

Tabla de interacciones entre los fármacos frente al VIH y drogas u otras sustancias

Drogas

Potenciadores de la erección

Ansiolíticos/sedantes

Antidepresivos

	Pautas completas de fármacos antirretrovirales en un único comprimido*											Inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de nucleósido/nucleótido								Inhibidores de la integrasa		Inhibidores de la transcriptasa inversa no análogos de nucleósido					Inhibidores de la proteasa					Inhibidor del coreceptor ccr5				
	ATRIPLA O GENÉRICO	BIKTARVY	DELSTRIGO	DOVATO	EVIPLERA	GENVOYA	JULUCA	ODEFSEY	STRIBILD	SYM TUZA	TRIUMEQ	1 único análogo de nucleósido/nucleótido				2 análogos de nucleósido/nucleótido en un único comprimido				ISENRESS (RALTEGRAVIR)	TIVICAY (DOLUTEGRAVIR)	EDURANT (RILPIVIRINA)	INTELENCE (ETRAVIRINA)	PIFELTRO (DORAVIRINA)	genérico de EFAVIRENZ (SUSTIVA)	genérico de NEVIRAPINA (VIRAMUNE)	genérico de ATAZANAVIR/RITONAVIR (REYATAZ/NORVIR)	EVOTAZ (ATAZANAVIR/COBICISTAT)	genérico de DARUNAVIR/RITONAVIR (PREZISTA/NORVIR)	REZOLSTA (DARUNAVIR/COBICISTAT)	genérico de LOPINAVIR/RITONAVIR (KALETRA)	CELSENTRI (MARAVIROC)				
												EMTRICITABINA	genérico de LAMIVUDINA (EPIVIR)	genérico de TENOFOVIR DF (VIREAD)	genérico de ZIDOVUDINA (RETROVIR)	genérico de ABACAVIR/LAMIVUDINA (KIVEXA)	genérico de ABACAVIR/ZIDOVUDINA (COMBIVIR)	genérico de TENOFOVIR DF/EMTRICITABINA (TRUVADA)	DESCOZY (TENOFOVIR ALAFENAMIDA/EMTRICITABINA)																	
cannabis																																				
cocaína																																				
éxtasis (MDMA)																																				
GHB/GBL																																				
ketamina																																				
LSD																																				
mefedrona																																				
metanfetamina																																				
poppers																																				
speed																																				
heroína																																				
morfina																																				
metadona																																				
buprenorfina/naxolona (Suboxone)																																				
sildenafil (Viagra)																																				
tadalafilo (Cialis)																																				
vardenafile (Levitra)																																				
alprazolam																																				
bromazepam																																				
diazepam																																				
lorazepam																																				
midazolam																																				
temazepam																																				
triazolam																																				
bupropión																																				
citalopram																																				
duloxetina																																				
escitalopram																																				
fluoxetina																																				
fluvoxamina																																				
milnacipran																																				
mirtazapina																																				
paroxetina																																				
reboxetina																																				
sertralina																																				
venlafaxina																																				

(*) Principios activos de las pautas completas de fármacos antirretrovirales en un único comprimido. Los nombres comerciales en esta tabla aparecen en cursiva.

ATRIPLA: EFAVIRENZ, TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO (DF), EMTRICITABINA
 BIKTARVY: BICTEGRAVIR, TENOFOVIR ALAFENAMIDA, EMTRICITABINA
 DELSTRIGO: DORAVIRINA, TENOFOVIR DF, EMTRICITABINA
 DOVATO: DOLUTEGRAVIR, LAMIVUDINA
 EVIPLERA: RILPIVIRINA, TENOFOVIR DF, EMTRICITABINA
 GENVOYA: ELVITEGRAVIR, COBICISTAT, TENOFOVIR ALAFENAMIDA, EMTRICITABINA

JULUCA: DOLUTEGRAVIR, RILPIVIRINA
 ODEFSEY: RILPIVIRINA, TENOFOVIR ALAFENAMIDA, EMTRICITABINA
 STRIBILD: ELVITEGRAVIR, COBICISTAT, TENOFOVIR DF, EMTRICITABINA
 SYMTUZA: DARUNAVIR, COBICISTAT, TENOFOVIR ALAFENAMIDA, EMTRICITABINA
 TRIUMEQ: DOLUTEGRAVIR, ABACAVIR, LAMIVUDINA

Verde: No cabe esperar interacción entre el fármaco y la droga o sustancia, por lo que su uso conjunto no debería añadir ningún riesgo al que tenga cada droga o sustancia por separado.
Ámbar: Existe una posible interacción que podría modificar los efectos y los riesgos de consumir la droga o sustancia. También podría verse alterada la eficacia o seguridad de los fármacos del VIH.
Rojo: Existe una interacción capaz de alterar notablemente los efectos y los riesgos de consumir la droga o sustancia seleccionada o la eficacia o seguridad de los fármacos del VIH.