

# Fármacos que combaten el VIH

Actualmente se utilizan varios tipos diferentes de medicamentos antirretrovirales para tratar la infección por el VIH.

- Estos medicamentos no curan la infección por el VIH ni el SIDA
- Estos medicamentos no eliminan el riesgo de transmitir el VIH a otras personas
- Los medicamentos para el VIH se deben tomar en combinación con otros medicamentos para el VIH
- 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 otro profesional de la salud.

**NOTA:** Muchos 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.



# Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa [NRTI por sus siglas en inglés]

## Abacavir [ABC]

nombre comercial:  
Ziagen



Ziagen tableta de 300 mg



Ziagen solución oral de 20 mg/mL

## Lamivudina [3TC]

nombre comercial:  
EpiVir



EpiVir tableta de 150 mg



EpiVir tableta de 300 mg



EpiVir solución oral de 10 mg/mL

## Didanosina [ddl]

nombre comerciales:  
Videx  
Videx EC



Videx EC cápsula de 125 mg



Videx EC cápsula de 200 mg



Videx EC cápsula de 400 mg



Videx EC cápsula de 250 mg

Polvos pediátricos de 2 g  
y 4 g para solución oral  
No hay fotos

## Estavudina [d4T]

nombre comercial:  
Zerit



Zerit cápsula de 15 mg



Zerit cápsula de 20 mg



Zerit cápsula de 30 mg



Zerit cápsula de 40 mg



Zerit solución oral de 1 mg/mL

## Emtricitabina [FTC]

nombre comercial:  
Emtriva



Emtriva cápsula de 200 mg



Emtriva solución oral de 10 mg/mL

## Tenofovir disoproxiloxil fumarato [TDF, TFV]

nombre comercial:  
Viread



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 por sus siglas en inglés]

## Delavirdina

nombre comercial:  
Rescriptor



Rescriptor tableta de 200 mg

## Efavirenz [EFV]

nombre comercial:  
Sustiva



Sustiva cápsula de 50 mg



Sustiva tableta de 600 mg



Sustiva cápsula de 200 mg

## Etravirina

nombre comercial:  
Intelence



Intelence tableta de 100 mg



Intelence tableta de 200 mg

## Nevirapina [NVP]

nombre comercial:  
Viramune



Viramune tableta de 200 mg



Viramune suspensión oral de 50 mg/5mL

Reproducción de fotografía usada con autorización de Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc. VIRAMUNE es una marca registrada de Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc.

# Inhibidor de fusión

## Enfuvirtide [inyección subcutánea]

nombre comercial:  
Fuzeon  
T-20



Fuzeon vial de 90 mg

# Inhibidores de la proteasa [P]

## Atazanavir

nombre comercial:  
Reyataz



Reyataz cápsula de 100 mg



Reyataz cápsula de 150 mg



Reyataz cápsula de 200 mg



Reyataz cápsula de 300 mg

## Indinavir

nombre comercial:  
Crixivan



Crixivan cápsula de 200 mg



Crixivan cápsula de 100 mg



Crixivan cápsula de 400 mg

## Ritonavir

nombre comercial:  
Norvir



Norvir cápsula de 100 mg



Norvir tableta de 100 mg



Norvir solución oral de 80 mg/mL

## Darunavir

nombre comercial:  
Prezista



Prezista tableta de 400 mg



Prezista tableta de 600 mg



Prezista tableta de 75 mg



Prezista tableta de 150 mg

## Lopinavir/Ritonavir

[combinación de medicamentos]

nombre comercial:  
Kaletra



Kaletra tabletas de 100 mg/25 mg



Kaletra tabletas de 200 mg/50 mg



Kaletra solución oral de 80 mg/20 mg/mL  
[lopinavir/ritonavir]

## Saquinavir

nombre comercial:  
Invirase



Invirase cápsula de 200 mg



Invirase tableta de 500 mg

## Fosamprenavir

nombre comercial:  
Lexiva



Lexiva tableta de 700 mg



Lexiva suspensión oral de 50 mg/mL

## Nelfinavir

nombre comercial:  
Viracept



Viracept tableta de 250 mg



Viracept tableta de 625 mg

## Tipranavir

nombre comercial:  
Aptivus



Aptivus cápsula de 250 mg



Aptivus solución oral de 100 mg/mL

## Antirretrovirales combinados

### Abacavir/Lamivudina/Zidovudina

nombre comercial:  
Trizivir



Trizivir tabletas de 300 mg/150 mg/300 mg  
[abacavir/lamivudina/zidovudina]

### Abacavir/Lamivudina

nombre comercial:  
Epizicom



Epizicom tabletas de 600 mg/300 mg  
(abacavir/lamivudina)

### Emtricitabina/Tenofovir

nombre comercial:  
Truvada



Truvada tabletas de 200 mg/300 mg  
(emtricitabina/tenofovir df)

### Efavirenz/Emtricitabina/Tenofovir

nombre comercial:  
Atripla



Atripla tabletas de 600 mg/200 mg/300 mg  
[efavirenz/emtricitabina/tenofovir]

### Lamivudina/Zidovudina

nombre comercial:  
Combivir



Combivir tabletas de 150 mg/300 mg  
[lamivudina/zidovudina]

## Antagonista del CCR5

### Maraviroc

nombre comercial:  
Selzentry



Selzentry tableta de 150 mg



Selzentry tableta de 300 mg

## Inhibidor de la integrasa

### Raltegravir

nombre comercial:  
Isentress



Isentress tableta de 400 mg

**Para obtener más información sobre ensayos clínicos, comuníquese con un miembro del equipo PACT del NIAID:**

**Carmen Babá-Dijols, 301-461-4059 (español)**

**Charlita Whitehead, 301-767-5008**

**Marco Zurita, 301-518-2995 (español)**

**Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos**

**Institutos Nacionales de la Salud**

**Instituto Nacional de Alergia y Enfermedades Infecciosas**