



## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA POR FECHA DE APROBACIÓN EN LA FDA

	FDA-USA	SSA-MX	IMSS	NOMBRE	ABRV	TIPO	FABRICANTE	CLAVES Y COMENTARIOS DEL IMSS
1	Mar-87	Jan-90	Nov-92	Retrovir® -Zidovudina	AZT	ITRN	VIIV Healthcare	Clave 4257 (Cápsula 100 mg), Clave 5273 (Solución oral), Clave 5274 (Cápsula 250 mg)
2	Oct-91	Nov-96	Nov-96	Videx® -Didanosina	ddl	ITRN	Bristol Myers Squibb	Claves 5266 (solución oral), 5270 (tableta masticable 100 mg) y 5271 (tableta masticable 25 mg)
3	Jun-92	Aug-95	CANCEL	Hivid®-Zalcitabina (fuera de mercado)	ddC	ITRN	Roche Syntex	Fuera de mercado
4	Jun-94	Jul-98		Zerit®-Stavudina	d4T	ITRN	Bristol Myers Squibb	Estavudina: Clave 5293 (Cápsula 15 mg), Clave 5294 (Cápsula 40 mg).
5	Nov-95	Nov-96	Feb-97	Epivir®-Lamivudina	3TC	ITRN	VIIV Healthcare	Clave 4271 (solución), Clave 5282 (tableta)
6	Dec-95	Nov-96	Mar-97	Invirase®-Saquinavir	SQV	IP	Roche Laboratories	Clave 5290
7	Mar-96	May-97		Norvir®-Ritonavir	RTV	IP	Abbott Laboratories	Clave 5281.
8	Mar-96	May-97	Jun-97	Crixivan®-Indinavir	IDV	IP	Merck Sharp & Dohme	Clave 5279
9	Sep-97	Mar-98	Mar-99	Combivir® (AZT+3TC)	CBV	ITRN	VIIV Healthcare	Clave 4268
10	Jun-96	Aug-97	Mar-04	Viramune®-Nevirapina	NVP	ITRNN	Boheringer Ingelheim	Clave 5259 (Suspensión), Clave 5296 (Tableta 200 mg)
11	Mar-97	Feb-99	CANCEL	Viracept®-Nelfinavir (fuera de mercado)	NFV	IP	Roche Syntex	Fuera de mercado
12	Nov-97	Aug-98		Fortovase®-Saquinavir 2	SQV2	IP	Roche Syntex	Clave 5290
13	Jul-98	Sep-98	Jan-03	Stocrin®-Efavirenz (EUA:Sustiva)	EFV	ITRNN	Merck Sharp & Dohme	Clave 4370 (Comprimido 600 mg), Clave 5298 (Cápsula 200 mg)
14	Dec-98	Mar-99	May-00	Ziagenavir®-Abacavir	ABC	ITRN	VIIV Healthcare	Clave 4272 (Solución), Clave 4273 (Tableta 300 mg)
15	Apr-99	Aug-99	CANCEL	Agenerase®-Amprenavir- (fuera de mercado)	APV	IP	Glaxo Smith Kline	Fuera de mercado
16	Sep-00	Feb-01	Feb-02	Kaletra® (Lopinavir+Ritonavir)	LPV/r	IP	Abbott Laboratories	Clave 5276 (Solución)
17	Oct-00	Mar-01	Feb-04	Videx® EC-Didanosina	ddl-EC	ITRN	Bristol Myers Squibb	Claves de cápsulas con gránulos 5320 (125 mg), 5321 (200 mg), 5322 (250 mg) y 5323 (400 mg)
18	Nov-00	Apr-00	Jan-03	Trizivir® (AZT+Lamivudina+Abacavir)	TZV	ITRN	VIIV Healthcare	Clave 4368
19	Oct-01	May-05	May-05	Tenofovir®-Viread	TDF	ITRN	Stendhal (Gilead)	Clave 4277
20	Mar-03	Aug-04	Sep-05	Fuzeon®-Enfuvirtide	T-20	IF	Roche Syntex	Efuvirtida: Clave 4269
21	Jun-03	Aug-03	Jul-04	Reyataz®-Atazanavir	ATV	IP	Bristol Myers Squibb	Clave 4266 (Cápsula 300 mg), 4267 (Cápsula 200 mg)
22	Jul-03	May-05	May-05	Emtriva®-Emtricitabina	ETC	ITRN	Stendhal (Gilead)	Clave 4276





