

## ¿Qué es la ketamina?

La ketamina es un anestésico del que se abusa por sus propiedades alucinogénicas. Su principal uso legítimo es como anestésico veterinario; sin embargo, se ha aprobado su empleo tanto en animales como en seres humanos. El abuso de la droga ganó popularidad cuando los usuarios descubrieron que producía efectos semejantes a los de la PCP. Dadas sus propiedades anestésicas, se informa que la ketamina también la usan los agresores sexuales para incapacitar a sus presuntas víctimas.

## ¿Qué apariencia tiene la ketamina?

La ketamina se vende por lo general en forma de líquido incoloro e inodoro o como polvo de color blanco o blanquecino.



PA Bureau of Narcotics Investigation

Ketamina en polvo.

## ¿Cómo se consume la ketamina?

Ya sea en forma de polvo o de líquido, la ketamina se mezcla con las bebidas o se añade a materiales para

fumar como marihuana o tabaco. En forma de polvo, la droga se aspira, o se comprime en forma de tabletas, y a menudo se consume en combinación con otras drogas como la 3,4-metilenedioximetanfetamina (MDMA, también conocida como éxtasis). En su forma líquida, la ketamina a menudo se inyecta por vía intramuscular.

## ¿Quiénes consumen la ketamina?

Los adolescentes y los jóvenes adultos representan la mayoría de los usuarios de la ketamina. Según la *Drug Abuse Warning Network* (Red de Advertencia sobre el Abuso de Drogas), las personas entre 12 y 25 años de edad constituyeron el 74 por ciento de las menciones relacionadas con la ketamina en las salas de emergencia en los Estados Unidos en el año 2000.

El uso de la ketamina entre los alumnos de la enseñanza media presenta un problema especial. Casi el 3 por ciento de los estudiantes de último año de la enseñanza media en los Estados Unidos usaron la droga al menos una vez durante el pasado año, según la encuesta *Monitoring the Future* (Vigilancia del Futuro) realizada por la Universidad de Michigan.

## ¿Qué riesgos presenta?

La ketamina causa distorsión en las percepciones visuales y sonoras de los usuarios y les hace sentir desconectados y fuera de control. El uso de la droga puede trastornar los sentidos, el juicio, y la coordinación durante un lapso de

hasta 24 horas luego del consumo de la droga, si bien sus efectos alucinogénicos normalmente duran entre 45 y 90 minutos solamente.

El uso de la ketamina se ha visto asociado a problemas graves, tanto físicos como mentales. La ketamina puede causar depresión, delirio, amnesia, trastornos de las funciones motoras, presión arterial elevada, y problemas respiratorios potencialmente mortales.

Además de los riesgos asociados con la propia droga, las personas que la usan pueden exponerse al riesgo de agresiones sexuales. Se informa que los agresores sexuales han usado la ketamina para incapacitar a sus presuntas víctimas, ya sea mezclándola con las bebidas de las víctimas desprevenidas u ofreciéndola a las víctimas que consumen la droga sin comprender los efectos que producirá.

## ¿Cómo llaman a la ketamina?

Los nombres más comunes de la ketamina son *K*, *special K*, *cat valium*, y *vitamin K*. (Consultar el recuadro de términos callejeros para encontrar otros nombres).

### Términos callejeros para la ketamina

<i>Green K</i>	<i>Purple</i>
<i>Honey oil</i>	<i>Special la coke</i>
<i>Jet</i>	<i>Super acid</i>
<i>Ket</i>	<i>Super C</i>
<i>Kit kat</i>	

## Otros Informes de Interés:

- *Esnifar—El Uso Indebido de los Inhalantes*
- *Abuso de Medicamentos Prescritos y la Juventud*
  - *Drogas, Juventud, e Internet*

## ¿Es ilegal la ketamina?

Sí, es ilegal abusar de la ketamina. La ketamina es una sustancia controlada. Específicamente, es una sustancia que figura en la Lista III de la Ley de Sustancias Controladas. Las drogas de la Lista III, entre ellas la codeína y los esteroides anabólicos, tienen menos potencial de abuso que las de la Lista I (heroína) o las de la Lista II (cocaína). Sin embargo, el abuso de las sustancias de la Lista III puede generar dependencia física o psicológica.

## Consulte nuestros Datos Rápidos sobre:

- Cata
- Cocaína en polvo
- Crack de cocaína
- DXM
- Esteroides
- Estramonio
- Foxy
- GHB y análogos
- Heroína
- Inhalantes
- Laboratorios de metanfetamina su identificación y sus peligros
- LSD
- Marihuana
- MDMA (Éxtasis)
- Medicamentos prescritos
- Metadona
- Metanfetamina
- Metanfetamina cristalina
- OxyContin
- Parafernalia de drogas
- PCP
- Psilocibina
- Ritalin
- Rohypnol
- Salvia divinorum
- Triple C
- Yaba

**Para tener más información sobre las drogas ilícitas, consulte nuestro sitio en Internet:**

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

National Drug Intelligence Center  
319 Washington Street, 5th Floor  
Johnstown, PA 15901-1622  
Telephone: 814-532-4601  
FAX: 814-532-4690  
NDIC Washington Liaison Office  
8201 Greensboro Drive, Suite 1001  
McLean, VA 22102-3840  
Telephone: 703-556-8970  
FAX: 703-556-7807

Las publicaciones del NDIC se pueden obtener en los siguientes sitios de Internet:

ADNET	<a href="http://ndicosa">http://ndicosa</a>
LEO	<a href="http://home.leo.gov/lesig/ndic">home.leo.gov/lesig/ndic</a>
RISS	<a href="http://ndic.riss.net">ndic.riss.net</a>
INTERNET	<a href="http://www.usdoj.gov/ndic">www.usdoj.gov/ndic</a>

Llame 814-532-4541  
para pedir publicaciones del NDIC

NDIC Producto No. 2005-L0508-011

Cover photo: NDIC

# Ketamina

## Datos Rápidos



# Preguntas y Respuestas



National Drug Intelligence Center  
a component of the  
U.S. Department of Justice