

FÁRMACOS CONTRA EL VIH-1

Una guía de referencia de medicamentos contra el VIH-1 de venta con receta

Imágenes y dosis de los medicamentos más comúnmente usados para tratar la infección por el VIH-1 (no es una lista completa de todos los medicamentos que se usan para tratar el VIH)

- El tratamiento de la infección por el VIH-1 requiere una combinación de diferentes medicamentos, también conocidos como medicamentos antirretrovirales
- Algunos de estos medicamentos se combinan en una sola pastilla
- Estos medicamentos (excepto el ibalizumab-uiyk) se deben tomar todos los días de la manera recetada para controlar el virus
- Estos medicamentos no curan la infección por el VIH-1 ni el SIDA
- Estos medicamentos reducen, pero no eliminan el riesgo de transmitir el VIH-1 a otras personas
- No todos los medicamentos son adecuados para todas las personas, y los tratamientos pueden variar de una persona a otra. Si tiene preguntas sobre su tratamiento, hable con su médico u otros profesionales de la salud.

NOTA: Algunos de los medicamentos aquí ilustrados posiblemente también tengan una versión genérica, pero 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-1 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)*

(El TAF solamente se ofrece como parte de las tabletas combinadas de dosis fija para el tratamiento del VIH.)

Tenofovir disoproxil fumarato (TDF o Tenofovir DF)*

nombre comercial:
VIREAD



Viread tableta de 150 mg



Viread tableta de 200 mg



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

Zidovudina (AZT, ZDV)*

nombre comercial:
RETROVIR



Retrovir cápsula de 100 mg



Retrovir 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-1 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



Sustiva tableta de 600 mg



Sustiva cápsula de 50 mg



Sustiva cápsula de 200 mg

Etravirina (ETR)

nombre comercial:
INTELENCE



Intelence tableta de 25 mg



Intelence tableta de 100 mg



Intelence tableta de 200 mg

Nevirapina (NVP)

nombres comerciales:
VIRAMUNE
VIRAMUNE XR



Viramune tableta de 200 mg



Viramune solución oral de 50 mg/5mL



Viramune XR tableta de 400 mg (liberación prolongada)

Rilpivirina (RPV)*

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; sin embargo, en las dosis usadas actualmente en la práctica funciona principalmente como potenciador farmacocinético.

nombre comercial:
NORVIR



Norvir cápsula de 100 mg



Norvir tableta de 100 mg



Norvir solución oral de 80 mg/mL



Norvir sobre de 100 mg de polvo para suspensión oral

Inhibidor de fusión

Los inhibidores de fusión impiden que el VIH-1 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

Inhibidor posterior a la fijación (PAI)

El anticuerpo monoclonal se une a los receptores de CD4 para bloquear la entrada del VIH-1 a las células CD4 del sistema inmunitario.

Ibalizumab-uiyk

(infusión intravenosa administrada cada 2 semanas)

nombre comercial:
TROGARZO



Trogarzo vial de 150 mg/mL

Inhibidores de la proteasa (PI)

Los PI bloquean la proteasa del VIH-1, una enzima que el VIH-1 necesita para crear copias de sí mismo.

Atazanavir (ATV)*

nombre comercial:
REYATAZ



Reyataz cápsula de 150 mg



Reyataz sobre de polvo para suspensión oral de 50 mg



Reyataz cápsula de 200 mg



Reyataz cápsula de 300 mg

Lopinavir/Ritonavir

nombre comercial:
KALETRA

La imagen de este producto se encuentra en la última página.

Nelfinavir (NFV)

nombre comercial:
VIRACEPT



Viracept tableta de 250 mg



Viracept polvo oral de 50 mg/g



Viracept tableta de 625 mg

Darunavir (DRV)*

nombre comercial:
PREZISTA



Prezista tableta de 75 mg



Prezista tableta de 600 mg



Prezista tableta de 800 mg



Prezista suspensión oral de 100 mg/mL

Saquinavir (SQV)

nombre comercial:
INVIRASE



Invirase cápsula de 200 mg



Invirase tableta de 500 mg

Tipranavir (TPV)

nombre comercial:
APTIVUS



Aptivus cápsula de 250 mg



Aptivus solución oral de 100 mg/mL

Fosamprenavir (FPV)

nombre comercial:
LEXIVA



Lexiva tableta de 700 mg



Lexiva suspensión oral de 50 mg/mL

Inhibidores de transferencia de la cadena de integrasa (INSTI)

Los INSTI bloquean la integrasa del VIH-1, una enzima que el VIH-1 necesita para crear copias de sí mismo.

