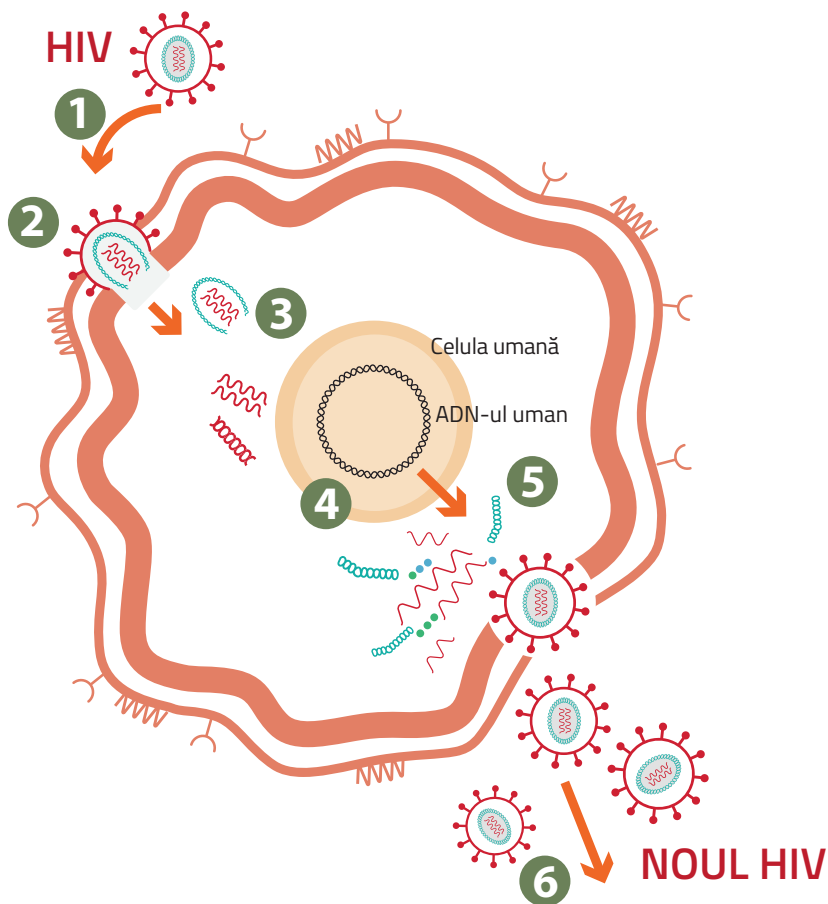


Când HIV infectează un limfocit T CD4, folosește această celulă pentru a crea sute de copii noi. Unele medicamente blochează diferitele etape ale ciclului vieții (sau ale reproducerii) HIV.

CICLUL DE VIAȚĂ AL HIV



ETAPE ALE CICLULUI REPRODUCTIV HIV:

- 01** HIV-ul se unește la suprafața unei celule T CD4.
- 02** Proteinele și enzimele HIV sunt eliberate în celulă.
- 03** ARN-ul HIV este transformat în ADN datorită transcriptazei inverse.
- 04** Integrasa permite ADN-ului HIV să fie încorporat în ADN-ul celular.
- 05** Proteazele taie și assemblează noi particule HIV.
- 06** Fiecare celulă generează sute de particule noi de HIV.

gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIONA



FOR SOLIDARIDAD OTROS FINES DE INTERES SOCIAL



COLABORA



¿TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA? PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org

¡POR FAVOR FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR!