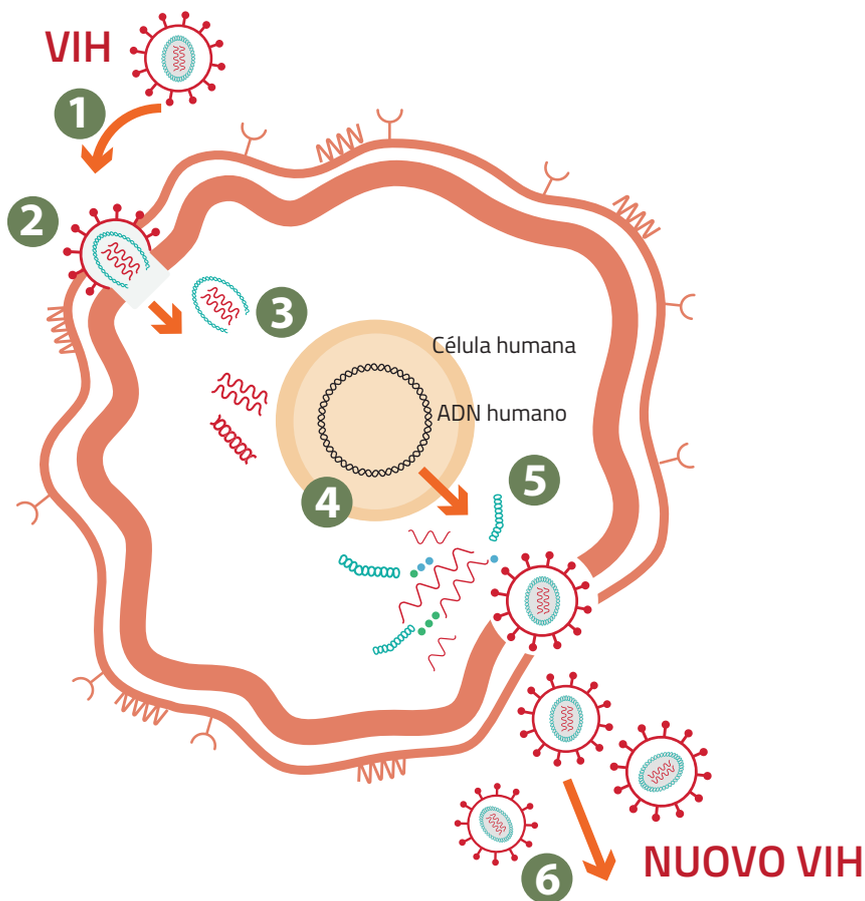


Quando o VIH infeta um linfócito T CD4, utiliza esta célula para criar centenas de novas cópias de si próprio. Os diferentes fármacos bloqueiam as diferentes etapas do ciclo vital (ou de reprodução) do VIH.

CICLO VITAL DO VIH



ETAPAS DO CICLO DE REPLICAÇÃO DO VIH:

- 01** O VIH une-se à superfície de um linfócito T CD4.
- 02** As proteínas e enzimas do VIH são liberadas dentro da célula.
- 03** O ARN do VIH transforma-se em ADN graças à transcriptase reversa.
- 04** A integrase permite que o ADN do VIH se incorpore ao ADN celular.
- 05** A protease corta e junta novas partículas de VIH.
- 06** Cada célula gera centenas de novas partículas de VIH.

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

SUBVENCIONA

GOBIERNO DE ESPAÑA / MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES Y POLÍTICA SOCIAL
FOR SOLIDARIDAD OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL
SECRETARÍA GENERAL DE SANIDAD Y CONSUMO
SECRETARÍA GENERAL DE POLÍTICA SOCIAL Y EMPLEO
SECRETARÍA GENERAL DE POLÍTICA SOCIAL Y EMPLEO

Generalitat de Catalunya / Agència de Salut Pública de Catalunya

Generalitat de Catalunya / Departament de Justícia

Ajuntament de Barcelona / ÀREA DE QUALITAT DE VIDA, IGUALTAT I ESPORTS

Diputació Barcelona / ÀREA DE BENESTAR SOCIAL

COLABORA

ETIS EQUIP DE TREBALL SOBRE IMMIGRACIÓ I SALUT

TROPICAL DRASSANES



¿TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA? PREGÚNTANOS

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