



## Alucinógenos

### ¿QUÉ SON LOS ALUCINÓGENOS?

Los alucinógenos están en el grupo de drogas más antiguas que se conocen y se consumen por su capacidad para alterar la percepción y el estado de ánimo.

### ¿CUÁL ES SU ORIGEN?

Pueden producirse en forma sintética en laboratorios ilegales o se extraen de plantas u hongos.



MDMA/Éxtasis



Papel secante con LSD

### ¿Cuáles son los términos comunes?

Los nombres callejeros comunes incluyen:

- Ácido, cubos, dulce para la mente, hongos, STP; X; y XTC. En inglés: Blotter, Shrooms, Fry, Special K

### ¿Cuál es su apariencia?

Los alucinógenos vienen en una variedad de formas. Las tabletas de MDMA o éxtasis se venden en muchos colores con una variedad de logotipos para atraer a los jóvenes. El LSD se vende en forma de papel saturado (papel secante), generalmente impreso con coloridos diseños gráficos. Otros alucinógenos se venden en polvo.

### ¿Cómo se consumen?

Los alucinógenos que más se consumen, como los hongos que contienen psilocibina, el LSD y el MDMA (éxtasis), generalmente se toman por vía oral o se pueden fumar.

### ¿Cuáles son sus efectos en la mente?

Los efectos sensoriales incluyen distorsiones perceptivas que varían con la dosis, el entorno y el estado de ánimo. Los efectos psicológicos incluyen distorsiones del pensamiento asociadas con el tiempo y el espacio. Puede parecer que el tiempo se detiene, y las formas y los colores parecen cambiar y adquirir un nuevo significado. Semanas o incluso meses después de que se hayan tomado algunos alucinógenos, el consumidor puede desarrollar un trastorno poco común llamado trastorno perceptivo persistente por alucinógenos o experimentar recurrencias o "flashbacks". El HPPD puede incluir recurrencias fragmentarias de ciertos aspectos de la experiencia con la droga sin haberla tomado realmente. La aparición del HPPD es impredecible, pero es más probable que suceda en momentos

de estrés y parece ocurrir con mayor frecuencia en personas más jóvenes.

### **¿Cuáles son sus efectos en el cuerpo?**

Los efectos fisiológicos incluyen aumento de la frecuencia cardíaca, aumento de la presión arterial, pupilas dilatadas, y a menudo pueden provocar náuseas y vómitos.

### **¿Cuáles son los efectos de una sobredosis?**

Pueden producirse importantes trastornos psicológicos tras su administración. Pueden producirse efectos como miedo, depresión, ansiedad y paranoia y ser duraderos. Las muertes exclusivamente por sobredosis aguda de LSD, hongos que contienen psilocibina alucinógenos, mescalina u otros alucinógenos menos comunes, son raras. Generalmente ocurren debido a suicidio, accidentes y comportamiento peligroso, debido a que la persona inadvertidamente come alguna planta

venenosa o por el abuso de sustancias múltiples.

Algunos alucinógenos, incluida la fenciclidina (PCP) y algunos alucinógenos sintéticos como los de la clase de drogas NBOMe, pueden causar sobredosis aguda que puede provocar la muerte.

Una dosis muy alta de PCP o ketamina puede resultar en:

- Depresión respiratoria, coma, convulsiones y muerte debido a paro respiratorio

### **¿Cuál es su estatus legal en Estados Unidos?**

Muchos alucinógenos pertenecen a la Clasificación I de la Ley de Sustancias Controladas, lo cual indica que tienen un alto potencial de abuso, no tienen usos médicos aprobados para tratamiento en Estados Unidos, y no se considera seguro su uso incluso bajo supervisión médica.



*Pastillas de MDMA/Éxtasis*