

¿Por qué el aumento de las muertes por sobredosis de heroína?

- La presencia de heroína más pura en ciertas ciudades causa que algunos consumidores sufran sobredosis accidentales.
- Un aumento en el número de consumidores nuevos de heroína, muchos de los cuales son jóvenes e inexpertos.
- El índice de iniciación del consumo de heroína entre las personas con historial de consumo de opioides analgésicos era aproximadamente 19 veces más alto que el de aquellas sin historial de uso no médico.
- Las drogas fabricadas de forma ilegal varían en pureza, dosis y adulterantes.

Fuente: Muhuri PK, Gfroerer JC, Davies MC. Associations of nonmedical pain reliever use and initiation of heroin use in the United States. Rockville, MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration, Center for Behavioral Health Statistics and Quality; 2013.

- El abuso de heroína, fentanilo, acetil fentanilo, análogos del fentanilo y opioides de prescripción pueden causar sobredosis, depresión respiratoria y la muerte.

Reconocer las sobredosis de heroína/fentanilo/acetil-fentanilo/opiáceos:

- Estar despierto, pero ser incapaz de hablar o perder la consciencia.
- Las uñas y/o los labios cambian de color (morados o azulados).
- La respiración y/o el pulso es suave, errático o ausente.
- Sonidos de ahogo o gorgoros parecidos a los ronquidos que señalan dificultades respiratorias.



Fentanilo (producido clandestinamente)

Para reportar una posible violación de las leyes y regulaciones para sustancias controladas, visite:

www.DEA.gov/submit.php

o contacte a su oficina de la DEA más cercana.

Para más información sobre las drogas y el abuso de estas, por favor, visite:



GetSmartAboutDrugs.com

Para padres, cuidadores y educadores

JustThinkTwice.com

Para adolescentes

dea.gov

Programa de Concientización sobre las Drogas de Elks distribuido por el Programa de Concientización sobre las Drogas de Elks



Financiado a través de una subvención recibida de parte de la Fundación Nacional Elks



DEA
Agencia
Antidrogas
de los
Estados Unidos



Lo que debería saber sobre
la **HEROÍNA**
con fentanilo, acetil
fentanilo y otros
análogos del fentanilo

Heroína



Fentanilo



Heroína

La heroína es un opioide altamente adictivo e ilegal que puede causar una sobredosis, depresión respiratoria (capacidad para respirar reducida), coma o la muerte. Usualmente, la heroína se inyecta, pero también puede ingerirse inhalándola o fumándola. El riesgo de sobredosis y muerte aumenta cuando la heroína está adulterada con fentanilo, acetil fentanilo u otro análogo del fentanilo.

Así como se han incrementado el uso, el abuso y la dependencia a la heroína, también lo han hecho las muertes relacionadas con las sobredosis. Entre 2002 y 2013, el índice de muertes relacionadas con sobredosis de heroína se ha casi cuadruplicado. El uso de la heroína se ha incrementado en más del doble entre los adultos jóvenes de 18 a 25 años durante la última década. Además, 45% de quienes consumen heroína también eran adictos a los opioides analgésicos prescritos. Fuente: Centros para el Control de Enfermedades (CDC), julio de 2015.

¿Qué es el fentanilo?

El **fentanilo** es un narcótico de Clasificación II utilizado como analgésico y anestésico, usualmente se prescribe para tratar el dolor crónico. Es el opioide más potente disponible para usar en tratamientos médicos - 50 a 100 veces más potente que la morfina, y es de 30 a 50 veces más potente que la heroína. Sus efectos eufóricos son idénticos a los de la morfina o la heroína.

ADVERTENCIA: la ingesta de dosis muy pequeñas de fentanilo puede ser letal. El fentanilo puede absorberse a través de la piel y también puede inhalarse de manera accidental el polvo presente en el aire.

Usos ilícitos del fentanilo

Se abusa del fentanilo por sus efectos eufóricos intensos. Puede servir como un sustituto de la heroína para aquellos individuos adictos a los opioides; sin embargo, el fentanilo es un sustituto muy peligroso porque es mucho más potente.

Recientemente, en Estados Unidos ha incrementado la fabricación clandestina de fentanilo, que se mezcla con heroína o se vende como sustituto de esta. Se han incautado cantidades grandes de fentanilo fabricado clandestinamente a nivel de mayoreo, así como empacado para la venta detallada -- de forma parecida a la heroína.

Adicionalmente, aunque es menos común, el fentanilo también puede obtenerse a través de robos en farmacias, prescripciones fraudulentas y distribución ilícita por parte de pacientes e inscritos (médicos y farmacéutas). También se han identificado robos en ancianatos y otros establecimientos de cuidados a largo plazo.

Algunos ejemplos recientes del aumento del fentanilo en Estados Unidos

Nueva Jersey experimentó un pico de muertes a causa del fentanilo en 2014, se reportaron más de 80 en los primeros seis meses del año fiscal.

Rhode Island y Pennsylvania también han experimentado aumentos importantes desde 2013. En un período de 15 meses, se reportaron unas 200 muertes relacionadas con el fentanilo en Pennsylvania.

En la zona de St. Louis, con base en información provista por examinadores médicos en un período de 10 años, el fentanilo fue la única droga identificada como un factor letal principal en 44% de los casos de sobredosis relacionados con el fentanilo.

El otro 56% involucraba al fentanilo y a otras sustancias como el alcohol, los fármacos, la cocaína o la heroína.

Fuente:

<http://www.dea.gov/divisions/hq/2015/hq031815.shtml>.

Acetil fentanilo

El acetil fentanilo es un opioide analgésico potente que recientemente se ha relacionado con muchas muertes por sobredosis en Estados Unidos. El acetil fentanilo y el fentanilo son muy parecidos en cuanto a su estructura y actividad. El acetil fentanilo no forma parte de la mayoría de las pruebas para la detección del uso de drogas ilícitas, por lo que es posible que no se detecte en los consumidores. Por lo general, el acetil fentanilo puede servir como un sustituto de la heroína para aquellos individuos adictos a los opioides.

Estado del control del acetil fentanilo

El 17 de julio de 2015, el administrador de la Agencia Antidrogas (DEA) dio la orden final para colocar de manera temporal el opioide sintético, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide (acetil fentanilo), y sus isómeros ópticos, posicionales y geométricos, sus sales y sales de isómeros bajo la Clasificación I de conformidad con las provisiones de clasificación de la Ley de Sustancias Controladas.

Estados afectados por incidentes y muertes por sobredosis de fentanilo, 2013-2014

