

FÁRMACOS QUE COMBATEN EL VIH

Esta guía incluye medicamentos para el VIH usados comúnmente, así como medicamentos para el VIH usados para tratar el VIH resistente a múltiples medicamentos.

- El tratamiento de la infección por el VIH requiere una combinación de diferentes medicamentos, también conocidos como medicamentos antirretrovirales.
- Algunos de estos medicamentos se combinan en una sola pastilla y algunos otros se administran por medio de una inyección.
- Estos medicamentos no curan la infección por VIH ni el SIDA; la mayoría de estos medicamentos se deben tomar todos los días de la manera recetada para controlar el virus.
- El uso adecuado de estos medicamentos reduce el riesgo de transmitir el VIH a otras personas; una persona con VIH que toma los medicamentos para el VIH de la manera recetada y consigue y mantiene la supresión viral no transmitirá el VIH a través de las relaciones sexuales.
- El tratamiento puede variar de una persona a otra. Si tiene preguntas sobre su tratamiento, hable con su médico u otros profesionales de la salud.

NOTA: Esta guía se centra en los medicamentos que actúan específicamente contra el VIH-1. No todos los medicamentos están incluidos en este folleto. Algunos de los medicamentos aquí ilustrados posiblemente también tengan una versión genérica, pero la mayoría de las formas genéricas no se muestran aquí. Las tabletas y las cápsulas no se muestran en su tamaño real.



NIH...Turning Discovery into Health®

Publicado por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos

Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa (NRTI)

Los NRTI bloquean la transcriptasa inversa, una enzima que el VIH necesita para crear copias de sí mismo.

Abacavir (ABC) *

nombre comercial:
ZIAGEN



Ziagen tableta de 300 mg



Ziagen solución oral de 20 mg/ml

Tenofovir alafenamida (TAF o Tenofovir AF) *

Para el tratamiento del VIH, el TAF solo está disponible en tabletas coformuladas. Sin embargo, está disponible como tableta única de 25 mg (Vemlidy) para el tratamiento de la hepatitis B.

Tenofovir disoproxil fumarato (TDF o Tenofovir DF) *

nombre comercial:
VIREAD

150

Viread tableta de 150 mg

200

Viread tableta de 200 mg

250

Viread tableta de 250 mg



Viread polvo oral de 40 mg/g



Viread tableta de 300 mg

Emtricitabina (FTC) *

nombre comercial:
EMTRIVA



Emtriva cápsula de 200 mg



Emtriva solución oral de 10 mg/ml

Lamivudina (3TC) *

nombre comercial:
EPIVIR



Epivir tableta de 150 mg



Epivir tableta de 300 mg



Epivir solución oral de 10 mg/ml

Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa (NNRTI)

Los NNRTI se unen a la transcriptasa inversa (una enzima que el VIH necesita para crear copias de sí mismo) y la alteran.

Doravirina (DOR) *

nombre comercial:
PIFELTRO



Pifeltro tableta de 100 mg

Efavirenz (EFV) *

nombre comercial:
SUSTIVA



Efavirenz genérico en tableta de 600 mg



Sustiva cápsula de 50 mg



Sustiva cápsula de 200 mg

Etravirina (ETR)

nombre comercial:
INTELENCE



Intelence tableta de 100 mg



Intelence tableta de 25 mg



Intelence tableta de 200 mg

Rilpivirina (RPV) *

La rilpivirina intramuscular está disponible como componente del producto envasado, Cabenuva.

nombre comercial:
EDURANT



Edurant tableta de 25 mg

Potenciadores farmacocinéticos

Estos son potenciadores farmacocinéticos para algunos medicamentos antirretrovirales.

Cobicistat (COBI o c) *

nombre comercial:
TYBOST



Tybost tableta de 150 mg

Ritonavir (RTV) *

El ritonavir es un inhibidor de la proteasa del VIH. En las dosis usadas actualmente en la práctica clínica funciona principalmente como potenciador farmacocinético.

nombre comercial:
NORVIR



Norvir tableta de 100 mg



Norvir solución oral de 80 mg/ml



Norvir sobre de 100 mg de polvo para suspensión oral

Fostemsavir (FTR)

nombre comercial:
RUKOBIA



Rukobia tableta de 600 mg

Inhibidor posterior a la fijación (PAI)

El anticuerpo monoclonal que se une a los receptores de CD4 para bloquear la entrada del VIH a las células CD4 del sistema inmunitario.

