SERVICIO DE ADOLESCENCIA

Especialidades: Hebiatría, (Medicina Clínica de Adolescentes) Psicología,

Servicio de Adolescencia. Teléfono 4796-7200 int 7309

Admisiones Salud Mental y turno con médicas clínicas,

adolescenciaservicio@gmail.com

Consultas sobre Diversidad

diversidad.salud@vicentelopez.gov.ar

Servicios de Guardia

24hs al día de Lunes a Lunes los 365 días del año.

*Cuentan con el kit de emergencia de abuso sexual

Hospital Municipal B, Houssay

H. Yrigoyen 1757, Florida.

Uri Burman

Ituzaingó 5725, Carapachay

Uri Dr. R. Carrillo

Floreントino Ameghino 946, Florida Oeste

Maternidad Municipal Santa Rosa Martín J. Haedo 4150., Florida Oeste

Cuidado integral, reinventado y adaptado a vos.

Recibí información sobre charlas, eventos y mucho más, formá parte de DATTO.

e-mail

Inscribirse



Actualmente, los tratamientos antirretrovirales no curan el VIH pero evitan la reproducción del virus, impidiendo así la destrucción de las defensas y el desarrollo de enfermedades oportunistas. De este modo, la infección por VIH pasó a ser una enfermedad crónica con la que -si se realiza el tratamiento en forma adecuada- es posible tener una buena calidad de vida.

VIH no es SIDA

Es una confusión muy común. El VIH es el virus que puede provocar el sida. No son sinónimos. El sida es la etapa avanzada de la infección causada por el VIH, que puede ocurrir o no. Una persona conoce que tiene VIH a partir de una prueba que detecta la presencia de anticuerpos en la sangre: esto no significa que la persona tenga sida.

SIDA significa:

S: Síndrome. Conjunto de signos y síntomas.

I: Inmuno. De las defensas.

D: Deficiencia. Debilitamiento (deficiencia) de las defensas del cuerpo (llamadas sistema inmunológico).

A: Adquirida. No genética.

Uri Burman

Ituzaingó 5725, Carapachay

Uri Dr. R. Carrillo

Floreントino Ameghino 946, Florida Oeste

Maternidad Municipal Santa Rosa Martín J. Haedo 4150., Florida Oeste

Actualmente, los tratamientos antirretrovirales no curan el VIH pero evitan la reproducción del virus, impidiendo así la destrucción de las defensas y el desarrollo de enfermedades oportunistas. De este modo, la infección por VIH pasó a ser una enfermedad crónica con la que -si se realiza el tratamiento en forma adecuada- es posible tener una buena calidad de vida.

VIH no es SIDA

Es una confusión muy común. El VIH es el virus que puede provocar el sida. No son sinónimos. El sida es la etapa avanzada de la infección causada por el VIH, que puede ocurrir o no. Una persona conoce que tiene VIH a partir de una prueba que detecta la presencia de anticuerpos en la sangre: esto no significa que la persona tenga sida.

SIDA significa:

S: Síndrome. Conjunto de signos y síntomas.

I: Inmuno. De las defensas.

D: Deficiencia. Debilitamiento (deficiencia) de las defensas del cuerpo (llamadas sistema inmunológico).

A: Adquirida. No genética.

Uri Burman

Ituzaingó 5725, Carapachay

Uri Dr. R. Carrillo

Floreントino Ameghino 946, Florida Oeste

Maternidad Municipal Santa Rosa Martín J. Haedo 4150., Florida Oeste

Actualmente, los tratamientos antirretrovirales no curan el VIH pero evitan la reproducción del virus, impidiendo así la destrucción de las defensas y el desarrollo de enfermedades oportunistas. De este modo, la infección por VIH pasó a ser una enfermedad crónica con la que -si se realiza el tratamiento en forma adecuada- es posible tener una buena calidad de vida.

VIH no es SIDA

Es una confusión muy común. El VIH es el virus que puede provocar el sida. No son sinónimos. El sida es la etapa avanzada de la infección causada por el VIH, que puede ocurrir o no. Una persona conoce que tiene VIH a partir de una prueba que detecta la presencia de anticuerpos en la sangre: esto no significa que la persona tenga sida.

SIDA significa:

S: Síndrome. Conjunto de signos y síntomas.

I: Inmuno. De las defensas.

D: Deficiencia. Debilitamiento (deficiencia) de las defensas del cuerpo (llamadas sistema inmunológico).

A: Adquirida. No genética.

Uri Burman

Ituzaingó 5725, Carapachay

Uri Dr. R. Carrillo

Floreントino Ameghino 946, Florida Oeste

Maternidad Municipal Santa Rosa Martín J. Haedo 4150., Florida Oeste

Actualmente, los tratamientos antirretrovirales no curan el VIH pero evitan la reproducción del virus, impidiendo así la destrucción de las defensas y el desarrollo de enfermedades oportunistas. De este modo, la infección por VIH pasó a ser una enfermedad crónica con la que -si se realiza el tratamiento en forma adecuada- es posible tener una buena calidad de vida.

VIH no es SIDA

Es una confusión muy común. El VIH es el virus que puede provocar el sida. No son sinónimos. El sida es la etapa avanzada de la infección causada por el VIH, que puede ocurrir o no. Una persona conoce que tiene VIH a partir de una prueba que detecta la presencia de anticuerpos en la sangre: esto no significa que la persona tenga sida.

SIDA significa:

S: Síndrome. Conjunto de signos y síntomas.

I: Inmuno. De las defensas.

D: Deficiencia. Debilitamiento (deficiencia) de las defensas del cuerpo (llamadas sistema inmunológico).

A: Adquirida. No genética.

Uri Burman

Ituzaingó 5725, Carapachay