



# KETAMINA Y DROGAS EMERGENTES

## ¿Qué es la ketamina?

La ketamina es un fármaco ampliamente usado en medicina veterinaria para inducir anestesia, sin embargo, es utilizado también en humanos en la inducción y el mantenimiento de la anestesia general.

Es la sustancia principal detectada en la “cocaína rosada”, “Tusibi” o “tusi”, siendo esta última la más comercializada en el mercado de drogas sintéticas en el país.

La Ketamina para uso no médico e ilegal proviene de tres fuentes principales:

### Desviada a granel

Se desvía en algún punto de la cadena de producción.

### Farmacéutica desviada

Hurto de farmacias o desvíos hospitalarios

Fabricación ilícita  
sintetizada a partir de  
sustancias químicas



## Riesgos por su consumo

Su uso recreativo como sustancia psicoactiva produce sentimientos de desapego y disociación de sí mismo y del medio ambiente, acompañada por alucinaciones y delirio.

Convulsión, derrames cerebrales y paro cardiaco.

Problemas de memoria.

vértigo, náuseas, dolores abdominales y visión borrosa.

Crisis agudas de angustia y depresión



Depresión respiratoria



## ¿Qué es una droga emergente?

Incluyen además de las **nuevas sustancias**, cualquier cambio en la presentación, patrón de uso, pureza o presencia de adulterantes, que pueden implicar una amenaza para la salud pública y son objeto de análisis del Sistema de Alertas Tempranas (Ministerio de Justicia y del Derecho, 2021).



## 64 Nuevas Sustancias Psicoactivas identificadas en Colombia

De las cuales 3 han sido reportadas por el Laboratorio Químico de Investigación Antidrogas: 02 análogos del fentanilo (B- Hidroxitiofentanilo, P- fluorofentanilo) y la xilacina.

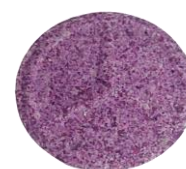
### Hallazgos en el laboratorio

En los procedimientos de apoyo investigativo desarrollados en el Laboratorio Químico de Investigación Antidrogas del Centro Internacional de Estudios Estratégicos contra el Narcotráfico CIENA en las ciudades de Medellín, Cali y Bogotá, se han identificado las siguientes sustancias mezcladas con ketamina:

- **Adulterantes:** fenacetina, lidocaína, cafeína, acetaminofén, nicotina entre otros.
- **Psicoactivos principales:** ketamina, metanfetamina, cocaína, éxtasis, efedrina.

### Principales métodos de ocultamiento

Comprimidos como medicamentos, productos de belleza (cosméticos y shampoo), productos de aseo (ambientadores), botellas de agua cristal.



1

Los principales departamentos de incautación de unidades de 2CB reportadas en lo corrido del año 2025 son: Antioquia (19.318), Cundinamarca (10.137), Nariño (8.985) y Risaralda (6.034).

2

Los principales departamentos de incautación de mililitros de ketamina reportadas en lo corrido del año 2025 son: Nariño (373.900), Valle (228.337), Risaralda (204.860) y Cundinamarca (80.930).