

Aprobación de los medicamentos contra el VIH por la FDA

1981: Se notifican los primeros casos de SIDA en los Estados Unidos.

'85-
'89

1987
Zidovudina (ITIN)

'90-
'94

1991
Didanosina* (ITIN)

1992
Zalcitabina* (ITIN)

1994
Estavudina* (ITIN)

'95-
'99

1995
Lamivudina (ITIN)
Saquinavir (IP)

1996
Indinavir* (IP)
Nevirapina (ITINN)
Ritonavir (IP)

1997
Combivir (ADF)
Delavirdina* (ITINN)
Nelfinavir* (IP)

1998
Abacavir (ITIN)
Efavirenz (ITINN)

1999
Amprenavir* (IP)

'00-
'04

2000
Didanosina EC* (ITIN)
Kaletra (ADF)
Trizivir (ADF)

2001
Tenofovir DF (ITIN)

2003
Atazanavir (IP)
Emtricitabina (ITIN)
Enfuvirtida (IF)
Fosamprenavir (IP)

2004
Epzicom (ADF)
Truvada (ADF)

'05-
'09

2005
Tipranavir (IP)

2006
Atripla (ADF)
Darunavir (IP)

2007
Maraviroc (AC)
Raltegravir (II)

2008
Etravirina (ITINN)

'10-
'14

2011
Complera (ADF)
Nevirapina XR (ITINN)
Rilpivirina (ITINN)

2012
Stribild (ADF)

2013
Dolutegravir (II)

2014
Cobicistat (IFC)
Elvitegravir* (II)
Triumeq (ADF)

'15-
'19

2015
Evotaz (ADF)
Genvoya (ADF)
Prezcobix (ADF)

2016
Descovy (ADF)
Odefsey (ADF)

2017
Juluca (ADF)

2018
Biktarvy (ADF)
Cimduo (ADF)
Delstrigo (ADF)
Doravirina (ITINN)
Ibalizumab (IPF)
Symfi (ADF)
Symfi Lo (ADF)
Symtuza (ADF)
Temixys (ADF)

2019
Dovato (ADF)

'20-
'24

2020
Fostemsavir**

2021
Cabenuva (ADF)
Cabotegravir (II)

Abreviaciones de las clases de medicamento:

ADF: Asociación en dosis fijas; AC: Antagonista de CCR5; IF: Inhibidor de la fusión; IFC: Intensificador farmacocinéticos; II: Inhibidor de la integrasa; IP: Inhibidor de la proteasa; ITIN: Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos; ITINN: Inhibidor de la transcriptasa inversa no análogo de los nucleósidos; IPF: Inhibidor posfijación

*Nota: Los medicamentos que aparecen con el asterisco ya no están disponibles y/o son productos que ya no se recomiendan para uso en los Estados Unidos, según las guías clínicas para el tratamiento de la infección por el VIH/SIDA establecidas por el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de este país. Todavía pueden emplearse en combinaciones de dosis fijas.

**Nota: Inhibidor de la fijación