

CARGA VIRAL **INDETECTABLE** 



TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA? **PREGÚNTANOS** Tel. 93 458 26 41 consultas@gtt-vih.org El objetivo del tratamiento frente al VIH es conseguir que la carga viral se mantenga "indetectable", pero ¿qué significa esto y por qué es tan importante?



La prueba de carga viral te indica la cantidad de VIH que hay en una gota de sangre.



Los resultados de la prueba te dan una buena indicación sobre si la cantidad de VIH es alta o baja.



Sin embargo, las pruebas no pueden medir cantidades muy pequeñas del VIH. Cuando tienes muy poca cantidad de virus, se dice que tu carga viral está "indetectable". Esto significa que, en una muestra de sangre, hay tan poco VIH que la prueba no pudo encontrar nada.



[Indetectable (muy bajo)]



No significa que el VIH haya desaparecido por completo. Puede seguir presente en otras partes de tu cuerpo, como el intestino. La prueba de carga viral te indica la cantidad de VIH que hay en una gota de sangre.



El objetivo del tratamiento frente al VIH es conseguir una carga viral indetectable. Esto significa que el VIH está bajo control, lo que te ayudará a mantener un buen estado de salud.



Una carga viral indetectable elimina completamente el riesgo de transmisión del VIH.



Carga viral elevada = riesgo elevado

Carga viral indetectable = riesgo nulo

## A DESTACAR

- Si tu carga viral está indetectable, significa que solo hay una pequeña cantidad de VIH en la sangre. Esto significa que el VIH está bajo control.
- Una carga viral indetectable significa que el tratamiento frente al VIH está funcionando y que no existe riesgo de transmisión del virus.

## **ADEMÁS**

## ¿Por qué es importante tener una carga viral indetectable?

Si en tu cuerpo hay una cantidad muy pequeña de VIH, éste no podrá atacar y debilitar tu sistema inmunitario, que es el sistema natural de defensa de nuestro organismo.

Si tu sistema inmunitario es fuerte, es menos probable que padezcas enfermedades o infecciones.

Una carga viral indetectable elimina completamente el riesgo de transmisión del VIH.