<b>23</b>	Ocf-03	Jul-05	PEND	Telzer®-Fosamprenavir (Lexiva USA)	FPV	IP	VIIV Healthcare	En evaluación
<b>24</b>	Aug-04	Jul-06	Jul-07	Truvada® (Tenofovir+Emtriva)	TRU	ITRN	Stendhal (Gilead)	Tenofovir-Emtricitabina Clave 4396
<b>25</b>	Aug-04	Sep-05	PEND	Kivexa® (Abacavir+Lamivudina)	KVX	ITRN	Glaxo Smith Kline	Se encuentra en AECAT - Área de Evaluación científica y apoyo tecnológico
<b>26</b>	2005-06	Apr-06	Aug-07	Aptivus®-Tipranavir	TPV	IP	Boheringer Ingelheim	Clave 4274
<b>27</b>	Nov-05	Aug-06	Feb.07	Kaletra® tabletas	LPV/r	IP	Abbott Laboratories	Clave 5288 inclusión con presentación en cápsula Febrero 2002
<b>28</b>	Jun-06	Apr-07	PEND	Prezista®-Darunavir-TMC114	PREZ	IP	Janssen Cilag(Tibotec)	En evaluación
<b>29</b>	Jul-06	Pend	NCBI	Atripla® (Tenofovir+Emtriva+Efavirenz)	ATR	ITRN, ITRNN	Stendhal (Gilead)	No está en cuadro básico interinstitucional
<b>30</b>	Aug-07	Dec-08	NO	Selzentry®Maraviroc bloq CCR5	SEL	IE	VIIV Healthcare	No se ha presentado resolución en el Comité Interinstitucional de Cuadros Básicos
<b>31</b>	Oct-07	Mar-08	NCBI	Isentress® Raltegravir MK-0518		II	Merck Sharp & Dohme	No está en cuadro básico interinstitucional
<b>32</b>	Jan-08	Nov-08	PEND	Intelence® Etravirina TMC-125	ETV	ITRNN	Tibotec/ Janssen Cilag	En evaluación





NCBI= No está en el cuadro básico intersinsitucional

Nota importante: A partir del 15 de abril de 2009, los medicamentos desarrollados o en desarrollo de Glaxo y de Pfizer pertenecen a una nueva farmacéutica conjunta denominada VIIV Healthcare

Nota: El primer nombre de cada medicamento, corresponde al de la marca registrada por el laboratorio ®  
El segundo nombre es el genérico y el tercero es la abreviatura asignada

ITRN Inhibidor de la Transcriptasa Reversa Nucleósido (Nucleares - Nukes) Impide que el virus traduzca su ARN a ADN celular

ITRNN Inhibidor de la Transcriptasa Reversa No Nucleósido (Non Nukes) Función igual que el anterior

IP Inhibidor de la Proteasa - Impide que el virus haga copias de si mismo

IF Inhibidor de Fusión - impide que el virus fusiones su membrana con la de la célula para transmitir su código gnetético

II Inhibidor de la Integrasa - Impide que el virus integre su ARN al ADN de la célula

IE Inhibidor de Entrada - Bloqueador del receptor CD4 o de los correceptores CCR5 ó CXR4 donde se ancla el virus para poder fusionar su membrana a la célula

IM Inhibidor de Maduración - Impide la articulación de las proteínas con las células infectadas para formar una copia del VIH infectante

Nota: La transcriptasa reversa también se conoce como transcripatasa inversa, porque invierte el proceso del RNA viral

## ENSAYOS CLÍNICOS

Hay cuatro fases en los ensayos clínicos (Clinical Trials) para cualquier droga, no sólo para VIH . Si el fármaco no es satisfactorio en alguna fase, la compañía tiene que detener su desarrollo

**Fase 1.-** Se prueba la Seguridad en humanos. Registra los efectos secundarios con diferentes dosis este ensayo normalmente involucra a menos de 100 personas y toma menos de un año en esta fase la droga es administrada a humanos por primera vez, por lo que son más los riesgos que corre que los posibles beneficios

**Fase 2.-** Este ensayo puede incluir a cientos de personas y toma de uno a dos años y estudia que tan bien la droga trabaja contra el VIH. También colecta más información sobre efectos secundarios solamente una droga de cada tres logran pasar esta fase. Este ensayo se hace normalmente por sorteo, el grupo se divide en dos, procurando que sean iguales en características como edad, sexo y salud, un grupo recibe la droga activa y la otra recibe un "placebo" o sustancia inactiva, este grupo se llama De Control. Cuando los participantes y los proveedores de salud no conocen quién está tomando la droga activa y quien el placebo se le llama Estudio ciego.

