

Cerebro y cocaína-crack

¿Qué te puede pasar?

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



Tener episodios de psicosis, delirios, alucinaciones y paranoia



Sangrado de la nariz (hemorragia nasal) y daños del tabique nasal



Morir por sobredosis



Por eso...



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




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



Centros de Integración Juvenil, A.C.

Para vivir sin adicciones

¡Mejor Infórmate!

Envía un mensaje al  55 45 55 12 12

WhatsApp

www.gob.mx/salud/cij

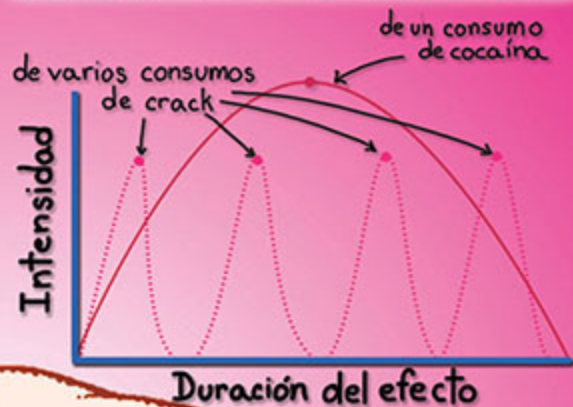
Síguenos en nuestras redes





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!