



Ketamina: Todo lo que debes saber sobre este fármaco y su uso como droga



Esvidas

La **ketamina** (también conocida como “K” o “special K” es un fármaco **indispensable en medicina** que ahora ocupa portadas de noticias

En los últimos años ha pasado del ámbito sanitario al festivo, debido a su **efecto disociativo**

La “keta” puede provocar **alteraciones intensas de la percepción**, sensaciones de **separación del cuerpo** y, a veces, **experiencias “casi místicas”**.

Origen de la ketamina y su desarrollo como fármaco



Su origen data de **1960**, pero no se **aprobó como sustancia** hasta los 70'

Su eficacia para **controlar el dolor** y su **perfil de seguridad** la pusieron por delante de otros anestésicos en los hospitales

En 1990 apareció en fiestas y su presencia se observa hoy en día.

¿Cómo actúa la ketamina en el cerebro?



La “keta” bloquea ciertos receptores del cerebro que son clave para la **memoria**, la **conciencia** y la manera de **percibir los sentidos**.

Estas cualidades explican sus efectos en **anestesia** y **psiquiatría**, así como las **experiencias alucinógenas** y de **desconexión** de quienes la consumen.

Uso médico y recreativo de la ketamina



En el campo de la medicina, la ketamina ha demostrado **eficacia** cuando se administra bajo supervisión profesional.

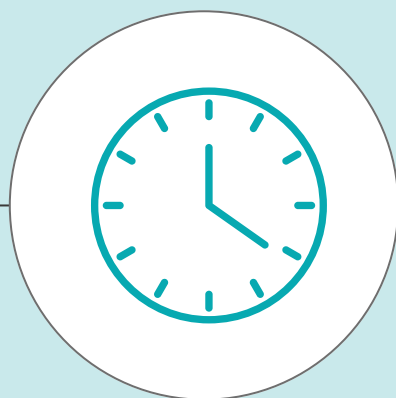
Quienes consumen “special K” de forma recreativa buscan:

Intensificar **sensaciones.**

Alterar la **percepción.**

Generar **experiencias de disociación.**

Efectos de la ketamina a corto y largo plazo



La acción de la ketamina varía según: La **dosis, la frecuencia, la vía de consumo...**

Quien consume “special K” notará: Que está más **eufórico**, más **irritable** o una **evasión** de la realidad.

Pero el consumo prolongado trae problemas en la **memoria**, un **deterioro cognitivo** y la posibilidad de desarrollar **dependencia**.

Combinación de ketamina y otras drogas



Ketamina y alcohol son dos **sustancias depresoras del sistema nervioso central.**

Su combinación con cocaína altera al organismo, pues **lo altera y lo deprime.**

Su interacción con MDMA (éxtasis) **intensifica los efectos disociativos.**

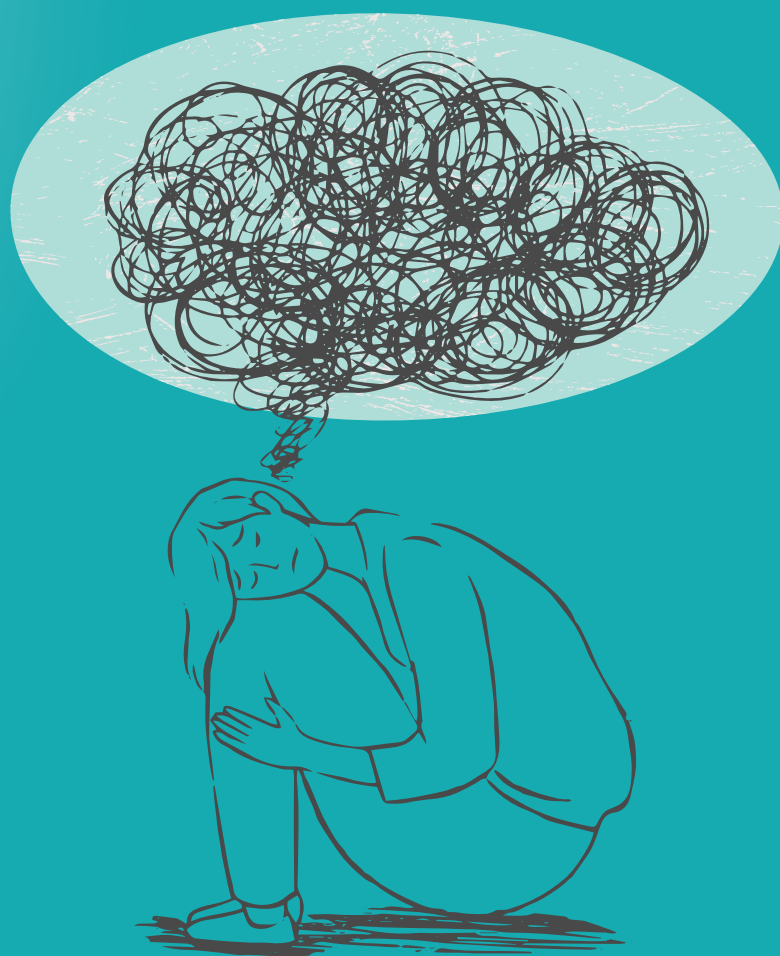
La mezcla con benzodiazepinas es **especialmente arriesgada.**

La ketamina ha demostrado su **eficacia médica**, aunque su uso recreativo encarna graves **riesgos para la salud física y mental** de quien la consume.

La **prevención, información y acceso a tratamiento profesional** son claves para reducir el impacto negativo de esta sustancia.



[@esvidas.adicciones](https://www.instagram.com/esvidas.adicciones)



¡Estamos aquí
para ayudarte!

Somos especialistas en tratamiento de adicciones

Llámanos o escribe al:

 633 123 073



@esvidas.adicciones