

FENTANILO

LA DROGA MÁS ADICTIVA Y
MORTAL DEL MERCADO

Todo sobre sus efectos



www.esvidas.es

La verdad sobre el fentanilo

¿Qué es?	03
¿De dónde proviene el fentanilo?	04
Proceso químico del fentanilo	04
Diferencias del fentanilo con otros opiáceos	05
Vías de administración del fentanilo	06
Efectos de su consumo a Largo Plazo	07
Celebridades fallecidas por fentanilo	08
Interacción con otros fármacos	09
¿Cómo obtener ayuda para dejarlo?	10



¿QUÉ ES EL FENTANILO?

El fentanilo es un **opioide sintético extremadamente potente, utilizado principalmente para tratar dolores intensos**, como los que sufren pacientes con cáncer o después de cirugías. Es hasta 50 veces más fuerte que la heroína y 100 veces más potente que la morfina.

El fentanilo no es **una droga como las demás**. Es silenciosa, rápida y letal. No da segundas oportunidades. Pero, ¿Qué droga es? ¿Por qué es tan adictiva y peligrosa? Conocer lo que realmente estás tomando es el primer paso para recuperar el control.

LA VERDAD SOBRE EL FENTANILO: LA DROGA MÁS ADICTIVA Y MORTAL DEL MERCADO



Esta sustancia no solo es altamente adictiva, sino que una dosis mínima puede ser mortal. **Su potencia es 50 veces mayor que la heroína y 100 veces más fuerte que la morfina.** Un pequeño error en la cantidad, una pastilla falsificada, un lote mezclado con otras sustancias... Y todo se acaba en segundos. Sigue leyendo y descubre la verdad sobre el fentanilo.



¿DE DÓNDE PROVIENE EL FENTANILO?

2

Sintetizado por primera vez en 1960 por el Dr. Paul Janssen en Bélgica y aprobado para uso médico en 1968, este potente analgésico fue utilizado en tratamientos médicos, ayudando a miles de personas a manejar su sufrimiento.

Sin embargo, **con el tiempo, el fentanilo comenzó a infiltrarse en el mercado ilegal.** La creciente demanda de opioides como la heroína impulsó su producción en el narcotráfico. En 2016, el fentanilo y sus análogos causaron más de 20,000 muertes por sobredosis en los Estados Unidos, convirtiéndose en la principal causa de muerte relacionada con opioides. Esta droga, mucho más potente que la heroína, se ha convertido en una amenaza real, afectando a quienes consumen y a sus seres queridos.

EL PROCESO QUÍMICO QUE LO FORMA

3

1

Reacción inicial

El clorhidrato de 4-piperidiona reacciona con bromuro de fenetilo para producir N-fenilo-4-piperidinona (PNP).

2

Tratamiento con anilina

Los intermedios del PNP son tratados con anilina.

3

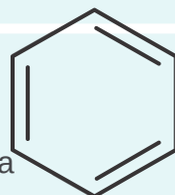
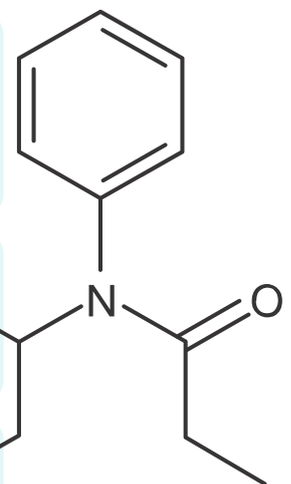
Reducción

El PNP se reduce con borhidruro de sodio, formando 4-anilina-N-fenil-piperidina (ANPP).

4

Reacción final

ANPP se hace reaccionar con anhídrido propiónico para obtener el fentanilo.



DIFERENCIAS CLAVE ENTRE EL FENTANILO, LA HEROÍNA Y LA MORFINA:

FENTANILO	HEROÍNA	MORFINA
Potencia		
Hasta 100 veces más potente que la morfina y 50 veces que la heroína.	Aproximadamente 2-5 veces más potente que la morfina.	Base de referencia para medir la potencia de los opioides
Origen		
Sintético, creado en laboratorios.	Semisintética, derivada de la morfina (que proviene del opio).	Natural, extraída directamente del opio de la amapola.
Uso médico		
Se usa en hospitales para dolor severo (cáncer, cirugías, anestesia).	No tiene uso médico legal, es una droga ilícita.	Se usa para dolor moderado a severo en tratamientos hospitalarios.
Velocidad de acción		
Actúa rápidamente y sus efectos duran poco .	Rápida absorción cuando se inyecta o inhala.	Actúa de forma más lenta y tiene una duración más prolongada.
Riesgo de sobredosis		
Altísimo riesgo, pequeñas dosis pueden ser fatales.	Alto riesgo, pero menor que el fentanilo.	Menos riesgosa en dosis controladas, pero puede causar sobredosis.



VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DEL FENTANILO ¿CÓMO PUEDE CONSUMIRSE?

1

Parche transdérmico

Se adhiere a la piel y libera el fármaco de manera continua durante 72 horas. Se emplea como un analgésico potente para pacientes adultos con dolor crónico que no responde a otros tratamientos.

2

Comprimido sublingual:

Se receta a pacientes que ya están en tratamiento con opioides potentes, especialmente aquellos con cáncer. Se presenta en dosis de 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600 y 800 microgramos.

3

Comprimido de absorción oral:

Esta presentación viene en forma de una tableta con aplicador, similar a un "chupachup". Las dosis disponibles en el mercado son de 200, 400, 600, 800, 1200 y 1600 microgramos.

