



Fentanilo

¿QUÉ ES EL FENTANILO?

El fentanilo es un potente fármaco opiode sintético aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos para su uso como analgésico (alivio del dolor) y anestésico. Es aproximadamente 100 veces más potente que la morfina y 50 veces más potente que la heroína como analgésico.

¿CUÁL ES SU ORIGEN?

El fentanilo se desarrolló por primera vez en 1959 y fue presentado en la década de 1960 como anestésico intravenoso. Se fabrica y distribuye legalmente en los Estados Unidos. Los productos farmacéuticos legales de fentanilo sufren desvíos a través de robos, prescripciones fraudulentas y distribución ilícita por parte de pacientes, médicos y farmacéuticos.

Desde 2011 hasta 2018, tanto las sobredosis fatales asociadas con el abuso de fentanilo y los análogos del fentanilo producidos clandestinamente, como los hallazgos policiales aumentaron notablemente. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), tanto en 2011 como en 2012, los análogos del fentanilo estuvieron involucrados en aproximadamente 2.600 muertes por sobredosis de drogas, pero desde 2012 hasta 2018, el número de muertes por sobredosis de drogas con fentanilo y otros opioides sintéticos aumentó dramáticamente cada año. Más recientemente, se ha producido un resurgimiento del tráfico, la distribución y el abuso de fentanilo y análogos de fentanilo producidos ilícitamente con un aumento dramático asociado de muertes por sobredosis que oscilan entre 2.666 en 2011 y 31.335 en 2018.



Una dosis letal de fentanilo

¿Cuáles son sus nombres callejeros comunes?

Los nombres callejeros comunes incluyen:

- Apache, China Girl, China Town, Dance Fever, Friend, Goodfellas, Great Bear, He-Man, Jackpot, King Ivory, Murder 8, y Tango & Cash.

¿Qué aspecto tiene?

Los productos farmacéuticos de fentanilo están actualmente disponibles en las siguientes formas de dosificación: pastillas transmucosas orales comúnmente conocidas como “lollipops” (paletas) de fentanilo (Actiq®), comprimidos bucales efervescentes (Fentora®), comprimidos sublinguales (Abstral®), aerosoles sublinguales (Subsys®), aerosoles nasales (Lazanda®), parches transdérmicos (Duragesic®) y fórmulas inyectables.

El fentanilo producido clandestinamente se encuentra en forma de polvo o en tabletas falsificadas y se vende solo o en combinación con otras drogas como heroína o cocaína.

¿Cómo se abusa del fentanilo?

El fentanilo se puede inyectar, inhalar/esnifar, fumar, tomar por vía oral como pastillas o comprimidos y añadido a papel secante. Los parches de fentanilo se usan quitando el contenido de gel y después, inyectando o ingiriendo el contenido. Los parches también se congelan, se cortan en pedazos y se colocan debajo de la lengua o en la cavidad de la mejilla. El fentanilo producido ilícitamente se vende solo o en combinación con heroína y otras sustancias y se ha identificado en pastillas falsificadas, imitando medicamentos farmacéuticos como la oxicodona. Según el Sistema Nacional de Información de Laboratorios Forenses, los reportes de fentanilo (tanto farmacéutico como clandestino) aumentaron de casi 5.400 en 2014 a más de 56.500 en 2017, según lo informado por los laboratorios forenses federales, estatales y locales en los Estados Unidos.

¿Cuál es su efecto en el cuerpo?

El fentanilo, similar a otros analgésicos opioides de uso común (p. ej., la morfina), produce efectos tales como relajación, euforia, alivio del dolor, sedación, confusión, somnolencia, mareos, náuseas, vómitos, retención urinaria, constricción de las pupilas, e hipoventilación.

¿Cuáles son los efectos de una sobredosis?

La sobredosis puede provocar estupor, cambios en el tamaño de las pupilas, piel fría y pegajosa, cianosis, coma e insuficiencia respiratoria que provoque la muerte. La presencia de tres síntomas al mismo tiempo como el coma, pupilas contraídas e hipoventilación es muy indicativa de una intoxicación por opioides.

¿Qué drogas causan efectos similares?

Las sustancias que causan efectos similares incluyen otros opioides como la morfina, la hidrocodona, la oxicodona, la hidromorfona, la metadona y la heroína.

¿Cuál es su estatus legal en la Ley de Sustancias Controladas?

El fentanilo es un narcótico de la Clasificación II bajo la Ley de Sustancias Controladas de los Estados Unidos de 1970.



Pastillas falsas de oxicodona M30 que contienen fentanilo