

Fecha: 27-05-2025

Fuente: The Clinic

Título: Induce a la amnesia y es llamada la "droga de la violación": GHB, la sustancia que buscó Manuel Monsalve en su celular

Visitas: 63.339

VPE: 275,842

Favorabilidad:  No Definida

Link: <https://www.theclinic.cl/2025/05/27/induce-a-la-amnesia-y-es-llamada-la-droga-de-la-violacion-ghb-la-sustancia-que-busco-manuel-monsalve-en-su-celular/>

Puede generar la pérdida de consciencia y amnesia anterógrada, por lo que pasó de ser un medicamento a ser declarada como una droga ilegal en la década de los 90. Se trata de Gamma Hidroxibutirato o GHB, droga que aparece en el historial de búsqueda del celular de Manuel Monsalve. <p> Esta semana se conoció que el exsubsecretario del Interior, Manuel Monsalve, buscó -específicamente el 2 de octubre de 2024- noticias relacionadas a la suministración de drogas para cometer delitos, específicamente Gamma Hidroxibutirato o GHB</p> <p> El 19 de mayo la Corte Suprema acogió el recurso de amparo interpuesto por la defensa de Monsalve, quien consiguió salir de Capitán Yáber tras pasar seis meses en prisión preventiva al ser acusado por los delitos de violación y abuso sexual por parte de una subalterna.</p> <p> Según Canal 13, el informe de la Policía de Investigaciones (PDI) sobre el celular de Manuel Monsalve señala que " se visualizan diversas búsquedas relacionadas con noticias, en las cuales, se ha suministrado drogas para cometer delitos ".</p> <p> ¿ Qué es la droga buscada por Manuel Monsalve?</p> <p> El académico de la Facultad de Medicina de la Universidad Central, Marcelo Peña, explica que "el Hidroxibutirato fue un medicamento hace varios años. Se ocupaba como anestésico y se utilizó también para la narcolepsia. A dosis bajas tiene un efecto euforizante. Por lo tanto, se ocupa como droga recreativa. Pero a dosis más alta genera sedación, genera amnesia anterógrada, lo que significa que la persona olvida lo que pasó durante el consumo. A dosis muy alta hay pérdida de consciencia.

Como induce a sedación, induce a esta amnesia anterógrada, se empezó a ocupar como droga de violación, lo que hizo que alrededor de la década de los 90 ya se declarara como droga ilegal". <p> Por otro lado, la doctora Lorena Oróstica, directora del Centro de Investigación Biomédica (CIB) de la Facultad de Medicina de la **Universidad Diego Portales**, también recalca que es conocida "como el éxtasis líquido o droga de la violación, debido a su capacidad para causar sedación.

También causa pérdida de conciencia y amnesia, siendo utilizada en casos de agresiones sexuales". <p> ¿ Cuáles son características del GHB?</p> <p> El académico de la Universidad Central explica que esta droga "tiene dos formas. Se puede trasladar en forma de un polvo blanco. En este caso lo que tiene la droga es que cuando está en forma líquida es transparente. Por lo tanto se puede transportar también en agua y no se ve. No se ve, es como ir transportando agua.

La persona puede llevarla en polvo, agregarla a una botella con agua, a una bebida, en un trago por ejemplo y la persona que está tomando esa bebida no va a sentir ninguna diferencia ". <p> Oróstica agrega que "a partir de lo que dice el National Institute on Drug Abuse (NIDA) y Drug Enforcement Administration (DEA) de Estados Unidos, que es la administración del control de droga, el GHB se presenta en forma líquida. Además es incoloro, inodoro y tiene un ligero sabor salado, lo que indican estos reportes. Se puede mezclar fácilmente en bebidas alcohólicas o no alcohólicas sin que la víctima lo perciba. Especialmente en ambientes con poca iluminación o con bebidas con sabores fuertes, donde el leve sabor salado del GHB pasa desapercibido. El efecto se manifiesta rápidamente entre 15 a 30 minutos después de la ingesta. Por eso es una de las drogas más usadas en delitos sexuales con sumisión química". <p> La detección de este tipo de drogas</p> <p> Peña señala que es una droga de eliminación rápida. "En pelo sí se puede detectar, incluso semanas después en algunos casos, pero depende mucho de la cantidad ingerida. El tema es que las pruebas de pelo no siempre están disponibles en todos los laboratorios.

Ahí hay todo un tema legal con las pruebas de pelo, porque en general los protocolos establecen sangre u orina", agrega. <p> Por otro lado, la académica de la **UDP** destaca que "según dos artículos científicos publicados (...) indican lo siguiente, que sí, se puede detectar mediante un examen de pelo. Aunque con ciertas limitaciones. El GHB desaparece rápidamente de la sangre y orina en menos de 12 horas, lo que complica su detección en exámenes toxicológicos estándar. Sin embargo, puede detectarse en el pelo, lo que permite confirmar exposición pasada. Por lo tanto, se puede detectar después de ingerida la droga. Pero no se puede detectar o es complicado detectarla en una persona que está bajo los efectos de la droga. Entonces siempre se está detectando de forma pasada". <p> " En el cabello, la ventana de detección puede extenderse hasta meses después, dependiendo del crecimiento capilar, que es aproximadamente un centímetro por mes.

Y se requiere una técnica forense especializada para diferenciar el GHB exógeno, el que es ingerido como droga exógena, del GHB que produce el cuerpo de forma endógena, o sea de forma natural, en pequeñas cantidades. Pero que sí, de todas formas, el cuerpo lo produce.

