

Si está detectable, hable con su proveedor acerca de cómo lograr estar INDETECTABLE.

¿QUÉ SUCEDE CUANDO EL VIH NO ESTÁ BIEN CONTROLADO?



El virus puede hacerse **resistente**



La capacidad del cuerpo para combatir infecciones puede **reducirse**



El sistema inmunitario puede **afectarse** y el recuento de células CD4 puede disminuir demasiado



El VIH puede convertirse en **SIDA** (Síndrome de Inmunodeficiencia **Adquirida**)

¿POR QUÉ CAMBIAN MIS MEDICAMENTOS CONTRA EL VIH?



Carga viral detectable a causa de:

- Resistencia
- Dificultad para tomar los medicamentos



Conveniencia

- Maneras más fáciles de tomar los medicamentos contra el VIH
- Tomar menos píldoras
- Otras maneras de usar los medicamentos contra el VIH, incluido por infusión o inyección



Efectos secundarios que no desaparecen

¿QUÉ ES LA RESISTENCIA AL VIH?



Resistencia es cuando un medicamento **deja de funcionar**



La prueba de resistencia muestra cuáles medicamento funcionan y cuáles no funcionan



Cuando el virus se hace resistente, la carga viral **aumenta**



Su médico debe hacerle análisis de resistencia cuando la carga viral aumenta



El VIH de algunas personas se hace resistente a **casi todos o a todos los medicamentos** disponibles



La resistencia **no desaparece**, aunque deje de tomar los medicamentos que no funcionan

Si ha cambiado de medicamentos muchas veces, esto puede deberse a la RESISTENCIA.



En su próxima cita, pregúntele a su médico si necesita una PRUEBA DE RESISTENCIA.