Bictegravir (BIC)*

(El Bictegravir solamente se ofrece como parte de las tabletas combinadas de dosis fija.)

Dolutegravir (DTG)*

nombre comercial:
TIVICAY



Tivicay tableta de 50 mg



Tivicay tableta de 10 mg



Tivicay tableta de 25 mg

Elvitegravir (EVG)*

(El Elvitegravir solamente se ofrece como parte de las tabletas combinadas de dosis fija.)

Raltegravir (RAL)

nombre comercial:
ISENTRESS



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 HIV Isentress tableta de 600 mg

Antagonistas de CCR5

Los antagonistas de CCR5 bloquean la proteína CCR5 en las células CD4 que cierto tipo de VIH-1 necesita para introducirse en la célula.

Maraviroc (MVC)

nombre comercial:
SELZENTRY



Selzentry tableta de 300 mg



Selzentry tableta de 150 mg



Selzentry tableta de 75 mg



Selzentry tableta de 25 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://www.hiv.gov/locator>.

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 AIDSinfo al:

1-800-HIV-0440

(1-800-448-0440)

ContactUS@aidinfo.nih.gov

Publicación del NIH No. 18-7628
Noviembre 2018

* Estos medicamentos también se ofrecen como parte de un producto combinado de dosis fija. Las imágenes de los productos combinados de dosis fija se encuentran en la última página.



= No hay imagen

Productos antirretrovirales combinados de dosis fija

Las tabletas combinadas de dosis fija contienen dos o más medicamentos de una o más clases de fármacos.

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

Estos medicamentos se pueden usar como regímenes de una sola tableta porque contienen varios fármacos antirretrovirales que forman un régimen completo para algunos pacientes.

nombre comercial:
ATRIPLA



tableta de 600 mg de efavirenz/
200 mg de emtricitabina/ 300 mg
de tenofovir DF

nombre comercial:
GENVOYA



tableta de 150 mg de elvitegravir/
150 mg de cobicistat/ 200 mg de
emtricitabina/ 10 mg de tenofovir AF

nombre comercial:
SYMFI



tableta de 600 mg de efavirenz/ 300 mg
de lamivudina/ 300 mg de tenofovir DF

nombre comercial:
BIKTARVY



tableta de 50 mg de bictegravir/
200 mg de emtricitabina/ 25 mg
de tenofovir AF

nombre comercial:
JULUCA



tableta de 50 mg de dolutegravir/
25 mg de rilpivirina

nombre comercial:
SYMFI LO



tableta de 400 mg de efavirenz/
300 mg de lamivudina/ 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:
ODEFSEY



tableta de 25 mg de rilpivirina/ 200 mg
de emtricitabina/ 25 mg de tenofovir AF

nombre comercial:
SYM TUZA



tableta de 800 mg de darunavir/
150 mg de cobicistat / 200 mg de
emtricitabina/ 10 mg de tenofovir AF

nombre comercial:
DELSTRIGO



tableta de 100 mg de doravirina/
300 mg de lamivudina/ 300 mg de
tenofovir DF

nombre comercial:
STRIBILD



tableta de 150 mg de elvitegravir/ 150 mg
de cobicistat/ 200 mg de emtricitabina/
300 mg de tenofovir DF

nombre comercial:
TRIUMEQ



tableta de 50 mg de dolutegravir/
600 mg de abacavir/ 300 mg de
lamivudina

Estas combinaciones de dosis fija se deben usar con uno o más medicamentos antirretrovirales para formar un régimen antirretroviral.

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:
TRIZIVIR



tableta de 300 mg de abacavir /
150 mg de lamivudina/
300 mg de zidovudina

nombre comercial:
COMBIVIR



tableta de 150 mg de
lamivudina/ 300 mg de
zidovudina

nombre comercial:
TRUVADA



tableta de 100 mg de emtricitabina/
150 mg de tenofovir DF

nombre comercial:
DESCOVY



tableta de 200 mg de emtricitabina/
25 mg de tenofovir AF



tableta de 133 mg de emtricitabina/
200 mg de tenofovir DF



tableta de 167 mg de emtricitabina/
250 mg de tenofovir DF

nombre comercial:
EPZICOM



tableta de 600 mg de abacavir/
300 mg de lamivudina



tableta de 200 mg de emtricitabina/
300 mg de tenofovir DF

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



tableta de 100 mg de lopinavir/
25 mg de ritonavir



80 mg de lopinavir y 20 mg de
ritonavir por mL

nombre comercial:
PREZCOBIX



tableta de 200 mg de
lopinavir/ 50 mg de ritonavir



tableta de 800 mg de darunavir/
150 mg de cobicistat



= No hay imagen