

## 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 infección por el VIH. El tratamiento antirretroviral de gran actividad (TARGA), es el recomendado para la infección por el VIH. TARGA 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 la infección por el VIH aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) caen dentro de cinco clases:

Clase	Nombre genérico	Marca y otros nombres	Fabricante	Fecha de aprobación por el FDA
<b>Inhibidores de la transcriptasa inversa no análogos de los nucleósidos (ITINN)</b>				
<i>Los NNRTI se ligan y desactivan la transcriptasa inversa, una proteína que el VIH necesita para replicarse.</i>	<b>Delavirdina</b>	<b>Rescriptor, DLV</b>	Pfizer	abril 4, 1997
	<b>Efavirenz</b>	<b>Sustiva, EFV</b>	Bristol-Myers Squibb	sept. 17, 1998
	<b>Etravirina</b>	<b>Intelence, TMC125, ETR</b>	Tibotec	enero 18, 2008
	<b>Nevirapina</b>	<b>Viramune, NVP</b>	Boehringer Ingelheim	junio 21, 1996
<b>Inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de los nucleósidos (ITIN)</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>	<b>Ziagen, ABC</b>	GlaxoSmithKline	dic. 17, 1998
	<b>Abacavir, Lamivudina</b>	<b>Epzicom</b>	GlaxoSmithKline	ago. 2, 2004
	<b>Abacavir, Lamivudina, Zidovudina</b>	<b>Trizivir</b>	GlaxoSmithKline	nov. 14, 2000
	<b>Didanosina</b>	<b>Videx, ddI, Videx EC</b>	Bristol-Myers Squibb	oct. 9, 1991 oct. 31, 2000 (EC)
	<b>Emtricitabina</b>	<b>Emtriva, FTC, Coviracil</b>	Gilead Sciences	julio 2, 2003
	<b>Emtricitabina, Tenofovir DF</b>	<b>Truvada</b>	Gilead Sciences	ago. 2, 2004
	<b>Lamivudina</b>	<b>Epivir, 3TC</b>	GlaxoSmithKline	nov. 17, 1995
	<b>Lamivudina, Zidovudina</b>	<b>Combivir</b>	GlaxoSmithKline	sept. 27, 1997
	<b>Estavudina</b>	<b>Zerit, d4T</b>	Bristol-Myers Squibb	junio 24, 1994
	<b>Tenofovir DF</b>	<b>Viread, TDF</b>	Gilead Sciences	oct. 26, 2001
<b>Zidovudina</b>	<b>Retrovir, AZT, ZDV</b>	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>Inhibidores de la proteasa</b>				
<i>Los PI desactivan la proteasa, una proteína que el VIH necesita para replicarse.</i>	<b>Amprenavir</b>	<b>Agenerase, APV</b>	GlaxoSmithKline, Vertex Pharmaceuticals	abril 15, 1999
	<b>Atazanavir</b>	<b>Reyataz, ATV</b>	Bristol-Myers Squibb	junio 20, 2003
	<b>Darunavir</b>	<b>Prezista, TMC114, DRV</b>	Tibotec	junio 23, 2006
	<b>Fosamprenavir</b>	<b>Lexiva, FPV</b>	GlaxoSmithKline, Vertex Pharmaceuticals	oct. 20, 2003
	<b>Indinavir</b>	<b>Crixivan, IDV</b>	Merck	mzo 13, 1996
	<b>Lopinavir, Ritonavir</b>	<b>Kaletra, LPV/r</b>	Abbott Laboratories	sept. 15, 2000
	<b>Nelfinavir</b>	<b>Viracept, NFV</b>	Agouron Pharmaceuticals	mzo. 14, 1997
	<b>Ritonavir</b>	<b>Norvir, RTV</b>	Abbott Laboratories	mzo. 1, 1996
	<b>Saquinavir</b>	<b>Invirase, SQV</b>	Hoffmann-La Roche	dic. 6, 1995
<b>Tipranavir</b>	<b>Aptivus, TPV</b>	Boehringer Ingelheim	junio 22, 2005	
<b>Inhibidores de la entrada y la fusión</b>				
<i>Los inhibidores de la entrada y la fusión bloquean la entrada del VIH a las células.</i>	<b>Enfuvirtida</b>	<b>Fuzeon, T-20</b>	Hoffmann-La Roche, Trimeris	mzo. 13, 2003
	<b>Maraviroc</b>	<b>Selzentry, Celsentri, MVC</b>	Pfizer	ago. 6, 2007
<b>Inhibidores de la integrasa</b>				
<i>Los inhibidores de la integrasa impiden que la proteína integrasa del VIH introduzca la información genética del virus al ADN de la célula.</i>	<b>Raltegravir</b>	<b>Isentress</b>	Merck	oct. 12, 2007
<b>Combinaciones en dosis fijas</b>				
<i>Las tabletas en dosis fijas combinadas contienen dos o más medicamentos contra el VIH que pueden pertenecer a una o más clases.</i>	<b>Abacavir, Lamivudina</b>	<b>Epzicom</b>	GlaxoSmithKline	ao. 2, 2004
	<b>Abacavir, Lamivudina, Zidovudina</b>	<b>Trizivir</b>	GlaxoSmithKline	nov. 14, 2000
	<b>Efavirenz, Emtricitabina, Tenofovir DF</b>	<b>Atripla</b>	Bristol-Myers Squibb, Gilead Sciences	julio 12, 2006
	<b>Emtricitabina, Tenofovir DF</b>	<b>Truvada</b>	Gilead Sciences	ago. 2, 2004
	<b>Lamivudina, Zidovudina</b>	<b>Combivir</b>	GlaxoSmithKline	sept. 27, 1997