



## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA (por fecha de aprobación de la FDA)

FDA-USA	SSA-MX	IMSS	NOMBRE	ABRV	TIPO	FABRICANTE	CLAVES Y COMENTARIOS DEL IMSS
Mar-87	Jan-90	Nov-92	Retrovir® -Zidovudina	AZT	ITRN	Glaxo Smith Kline	Clave 4257 (Cápsula 100 mg), Clave 5273 (Solución oral), Clave 5274 (Cápsula 250 mg)
Oct-91	Nov-96	Nov-96	Videx® -Didanosina	ddI	ITRN	Bristol Myers Squibb	Claves 5266 (solución oral), 5270 (tableta masticable 100 mg) y 5271 (tableta masticable 25 mg)
Jun-92	Aug-95	CANCEL	Hivid® -Zalcitabina	ddC	ITRN	Roche Syntex	Fuera de mercado
Jun-94	Jul-98		Zerit® -Stavudina	d4T	ITRN	Bristol Myers Squibb	Estavudina: Clave 5293 (Cápsula 15 mg), Clave 5294 (Cápsula 40 mg).
Nov-95	Nov-96	Feb-97	Epivir® -Lamivudina	3TC	ITRN	Glaxo Smith Kline	Clave 4271 (solución), Clave 5282 (tableta)
Dec-95	Nov-96	Mar-97	Invirase® -Saquinavir	SQV	IP	Roche Laboratories	Clave 5290
Mar-96	May-97		Norvir® -Ritonavir	RTV	IP	Abbott Laboratories	Clave 5281.
Mar-96	May-97	Jun-97	Crixivan® -Indinavir	IDV	IP	Merck Sharp & Dohme	Clave 5279
Sep-97	Mar-98	Mar-99	Combivir® (AZT+3TC)	CBV	ITRN	Glaxo Smith Kline	Clave 4268
Jun-96	Aug-97	Mar-04	Viramune® -Nevirapina	NVP	ITRNN	Boheringer Ingelheim	Clave 5259 (Suspensión), Clave 5296 (Tableta 200 mg)
Mar-97	Feb-99	CANCEL	Viracept® -Nelfinavir	NFV	IP	Roche Syntex	Fuera de mercado
Nov-97	Aug-98		Fortovase® -Saquinavir 2	SQV2	IP	Roche Syntex	Clave 5290
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)
Dec-98	Mar-99	May-00	Ziagenavir® -Abacavir	ABC	ITRN	Glaxo Smith Kline	Clave 4272 (Solución), Clave 4273 (Tableta 300 mg)
Apr-99	Aug-99	CANCEL	Agenerase® -Amprenavir-	APV	IP	Glaxo Smith Kline	Fuera de mercado
Sep-00	Feb-01	Feb-02	Kaletra® (Lopinavir+Ritonavir)	LPV/r	IP	Abbott Laboratories	Clave 5276 (Solución)
Oct-00	Mar-01	Feb-04	Videx® EC-Didanosina	ddI-EC	ITRN	Bristol Myers Squibb	Claves de cápsulas con gránulos 5320 (125 mg), 5321 (200 mg), 5322 (250 mg) y 5323 (400 mg)





FDA-USA	SSA-MX	IMSS	NOMBRE	ABRV	TIPO	FABRICANTE	CLAVES Y COMENTARIOS DEL IMSS
	Apr-00	Jan-03	Trizivir® (AZT+Lamivudina+Abacavir)	TZV	ITRN	Glaxo Smith Kline	Clave 4368
Oct-01	May-05	May-05	Tenofovir®-Viread	TDF	ITRN	Stendhal (Gilead)	Clave 4277
Mar-03	Aug-04	Sep-05	Fuzeon®-Enfuvirtide	T-20	IF	Roche Syntex	Efuvirtida: Clave 4269
Jun-03	Aug-03	Jul-04	Reyataz®-Atazanavir	ATV	IP	Bristol Myers Squibb	Clave 4266 (Cápsula 300 mg), 4267 (Cápsula 200 mg)
Jul-03	May-05	May-05	Emtriva®-Emtricitabina	FTC	ITRN	Stendhal (Gilead)	Clave 4276
Ocf-03	Jul-05	PEND	Telzer®-Fosamprenavir (Lexiva USA)	FPV	IP	Glaxo Smith Kline	En evaluación
Aug-04	Jul-06	Jul-07	Truvada® (Tenofovir+Emtriva)	TRU	ITRN	Stendhal (Gilead)	Tenofovir-Emtricitabina Clave 4396
Aug-04	Sep-05	PEND	Kivexa® (Abacavir+Lamivudina)	KVX	ITRN	Glaxo Smith Kline	Se encuentra en AECAT - Área de Evaluación científica y apoyo tecnológico
2005-06	Apr-06	Aug-07	Aptivus®-Tipranavir	TPV	IP	Boheringer Ingelheim	Clave 4274
Nov-05	Aug-06	Feb.07	Kaletra® tabletas	LPV/r	IP	Abbott Laboratories	Clave 5288 inclusión con presentación en cápsula Febrero 2002
Jun-06	Apr-07	PEND	Prezista®-Darunavir-TMC114	PREZ	IP	Janssen Cilag(Tibotec)	En evaluación
Jul-06	Pend	NCBI	Atripla® (Tenofovir+Emtriva+Efavirenz)	ATR	ITRN / ITRNN	Stendhal (Gilead)	No está en cuadro básico interinstitucional
Aug-07	Dec-08	NO	Selzentry®Maraviroc bloq CCR5	SEL	IE	Pfizer	No se ha presentado resolución en el Comité Interinstitucional de Cuadros Básicos
Oct-07	Mar-08	NCBI	Isentress® Raltegravir MK-0518		II	Merck Sharp & Dohme	No está en cuadro básico interinstitucional
Jan-08	Nov-08	PEND	Intelence® Etravirina TMC-125	ETV	ITRNN	Tibotec/ Janssen Cilag	En evaluación

