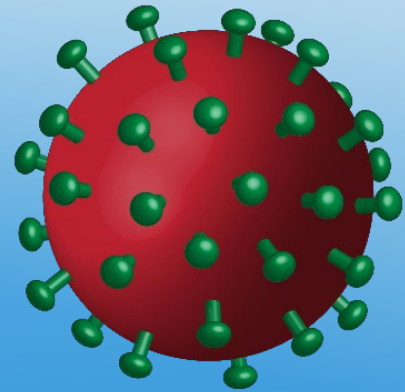


VIH y SIDA: ¿Cuál es la diferencia?

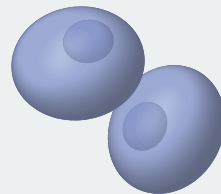
VIH

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



Linfocitos CD4

- Los linfocitos CD4 forman parte del sistema inmunitario.
- El VIH ataca y destruye los linfocitos CD4.
- La pérdida de linfocitos CD4 le dificulta al cuerpo combatir las infecciones.



Años sin medicamentos para tratar el VIH

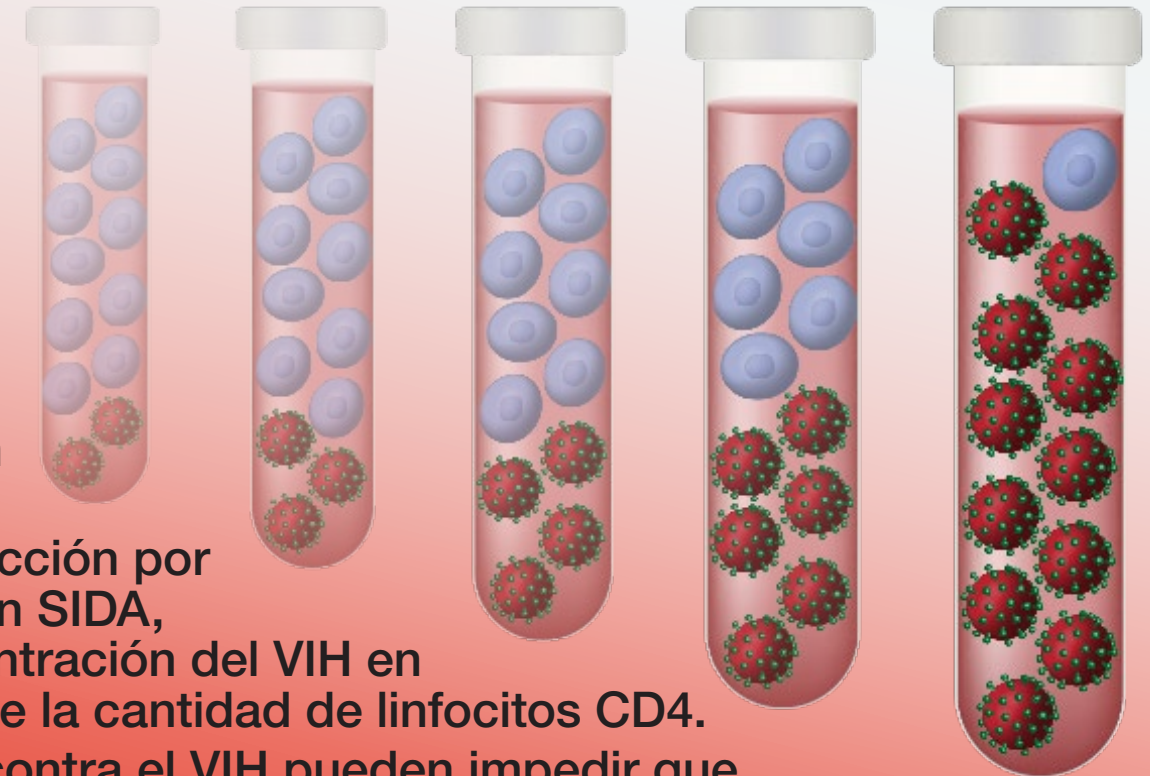
2

4

6

8

10



SIDA

- El SIDA es la última etapa de la infección por el VIH.
- A medida que la infección por el VIH se convierte en SIDA, incrementa la concentración del VIH en el cuerpo y disminuye la cantidad de linfocitos CD4.
- Los medicamentos contra el VIH pueden impedir que la infección por este virus se convierta en SIDA.
- Sin los medicamentos contra el VIH, la infección por este virus se convierte en SIDA en unos 10 años.
- El tratamiento antirretroviral (TAR) puede prevenir la propagación del VIH y evitar que la infección por este virus se convierta en SIDA.

Para obtener más información, visite HIVinfo.NIH.gov/es.