4

Aerosol nasal:

Se usa en combinación con otros opioides para tratar el dolor irruptivo severo en pacientes con cáncer. Está disponible en presentaciones de 100 o 400 microgramos de fentanilo por dosis de pulverización.



6 EFECTOS DEL FENTANILO

Los efectos secundarios del fentanilo son en gran medida **similares a los de otros opioides** y se clasifican en cinco categorías según su frecuencia en la población.

MUY FRECUENTES

Se presentan en al menos **1 de cada 10 pacientes e incluyen** somnolencia, dolor de cabeza, mareos, náuseas, vómitos, estreñimiento, sudoración, fiebre y picazón.

-

FRECUENTES

Afectan a al menos **1 de cada 100 pacientes e incluyen** fatiga (debido al efecto depresor), nerviosismo, falta de apetito, malestar estomacal y sequedad bucal.

POCO FRECUENTES

Aparecen en **1 de cada 1000 pacientes e incluyen** euforia inexplicada, pérdida de memoria, insomnio, alucinaciones, temblores, problemas del habla (como disartria), cambios en la presión arterial, diarrea.

-

RAROS

Afectan a **1 de cada 10,000 pacientes**, e incluyen alteraciones en el ritmo cardíaco (bradicardia), vasodilatación, retención de líquidos y sensación de frío.

MUY RAROS

Ocurren en menos de **1 de cada 10,000 pacientes e incluyen** delirios, anafilaxia, excitación, astenia (sensación general de cansancio y debilidad), depresión, ansiedad, disfunción sexual, convulsiones, alteraciones visuales, depresión respiratoria, obstrucción intestinal...



7 CELEBRIDADES FALLECIDAS POR FENTANILO



Adam Harrison

Falleció en enero de 2024 a causa de una sobredosis de fentanilo.



Coolio

El 28 de septiembre de 2022 el rapero falleció por sobredosis de fentanilo.



Lil Peep

El rapero falleció a causa de una sobredosis accidental de fentanilo el 15 de noviembre de 2017



Paul Gray

En mayo de 2010, el músico murió por sobredosis accidental de fentanilo en su habitación de hotel.



Prince

El músico Prince falleció el 22 de abril de 2016 a causa de una sobredosis accidental.



Tom Petty

El cantante falleció como consecuencia de una sobredosis al mezclar medicaciones





INTERACCIÓN CON OTROS FÁRMACOS

Es fundamental tener precaución al **combinar el fentanilo con otras sustancias**, ya que es un opioide potente que afecta al sistema nervioso central. Combinarlo con otros depresores, como el etanol, la heroína o la metadona, puede resultar peligroso, ya que podría provocar los síntomas mencionados anteriormente, incluida la adicción al fármaco o incluso la muerte.

Si el fentanilo se mezcla con anfetaminas, fenotiazinas o antidepresivos tricíclicos, existe el riesgo de incrementar la depresión respiratoria.

Además, los efectos sobre el sistema nervioso central, como la analgesia y la depresión respiratoria, son más probables si el fentanilo se combina con sedantes, narcóticos, anestésicos volátiles o óxido nitroso.



7

Este Documento ha sido elaborado utilizando información detallada y actualizada, obtenida a partir de las fuentes oficiales del Wikipedia:

Puedes encontrar esta información en <https://es.wikipedia.org/wiki/Fentanilo>



8 ¿CÓMO OBTENER AYUDA?

Te escuchamos:

Escuchar y aceptar a los demás es fundamental para ayudarles a tomar el control de su propia salud. Si deseas dejar de usar fentanilo, hay pasos que puedes seguir para obtener ayuda.

Habla con tu médico:

Si sientes que el consumo de *fentanilo* te está afectando, lo primero y más importante es hablar con un médico. Un profesional puede ofrecerte opciones de tratamiento personalizadas, brindarte el apoyo necesario y ayudarte a abordar cualquier preocupación que tengas mientras trabajas en tu recuperación.

Alternativas saludables:

Si usabas el fentanilo para buscar euforia, relajación o mejorar tu vida social o sexual, hay otras formas más seguras de lograrlo. Considera prácticas como la meditación, el ejercicio, o encontrar maneras de conectar con los demás sin la necesidad de recurrir a sustancias.

La opción más segura:

Evitar el consumo de esa droga es, sin duda, la opción más segura para cuidar tu salud a largo plazo.

Si conoces a alguien que necesita ayuda:

Si conoces a alguien que está luchando para librarse de esta dependencia, es importante saber que existen tratamientos disponibles y que las personas pueden mejorar.

Esvidas - Un lugar lleno de experiencias superadas

Si lo que buscas es desconectar de todo, tenemos algo único para ti: un **entorno natural privilegiado, lleno de calma y serenidad**, donde el aire invita a reflexionar y reconectar contigo mismo. Sitio perfecto para dedicarte por completo a lo más importante: redescubrir tu bienestar y tu paz interior.



Esvidas

Grupo Sanitario Reinservida

Tratamiento de adicciones



Centros de ingreso

Centros y tratamientos para ayudarte estés donde estés



Estudio personalizado

Análisis del caso para ofrecer el tratamiento más adecuado



Asesoramiento

Orientación a familiares sobre cómo manejar la difícil situación



Seguimiento

Desde el primer contacto con nosotros y en todo el proceso



Terapia online

Por si prefieres o necesitas un tratamiento a distancia



+ 3000 Familias

Encuentran la ayuda que necesitan para superar la adicción



www.esvidas.es



[911 091 900](tel:911091900)



[633 123 073](tel:633123073)