

# Cerebro y marihuana

# ¿Qué te puede pasar?

Tu cerebro está  
en constante desarrollo,  
las drogas afectan  
su crecimiento

Tener accidentes  
al estar bajo los efectos  
de la droga



Mayor riesgo  
de cáncer de pulmón



A la larga afectará  
tu memoria, atención  
e inteligencia



Por eso...



Centros de  
Integración  
Juvenil, A.C.

ESCANEA Y CONOCE CIJ



Infórmate y cuestiona  
todo lo que se dice  
de la marihuana



Evita combinarla  
con alcohol



No consumir  
durante el embarazo



CIJ Contigo 55 52 12 12 12



55 45 55 12 12

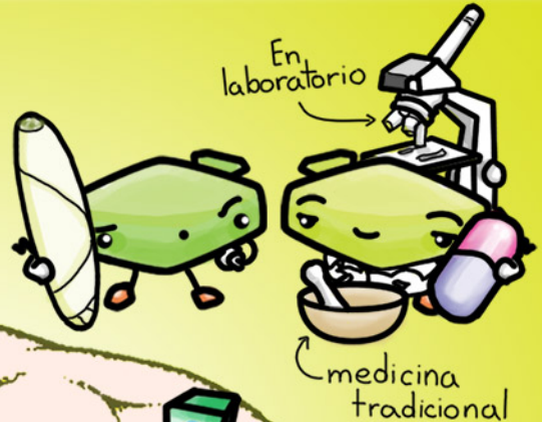
[www.gob.mx/salud/cij](http://www.gob.mx/salud/cij)



Vamo' a  
calmarno

La mariguana tiene en sus flores y hojas una molécula llamada Tetro-hidro-cannabinol (THC). Esta sustancia es responsable de algunos de sus efectos

¡No te confundas!  
La mariguana fumada no tiene efectos medicinales. Aún se investigan los efectos de esta sustancia con fines curativos



El THC se parece a un neurotransmisor de nuestro cerebro: la anandamida, que controla la conexión entre neuronas, y por lo tanto, cómo pasa la información

Cuando el THC llega al cerebro, toma el lugar de la anandamida, y deja que sólo ciertas neuronas se comuniquen, lo que provoca que olvides información importante

**¡CUIDA TU CEREBRO! ¡SÓLO TENEMOS UNO Y ES PARA TODA LA VIDA!**