

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

## Drogas

cannabis  
cocaína  
éxtasis (MDMA)  
GHB/GBL  
ketamina  
LSD  
mefedrona  
metanfetamina  
poppers  
speed  
heroína  
morfina  
metadona  
buprenorfina/naxolona(Sbx)

## Potenciadores de la erección

sildenafil (Viagra)  
tadalafil (Cialis)  
vardenafil (Levitra)

## Ansiolíticos/ sedantes

alprazolam  
bromazepam  
diazepam  
lorazepam  
midazolam  
temazepam  
triazolam

## Antidepresivos

bupropión  
citalopram  
duloxetina  
escitalopram  
fluoxetina  
fluvoxamina  
milnacipran  
mirtazapina  
paroxetina  
reboxetina  
sertralina  
venlafaxina

Drogas	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 corceptor ccr5					
	ATRIPLA (GENÉRICO)	BIKTARYV	DELSTRIGO	DOVATO	EVIPLERA	GENVOYA	JULUCA	ODEFSEY	STRIBILD	SYMTUZA	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 RITONAVIR (REYATAZ/NORVIR)	EVOTAZ (ATAZANAVIR/COBICISTAT)	genérico de DARUNAVIR/ RITONAVIR (PREZISTA/NORVIR)	REZOLSTA (DARUNAVIR/COBICISTAT)		genérico de RITONAVIR (KALETRA)	CELSENTRI (MARAVIROC)			
												EMTRICITABINA (EMTRICITABINA)	genérico de LAMIVUDINA (EPIVIR)	genérico de TENOFOVIR DF (VIREAD)	genérico de ZIDOVUDINA (RETROVIR)															genérico de ABACAVID/ LAMIVUDINA (KIVEXA)	genérico de ABACAVID/ ZIDOVUDINA (COMBIVIR)	genérico de TENOFOVIR DF/ EMTRICITABINA (TRUVADA)
cannabis																																
cocaína																																
éxtasis (MDMA)																																
GHB/GBL																																
ketamina																																
LSD																																
mefedrona																																
metanfetamina																																
poppers																																
speed																																
heroína																																
morfina																																
metadona																																
buprenorfina/naxolona(Sbx)																																

(\*). 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  
BIKTARYV: 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, ABACAVID, 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.

**Si estás tomando tratamiento frente al VIH** y consumís, al mismo tiempo, drogas y/u otras sustancias, podrían producirse interacciones medicamentosas

Las interacciones pueden afectar a la eficacia y la toxicidad tanto de la medicación antirretroviral como de las drogas o sustancias que se toman de manera conjunta.

Si una droga o sustancia disminuye las concentraciones de un medicamento antirretroviral, el tratamiento podría dejar de funcionar correctamente y, como consecuencia de ello, perderse el control de la infección por el VIH.

Si una droga o sustancia aumenta las concentraciones de un medicamento del VIH, podría aumentar el riesgo de desarrollar efectos secundarios asociados al fármaco.

Y a la inversa. Si un medicamento antirretroviral disminuye las concentraciones de una droga o sustancia, probablemente no se obtendrá el efecto esperado al consumirla y quizá tengas el impulso de aumentar la dosis o combinar sustancias.

Cuando un medicamento antirretroviral aumenta las concentraciones de una droga o sustancia, se pueden incrementar también los efectos no deseados de la droga o sustancia, que variarán en función de la dosis consumida.



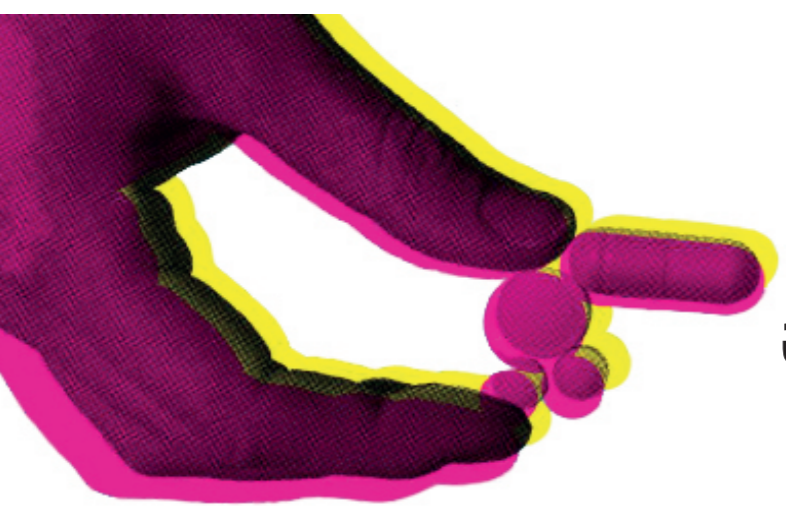
Aunque existe un riesgo potencial de interacciones, se recomienda no dejar de tomar el tratamiento antirretroviral cuando vayas a consumir drogas.

No tomarlo podría provocar, a la larga, la pérdida del control de la infección por el VIH.

No estás obligado a explicar a tu médico del VIH que consumes drogas. Sin embargo, compartir esta información puede ser muy beneficioso para ambos, ya que podrá proporcionarte una mejor atención y tratamiento del VIH, por ejemplo, cambiándote a una pauta antirretroviral que tenga menos interacciones con las drogas o sustancias que consumes.

Los riesgos asociados al consumo de drogas y al sexo en las sesiones de chemsex podrían verse potenciados entre sí y hacer que asumas determinadas conductas que podrían aumentar el riesgo de contraer el VIH y otras infecciones de transmisión sexual (ITS), entre otros problemas graves de salud. Además, los efectos de las drogas y la falta de sueño pueden provocar episodios de ansiedad, alucinaciones, paranoia o psicosis.

## Interacciones entre los fármacos frente al VIH y drogas u otras sustancias



Secretaría de  
Extensión y Vinculación  
SEGY LUNSAM

 [vihsiblespatriaigualitariaok@gmail.com](mailto:vihsiblespatriaigualitariaok@gmail.com)

 [@vihsibles.argentina](https://www.instagram.com/vihsibles.argentina)

 [VIHsibles.ar](https://www.facebook.com/vihsibles.ar)

 Área de respuesta al VIH de Patria Igualitaria ONG

**VIHsibles**

### Consejos sobre cómo interpretar la tabla

Si la combinación que vas a tomar aparece en la tabla identificada como “roja”, te recomendamos que no lo hagas: podría entrañar riesgos importantes para tu salud.

En el caso de que vayas a tomar una combinación clasificada en la tabla como “ámbar”, te recomendamos que antes de hacerlo trates de obtener consejo de tu médico del VIH o el farmacéutico de tu hospital o bien consultes a gTt-VIH a través de los canales que encontrarás al final de este folleto.

Que una combinación esté clasificada como “verde” no significa que no exista interacción, sino que con los datos disponibles no cabe esperarla. Por ello, te recomendamos que incluso en ese caso consumas la sustancia con precaución e -idealmente- comiences con dosis inferiores a las habituales por si existiera una interacción no esperada.

En la tabla inferior, se muestran las potenciales interacciones entre las principales drogas y otras sustancias que se utilizan en las sesiones de chemsex y el tratamiento antirretroviral.

**Si estás tomando tratamiento frente al VIH** este tríptico te ayudará a reducir riesgos y tener un consumo más seguro de drogas y otras sustancias utilizadas en entornos sexuales