**Fase 3.-** Este ensayo recolecta más información sobre la efectividad del fármaco y sobre sus efectos secundarios y puede incluir a miles de personas y durar un año o más. El ensayo en fase 3, normalmente es por sorteo (randomized), es decir que parte del grupo pueden no recibir el fármaco. Con buenos resultados, la compañía puede solicitar la aprobación de la "FDA" para vender el fármaco.

**Fase 4.-** Llamada estudio post-mercadeo. Aunque las reglas para esta fase no son muy claras, y no son llevadas a cabo siempre, la fase 4 intenta controlar o monitorear la efectividad y los efectos secundarios y los efectos secundarios a largo plazo y como es el costo-efectividad también trata de comparar el fármaco con otros aprobados en las mismas condiciones.

Todos estos estudios pre y/o clínicos son necesarios para cualquier fármaco, no solamente para los destinados a combatir el VIH.

**Fuente:** Centro de Educación y Entrenamiento de SIDA de Nuevo México





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA POR TIPO

FDA-USA	SSA-MX	TIPO	NOMBRE	ABRV	FABRICANTE
1987-03	Jan-90	1.ITRN	Retrovir® -Zidovudina	AZT	VIIV Healthcare
1991-10	Nov-96	1.ITRN	Videx® -Didanosina	ddI	Bristol Myers Squibb
1992-06	Aug-95	1.ITRN	Hivid®-Zalcitabina (fuera de mercado)	ddC	Roche Syntex
1994-06	Jul-98	1.ITRN	Zerit®-Stavudina	d4T	Bristol Myers Squibb
1995-11	Nov-96	1.ITRN	Epivir®-Lamivudina	3TC	VIIV Healthcare
1997-09	Mar-98	1.ITRN	Combivir® (AZT+3TC)	CBV	VIIV Healthcare
1998-12	Mar-99	1.ITRN	Ziagenavir®-Abacavir	ABC	Glaxo Smith Kline
2000-10	Mar-01	1.ITRN	Videx® EC-Didanosina	ddI-EC	Bristol Myers Squibb
2000-11	Apr-00	1.ITRN	Trizivir® (AZT+Lamivudina+Abacavir)	TZV	VIIV Healthcare
2001-10	May-05	1.ITRN	Tenofovir®-Viread	TDF	Stendhal (Gilead)
2003-07	May-05	1.ITRN	Emtriva®-Emtricitabina	FTC	Stendhal (Gilead)
2004-08	Sep-05	1.ITRN	Kivexa® (Abacavir+Lamivudina)	KVX	VIIV Healthcare
2004-08	Jul-06	1.ITRN	Truvada® (Tenofovir+Emtriva)		Stendhal (Gilead)
2006-07		1.ITRN / 2.ITRNN	Atripla® (Tenofovir+Emtriva+Efavirenz)	ATR	Stendhal - Bristol-MSD
1996-06	Aug-97	2.ITRNN	Viramune®-Nevirapina	NVP	Boheringer Ingelheim
1998-07	Sep-98	2.ITRNN	Stocrin®-Efavirenz (EUA:Sustiva)	EFV	Merck Sharp & Dohme
2008-01	Nov-08	2.ITRNN	Intelence® Etravirina TMC-125	ETV	Tibotec/Janssen Cilag
1995-12	Nov-96	3.IP	Invirase®-Saquinavir	SQV	Roche Laboratories
1996-03	May-97	3.IP	Crixivan®-Indinavir	IDV	Merck Sharp & Dohme
1996-03	May-97	3.IP	Norvir®-Ritonavir	RTV	Abbott Laboratories
1997-03	Feb-99	3.IP	Viracept®-Nelfinavir (fuera de mercado)	NFV	Roche Syntex
1997-11	Aug-98	3.IP	Fortovase®-Saquinavir 2	SQV2	Roche Syntex
1999-04	Aug-99	3.IP	Agenerase®-Amprenavir-Fosamprenavir	APV	VIIV Healthcare
2000-09	Feb-01	3.IP	Kaletra® (Lopinavir+Ritonavir)	LPV/r	Abbott Laboratories
2003-06	Aug-03	3.IP	Reyataz®-Atazanavir	ATV	Bristol Myers Squibb
2003-10	Jul-05	3.IP	Telzer®-Fosamprenavir (Lexiva USA)	FPV	Glaxo Smith Kline
2005-06	Apr-06	3.IP	Aptivus®-Tipranavir	TPV	Boheringer Ingelheim
2005-11	Aug-06	3.IP	Kaletra® tabletas	LPV/r	Abbott Laboratories
2006-06	Apr-07	3.IP	Prezista®-Darunavir-TMC114	DAR	Janssen Cilag(Tibotec)
2003-03	Aug-04	4.IF	Fuzeon®-Enfuvirtide	T-20	Roche Syntex
2007-10	Mar-08	5,II	Isentress® Raltegravir MK-0518	RAL	Merck Sharp & Dohme
2007-08	Dec-08	6.IE	Maraviroc - Selzentry® bloq CCR5	SALZ	VIIV Healthcare





