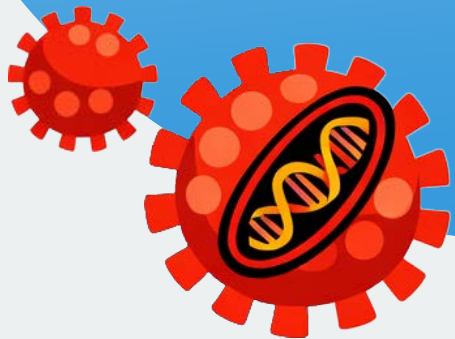


# VIH y SIDA: ¿Cuál es la diferencia?

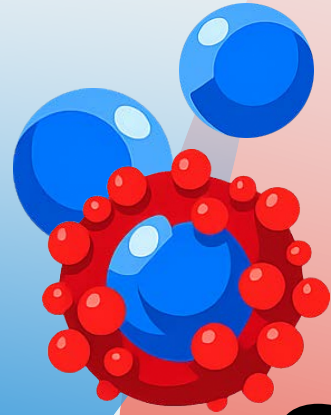
## VIH

- El VIH es el virus que causa la infección por el VIH.
- El VIH daña el sistema inmunitario al destruir los linfocitos CD4.



## Células CD4 (Linfocitos CD4)

- Las células CD4 ayudan a coordinar la respuesta inmunitaria.
- El VIH puede reconocer y atacar las células CD4.
- Las células CD4 son un tipo de glóbulos blancos que ayudan a proteger el cuerpo de infecciones por virus, bacterias y hongos.

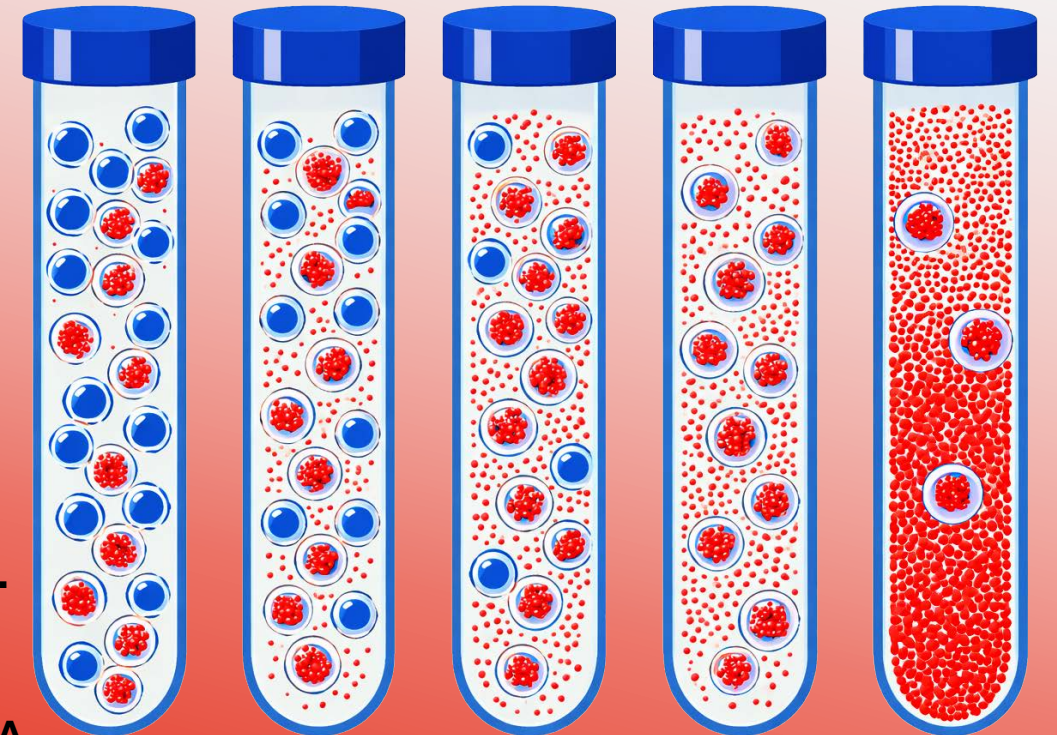


## SIDA

- El SIDA es la etapa más grave de la infección por el VIH.
- Durante esta etapa, el nivel de VIH en la sangre es muy alto y el número de células CD4 es limitado.
- La terapia antirretroviral (TAR) puede evitar que el VIH se multiplique y progrese hacia el SIDA.
- Sin TAR, la infección crónica por el VIH generalmente avanza al SIDA en 10 años o más.

Años sin medicamentos para tratar el VIH

2 4 6 8 10



Para obtener más información, visite [HIVinfo.NIH.gov/es](http://HIVinfo.NIH.gov/es).