

## ¿QUÉ ES?

Es un estimulante poderoso y adictivo que afecta el sistema nervioso central. La metanfetamina es una droga sintética cuya composición química guarda una estrecha relación con la anfetamina. Es un polvo cristalino blanco, inoloro, de sabor amargo que se disuelve fácilmente en agua o alcohol. Sin embargo, la metanfetamina pura (hidrocloruro) en la forma fumable de la droga se conoce como "L.A." por sus trozos de cristal transparente.

### NOMBRES MÁS COMUNES:

Meta	Speed	Crank	Ice
Hielo	Cristal	Vidrio	Acelere
Fuego	Benny	Belleza negra	

## ¿CUÁLES SON SUS EFECTOS?

La metanfetamina actúa sobre el sistema nervioso central. Es una neurotoxina que afecta negativamente las neuronas cerebrales que contienen dopamina y serotonina. Los usuarios pueden sufrir posibles daños cardíacos y neurológicos por su consumo prolongado. En un principio prolonga el estado de vigilia y la actividad física, incrementa el ritmo cardíaco y la presión arterial, reduce el apetito, aumenta la respiración y la hipertermia y crea una sensación de euforia. Su uso prolongado puede provocar otros efectos más graves en el sistema nervioso central, como irritabilidad, insomnio, confusión, estremecimientos, ansiedad, anorexia extrema, paranoia, agresividad y conductas agresivas, alucinaciones auditivas y visuales, problemas respiratorios, irregularidad

de los latidos del corazón y convulsiones. En última instancia puede producir derrame cerebral, colapso cardiovascular y la muerte.

## ¿CÓMO SE EMPLEA?

La metanfetamina se puede ingerir, inhalar, fumar o inyectar. Altera el estado de ánimo de distintas maneras, que dependen de la forma en que se consume. Inmediatamente después de fumarla o inyectársela, el usuario experimenta una intensa sensación inicial, conocida como rush o flash, que dura unos minutos y a menudo se describe como sumamente placentera. Este "arrebato" generalmente se presenta de cinco a diez segundos después de la aplicación. El uso oral o intranasal produce euforia, un estímulo menos intenso que el descrito arriba. La inhalación produce sus efectos dentro de un lapso de tres a cinco minutos, mientras que la ingestión requiere entre 15 y 20 minutos para tener efecto. Los efectos a menudo duran de seis a ocho horas.

## ¿DÓNDE SE FABRICA Y DÓNDE SE CONSUME?

La metanfetamina se produce principalmente en California y en México. Su consumo es mayor en Hawaii y en California. En la mayoría de los estados del oeste se ha detectado un aumento en su uso, pero en mucho menor grado. Aunque todavía no se extiende su uso en los estados del centro, el este y el sur, existen indicaciones de que está aumentando el consumo de metanfetamina en esas regiones.

## ¿LABORATORIOS CLAN DESTINOS?

Un laboratorio clandestino (oculto) de drogas es un minilaboratorio químico que se utiliza para una sola finalidad: fabricar drogas ilegales de manera rápida, barata y secreta. Estos laboratorios en sí mismos son altamente peligrosos, porque sus operadores utilizan productos químicos altamente tóxicos y volátiles que pueden provocar incendios y explosiones, además de resultar extremadamente venenosos para personas y animales. Asimismo, para protegerse de la policía y de los ladrones, a menudo en estos laboratorios hay gran cantidad de armas o trampas. Por último, estos laboratorios son temporales o portátiles y a menudo quedan abandonados, por lo que dejan atrás muchos productos químicos peligrosos que contaminan el medio ambiente y son nocivos para las áreas que los rodean. Los operadores de estos laboratorios a menudo los montan en casas o departamentos de alquiler, habitaciones de hotel, remolques y casas rodantes, barcos, pequeños almacenes e incluso camionetas o baúles de auto.

### SITIOS EN INTERNET:

**[www.adp.ca.gov](http://www.adp.ca.gov):**

Department of Alcohol and Drug Programs del Estado de California

**[www.no2meth.org](http://www.no2meth.org):**

Methamphetamine Strike Force del Condado de San Diego

**[www.nida.nih.gov](http://www.nida.nih.gov):**

National Institute on Drug Abuse

**[www.usdoj.gov](http://www.usdoj.gov):**

Drug Enforcement Agency, Departamento de Justicia de Estados Unidos

## SEÑALES DE ALERTA DE LA PRODUCCIÓN DE METANFETAMINA:

Entre las señales comunes de que se está produciendo metanfetamina se incluyen: olores químicos fuertes parecidos al de la orina de gato o al de los calcetines sucios; grandes cantidades de basura; tambos de alcohol desnaturalizado; combustible para acampar; ácido muriático o lejía; muchos empaques de medicamentos que se venden sin receta médica y que contienen pseudoefedrina (los más comunes son los que se emplean contra gripas y alergias o como auxiliares en las dietas); filtros de café teñidos de rojo (por el fósforo que se utiliza para acelerar el proceso de manufactura); sal de mar; tubos de plástico y tarros de vidrio; frascos; y ollas.

## ¿QUÉ PUEDE HACER SI ENCUENTRA O SOSPECHA DE LA EXISTENCIA DE UN LABORATORIO?

Si localiza un laboratorio o cree que ha identificado uno, actúe como sigue: aléjese rápidamente de esa zona; comuníquese inmediatamente con las autoridades; de ser posible, avíseles a otras personas que considere que pueden estar en peligro inmediato. Usted nunca debe investigar por sí mismo si sospecha que hay un laboratorio clandestino. Llame a las autoridades.

## ¿DÓNDE PUEDO ENCONTRAR INFORMACIÓN ADICIONAL?

Acuda a nuestro sitio en el web:

**[www.emt.org/prevention.html](http://www.emt.org/prevention.html)**

o

**EMT**

**The EMT Group, Inc.**

391 S. Lexington Drive, Suite 110  
Folsom, CA 95630

Phone: **(916) 983-9506**

Fax: **(916) 983-5738**

Email: [info@emt.org](mailto:info@emt.org)