**NCBI=** No está en el cuadro básico intersinsituacional, ver claves y comentarios del IMSS en la columna de esta página

**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

**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.





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA (por orden alfabético)

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

**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.





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA (por fabricante)

FABRICANTE	FDA-USA	SSA-MX	NOMBRE	ABRV	TIPO
Abbott Laboratories	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
Boheringer Ingelheim	Jun-96	Aug-97	Viramune®-Nevirapina	NVP	ITRNN
Boheringer Ingelheim	Jun-05	Apr-06	Aptivus®-Tipranavir	TPV	IP
Bristol Myers Squibb	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
Glaxo Smith Kline	Mar-87	Jan-90	Retrovir® -Zidovudina	AZT	ITRN
Glaxo Smith Kline	Nov-95	Nov-96	Epivir®-Lamivudina	3TC	ITRN
Glaxo Smith Kline	Sep-97	Mar-98	Combivir® (AZT+3TC)	CBV	ITRN
Glaxo Smith Kline	Dec-98	Mar-99	Ziagenavir®-Abacavir	ABC	ITRN
Glaxo Smith Kline	Apr-99	Aug-99	Agenerase®-Amprenavir-Fosamprenavir	APV	IP
Glaxo Smith Kline	Nov-00	Apr-00	Trizivir® (AZT+Lamivudina+Abacavir)	TZV	ITRN
Glaxo Smith Kline	Ocf-03	Jul-05	Telzer®-Fosamprenavir (Lexiva USA)	FPV	IP
Glaxo Smith Kline	Aug-04	Sep-05	Kivexa® (Abacavir+Lamivudina)	KVX	ITRN
Janssen Cilag(Tibotec)	Jun-06	Apr-07	Prezista®-Darunavir-TMC114		IP
Merck Sharp & Dohme	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
Pfizer	Aug-07	Dec-08	Maraviroc - Selzentry® bloq CCR5		IE
Roche Laboratories	Dec-95	Nov-96	Invirase®-Saquinavir	SQV	IP
Roche Syntex	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
Stendhal - Bristol-MSD	Jul-06		Atripla® (Tenofovir+Emtriva+Efavirenz)	ATR	ITRN / ITRNN
Stendhal (Gilead)	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
Tibotec/Janssen Cilag	Jan-08	Nov-08	Intelence® Etravirina TMC-125	ETV	ITRNN





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES AL VIH/SIDA (por tipo)

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





## Proceso de aprobación para los medicamentos 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.

### TIPOS DE MEDICAMENTOS PARA VIH

- 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 genético.
- 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.





## MEDICAMENTOS ANTIRRETROVIRALES ACTUALMENTE EN DESARROLLO

NOMBRE	TIPO	LABORATORIO	FASE	
DAPD (Amdoxovir)	ITRN	RFS Pharmaceutical	2	Estudio
Apricitabine (AVX754)	ITRN	Shire Pharmaceuticals	2	Estudio
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	Glaxo Smith Kline	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
UK-453061	ITRNN	Glaxo Smith Kline - Vertex	2	
GSK 2248761 (IDX899)	ITRNN	Glaxo Smith Kline - Vertex	2	
Breacanavir - GW640385 - VX-385	IP	Glaxo Smith Kline - Vertex	2	Suspendido/18-JUL-07/FDA
PPL-100 (Comprado por Merck)	IP	Procyon Biopharma-Merck Sharp	1	Ensayo (Trial)
GSK 1349572	II	Glaxo Smith Kline	2	
Elvitegravir GS-9137	II	Panacos/Gilead	2	Ensayo (Trial)
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)
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	Pfizer	2	
GSK706769	IE	Glaxo Smith Kline	1	
Bevirimat - PA457	IM	Panacos Pharmaceuticals	2-b	Ensayo (Trial)
KP-1461 (KP-1212)	ITRN	Koronis Pharmaceuticals	2	Ensayo (Trial)
IDX899	ITRNN	Glaxo Smith Kline		Prueba Concepto
RDEA806	ITRNN	Ardea Biosciences		
IQP-0410	ITRNN	ImQuest BioSciences		Preclínico
OBP-601 - Festinavir	ITRN	Oncolys Bio Pharma	2	
PF-3716539		Pfizer	1	Potenciador PK
GS-9350		Stendhal (Gilead)	2	Potenciador

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