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA POR FABRICANTE

FDA-USA	SSA-MX	NOMBRE	ABRV	TIPO	FABRICANTE
Mar-96	May-97	Norvir®-Ritonavir	RTV	IP	Abbott Laboratories
Sep-00	Feb-01	Kaletra® (Lopinavir+Ritonavir)	LPV/r	IP	Abbott Laboratories
Nov-05	Aug-06	Kaletra® tabletas	LPV/r	IP	Abbott Laboratories
Jun-96	Aug-97	Viramune®-Nevirapina	NVP	ITRNN	Boheringer Ingelheim
Jun-05	Apr-06	Aptivus®-Tipranavir	TPV	IP	Boheringer Ingelheim
Oct-91	Nov-96	Videx® -Didanosina	ddI	ITRN	Bristol Myers Squibb
Jun-94	Jul-98	Zerit®-Stavudina	d4T	ITRN	Bristol Myers Squibb
Oct-00	Mar-01	Videx® EC-Didanosina	ddI-EC	ITRN	Bristol Myers Squibb
Jun-03	Aug-03	Reyataz®-Atazanavir	ATV	IP	Bristol Myers Squibb
Jun-06	Apr-07	Prezista®-Darunavir-TMC114		IP	Janssen Cilag(Tibotec)
Mar-96	May-97	Crixivan®-Indinavir	IDV	IP	Merck Sharp & Dohme
Jul-98	Sep-98	Stocrin®-Efavirenz (EUA:Sustiva)	EFV	ITRNN	Merck Sharp & Dohme
Oct-07	Mar-08	Isentress® Raltegravir MK-0518		II	Merck Sharp & Dohme
Dec-95	Nov-96	Invirase®-Saquinavir	SQV	IP	Roche Laboratories
Jun-92	Aug-95	Hivid®-Zalcitabina (fuera de mercado)	ddC	ITRN	Roche Syntex
Mar-97	Feb-99	Viracept®-Nelfinavir (fuera de mercado)	NFV	IP	Roche Syntex
Nov-97	Aug-98	Fortovase®-Saquinavir 2	SQV2	IP	Roche Syntex
Mar-03	Aug-04	Fuzeon®-Enfuvirtide	T-20	IF	Roche Syntex
Jul-06		Atripla® (Tenofovir+Emtriva+Efavirenz)	ATR	ITRN / ITRNN	Stendhal - Bristol-MSD
Oct-01	May-05	Tenofovir®-Viread	TDF	ITRN	Stendhal (Gilead)
Jul-03	May-05	Emtriva®-Emtricitabina	FTC	ITRN	Stendhal (Gilead)
Aug-04	Jul-06	Truvada® (Tenofovir+Emtriva)		ITRN	Stendhal (Gilead)
Jan-08	Nov-08	Intelence® Etravirina TMC-125	ETV	ITRNN	Tibotec/Janssen Cilag
Mar-87	Jan-90	Retrovir® -Zidovudina	AZT	ITRN	VIIV Healthcare
Nov-95	Nov-96	Epivir®-Lamivudina	3TC	ITRN	VIIV Healthcare
Sep-97	Mar-98	Combivir® (AZT+3TC)	CBV	ITRN	VIIV Healthcare
Dec-98	Mar-99	Ziagenavir®-Abacavir	ABC	ITRN	VIIV Healthcare
Apr-99	Aug-99	Agenerase®-Amprenavir-Fosamprenavir	APV	IP	VIIV Healthcare
Nov-00	Apr-00	Trizivir® (AZT+Lamivudina+Abacavir)	TZV	ITRN	VIIV Healthcare
Ocf-03	Jul-05	Telzer®-Fosamprenavir (Lexiva USA)	FPV	IP	VIIV Healthcare
Aug-04	Sep-05	Kivexa® (Abacavir+Lamivudina)	KVX	ITRN	VIIV Healthcare
Aug-07	Dec-08	Maraviroc - Selzentry® bloq CCR5		IE	VIIV Healthcare





