

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



Vamo' a
calmarnos

Por eso...




Centros de
Integración
Juvenil, A.C.

Para vivir sin adicciones



Infórmate y cuestiona
todo lo que se dice
de la marihuana

¡Mejor Infórmate!

Envía un mensaje al  55 45 55 12 12

WhatsApp



Evita combinarla
con alcohol

www.gob.mx/salud/cij



No consumir
durante el embarazo

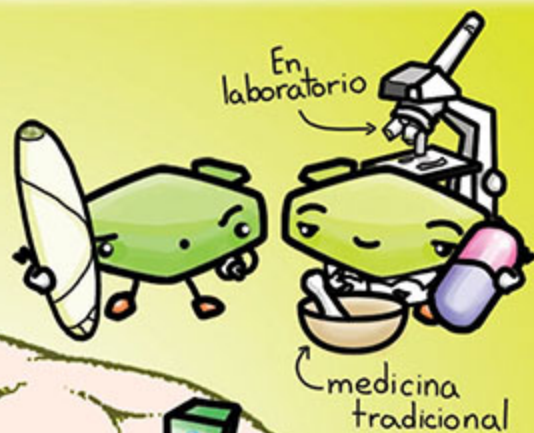
Síguenos en nuestras redes





La marihuana 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 marihuana 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!