

## Medicamentos aprobados para tratar la infección por el VIH

Los medicamentos contra el VIH (conocidos también como medicamentos antirretrovirales) se usan para controlar la reproducción del virus y para detener la progresión de la enfermedad relacionada con el VIH. El tratamiento recomendado para la infección por el VIH es la terapia antirretroviral altamente activa (HAART). HAART combina tres o más medicamentos contra el VIH en un régimen diario. Los medicamentos contra el VIH no curan la infección por el VIH y las personas que toman estos medicamentos pueden todavía transmitir el VIH a otras personas. Los medicamentos contra el VIH aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) caen dentro de cuatro clases:

Clase	Nombre genérico	Marca y otros nombres	Fabricante	Fecha de aprobación por el FDA
<b>1. Inhibidores de la transcriptasa inversa no análogos de los nucleósidos (NNRTIs)</b>				
<i>Los NNRTI se ligan y desactivan la transcriptasa inversa, una proteína que el VIH necesita para replicarse.</i>	<b>Delavirdina</b>	Rescriptor, DLV	Pfizer	abril 4, 1997
	<b>Efavirenz</b>	Sustiva, EFV	Bristol-Myers Squibb	sept. 17, 1998
	<b>Nevirapina</b>	Viramune, NVP	Boehringer Ingelheim	junio 21, 1996
<b>2. Inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de los nucleósidos (NRTIs)</b>				
<i>Los NRTI son una versión modificada que imita la estructura química que el VIH necesita para replicarse. Cuando el VIH utiliza un NRTI en vez de una estructura química normal, se interrumpe la reproducción del virus.</i>	<b>Abacavir</b>	Ziagen, ABC	GlaxoSmithKline	dic. 17, 1998
	<b>Abacavir, Lamivudina</b>	Epzicom	GlaxoSmithKline	ago. 2, 2004
	<b>Abacavir, Lamivudina, Zidovudina</b>	Trizivir	GlaxoSmithKline	nov. 14, 2000
	<b>Didanosina</b>	Videx, ddI, Videx EC	Bristol-Myers Squibb	oct. 9, 1991 oct. 31, 2000(EC)
	<b>Emtricitabina</b>	Emtriva, FTC, Coviracil	Gilead Sciences	julio 2, 2003
	<b>Emtricitabina, Tenofovir DF</b>	Truvada	Gilead Sciences	ago. 2, 2004
	<b>Lamivudina</b>	Epivir, 3TC	GlaxoSmithKline	nov. 17, 1995
	<b>Lamivudina, Zidovudina</b>	Combivir	GlaxoSmithKline	sept. 27, 1997
	<b>Stavudina</b>	Zerit, d4T	Bristol-Myers Squibb	junio 24, 1994
	<b>Tenofovir DF</b>	Viread, TDF	Gilead Sciences	oct. 26, 2001
	<b>Zalcitabina</b>	Hivid, ddC	Hoffmann-La Roche	junio 19, 1992
	<b>Zidovudina</b>	Retrovir, AZT, ZDV	GlaxoSmithKline	mzo. 19, 1987

## Medicamentos aprobados para tratar la infección por el VIH

Clase	Nombre genérico	Marca y otros nombres	Fabricante	Fecha de aprobación por el FDA
<b>3. Inhibidores de la proteasa (PIs)</b>				
<i>Los PI desactivan la proteasa, una proteína que el VIH necesita para replicarse.</i>	<b>Amprenavir</b>	Agenerase, APV	GlaxoSmithKline, Vertex Pharmaceuticals	abril 15, 1999
	<b>Atazanavir</b>	Reyataz, ATV	Bristol-Myers Squibb	junio 20, 2003
	<b>Fosamprenavir</b>	Lexiva, FPV	GlaxoSmithKline, Vertex Pharmaceuticals	oct. 20, 2003
	<b>Indinavir</b>	Crixivan, IDV	Merck	mzo. 13, 1996
	<b>Lopinavir, Ritonavir</b>	Kaletra, LPV/r	Abbott Laboratories	sept. 15, 2000
	<b>Nelfinavir</b>	Viracept, NFV	Agouron Pharmaceuticals	mzo. 14, 1997
	<b>Ritonavir</b>	Norvir, RTV	Abbott Laboratories	mzo. 1, 1996
	<b>Saquinavir</b>	Fortovase, SQV, Invirase	Hoffmann-La Roche	nov. 7, 1997 dic. 6, 1995
<b>4. Inhibidores de fusión</b>				
<i>Los inhibidores de fusión previenen la entrada del VIH a las células.</i>	<b>Enfuvirtida</b>	Fuzeon, T-20	Hoffmann-La Roche, Trimeris	mzo. 13, 2003