

FÁRMACOS QUE COMBATEN 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 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... Transformación de Descubrimientos en SaludSM
Publicado por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos



Un programa
de los Institutos Nacionales
de la Salud

Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa (NRTI)

Los NRTI bloquean la transcriptasa, 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
(el medicamento se ofrece en formulación líquida)

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

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

Zidovudina (AZT, ZDV)*

nombre comercial:
RETROVIR



Retrovir cápsula de 100 mg



Retrovir tableta de 300 mg



Retrovir jarabe de 50 mg/5mL

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.

Efavirenz (EFV)*

nombre comercial:
SUSTIVA



Sustiva tableta de 600 mg



Sustiva cápsula de 50 mg



Sustiva cápsula de 200 mg

Etravirina

nombre comercial:
INTELENCE



Intence tableta de 25 mg



Intence tableta de 100 mg



Intence tableta de 200 mg

Nevirapina (NVP)

nombre comercial:
VIRAMUNE
VIRAMUNE XR



Viramune tableta de 200 mg



Viramune XR tableta de 100 mg
(Liberación prolongada)



Viramune suspensión oral de 50 mg/5mL



Viramune XR tableta de 400 mg
(Liberación prolongada)

Rilpivirina*

nombre comercial:
EDURANT



Edurant tableta de 25 mg

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)

nombre comercial:
FUZEON



Fuzeon vial de 90 mg

Antagonista 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

nombre comercial:
SELZENTRY



Selzentry tableta de 150 mg



Selzentry tableta de 300 mg

* 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.

** Todos los frascos son representaciones, no son las imágenes reales.

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*

nombre comercial:
REYATAZ



Reyataz cápsula de 150 mg



Reyataz cápsula de 200 mg



Reyataz cápsula de 300 mg

Nelfinavir

nombre comercial:
VIRACEPT



Viracept tableta de 250 mg



Viracept tableta de 625 mg



Viracept polvo oral de 50 mg/g

Ritonavir

nombre comercial:
NORVIR



Norvir cápsula de 100 mg



Norvir tableta de 100 mg



Novir solución oral de 80 mg/mL

Darunavir*

nombre comercial:
PREZISTA



Prezista tableta de 75 mg



Prezista tableta de 150 mg



Prezista tableta de 600 mg



Prezista tableta de 800 mg



Prezista suspensión oral de 100 mg/mL

Fosamprenavir

nombre comercial:
LEXIVA



Lexiva tableta de 700 mg



Lexiva suspensión oral de 50 mg/mL

Lopinavir/Ritonavir

nombre comercial:
KALETRA

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

Saquinavir

nombre comercial:
INVIRASE



Invirase cápsula de 200 mg



Invirase tableta de 500 mg

Tipranavir

nombre comercial:
APTIVUS



Aptivus cápsula de 250 mg



Aptivus solución oral de 100 mg/mL

Inhibidores de la integrasa de la transferencia de cadenas (INSTI)

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

Dolutegravir*

nombre comercial:
TIVICAY



Tivicay tableta de 50 mg

Elvitegravir*

nombre comercial:
VITEKTA



Vitekta tableta de 85 mg



Vitekta tableta de 150 mg

Raltegravir

nombre comercial:
ISENTRESS



Isentress tableta masticable de 25 mg



Isentress tableta masticable de 100 mg



Isentress tableta de 400 mg



Isentress sobre de suspensión oral de 100 mg

Potenciador farmacocinético

Se usa como potenciador farmacocinético para algunos medicamentos antirretrovirales, pero no es un medicamento antirretroviral

Cobicistat*

nombre comercial:
TYBOST



Tybost tableta de 150 mg

El Departamento de Salud y Servicios Humanos 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: <http://www.aids.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@aidsinfo.nih.gov



Productos antirretrovirales combinados de dosis fija

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

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

Abacavir/Dolutegravir/ Lamivudina

nombre comercial:
TRIUMEQ



Triumeq tableta de 600 mg/50 mg/
300 mg (abacavir/dolutegravir/
lamivudina)

Elvitegravir/Cobicistat/ Emtricitabina/Tenofovir Alafenamida

nombre comercial:
GENVOYA



Genvoya tableta de 150 mg/150 mg/
200 mg/10 mg (elvitegravir/cobicistat/
emtricitabina/tenofovir alafenamida)

Emtricitabina/Rilpivirina/ Tenofovir Alafenamida

nombre comercial:
ODEFSEY



Odefsey tableta de 200 mg/
25 mg/25 mg
(emtricitabina/rilpivirina/tenofovir
alafenamida)

Efavirenz/Emtricitabina/ Tenofovir DF

nombre comercial:
ATRIPLA



Atripla tableta de 600 mg/
200 mg/300 mg
(efavirenz/emtricitabina/tenofovir DF)

Elvitegravir/Cobicistat/ Emtricitabina/Tenofovir DF

nombre comercial:
STRIBILD



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

Emtricitabina/Rilpivirina/ Tenofovir DF

nombre comercial:
COMPLERA



Complera tableta de 200 mg/
25 mg/300 mg
(emtricitabina/rilpivirina/tenofovir DF)

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)

Abacavir/Lamivudina

nombre comercial:
EPZICOM



Epzicom tableta de 600 mg/300 mg
(abacavir/lamivudina)

Abacavir/Lamivudina/ Zidovudina

nombre comercial:
TRIZIVIR



Trizivir tableta de 300 mg/150 mg/
300 mg (abacavir/lamivudina/
zidovudina)

Emtricitabina/Tenofovir Alafenamida

nombre comercial:
DESCOVY



Descovy tableta de 200 mg/25 mg
(emtricitabina/tenofovir alafenamida)

Emtricitabina/Tenofovir DF

nombre comercial:
TRUVADA



Truvada tableta de 200 mg/
300 mg
(emtricitabina/tenofovir DF)



Truvada tableta de 100 mg/150 mg
(emtricitabina/tenofovir DF)



Truvada tableta de 133 mg/200 mg
(emtricitabina/tenofovir DF)

Lamivudina/Zidovudina

nombre comercial:
COMBIVIR



Combivir tableta de 150 mg/
300 mg (lamivudina/
zidovudina)

Formulaciones de inhibidores de la proteasa con potenciador farmacocinético

Atazanavir/Cobicistat

nombre
comercial:
EVOTAZ



Evotaz tableta de 300 mg/150 mg
(atazanavir/cobicistat)

Darunavir/Cobicistat

nombre comercial:
PREZCOBIX



Prezcoibix tableta de 800 mg/
150 mg
(darunavir/cobicistat)

Lopinavir/Ritonavir

nombre comercial:
KALETRA



Kaletra tableta de
100 mg/25 mg
(lopinavir/ritonavir)



Kaletra tableta
de 200 mg/50 mg
(lopinavir/ritonavir)

Kaletra solución oral de
80 mg/20 mg/mL
(lopinavir/ritonavir)