

# Datos De Drogas: Marihuana/Cannabis



- La marihuana es una mezcla de flores, tallos, semillas y hojas secas, ralladas verde marrón de la planta sativa cannabis. La mezcla típicamente es de color verde, marrón, o gris y puede parecerse al tabaco.
- El efecto de la marihuana en la percepción y coordinación son responsables de graves impedimentos en el aprendizaje, los procesos asociativos y el comportamiento psicomotor (habilidades de conducir).

## ¿Qué es la marihuana?

La marihuana es una droga que altera la mente (psicoactiva), producida por la planta sativa Cannabis. La marihuana contiene más de 480 componentes. THC (delta-9-tetrahidrocannabinol) se cree que es el ingrediente principal que produce el efecto psicoactivo

## ¿Cuáles son los nombres callejeros comunes?

Los nombres callejeros comunes incluyen: Tía María, Flor de BC, Pitillos, Boom, Crónico, Dopaje, Gánster, Ganja, Hierba, Hash, Hidro, Indo, Moto, Cannabis, Mary Jane, Mota, Porro, Canuto, Sinsemilla, Marihuana, Cigarrillo, Pasto y Yerba

## ¿Qué aspecto tiene?

La marihuana es una mezcla de flores, tallos, semillas y hojas secas, ralladas verde / marrón de la planta sativa cannabis. La mezcla típicamente es de color verde, marrón, o gris y puede parecerse al tabaco.

## ¿Cómo se abusa?

La marihuana generalmente se fuma como un cigarrillo (llamado un moto) o en una pipa o un bong. También se fuma en pitillos, que son cigarros a los que se le ha sacado el tabaco y son rellenos con marihuana, a veces en combinación con otra droga. La marihuana también se mezcla con alimentos o se prepara como un té.

## ¿Cuál es su efecto en la mente?

Cuando se fuma marihuana, el THC pasa de los pulmones al torrente sanguíneo, lo que lleva el químico a los órganos en todo el cuerpo, incluyendo el cerebro. En el cerebro, el THC se conecta a sitios llamados receptores cannabinoides en las células nerviosas e influye en la actividad de esas células. Muchos de estos receptores se encuentran en las partes del cerebro que influye en el placer, la memoria, el pensamiento, la concentración, la percepción sensorial y temporal, y el movimiento coordinado.

Los efectos a corto plazo de la marihuana incluyen:

- Problemas con la memoria y el aprendizaje
- La dificultad para pensar y resolver problemas
- La percepción distorsionada
- La pérdida de coordinación

El efecto de la marihuana en la percepción y coordinación son responsables de graves impedimentos en el aprendizaje, los procesos asociativos y el comportamiento psicomotor (habilidades de conducir). A largo plazo, el uso regular puede llevar a la dependencia física y a los síntomas de abstinencia después de la interrupción, al igual que la adicción mental o la dependencia.

Los estudios clínicos muestran que los efectos fisiológicos, psicológicos y conductuales de la marihuana varían entre individuos y presentan una lista de respuestas comunes a los cannabinoides, según descrito en la publicación científica:

- Mareos, náuseas, taquicardia, rubor facial, sequedad de la boca y temblor inicialmente
- Percepción sensorial mejorada, dando lugar a un aumento de apreciación por la música, el arte y el tacto
- Distorsiones de tiempo
- Las ilusiones, los delirios y las alucinaciones son raros excepto a altas dosis



**CONNECTICUT  
Clearinghouse**  
a program of the Connecticut Center  
for Prevention, Wellness and Recovery

**800.232.4424 (phone)**  
**860.793.9813 (fax)**  
**[www.ctclearinghouse.org](http://www.ctclearinghouse.org)**

Una biblioteca y centro de recursos sobre el alcohol, tabaco, otras drogas, la salud mental y el bienestar

- Juicio deteriorado, coordinación reducida y ataxia, lo que puede dificultar la habilidad de conducir o puede llevar a un aumento en el comportamiento de tomar riesgos
- Inestabilidad emocional, incongruencia del afecto, disforia, pensamiento desorganizado, incapacidad para conversar lógicamente, agitación, paranoia, confusión, inquietud ansiedad, somnolencia y ataques de pánico, especialmente en usuarios sin experiencia o en aquellos que han tomado una gran dosis
- El aumento del apetito y el deterioro de la memoria a corto plazo son comunes.

Los investigadores también han encontrado una asociación entre el consumo de marihuana y un mayor riesgo de depresión, un mayor riesgo y aparición más temprana de esquizofrenia, y otros trastornos psicóticos, especialmente para adolescentes que tienen una predisposición genética.

### ¿Cuál es su efecto en el cuerpo?

Los efectos físicos a corto plazo del consumo de marihuana pueden incluir:

- Sedación
- ojos rojos
- aumento del ritmo cardiaco
- tos por irritación pulmonar
- aumento del apetito
- disminución de la presión arterial

Al igual que los fumadores de tabaco, los fumadores de marihuana experimentan serios problemas de salud tales como bronquitis, enfisema y asma bronquial. El uso prolongado puede causar supresión del sistema inmune porque la marihuana contiene toxinas y carcinógenos, los fumadores de marihuana aumentan su riesgo de cáncer de la cabeza, el cuello, los pulmones y el tracto respiratorio.

Los síntomas de abstinencia también incluyen signos de comportamiento tales como:

- Inquietud
- Irritabilidad
- dificultades para dormir
- disminución del apetito

### ¿Cuáles son sus efectos de sobredosis?

No se han reportado muertes por sobredosis de marihuana. Esto es debido a que no existen receptores Endocannabinoides ubicados en la espina dorsal lo cual es responsable de la respiración. Cuando ocurre una sobredosis relacionada a una sustancia abusada es debido a que los químicos de las sustancias se agarran a la espina dorsal, reduciendo la respiración hasta que esta cesa completamente.

## Recursos de Connecticut

Departamento de Servicios de Salud Mental y Adicción

[www.ct.gov/dmhas](http://www.ct.gov/dmhas)

[www.drugfreect.org](http://www.drugfreect.org)

## Recursos Nacionales

Administración de Servicios De Abuso de Sustancias y Salud Mental

[www.samhsa.gov](http://www.samhsa.gov)

1.800.662.HELP (4357)

Instituto Nacional Sobre el Abuso de Drogas  
[www.drugabuse.gov](http://www.drugabuse.gov)