



Un chorri de información ¿QUE ES EL GHB?

Es también conocido como **éxtasis líquido, chorri, G y bote.**

Líquido incoloro se encuentra en un bote de cristal marrón o azul con un tapón con gotero, se bebe mezclado con zumo u otro tipo no alcohólicas en pequeñas dosis.

La dosis habitual es de 0.5 - 1 ml (medio/ un chorri) produce un efecto relativamente parecido al del alcohol (euforia, desinhibición, locuacidad, relajación...). Los efectos comienzan 20-30 minutos después de la toma y se prolongan durante unas **dos horas.**

El GHB parece tener cierto efecto sobre la esfera sexual (incrementa la sensibilidad táctil, facilitare incrementar el orgasmo...)

Su detección en fluidos biológicos (sangre, orina, cabello...) es muy complicada y no es posible a través de los test habituales.

Tomar entre 0.5- 1 ml cada 2-3 horas suelen conseguir los efectos deseados con un bajo riesgo de sobredosis (aunque hay variabilidad entre las personas).

Dosis o frecuencias más elevadas facilitan la aparición de intoxicaciones.

Hazlo, pero con CABEZA

chemsex@pinkpeace.org
637630403

Se recomienda el no consumo de drogas . Si consumes drogas hazlo de manera responsable y pide siempre información de la misma .

"Proyecto financiado por Dirección General de Salud Pública de Comunidad de Madrid (Orden 589/2020, de 5 de junio, de la Consejería de Sanidad) durante el año 2020.

EFCCTOS DESEADOS

Muy similares a los del alcohol, aunque se alcanzan a dosis mucho menores.

Puede producir: **Euforia, Relajación, Deshinibición, Excitación o estimulación sexual**, como si estuvieras borracho, entre otros, relaja también él esfínter anal.

EFFECTOS FRECUENTES NO DESEADOS:

Mareos, Náuseas, Vómitos, Visión borrosa o doble, Descoordinación motora, Somnolencia, En ocasiones, dolor de cabeza.

Al redosificar, puede producir, agitación, ansiedad y tensión muscular.

EFFECTOS TÓXICOS /RAROS/ INFRECUENTES

Se producen raramente y están asociadas al uso de dosis altas:

Diarrea.

Amnesias.

Espasmos.

Coma reversible.

Vómitos, que pueden ser peligrosos debido a que, en un estado de inconsciencia, la persona se puede ahogar con ellos.

El uso continuado de GHB/GBL puede producir un cuadro de dependencia. El síndrome de abstinencia al GHB/GBL puede llegar a ser muy grave y precisar de tratamiento médico.

Al redosificar en exceso puede aparecer, agarrotamiento, contracturas musculares y paranoias.

Pueden aparecer convulsiones en personas que padezcan epilepsia, al sobredosificar y mezclaron estimulantes

INTERACCION CON OTRAS DROGAS O FARMACOS

Con cualquier otra sustancia depresora (alcohol, tranquilizantes, opiáceos, ketamina, etc): Potencia los efectos de ambas sustancias dando lugar a que el margen de seguridad se reduzca notablemente y aumenten las posibilidades de sufrir sedación excesiva y pérdida de conocimiento.

Con estimulantes (speed, cocaína, éxtasis, etc.):

Puede acortar y enmascarar los efectos del GHB/GBL, facilitando que se consuma más de la cuenta y que, en consecuencia, terminen produciéndose más reacciones adversas, así como también pueden aparecer efectos arriesgados.

Cualquier sustancia con efectos depresores puede multiplicar los efectos tóxicos del GHB. Esto incluye tanto medicamentos benzodiazepinas (son los medicamentos que terminan en pan como Lorazepam, diazepam...), opiáceos, barbitúricos, como otras drogas legales (alcohol) o ilegales. Eltopiramato es un antiepiléptico utilizado en el tratamiento de la dependencia a cocaína que también interactúa con el GHB, facilitando la intoxicación.

Aunque algunos inhibidores de la proteasa utilizados en el tratamiento de la infección por VIH pueden incrementar los niveles de GHB, no se han registrado casos de toxicidad en humanos por esta combinación.

Hazlo, pero con CABEZA