Ibalizumab-uiyk (IBA)

(infusión intravenosa o inyección intravenosa lenta administrada cada 2 semanas)

nombre comercial:
TROGARZO



Trogarzo vial de 150 mg/ml

Inhibidor de fusión

Los inhibidores de fusión impiden que el VIH se introduzca en las células CD4 del sistema inmunitario.

Enfuvirtida [T-20]

(inyección subcutánea autoadministrada dos veces al día)

nombre comercial:
FUZEON



Fuzeon vial de 90 mg

Inhibidores de la proteasa (PI)

Los PI bloquean la proteasa del VIH, una enzima que el VIH necesita para crear copias de sí mismo.

Atazanavir (ATV)*

nombre comercial:
REYATAZ



Reyataz cápsula de 150 mg



Reyataz cápsula de 200 mg



Reyataz sobre de polvo para suspensión oral de 50 mg



Reyataz cápsula de 300 mg

Darunavir (DRV)*

nombre comercial:
PREZISTA



Prezista tableta de 75 mg



Prezista tableta de 600 mg



Prezista tableta de 150 mg



Prezista tableta de 800 mg



Prezista suspensión oral de 100 mg/ml

Lopinavir (LPV)*

El lopinavir solamente se ofrece como parte de una tableta coformulada.

Inhibidores de la transferencia de cadenas de integrasa (INSTI)

Los INSTI bloquean la integrasa del VIH, una enzima que el VIH necesita para crear copias de sí mismo.

Bictegravir (BIC)*

El Bictegravir solamente se ofrece como parte de una tableta coformulada.

Cabotegravir (CAB)

La tableta oral (Vocabria) solo está disponible para el tratamiento combinado con rilpivirina oral. El cabotegravir intramuscular solo está disponible para el tratamiento del VIH como componente del producto envasado Cabenuva. Sin embargo, está disponible como agente único (Apretude) para la prevención del VIH.

nombre comercial:
VOCABRIA



Vocabria tableta de 30 mg

Dolutegravir (DTG)*

nombre comercial:
TIVICAY



Tivicay tableta de 50 mg



Tivicay PD tableta soluble de 5 mg



Tivicay tableta de 25 mg



Tivicay tableta de 10 mg

Elvitegravir (EVG)*

El elvitegravir solamente se ofrece como parte de tabletas coformuladas.

Raltegravir (RAL)

nombre comercial:
ISENRESS



Isentress tableta de 400 mg



Isentress tableta masticable de 25 mg



Isentress tableta masticable de 100 mg



Isentress sobre de 100 mg para suspensión oral



Isentress HD tableta de 600 mg

Antagonistas de CCR5

Los antagonistas de CCR5 bloquean la proteína CCR5 en las células CD4 que cierto tipo de VIH necesita para introducirse en la célula.

Maraviroc (MVC)

nombre comercial:
SELZENTRY



Selzentry tableta de 150 mg



Selzentry tableta de 25 mg



Selzentry tableta de 300 mg



Selzentry tableta de 75 mg



Selzentry solución oral de 20 mg/ml

El Departamento de Salud y Servicios Humanos (Department of Health and Human Services) de EUA creó el ubicador de proveedores de servicios y prevención del VIH/SIDA (HIV/AIDS Prevention & Service Provider Locator), una herramienta singular que le permite buscar centros en los que se realizan pruebas, proveedores de vivienda, centros de salud y otros proveedores de servicios cerca de su localidad actual. Este servicio se encuentra en:

<https://locator.hiv.gov>

Línea de información de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC):

1-800-232-4636

1-888-232-6348—TTY

Para obtener información sobre tratamientos y estudios clínicos específicos, comuníquese con HIVinfo.nih.gov en:

1-800-HIV-0440

(1-800-448-0440)

HIVinfo@NIH.gov

Publicación del NIH No. 23-7628
Enero, 2023

Inhibidor de la cápside

Este fármaco inhibe la replicación del VIH interfiriendo en múltiples etapas del ciclo de vida viral.

Lenacapavir (LEN)

(se utilizan tabletas orales e inyecciones subcutáneas durante el inicio del tratamiento; a continuación se administra una dosis de mantenimiento con inyecciones subcutáneas cada 6 meses)

nombre comercial:
SUNLENCA



Sunlenca tableta de 300 mg



Sunlenca vial de 463.5mg/1.5 ml

* Estos medicamentos también están disponibles como parte de medicamentos coformulados y las imágenes se encuentran en la última página.



= No hay imagen











Medicamentos antirretrovirales coformulados y como componentes de un producto envasado

Estos medicamentos contienen dos o más medicamentos de una o más clases de fármacos.

