

Cerebro y cocaína-crack

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



¿Qué te
puede pasar?

Por eso...



Tener episodios de psicosis,
delirios, alucinaciones
y paranoia



Si vas a probarla,
evita mezclarla con alcohol
u otras drogas



Sangrado de la nariz (hemo-
rragia nasal) y daños del ta-
bique nasal



Usa condón si tienes
relaciones sexuales;
la pérdida de la inhibición
puede hacer que participes
en conductas sexuales
de riesgo



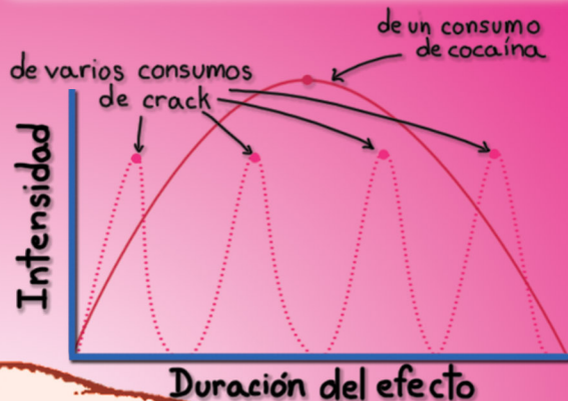
Morir por sobredosis



Cocaína/ Crack

El polvo de cocaína y el crack (piedra) tienen la misma molécula que produce efectos estimulantes al entrar al sistema nervioso

La diferencia entre una y otra es la intensidad de su efecto. Al esnifarla, la cocaína tiene un efecto más extenso; al fumarlo, el efecto del crack es más intenso y adictivo



Las neuronas utilizan un neurotransmisor, llamado dopamina, para poder comunicarse. Éste también es responsable de que el cerebro identifique señales placenteras

La cocaína/crack evita que la dopamina vuelva a su ciclo normal, acelerando el pensamiento y el ritmo cardíaco e intensificando las señales placenteras

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



Centros de Integración Juvenil, A.C.

ESCANEA Y CONOCE CIJ

ATENCIÓN PSICOLÓGICA EN LÍNEA

CIJ Contigo 55 52 12 12 12 o envía un mensaje al



55 45 55 12 12

www.gob.mx/salud/cij #MejorInfórmate

