

EFFECTOS INMEDIATOS EN EL CEREBRO

El Tetrahidrocannabinol (THC), un ingrediente clave en la marihuana, se une a los receptores cannabinoides en el cuerpo. Varias áreas del cerebro tienen una alta densidad de estos receptores, lo que explica los diferentes efectos de la droga.

1. CORTEZA CEREBRAL

Altera la consciencia, deteriora la memoria, distorsiona la percepción, causa delirios y alucinaciones ocasionales.

2. HIPOTALAMO

Incrementa el apetito.

3. TALLO CEREBRAL

Alivia las náuseas, provoca taquicardia y somnolencia, disminuye la presión sanguínea. Reduce el dolor y la espasticidad (tensión muscular).

4. HIPOCAMPO

Deteriora la memoria.

5. CEREBELO

Reduce la espasticidad, deteriora la coordinación.

6. AMÍGDALA

Ansiedad y pánico en algunos casos, en otros reduce la ansiedad, bloquea los recuerdos traumáticos, disminuye la hostilidad.



PREVALENCIA DE CONSUMO EN MÉXICO

12-17 AÑOS	1.3%
18-34 AÑOS	1.9%
34-65 AÑOS	1.2%

PROBABILIDADES DE ADICCIÓN

9%	entre la población en general
16%	entre adolescentes