



DEA
Drug
Enforcement
Administration



Metanfetamina



¿Qué es la metanfetamina?

La metanfetamina es un estimulante altamente adictivo. Está disponible como una sustancia en polvo, así como en forma de píldora. Otra versión de la droga se conoce como “cristal de metanfetamina”. Este tipo de metanfetamina a menudo se fuma y se parece a fragmentos de vidrio o “rocas”.

Nombres en la calle:

Crank, cristal, vidrio, hielo, meth, fragmentos, speed, tweak, ventana, trash.

¿Cómo se usa?

La metanfetamina se traga, inhala, inyecta o fuma.

¿Cuáles son los efectos de la metanfetamina?

El aumento de energía, disminución del apetito, respiración rápida, frecuencia cardíaca elevada, latidos cardíacos irregulares y sobrecalentamiento, su uso a largo plazo se ha asociado con irritabilidad, ansiedad, paranoia y comportamiento agresivo y violento.

¿Cuál es el estado legal de la metanfetamina?

La metanfetamina es una sustancia controlada de la Lista II. Esto significa que tiene un alto potencial de abuso y un uso médico muy limitado. En cuanto a su uso legítimo, Desoxyn® (clorhidrato de metanfetamina) es el único medicamento a base de metanfetamina prescrito médicamente. Se utiliza para tratar la obesidad y la hiperactividad por déficit de atención (TDAH).

¿Cómo se hace la metanfetamina?

Hecha de manera clandestina en laboratorios improvisados, la metanfetamina se crea mediante la combinación de varios productos químicos, como pseudoefedrina, aditivos de gasolina, tolueno (líquido de frenos), ácido sulfúrico (limpiador de drenajes) y varios otros ingredientes. Estos laboratorios improvisados pueden estar en prácticamente cualquier lugar, lo que podría incluir una habitación de hotel, un apartamento o un automóvil. A menudo inflamables y potencialmente explosivos, los químicos utilizados para producir metanfetamina son muy peligrosos.

¿Qué es el método de “una olla” o “agitar y hornear”?

Posiblemente debido a las restricciones y controles de la pseudoefedrina en los Estados Unidos, el método de “una sola olla” o “agitar y hornear” se ha convertido en una forma popular de producir pequeñas cantidades de metanfetamina. El ingrediente principal sigue siendo la pseudoefedrina, pero cuando se combina con otros productos químicos fáciles de obtener, se pueden producir pequeñas cantidades de metanfetamina. Incluso este método de una olla puede ser muy volátil, causando explosiones a medida que la mezcla química y la presión aumentan dentro del contenedor. Otro aspecto relacionado con el método de una olla es que el contenedor, a menudo una botella de plástico, se desecha con sustancias tóxicas aún presentes en el interior. Esto no solo afecta el medio ambiente, sino que también pone en riesgo a los niños u otras personas que puedan encontrarse con el contenedor.



¿Sabía?

La edad promedio en el primer uso entre los nuevos usuarios de metanfetamina en 2013 fue de 18.9 años. El número de usuarios de metanfetamina del mes pasado en 2013 (595,000) aumentó significativamente en comparación con los de 2012 (440,000) y 2011 (439,000), pero fue superior a las estimaciones de 2010 (353,000).

Fuente: Encuesta nacional sobre el uso de las drogas y la salud (National Survey on Drug Use and Health, NSDUH) de 2013

**Distribuido por el Programa de concientización sobre drogas de Elks
Financiado por una subvención recibida de la Fundación Nacional Elks**

**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA
PREVENCIÓN DE DROGAS, VISITE:**

Elks



www.elks.org/dap

www.dea.gov



CampusDrugPrevention.gov



GetSmartAboutDrugs.com



Para padres

JustThinkTwice.com



Para adolescentes