

Inhibidores de la proteasa (1ª parte): lopinavir/ritonavir, atazanavir y darunavir.
(parámetros farmacocinéticos en población adulta)

Nombre genérico	Atazanavir (ATV)	Darunavir (DRV)	Lopinavir/r (LPV/r)
Nombre comercial	Atazanavir EFG <i>Reyataz</i> [®] <i>*Evotaz</i> [®]	Darunavir EFG <i>Prezista</i> [®] <i>*Rezolsta</i> [®] <i>*Symtuza</i> [®]	Lopinavir/r EFG <i>Kaletra</i> [®]
Fecha de autorización por la AEMPS	02/3/2004	12/02/2007	20/03/2001
Peso molecular y equivalencias	PM 802,9 (sulfato); 704,9 (base libre) ^Ω μM x 0,803= μg/ml	PM 593,73 ^Ω μM x 0,594= μg/ml	PM 628,80 ^Ω μM x 0,629= μg/ml
Biodisponibilidad Oral	68% (57 - 80%) ^{&}	37% (DRV solo, dosis única 600 mg) 82% (DRV/r 600/100 mg/12h) ^ω	No se ha determinado su biodisponibilidad absoluta en humanos ^ω
Efecto de los alimentos	ATV: 400 mg/24h: en comparación con la administración en ayunas, la administración con alimentos de contenido ligero en grasa aumentó un 70% el AUC y los alimentos ricos en grasa la aumentaron un 35%. ^Ω ATV/r: 300/100 mg/24h: en comparación con la administración en ayunas, la administración con alimentos de contenido ligero en grasa aumentó un 33% el AUC y los alimentos ricos en grasa prácticamente no la modificaron. Con el fin de aumentar la biodisponibilidad y minimizar la variabilidad, se deberá administrar junto con alimentos.	Se recomienda administrarlo con alimentos. ^ω Los alimentos aumentaron un 30% el AUC, sin que influyera el tipo de alimento. ^Ω	Cápsulas: en comparación con la administración en ayunas, la administración con alimentos de contenido moderado en grasa aumentó un 48% el AUC y los alimentos ricos en grasa la aumentaron un 97%. Solución: en comparación con la administración en ayunas, la administración con alimentos de contenido moderado en grasa aumentó un 80% el AUC y los alimentos ricos en grasa la aumentaron un 130%. Para favorecer la biodisponibilidad y minimizar la variabilidad se debe administrar con alimentos. ^ω
Efecto de la potenciación con ritonavir sobre la farmacocinética del IP	ATV/r 300/100 mg/24h: RTV aumentó 3,38 veces el AUC de atazanavir y 10 veces su C _{min} . ^β	Aumento de 14 veces en el AUC de darunavir. ^ω La potenciación que ejerce RTV sobre la farmacocinética de DRV es independiente de la dosis, aunque la dosis mínima necesaria de RTV no ha sido determinada. ^β	La coadministración de 400 mg de LPV con 50 mg de RTV dio lugar a un aumento de 77 veces en el AUC _{0-24h} de LPV. ^{&}

Nombre genérico	Atazanavir (ATV)	Darunavir (DRV)	Lopinavir/r (LPV/r)
Tmax	2 horas (ATV 400 mg/24h) ^ω 2,5 horas (ATV/r 300/100 mg/24h) ^ω	2,5 - 4,0 horas (DRV/r) ^ω	4 horas (400/100 mg/12h) ^ω 6 horas (800/200 mg/24h) ^Ω
Semivida plasmática	7 horas (ATV 400 mg/24h)(VIH+) ^Ω 12 horas (ATV/r 300/100 mg/24h)(VIH+) ^ω	15 horas (DRV/r 600/100 mg/12h) ^ω	5 - 6 horas ^ω
Cmax	En VIH+: 4.466 ng/ml (ATV/r 300/100 mg/24h) ^ω 3.152 ± 2.231 ng/ml (ATV 400 mg/24h) ^Ω	--	12,3 ± 5,4 µg/ml (400/100 mg/12h) ^{a,ω} 9,8 ± 3,7 µg/ml (400/100 mg/12h)(VIH+) ^{a,Ω} 11,8 ± 3,7 µg/ml (800/200 mg/24h)(VIH+) ^{a,Ω}
Cmin	En VIH+: 654 ng/ml (ATV/r 300/100 mg/24h) ^ω 273 ± 298 ^a ng/ml (ATV 400 mg/24h) ^Ω	En VIH+: 2.282 ± 1.168 ^a ng/ml (DRV/r 800/100 mg/24h) ^Ω 3.578 ± 1.151 ^a ng/ml (DRV/r 600/100 mg/12h) ^Ω	8,1 ± 5,7 µg/ml (400/100 mg/12h) ^{a,ω} 7,1 ± 2,9 µg/ml (400/100 mg/12)(VIH+) ^{a,Ω} 3,2 ± 2,1 µg/ml (800/200 mg/24h) (VIH+) ^{a,Ω}
Niveles de Cmin sugeridos como mínimo a alcanzar	0,15 µg/ml [¥]	No se ha establecido	En pacientes naïve: 1,0 µg/ml [¥] En pacientes pretratados: 4,0 µg/ml [¥]
AUC	En VIH+: AUC _{0-24h} : 44.185 ng·h/ml (ATV/r 300/100 mg/24h) ^ω AUC _{0-24h} : 22.262 ± 20.159 ^a ng·h/ml (ATV 400 mg/24h) ^Ω	En VIH+: 93.026 ± 27.050 ^a ng·h/ml (DRV/r 800/100 mg/24h) ^Ω 124.698 ± 32.286 ^a ng·h/ml (DRV/r 600/100 mg/12h) ^Ω	AUC _{0-12h} : 113,2 ± 60,5 µg·h/ml (400/100 mg/12h) ^{a,ω} AUC _{0-12h} : 92,6 ± 36,7 µg·h/ml (400/100 mg/12)(VIH+) ^{a,Ω} AUC _{0-24h} : 154,1 ± 61,4 µg·h/ml (800/200 mg/24h)(VIH+) ^{a,Ω}
UPP	86% ^ω	95% ^ω	98 - 99 % ^ω
Vd aparente	--	88,1 ± 59,0 L ^a (DRV sólo, vía IV) ^ω 131 ± 49,9 L ^a (DRV/r 600/100 mg/12h) ^ω	--

