

**HABLEMOS
DE LAS
CELULAS CD4
Y LA CARGA
VIRAL.**



¿Qué son las células CD4?

Los linfocitos CD4 son un tipo de glóbulo blanco. También se conocen como linfocitos T4. Esto es porque ayudan a combatir infecciones al hacer que el sistema inmunitario destruya virus, bacterias y otros gérmenes que pueden enfermarlo.



¿Cuánto son los CD4 de una persona sana?

El rango normal del recuento de células CD4 es de 800 a 1,200 células por milímetro cúbico de sangre. Las células CD4 juegan un papel importante en la capacidad de cada organismo para combatir las infecciones.



¿Cómo afecta el VIH las células CD4?

El VIH destruye gradualmente las células CD4 debilitando así el sistema inmunitario.

Con un conteo menor a 200 células CD4 aumentan las probabilidades de contraer infecciones oportunistas.



¿Qué es la Carga viral?

Es la cantidad de VIH presente en la sangre u otros órganos del cuerpo humano (fluidos genitales, tejidos, etc.) de una persona con la infección. Esta cantidad se mide por el número de copias del virus por mililitro de sangre (copias/mL).



¿Qué es la terapia antirretroviral?

Es un tratamiento diseñado para impedir la replicación del VIH dentro del organismo y así evitar que disminuya el número de células CD4.

Una vez iniciado el tratamiento el sistema inmunitario empieza a reforzarse.



¿Qué es la prueba rápida?

La prueba rápida para VIH se hace por medio de tiras reactivas como la glucosa. Es un tipo de prueba que detecta anticuerpos y antígenos del VIH en la sangre o las secreciones bucales en menos de 20 minutos.



¿Dónde puedo realizarme la prueba rápida para el VIH?

En SIDALAVA contamos con pruebas rápidas de cuarta generación con resultados en menos de 15 minutos, confidencial, anónimo, indoloro y sin previa cita.



¿Cuánto cuesta la prueba rápida para el VIH?

En SIDALAVA nuestro servicio de pruebas rápidas es completamente gratuito.

También contamos con test rápidos de Sífilis, Hepatitis C y pruebas de embarazo.



VISÍTANOS
EN LA
CALLE NUEVA
FUERA, 15 BAJO.
945257766

#HAZTELAPRUEBA

