

¿Por qué el **fentanilo** es tan peligroso y cómo se consume? | Vanguardia.com

- Un video capturado en las calles de Medellín se ha convertido en un símbolo de la creciente amenaza del **fentanilo** en Colombia. En el video compartido en la red social Tik Tok se aprecia a un hombre desorientado, sin camiseta y próximo a quedarse sin pantalones, está luchando por mantener el equilibrio.



Tomada de Internet/Vanguardia

tráfico de drogas

<https://www.vanguardia.com/entretenimiento/tendencias/fentanilo-la-droga-mortal-que-arrasa-en-eeuu-y-se-e...>

Resumen Agencias

Jueves, 12 octubre 2023

El **fentanilo** es un analgésico opioide sintético diseñado originalmente para tratar el dolor severo, como el asociado con el cáncer terminal. Su potencia es hasta 100 veces mayor que la morfina y hasta 50 veces más fuerte que la **heroína**. Aunque está disponible legalmente con receta médica, también se produce ilegalmente y se vende en el mercado negro.

La peligrosidad del **fentanilo** radica en su capacidad para deprimir el sistema respiratorio, lo que lleva a una disminución significativa en la cantidad de oxígeno que llega al cerebro. Una pequeña cantidad puede ser fatal, y es esta potencia extrema lo que lo convierte en una sustancia sumamente peligrosa.

Formas de consumo de **fentanilo**

Consumo directo: A menudo, el **fentanilo** se consume directamente, ya sea en forma de pastillas, polvo o líquido. Las personas pueden ingerirlo, inhalarlo o disolverlo en agua para inyectarse.

Fentanilo en parches: Se fabrican parches de **fentanilo** para el tratamiento del dolor crónico. Sin embargo, algunos usuarios los manipulan para extraer el fármaco y consumirlo de manera no segura, fumándolo o inyectándolo.

Mezcla con otras drogas: Una práctica particularmente peligrosa es la mezcla de [fentanilo](#) con otras [drogas](#), como la [heroína](#) o la [cocaína](#). Los usuarios pueden no ser conscientes de la presencia de [fentanilo](#), lo que aumenta significativamente el riesgo de sobredosis.

Lea también: [¿Fentanilo?](#) primer video de un 'zombi' en Colombia tiene en alerta a las autoridades

Fentanilo sintético en el mercado negro: La disponibilidad del [fentanilo](#) en el mercado negro ha llevado a su inclusión en otras [drogas](#), como pastillas falsificadas de oxicodona. Los consumidores pueden pensar que están tomando una droga menos potente cuando, de hecho, están expuestos al [fentanilo](#).

Formas nuevas y creativas: En un intento de evadir la detección, los traficantes de [drogas](#) han desarrollado formas nuevas y creativas de distribuir [fentanilo](#). Esto incluye su incorporación en caramelos, chicles, y hasta en aerosoles.

Factores contribuyentes al problema

Altamente adictivo: La alta potencia del [fentanilo](#) lo hace altamente adictivo. Las personas pueden desarrollar rápidamente tolerancia y dependencia, lo que lleva a dosis cada vez mayores y aumenta el riesgo de sobredosis.

Producción ilícita: La producción ilícita y la venta en el mercado negro exponen a los consumidores a una variedad de formulaciones y concentraciones, aumentando la probabilidad de dosis letales.

Desconocimiento de los usuarios: Muchos consumidores no son conscientes de la presencia de [fentanilo](#) en las [drogas](#) que consumen. La falta de regulación y la variabilidad en las mezclas contribuyen a esta falta de conciencia.

Desafíos en la atención médica de emergencia: La potencia extrema del [fentanilo](#) puede presentar desafíos significativos en la atención médica de emergencia. Los profesionales de la salud pueden enfrentarse a casos de sobredosis rápidas y graves, lo que destaca la urgencia de respuestas rápidas y eficientes.

Le puede interesar: Video: mujer casi muere al no poder abrir su paracaídas, luego de lanzarse del avión

Respuestas y medidas preventivas

Educación pública: La concienciación y la educación pública son esenciales para informar a la población sobre los riesgos del [fentanilo](#) y sus diversas formas de consumo.

Acceso a tratamientos: Asegurar el acceso a tratamientos para la [adicción](#) es crucial. La atención médica y terapias de apoyo pueden ayudar a los individuos a superar la dependencia del [fentanilo](#).

Regulación y control: Mejorar la regulación y el control de las sustancias, tanto legales como ilegales, puede ayudar a reducir la disponibilidad de [fentanilo](#) en el mercado.

Prevención de la mezcla de sustancias: Campañas para prevenir la mezcla de sustancias y para alertar sobre la posibilidad de la presencia de [fentanilo](#) en diversas [drogas](#) son fundamentales para la prevención de sobredosis.

Formulación segura de medicamentos: En el ámbito médico, la investigación y el desarrollo de formulaciones de opiáceos que minimicen el riesgo de abuso y manipulación pueden ayudar a abordar los problemas derivados de los opiáceos potentes como el [fentanilo](#).

Etiquetas