

sura 

VIH Y SIDA

¿Qué los hace tan diferentes?



HABLEMOS

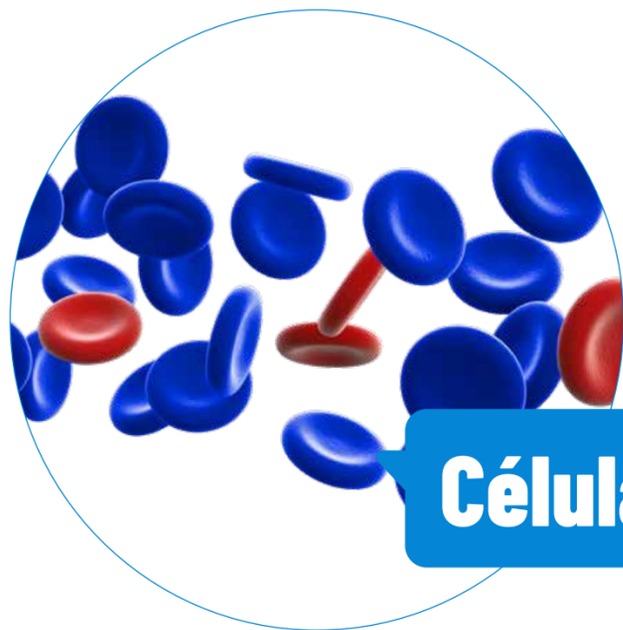
DEL VIH,

así el mundo
hable de
otras cosas.

Fecha de actualización: agosto de 2023

Con VIH

(Virus de Inmunodeficiencia Humana)

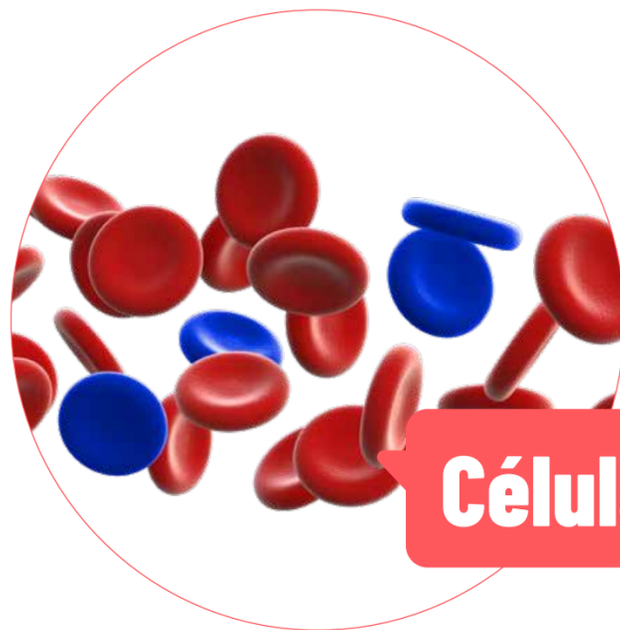


Células T-CD4

El virus es transmitido de una persona a otra. Con el tiempo empieza a destruir las células **T-CD4**, que son muy importantes contra infecciones.

Con SIDA

(Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida)

