

¿Qué significa un resultado Negativo?

Un resultado negativo significa que no se ha detectado en el organismo la presencia de anticuerpos frente al virus.

Ahora bien, como el período para que estos anticuerpos se desarrollen se extiende 1 mes desde el momento en que se produjo el contagio, las pruebas pueden dar negativas sin serlo, por lo cual la persona podrá necesitar reiterarlas.

¿Qué significa un resultado Positivo?

Un resultado positivo en el test de VIH significa que la persona ha contraído VIH en su cuerpo y puede transmitirlo. La prueba positiva no significa que la persona tenga SIDA sino que ha sido infectada por el VIH.

La persona infectada puede vivir saludablemente muchos años haciendo controles periódicos y tratamientos médicos que mejoren su calidad de vida.

Para quienes comparten su vida con esa persona, el resultado positivo o la declaración de la enfermedad significa aprender a convivir y, sobre todo, a luchar contra cualquier tipo de discriminación.

Fuente: **“La escuela, un lugar para la prevención”**, cuadernillo editado por CTERA en el marco del Proyecto **“Ejercicio de la Ciudadanía”**.



Dirección de Sida y ETS
LA SALUD ES UN DERECHO DE TODOS Y TODAS



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Linea Pregunte SIDA 0800 - 3333 - 444

www.ms.gov.ar/sida



direcciondesida



direcciondesida



direcciondesida



direcciondesida

Policlínico
DEL docente

PREVENCIÓN

www.osplad.org.ar/prevencion

ICDC INSTITUTO DE CAPACITACIÓN
Y DOCENCIA DE OSPLAD



**SUPERINTENDENCIA
DE SERVICIOS DE SALUD**
Órgano de control de Obras Sociales
y Entidades de Medicina Prepaga

0-800-222-SALUD (72583)
www.sssalud.gov.ar

OSPLAD
OBRA SOCIAL PARA LA ACTIVIDAD DOCENTE


Experiencia y Solidaridad
OSPLAD
OBRA SOCIAL PARA LA ACTIVIDAD DOCENTE

PREVENCIÓN

Información para la Salud

Cuando el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) infecta a una persona, provoca un debilitamiento del sistema de defensas de su organismo. El Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) es el conjunto de signos y síntomas provocados por el VIH, que se manifiesta cuando la persona infectada desarrolla enfermedades llamadas oportunistas (por ejemplo, la tuberculosis).

VIH - Sida



¿Cómo se transmite el VIH?

Cuatro fluidos del organismo tienen una concentración suficiente de virus como para transmitirlo: **sangre, fluidos vaginales, semen y leche materna.**

El VIH sólo se puede transmitir por tres vías: sanguínea, sexual y vertical.

Vías de Transmisión del VIH

Vía sanguínea: por transfusión de sangre no verificada, uso compartido de jeringas, agujas y otros elementos que contengan sangre con el virus.

Vía sexual: por relaciones sexuales sin protección, sean vaginales, anales y /u orales.

Vía vertical: La mujer que vive con el virus puede transmitir el VIH a su hijo durante el embarazo, el parto y/o la lactancia.

¿Cómo NO se transmite el VIH?

No se transmite con los contactos cotidianos:

- NO por besos o caricias.
- NO por toser o estornudar.
- NO por compartir baños, vasos, cubiertos, alimentos, lugares de trabajo.
- NO por tomar mate.
- NO por picaduras de insectos.

¿Cómo se previene?

En la vía sanguínea

- **Examinar la sangre, tejidos y órganos para transfusión.** Por la Ley Nacional de Sida 23.798/90, toda la sangre, los tejidos y órganos, para donación y trasplantes, son testeados para verificar la presencia o no del virus. En el caso de ser reactivo, esa muestra es desechada.
- **No compartir jeringas** ni equipo de inyección.
- No utilizar elementos que hayan estado en **contacto con sangre.**
- Respetar las **normas de bioseguridad.**

En la vía sexual

- **Utilizar el preservativo** correctamente desde el inicio hasta el fin de cada **relación sexual con penetración**, ya sea anal, vaginal u oral. Está demostrado que su uso reduce diez mil veces la transmisión de fluidos.

En la vía vertical

- Se pueden tomar medidas durante el embarazo, parto y lactancia para **disminuir la posibilidad de transmisión** de madre a hijo/a.

El Test de VIH

Como la persona infectada puede **vivir varios años sin presentar signos de enfermedad**, el único método para detectar la presencia del VIH en el organismo es a través de **análisis de sangre específicos** que determinan la presencia de anticuerpos frente al virus.

El test de VIH es gratuito y voluntario. Por Ley Nacional de SIDA, debe hacerse con la firma del consentimiento informado de la persona y su resultado debe ser confidencial, por lo que **sólo se le puede entregar a la persona que se lo realizó y nunca frente a terceros.**



Salud



Bienestar



Protección

Confianza



Cuidado



Prevención



Experiencia