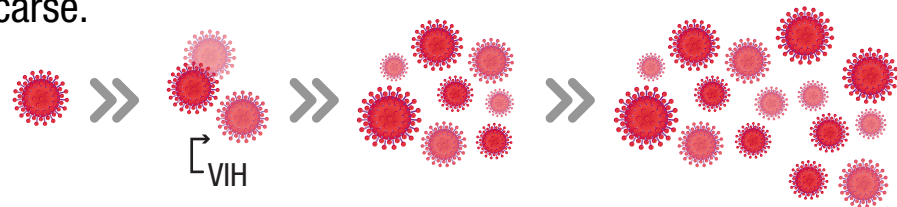
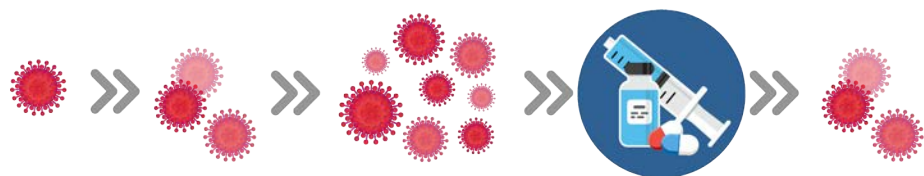


Resistencia a los medicamentos contra el VIH

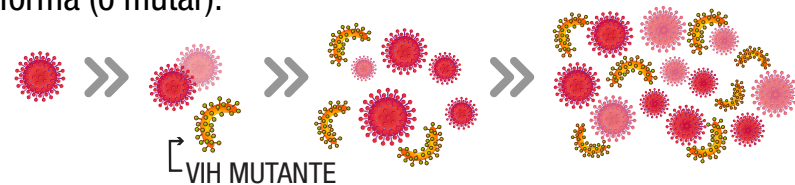
1 Una vez que una persona contrae la infección por el VIH, el virus comienza a multiplicarse.



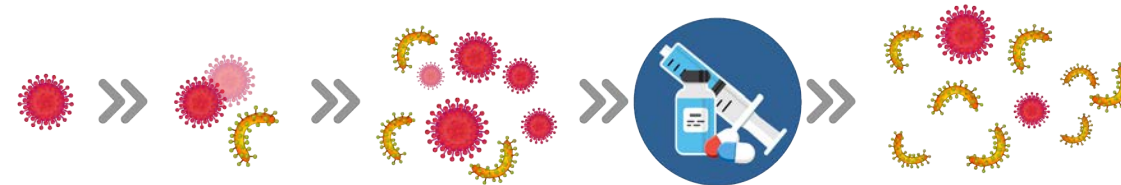
2 Los medicamentos bloquean la multiplicación del VIH. Al tomarlos a diario para combatirlo se reduce la concentración del virus en el cuerpo.



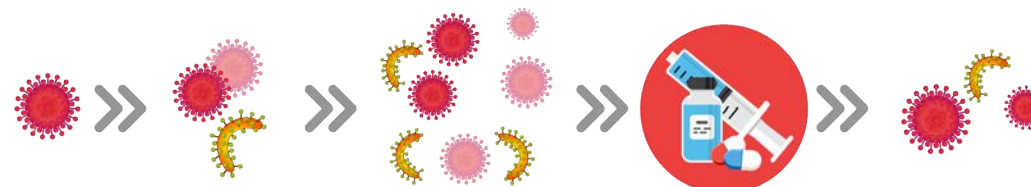
3 A veces, cuando los medicamentos contra el VIH no se toman según las indicaciones, el virus comienza a multiplicarse de nuevo. A medida que el VIH se multiplica, el virus puede cambiar de forma (o mutar).



4 Algunas mutaciones pueden causar resistencia a los medicamentos contra el VIH. Esto significa que los medicamentos originales para el VIH dejan de funcionar, y el nuevo virus mutante continúa multiplicándose sin control.



5 Una vez que se desarrolla el VIH resistente a los medicamentos, se necesitan diferentes medicamentos para el VIH que bloqueen la multiplicación del virus.



El VIH resistente a los medicamentos puede transmitirse de persona a persona después de un uso inconsistente de medicamentos contra el VIH.

Recuerde: Tomar medicamentos contra el VIH según las indicaciones impide que el VIH se multiplique. Tener menos VIH en el cuerpo reduce las posibilidades de que el virus mute a VIH resistente a los medicamentos. Hable con su equipo de atención médica sobre la resistencia a los medicamentos contra el VIH. Tome su medicamento contra el VIH según lo recetado.



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