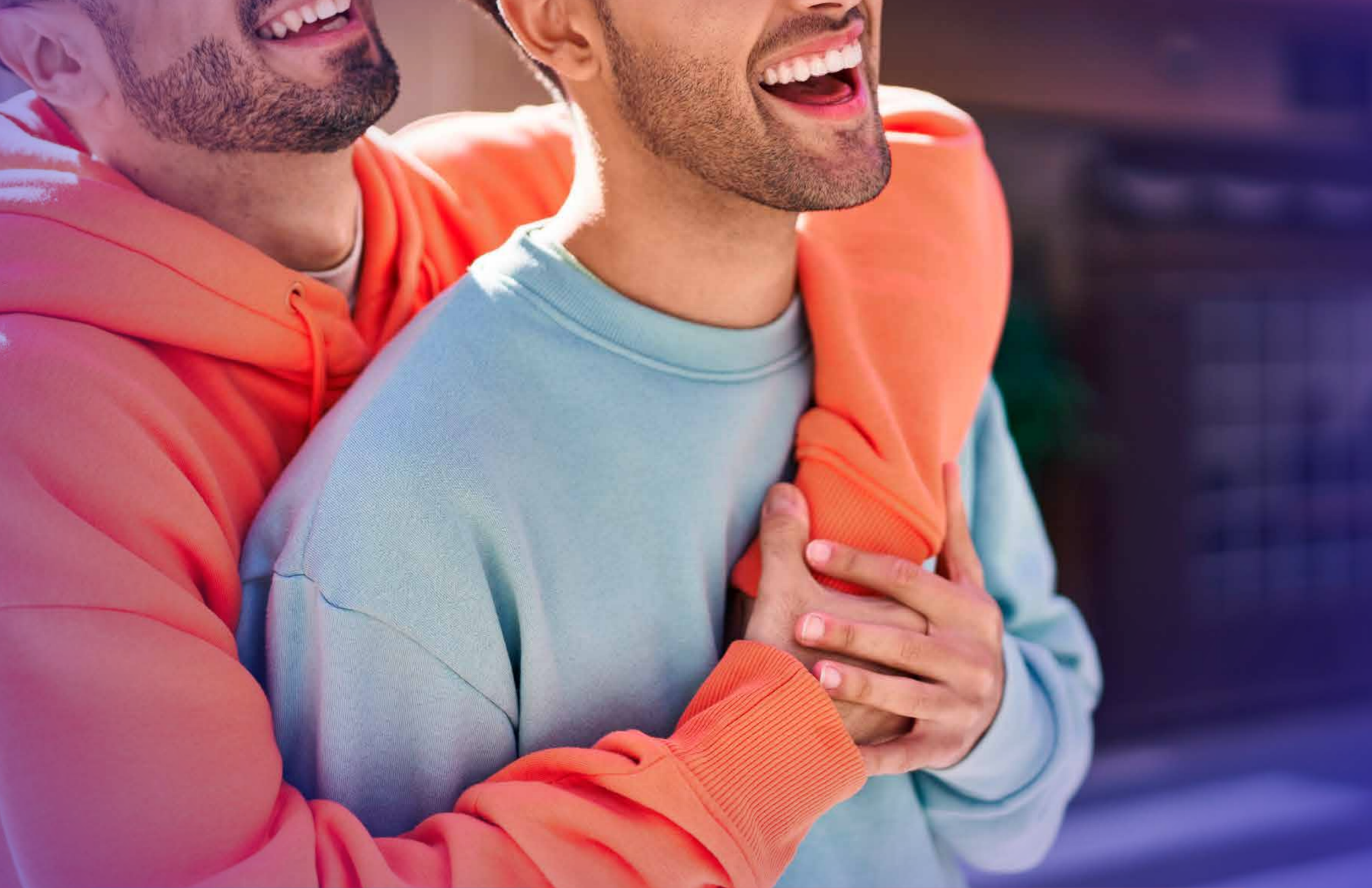


Células T-CD4

Las células **T-CD4** bajan a menos de 200 por ml. Es la etapa más avanzada del VIH, donde el virus destruye las defensas.

● Células T-CD4 encargadas de la defensa del cuerpo.

● Virus del VIH.



Con VIH

- ▼ Aunque el virus no se puede eliminar, **si es posible reducir su número de unidades** a tal punto que no afecte las defensas.

Con SIDA

- ▼ Siguiendo las indicaciones médicas **se puede recuperar el sistema de defensas** y tener mayor expectativa de vida.



Con VIH

- ▼ *El cuerpo puede permanecer aparentemente bien, pero **en silencio el VIH se sigue multiplicando** hasta que el estado de salud se deteriora **y la enfermedad avanza a la etapa de SIDA.***

Con SIDA

- ▼ ***El sistema inmunológico se deteriora** tanto que pueden aparecer algunas de las **26 infecciones oportunistas o cánceres** asociados con el SIDA.*



¿QUÉ HACES PARA TENER SEXO SEGURO Y PROTEGIDO?

VIVE MÁS

ENTRE TANTAS PRIORIDADES,

TÚ ERES LA PRIMERA

vivemas.segurossura.com.co



Pide la prueba directamente a través de nuestro WhatsApp.

EPS: 317 518 0237, opciones 1, 1 y 8.

Póliza: 315 275 7888, opciones 1, 1 y 8.