

VIH/Sida

¿Tener VIH es lo mismo que tener Sida?

Se puede tener VIH, sin manifestación de síntomas, esta situación puede durar varios años. El Sida es la etapa de la Infección en que la persona se enferma debido a la destrucción progresiva del sistema inmunológico. Actualmente con el tratamiento antirretroviral se puede evitar que la persona desarrolle el Sida.

V	Virus	
I	Inmunodeficiencia	Microorganismo que afecta el sistema inmunológico
H	Humana	Afecta solo a los seres humanos.
S	Síndrome	Conjunto de signos y síntomas.
I	Inmuno	Debilitamiento importante del sistema inmunológico, siendo
D	Deficiencia	blanco de infecciones oportunistas.
A	Adquirida	No es hereditaria, se debe a un virus adquirido

ETAPAS

Si no se trata, el VIH afecta gravemente el sistema inmunitario, lo que causa el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (Sida). El tratamiento para el VIH ayuda a las personas en todas las etapas de esta enfermedad y puede retrasar o prevenir la evolución de

Una persona puede transmitir el VIH a otras durante cualquiera de las etapas:

Infección aguda: dentro de la segunda y cuarta semana después de la infección por el VIH.

Latencia clínica (inactividad o estado latente): Algunas veces a este periodo se le llama infección asintomática por el VIH o infección crónica por el VIH. Durante esta fase, el VIH todavía está activo pero se reproduce a niveles muy bajos y probablemente la persona no tenga síntomas.

Sida (síndrome de inmunodeficiencia adquirida): Esta es la etapa de la infección en que el sistema inmunitario está gravemente afectado y la persona se vuelve vulnerable a las infecciones.

Latencia Clínica (Inactividad o Estado Latente): Algunas veces a este periodo se le llama infección asintomática por el VIH o Infección crónica por el VIH. Durante esta fase, el VIH todavía está activo pero se reproduce a niveles muy bajos y probablemente la persona no tenga síntomas ni se enferme

Sida (síndrome de inmunodeficiencia adquirida): Esta es la etapa de la infección en que el sistema inmunitario está gravemente afectado y la persona se vuelve vulnerable a las infecciones y a los cánceres asociados a infecciones, también conocidos como enfermedades oportunistas

Hacete la Prueba para SÍFILIS VIH Hepatitis B

En los Servicios del Ministerio de Salud Pública

de forma



Gratuita



Voluntaria



Confidencial

¿Donde se encuentra el VIH ?

- SANGRE
- SEMEN
- LIQUIDO PRESEMINAL
- FLUIDO VAGINAL
- LECHE MATERNA

El VIH se puede adquirir a través del contacto **INTIMO INMEDIATO** con uno de estos fluidos.

¿Como se transmite el VIH?



¿Cómo se previene?

POR VÍA SANGUINEA

Exigir siempre sangre analizada cuando se reciban transfusiones.
No Compartir Jeringas en el caso del uso de drogas inyectables.
Respetar las Normas de Bioseguridad en los Servicio de Salud.

TRANSMISIÓN MATERNO - INFANTIL

Una mujer viviendo con VIH debe:
DURANTE EL EMBARAZO: Recibir antirretrovirales.
DURANTE EL PARTO: Realizar cesarea programada
Evitar lactancia materna, dar al bebe leche de fórmula.

POR VÍA SEXUAL

La persona tiene derecho a decidir por las siguientes vías de prevención:
- Pareja estable donde exista fidelidad mutua
- Uso del preservativo en todas las relaciones sexuales.
USO DEL CONDÓN: En forma correcta y continua
barrera que evita el contacto de los fluidos sexuales,
evita la transmisión del VIH y de otras infecciones de transmisión sexual, como así también los embarazos no deseados.

El VIH no se transmite por:

- tomar mate
- abrazos **caricias**
- usar el mismo baño
- tomar tereré
- contacto con la saliva
- contacto con el sudor **besos**
- contacto con las lagrimas
- estar en la misma casa, en el mismo colegio o trabajo
- picaduras de insectos**
- usar la misma piscina