

DROGAS QUE ALTERAN LA PERCEPCIÓN

Drogas y neurotransmisores

La tesis principal de la investigación constata que «las sustancias alteradoras de la percepción modifican la percepción de los individuos que las consumen» y, tomando como referencia las encuestas realizadas, los expertos concluyen también que «esa alteración perceptiva la verdad es que parece estar bastante bien».

Alucinógena

Es sin lugar a dudas la droga alucinógena más conocida y potente. Es decir, es **una de las drogas alucinógenas más fuertes**. Está creado a partir de un derivado del hongo centeno y tiene forma cristalina, blanca, inodora y se pueden diluir en agua.

Ejemplos: Mescalina, LSD.

Cannabis

A corto plazo y en dosis bajas suele producir sensaciones de bienestar y tranquilidad con aumento del apetito, verborrea, euforia, pero con congestión ocular y dificultades para los procesos mentales complejos, alteraciones de la percepción temporal y sensorial. Cuando sus efectos remiten se pasa a un estado de somnolencia y depresión.

Ejemplos: Marihuana, Hachís.

Drogas de síntesis

Las **drogas de síntesis** son un amplio grupo de sustancias psicoactivas con ciertas características comunes. Se elaboran por síntesis química en laboratorios clandestinos, ya que se fabrican a partir de productos farmacéuticos que fueron relegados por falta de utilidad terapéutica (éxtasis) y otras imitan la estructura química de sustancias de origen botánico.