Entonces, hay que tener ese cuidado cuando se está detectando GHB a través de un examen de pelo, que también estamos detectando a la vez el GHB que produce de forma endógena, de forma natural, nuestro cuerpo", añade. </p>

### Induce a la amnesia y es llamada la "droga de la violación": GHB, la sustancia que buscó Manuel Monsalve en su celular

mañana, 27 de mayo de 2025, Fuente: The Clinic



Puede generar la pérdida de consciencia y amnesia anterógrada, por lo que pasó de ser un medicamento a ser declarada como una droga ilegal en la década de los 90. Se trata de Gamma Hidroxibutirato o GHB, droga que aparece en el historial de búsqueda del celular de Manuel Monsalve.

Esta semana se conoció que el exsubsecretario del Interior, Manuel Monsalve, buscó -específicamente el 2 de octubre de 2024- noticias relacionadas a la suministración de drogas para cometer delitos, específicamente Gamma Hidroxibutirato o GHB.

El 19 de mayo la Corte Suprema acogió el recurso de amparo interpuesto por la defensa de Monsalve, quien consiguió salir de Capitán Yáber tras pasar seis meses en prisión preventiva al ser acusado por los delitos de violación y abuso sexual por parte de una subalterna.

Según Canal 13, el informe de la Policía de Investigaciones (PDI) sobre el celular de Manuel Monsalve señala que " se visualizan diversas búsquedas relacionadas con noticias, en las cuales, se ha suministrado drogas para cometer delitos ".

¿Qué es la droga buscada por Manuel Monsalve?

powered by

El académico de la Facultad de Medicina de la Universidad Central, Marcelo Peña, explica que "el Hidroxibutirato fue un medicamento hace varios años. Se ocupaba como anestésico y se utilizó también para la narcolepsia. A dosis bajas tiene un efecto euforizante. Por lo tanto, se ocupa como droga recreativa. Pero a dosis más alta genera sedación, genera amnesia anterógrada, lo que significa que la persona olvida lo que pasó durante el consumo. A dosis muy alta hay pérdida de consciencia. Como induce a sedación, induce a esta amnesia anterógrada, se empezó a ocupar como droga de violación, lo que hizo que alrededor de la década de los 90 ya se declarara como droga ilegal.

Por otro lado, la doctora Lorena Oróstica, directora del Centro de Investigación Biomédica (CIB) de la Facultad de Medicina de la Universidad Diego Portales, también recalca que es conocida "como el éxtasis líquido o droga de la violación, debido a su capacidad para causar sedación. También causa pérdida de conciencia y amnesia, siendo utilizada en casos de agresiones sexuales".

¿Cuáles son características del GHB?

El académico de la Universidad Central explica que esta droga "tiene dos formas. Se puede trasladar en forma de un polvo blanco. En este caso lo que tiene la droga es que cuando está en forma líquida es transparente. Por lo tanto se puede transportar también en agua y no se ve. No se ve, es como ir transportando agua. La persona puede llevarla en polvo, agregarla a una bebida, en un trago por ejemplo y la persona que está tomando esa bebida no va a sentir ninguna diferencia ".

Oróstica agrega que "a partir de lo que dice el National Institute on Drug Abuse (NIDA) y Drug Enforcement Administration (DEA) de Estados Unidos, que es la administración del control de droga, el GHB se presenta en forma líquida. Además es incoloro, inodoro y tiene un ligero sabor salado, lo que indican estos reportes. Se puede mezclar fácilmente en bebidas alcohólicas o no alcohólicas sin que la víctima lo perciba. Especialmente en ambientes con poca iluminación o con bebidas con sabores fuertes, donde el leve sabor salado del GHB pasa desapercibido. El efecto se manifiesta rápidamente entre 15 a 30 minutos después de la ingesta. Por eso es una de las drogas más usadas en delitos sexuales con sumisión química".

La detección de este tipo de drogas

Peña señala que es una droga de eliminación rápida. "En pelo sí se puede detectar, incluso semanas después en algunos casos, pero depende mucho de la cantidad ingerida. El tema es que las pruebas de pelo no siempre están disponibles en todos los laboratorios. Ahí hay todo un tema legal con las pruebas de pelo, porque en general los protocolos establecen sangre u orina", agrega.

Por otro lado, la académica de la **UDP** destaca que "según dos artículos científicos publicados (...) indican lo siguiente, que sí, se puede detectar mediante un examen de pelo. Aunque con ciertas limitaciones. El GHB desaparece rápidamente de la sangre y orina en menos de 12 horas, lo que complica su detección en exámenes toxicológicos estándar. Sin embargo, puede detectarse en el pelo, lo que permite confirmar exposición pasada. Por lo tanto, se puede detectar después de ingerida la droga. Pero no se puede detectar o es complicado detectarla en una persona que está bajo los efectos de la droga. Entonces siempre se está detectando de forma pasada".

En el cabello, la ventana de detección puede extenderse hasta meses después, dependiendo del crecimiento capilar, que es aproximadamente un centímetro por mes. Y se requiere una técnica forense especializada para diferenciar el GHB exógeno, el que es ingerido como droga exógena, del GHB que produce el cuerpo de forma endógena, o sea de forma natural, en pequeñas cantidades. Pero que sí, de todas formas, el cuerpo lo produce. Entonces, hay que tener ese cuidado cuando se está detectando GHB a través de un examen de pelo, que también estamos detectando a la vez el GHB que produce de forma endógena, de forma natural, nuestro cuerpo", añade.