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA POR ORDEN ALFABÉTICO

FDA-USA	SSA-MX	NOMBRE	ABRV	TIPO	FABRICANTE
Apr-99	Aug-99	Agenerase®-Amprenavir-Fosamprenavir	APV	IP	VIIV Healthcar
Jun-05	Apr-06	Aptivus®-Tipranavir	TPV	IP	Boheringer Ingelheim
Jul-06		Atripla® (Tenofovir+Emtriva+Efavirenz)	ATR	ITRN / ITRNN	Stendhal - Bristol-MSD
Sep-97	Mar-98	Combivir® (AZT+3TC)	CBV	ITRN	VIIV Healthcar
Mar-96	May-97	Crixivan®-Indinavir	IDV	IP	Merck Sharp & Dohme
Jul-03	May-05	Emtriva®-Emtricitabina	FTC	ITRN	Stendhal (Gilead)
Nov-95	Nov-96	Epivir®-Lamivudina	3TC	ITRN	Glaxo Smith Kline
Nov-97	Aug-98	Fortovase®-Saquinavir 2	SQV2	IP	Roche Syntex
Mar-03	Aug-04	Fuzeon®-Enfuvirtide	T-20	IF	Roche Syntex
Jun-92	Aug-95	Hivid®-Zalcitabina (fuera de mercado)	ddC	ITRN	Roche Syntex
Jan-08	Nov-08	Intelence® Etravirina TMC-125	ETV	ITRNN	Tibotec/Janssen Cilag
Dec-95	Nov-96	Invirase®-Saquinavir	SQV	IP	Roche Laboratories
Oct-07	Mar-08	Isentress® Raltegravir MK-0518		II	Merck Sharp & Dohme
Sep-00	Feb-01	Kaletra® (Lopinavir+Ritonavir)	LPV/r	IP	Abbott Laboratories
Nov-05	Aug-06	Kaletra® tabletas	LPV/r	IP	Abbott Laboratories
Aug-04	Sep-05	Kivexa® (Abacavir+Lamivudina)	KVX	ITRN	VIIV Healthcar
Aug-07	Dec-08	Maraviroc - Selzentry® bloq CCR5		IE	VIIV Healthcar
Mar-96	May-97	Norvir®-Ritonavir	RTV	IP	Abbott Laboratories
Jun-06	Apr-07	Prezista®-Darunavir-TMC114		IP	Janssen Cilag(Tibotec)
Mar-87	Jan-90	Retrovir® -Zidovudina	AZT	ITRN	VIIV Healthcar
Jun-03	Aug-03	Reyataz®-Atazanavir	ATV	IP	Bristol Myers Squibb
Jul-98	Sep-98	Stocrin®-Efavirenz (EUA:Sustiva)	EFV	ITRNN	Merck Sharp & Dohme
Ocf-03	Jul-05	Telzer®-Fosamprenavir (Lexiva USA)	FPV	IP	VIIV Healthcar
Oct-01	May-05	Tenofovir®-Viread	TDF	ITRN	Stendhal (Gilead)
Nov-00	Apr-00	Trizivir® (AZT+Lamivudina+Abacavir)	TZV	ITRN	VIIV Healthcar
Aug-04	Jul-06	Truvada® (Tenofovir+Emtriva)		ITRN	Stendhal (Gilead)
Oct-91	Nov-96	Videx® -Didanosina	ddl	ITRN	Bristol Myers Squibb
Oct-00	Mar-01	Videx® EC-Didanosina	ddl-EC	ITRN	Bristol Myers Squibb
Mar-97	Feb-99	Viracept®-Nelfinavir (fuera de mercado)	NFV	IP	Roche Syntex
Jun-96	Aug-97	Viramune®-Nevirapina	NVP	ITRNN	Boheringer Ingelheim
Jun-94	Jul-98	Zerit®-Stavudina	d4T	ITRN	Bristol Myers Squibb
Dec-98	Mar-99	Ziagenavir®-Abacavir	ABC	ITRN	VIIV Healthcar





