



Hoja de Información sobre el VIH

¿Qué es VIH?

El VIH es un virus de inmunodeficiencia humana. Es un virus que puede llevar a adquirir el síndrome de inmunodeficiencia adquirida, o SIDA. El VIH daña el cuerpo de una persona atacando específicas células de la sangre.

¿A quién le da el VIH?

A cualquiera le puede dar el VIH

¿Cómo se disemina el virus?

El VIH puede ser transmitido a través del intercambio de una variedad de fluidos del cuerpo de individuos infectados, como sangre, leche materna, semen y secreciones vaginales. Las personas no se pueden infectar a través del contacto diario como besarse, abrazarse darse la mano o compartir objetos personales, comida o agua.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas del VIH varían dependiendo de la etapa de la infección. Sin embargo las personas que viven con VIH tienen tendencia de ser más infecciosas en los primeros meses, muchos no saben de su estatus hasta etapas tardías. Las primeras semanas después de la infección inicial, los individuos podrían no tener síntomas o tener síntomas como los de la influenza incluyendo fiebre, dolor de cabeza, erupción cutánea o dolor de garganta.

OCCHD.ORG |  Facebook - Busque Departamento de Salud del Condado de Oklahoma City o @OKCSalud

OCCHD App - Busque OCCHD en la Apple Store



o Google Play





Hoja de Información sobre el VIH

Así como la infección debilita progresivamente el sistema inmunológico de la persona, la persona puede desarrollar otros signos y síntomas como nódulos linfáticos edematosos (hinchados), pérdida de peso, fiebre, diarrea y tos. Sin tratamiento, también pueden desarrollar enfermedades severas como tuberculosis, meningitis cryptocóccica y cáncer como linfomas y el sarcoma de Kaposi entre otros.

¿Por cuánto tiempo puede una persona diseminar el virus?

La mayoría de las personas usualmente tienen un período de 3 a 6 semanas durante el cual los anticuerpos contra el VIH todavía están siendo producidos pero todavía no son detectables. Este período temprano de la infección representa el tiempo de mayor infectividad, pero la transmisión puede ocurrir durante todas las etapas de la infección.

¿Cómo se diagnostica el VIH?

Una prueba de VIH revela el estado de la infección detectando la presencia o ausencia de anticuerpos contra el VIH en la sangre. Si alguien ha tenido recientemente una posible exposición al VIH (dentro de 2 a 8 semanas), debería de hacerse la prueba nuevamente después de tres meses para confirmar los resultados de la prueba, lo cual permite que pase suficiente tiempo para pasar por una producción de anticuerpos en individuos infectados. Raramente volver a hacer la prueba después de 6 meses después de la fecha de exposición es garantizado.

OCCHD.ORG |  Facebook - Busque Departamento de Salud del Condado de Oklahoma City o @OKCSalud

[OCCHD App](#) - Busque OCCHD en la Apple Store



o [Google Play](#)





Hoja de Información sobre el VIH

¿Cuál es el tratamiento para el VIH?

No hay tratamiento específico que desaparezca la infección. El VIH puede ser reprimido por una combinación de terapia antiretroviral (ART) consistiendo en tres o más drogas antivirales (ARV). ART no cura la infección pero controla la réplica viral dentro del cuerpo de una persona y permite que el sistema inmunológico de la persona fortalezca y vuelva a ganar la capacidad de pelear contra las infecciones. Con ART, las personas que viven con VIH pueden vivir una vida saludable y productiva.

Para más información, comuníquese con el Departamento de Salud de la Ciudad y del Condado de Oklahoma al

(405) 425-4437

OCCHD.ORG |  Facebook - Busque Departamento de Salud del Condado de Oklahoma City o @OKCSalud

OCCHD App - Busque OCCHD en la Apple Store



o Google Play