Nombre genérico	Atazanavir (ATV)	Darunavir (DRV)	Lopinavir/r (LPV/r)
Penetración en LCR (LCR:plasma)	LCR/plasma: 0,0021 a 0,0226 ^{c, Ω} ATV ± RTV: grado 2 de penetración en LCR según la clasificación del estudio CHARTER (de 1 a 4, menor a mayor) (<i>Letendre S Poster 430. Croi 2010</i>). ATV: LCR 7,9 (6,6-22 ng/mL) ^b con ATV, en comparación con 523 (283-1.344 ng/mL). Concentraciones en LCR bajas (<1%) y muy variables. (<i>Best BM. AIDS 2009;23(1):83-87</i>).	Grado 3 de penetración en LCR según la clasificación del estudio CHARTER (de 1 a 4, menor a mayor) (<i>Letendre S Poster 430. Croi 2010</i>)	Grado 3 de penetración en LCR según la clasificación del estudio CHARTER (de 1 a 4, menor a mayor) (<i>Letendre S Poster 430. Croi 2010</i>).
Aclaramiento total	--	32,8 L/hora (DRV solo 150 mg i.v.) ^Ω 5,9 L/hora (DRV/r i.v.) ^Ω	6 a 7 L/hora ^Ω
Aclaramiento renal	7% de atazanavir inalterado ^Ω	7,7% de darunavir inalterado ^Ω	< 3% de lopinavir inalterado ^Ω
Farmacocinética: efecto de edad, raza y sexo	No se observó ninguna diferencia farmacocinética importante desde un punto de vista clínico asociada a la edad o al sexo. Un análisis farmacocinético poblacional de las muestras de los ensayos clínicos de Fase II no indicó ningún efecto de raza sobre la farmacocinética de atazanavir. ^Ω	La farmacocinética fue similar en un rango de edad entre 18 y 75 años. La raza no influyó en la farmacocinética. Los niveles fueron mayores en mujeres que en hombres, sin que la diferencia tuviera importancia clínica. ^Ω	No se ha estudiado la farmacocinética en personas de edad avanzada. En pacientes adultos no se han observado diferencias con respecto a la edad y el género. No se han identificado diferencias farmacocinéticas debidas al origen étnico. ^Ω
Actividad frente a VIH-1	VIH-1,2 ^Ω	VIH-1,2 ^Ω	VIH-1,2 ^Ω
Sustrato	CYP3A4 ^Ω Glucuronidación ^Ω N-desalquilación, hidrólisis (menores) ^Ω	CYP3A4 ^Ω	CYP3A ^Ω
Inductor	--	--	CYP3A (autoinductor) ^Ω CYP2C9, CYP2C19 ^Ω Glucuronidación ^Ω
Inhibidor	CYP3A4 ^Ω	CYP3A, CYP2D6 ^Ω Glicoproteína P ^Ω	CYP3A (in vitro) potente ^Ω

^a Expresado como media \pm DE si no se indica lo contrario

^b Expresado como mediana \pm rango intercuartil

^c Expresado como rango

^ω Información procedente de la ficha técnica europea. EPARS: European Public Assessment Reports. Disponible en:

http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/medicines/medicines_landing_page.jsp&murl=menus/medicines/medicines.jsp&mid= Con acceso [05/02/2020].

^Ω Información procedente de la ficha técnica americana (fuentes: FDA and First Data Bank, Inc). Disponible en: http://www.rxlist.com/drugs/alpha_a.htm .Con acceso [05/02/2020].

[&] Guardiola JM, Soriano V (Eds). Tratamiento de la infección por VIH-SIDA. Fármacos y combinaciones. Décima Edición. Barcelona: Publicaciones Permanyer 2007.

^β Hill A, van der Lugt J, Sawyer W, Boffito M. How much ritonavir is needed to boost protease inhibitors? Systematic review of 17 dose-ranging pharmacokinetic trials. AIDS. 2009;23(17):2237-45.

[¥] Tuset M, Moltó J, Manzardo C, Molas G, García C, Codina C, Miró JM. Interacciones de los fármacos antirretrovirales. En: Gatell JM, Clotet B, Podzamczar D, Miró JM, Mallolas J. (Eds). Guía Práctica del Sida. 13ª Edición. Barcelona: Ediciones Masson. 2015:527-578.

* En combinación con otros fármacos