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES ACTUALMENTE EN DESARROLLO

NOMBRE	TIPO	LABORATORIO	FASE		
DAPD (Amdoxovir)	ITRN	RFS Pharmaceutical	2	Estudio	
Apricitabine (AVX754)	ITRN	Shire Pharmaceuticals	2	Suspendido temporalmente	
Elvucitabine (ACH-126,443,Fd4C)	ITRN	Achillion Pharmaceuticals	2	Estudio	
DOT (Dioxolane thymidine)	ITRN	Universidad de Georgia, EUA	1	Ensayo (Trial)	
Racivir	ITRN	Pharmasset Inc	2	Ensayo (Trial)	
MIV-210 (FLG)	ITRN	VIIV Healthcar	1	Ensayo (Trial)	
Calanolide A	ITRNN	Sarawac Medichem Pharm	2	Ensayo (Trial)	
BILR 355 BS	ITRNN	Boheringer Ingelheim	2	Estudio	
MIV-150	ITRNN	Medivir y Chiron	2	Ensayo (Trial)	
TMC-120 Dapivirina	ITRNN	Tibotec		Estudio como microbicida	
Rilpivirina TMC-278	ITRNN	Tibotec	2b	Estudio	18-Jul-07 A FDA
UK-453061	ITRNN	VIIV Healthcar	2		
GSK 2248761 (IDX899)	ITRNN	VIIV Healthcar	2		
Brecanavir - GW640385 - VX-385	IP	VIIV Healthcar	2	Suspendido	Suspendido
PPL-100 (Comprado por Merck)	IP	Procyon Biopharma-Merck Sharp	1	Ensayo (Trial)	
GSK 1349572	II	VIIV Healthcar	2		
Elvitegravir GS-9137	II	Panacos/Gilead	2	Ensayo (Trial)	Gilead
GSK-744	II	Glaxo Smith Kline-Shionogi	1/2a		
AK-602 - bloqueador del CCR5	IE	Universidad Kumamoto de Japón	1	Ensayo (Trial)	
AMD-070 bloqueador del CCR4	IE	AnorMed	1	Ensayo (Trial)	
BMS-378806 se sujeta al GP-120	IE	Bristol Myers Squibb	1	Ensayo (Trial)	
HGS-0004 bolqueador del CCR5	IE	Human Genome Sciences	1	Ensayo (Trial)	
INCB-9471	IE	Incyte Corporation	1	Ensayo (Trial)	
PRO-140	IE	Progenics	2	Ensayo (Trial)	
SP-01A - inhibidor de entrada	IE	Samantian Pharmaceuticals	2	Ensayo (Trial)	
TAK-652 - bloqueador del CCR5	IE	Tobira Therapeutics	2	Ensayo (Trial)	Aleatorio 09-04-20
TNX-355 - bloquea el receptor CD4	IE	Tanox y Biogen	2	Ensayo (Trial)	
Vicrivirok - SCH-41790 ó SCH-D	IE	Schering Plough	3	Ensayo (Trial)	
PF-232798	IE	VIIV Healthcar	2		
GSK706769	IE	VIIV Healthcar	1		
Bevirimat - PA457	IM	Panacos Pharmaceuticals	2-b	Ensayo (Trial)	Myrias Pharmaceuticals
KP-1461 (KP-1212)	ITRN	Koronis Pharmaceuticals	2	Ensayo (Trial)	
IDX899		Glaxo Smith Kline		Prueba Concepto	
RDEA806		Ardea Biosciences			
IQP-0410		ImQuest BioSciences		Preclínico	
OBP-601 - Festinavir	ITRN	Oncolys Bio Pharma	2		
PF-3716539		VIIV Healthcar	1	Potenciador PK	
GS-9350		Stendhal (Gilead)	2	Potenciador	Apr-09

