

**NOMBRES Y FABRICANTES DE LOS MEDICAMENTOS
CONTRA EL VIH**

Ninguno de estos medicamentos puede matar al VIH, pero cada clase puede disminuir la multiplicación (replicación del virus) de una manera específica. **Combinaciones a dosis fija:** Algunos fabricantes han combinado más de un medicamento en una sola pastilla o cápsula. Las combinaciones de una sola clase aparecen en las listas abajo. Las combinaciones de más de un tipo de medicamento se describen en la Hoja Informativa 470.

1. Inhibidores de la transcriptasa reversa: Fueron los primeros medicamentos anti VIH en aparecer. Bloquean la transcripción reversa (La creación de ADN viral a partir del ARN) al proveer eslabones "señuelos" que interrumpen dicho proceso. La mayoría son análogos de los nucleósidos, excepto tenofovir que es un análogo de los nucleótidos.

Aprobado en año*	Nombre genérico	Nombre comercial	También conocido como:	Fabricante
1987	Zidovudina	Retrovir	AZT, ZDV	ViiV Healthcare y genérico
1991	Didanosina	Videx	ddl	Bristol-Myers Squibb y genérico
1992	Zalcitabina	Hivid (ddC dideoxicitidina)	Fabricación terminada en 2006	
1994	Estavudina	Zerit	d4T	Bristol-Myers Squibb y genérico
1995	Lamivudina	Epivir	3TC	ViiV Healthcare y genérico
1997	Zidovudina/Lamivudina	Combivir	Combinación de AZT + 3TC	ViiV Healthcare y genérico
1998	Abacavir	Ziagen	ABC	ViiV Healthcare y genérico
2000	Zidovudina/Lamivudina/Abacavir	Trizivir	Combinación de AZT + 3TC + Abacavir	ViiV Healthcare y genérico
2001	Tenofovir	Viread	TDF	Gilead Sciences y genérico
2003	Emtricitabina	Emtriva	FTC	Gilead Sciences y genérico
2004	Abacavir/Lamivudina	Epzicom	Combinación de Ziagen y 3TC	ViiV Healthcare y genérico
2004	Emtricitabina/Tenofovir	Truvada	Combinación de Emtriva y Viread	Gilead Sciences y genérico

2. Inhibidores no nucleósidos de la transcriptasa reversa (INNT): estos también interrumpen la transcripción reversa al unirse a la enzima transcriptasa, impidiendo su actividad.

1996	Nevirapina	Viramune	NVP	Boehringer Ingelheim y genérico
1997	Delavirdina	Rescriptor	DLV	ViiV Healthcare
1998	Efavirenz	Sustiva	EFV	Bristol-Myers Squibb y genérico
2008	Etravirina	Intence	ETR	Tibotec Pharmaceuticals
2011	Rilpivirina	Edurant	RPV	Tibotec Pharmaceuticals

3. Inhibidores de la proteasa (IP): Bloquean la acción de la proteasa, una enzima que corta las cadenas de proteínas del VIH en trozos de proteína específicos, necesarios para el armado de una copia de virus nueva. **NOTA:** cuando el nombre de un IP se sigue por "r" indica que se aumentan los niveles en la sangre por una dosis pequeña de ritonavir. Por ejemplo SQV/r indica saquinavir aumentado por ritonavir. Solamente lopinavir y ritonavir son disponibles en una sola píldora actualmente.

1995	Saquinavir	Invirase	SQV	Roche
1996	Ritonavir	Norvir	RTV	Abbott
1996	Indinavir	Crixivan	IDV	Merck
1997	Nelfinavir	Viracept	NFV	ViiV Healthcare
1997	Saquinavir Fortovase, SQV	Fabricación terminada en 2006; Roche		
1999	Amprenavir	Agenerase	Fabricación terminada en 2007	ViiV Healthcare
2000	Lopinavir	Kaletra	LPV	Abbott y genérico
2003	Atazanavir	Reyataz	ATV	Bristol-Myers Squibb & genérico
2003	Fosamprenavir	Lexiva	FPV	ViiV Healthcare
2005	Tipranavir	Aptivus	TPV	Boehringer Ingelheim
2006	Darunavir	Prezista	DRV	Tibotec

4. Inhibidores de la integrasa: Bloquean la acción de la integrasa, una enzima que inserta el ADN del virus dentro de las cadenas de ADN de una célula infectada.

2007	Raltegravir	Isentress	RGV	Merck
2012	Elvitegravir	Todavía no, parte de Stribild	EVG	Gilead
2013	Dolutegravir	Tivicay	DTG	ViiV Healthcare

5. Inhibidores de la unión y de la fusión: Impiden que el VIH se una a las células.

2003	Enfuvirtida	Fuzeon	T-20	Trimeris y Roche
2007	Maraviroc	Selzentry, Celsentri	MVC	ViiV Healthcare

*Año de aprobación en los EE.UU. Muchas versiones genéricas han estado aprobadas bajo el plan de emergencia para el alivio de AIDS del presidente. Vea <http://www.fda.gov/oia/pepfar.htm> para más información.

Actualizada el 30 de septiembre de 2014