Estos medicamentos contienen múltiples fármacos antirretrovirales y pueden utilizarse como régimen completo en algunos pacientes.

Regímenes completos de tabletas

Los medicamentos aparecen en la lista en orden alfabético por nombre comercial.

nombre comercial: ATRIPLA  tableta de 600 mg de efavirenz/ 200 mg de emtricitabina/ 300 mg de tenofovir DF	nombre comercial: ODEFSEY  tableta de 25 mg de rilpivirina/ 200 mg de emtricitabina/ 25 mg de tenofovir AF
nombre comercial: BIKTARVY  tableta de 30 mg de bictegravir/ 120 mg de emtricitabina/ 15 mg de tenofovir AF tableta de 50 mg de bictegravir/ 200 mg de emtricitabina/ 25 mg de tenofovir AF	nombre comercial: STRIBILD  tableta de 150 mg de elvitegravir/ 150 mg de cobicistat/ 200 mg de emtricitabina/ 300 mg de tenofovir DF
nombre comercial: COMPLERA  tableta de 25 mg de rilpivirina/ 200 mg de emtricitabina/ 300 mg de tenofovir DF	nombre comercial: SYMFI  tableta de 600 mg de efavirenz/ 300 mg de lamivudina/ 300 mg de tenofovir DF
nombre comercial: DELSTRIGO  tableta de 100 mg de doravirina/ 300 mg de lamivudina/ 300 mg de tenofovir DF	nombre comercial: SYMFI LO  tableta de 400 mg de efavirenz/ 300 mg lamivudina/ 300 mg de tenofovir DF
nombre comercial: DOVATO  tableta de 50 mg de dolutegravir/ 300 mg de lamivudina	nombre comercial: SYMITUZA  Tableta de 800 mg de darunavir/ 150 mg de cobicistat/ 200 mg de emtricitabina/ 10 mg de tenofovir AF
nombre comercial: GENVOYA  tableta de 150 mg de elvitegravir/ 150 mg de cobicistat/ 200 mg de emtricitabina/ 10 mg de tenofovir AF	nombre comercial: TRIUMEQ  tableta de 600 mg de abacavir/ 50 mg de dolutegravir/ 300 mg de lamivudina  tableta soluble oral de 60 mg de abacavir/ 5 mg de dolutegravir/ 30 mg de lamivudina
nombre comercial: JULUCA  tableta de 50 mg de dolutegravir/ 25 mg de rilpivirina	

Suspensión intramuscular de liberación prolongada

Este régimen completo se administra por vía intramuscular cada 1-2 meses.

nombre comercial:
CABENUVA








kits de administración que contienen 600 mg/
 3 ml de cabotegravir/ 900 mg/3 ml de rilpivirina

kits de administración que contienen 400 mg/
 2 ml de cabotegravir/ 600 mg/2 ml de rilpivirina

Estos medicamentos coformulados se deben usar con uno o más medicamentos antirretrovirales adicionales para formar un régimen antirretroviral.









Formulaciones de inhibidores de la proteasa con potenciador farmacocinético

Los medicamentos aparecen en la lista en orden alfabético por nombre comercial.

nombre comercial: EVOTAZ  tableta de 300 mg de atazanavir/ 150 mg de cobicistat	nombre comercial: KALETRA  80 mg de lopinavir y 20 mg de ritonavir por ml  tableta de 100 mg de lopinavir/ 25 mg de ritonavir  tableta de 200 mg de lopinavir/ 50 mg de ritonavir
nombre comercial: PREZCOBIX  tableta de 800 mg de darunavir/ 150 mg de cobicistat	

Combinaciones de inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa (NRTI)

Los medicamentos aparecen en la lista en orden alfabético por nombre comercial.

nombre comercial: CIMDUO  tableta de 300 mg de lamivudina/ 300 mg de tenofovir DF	nombre comercial: DESCOVI  tableta de 200 mg de emtricitabina/ 25 mg de tenofovir AF  tableta de 120 mg de emtricitabina/ 15 mg de tenofovir AF
nombre comercial: EPZICOM  tableta de 600 mg de abacavir/ 300 mg de lamivudina	nombre comercial: TRUVADA  tableta de 167 mg de emtricitabina/ 250 mg de tenofovir DF  tableta de 100 mg de emtricitabina/ 150 mg de tenofovir DF  tableta de 200 mg de emtricitabina/ 300 mg de tenofovir DF  tableta de 133 mg de emtricitabina/ 200 mg de tenofovir DF



= No hay imagen