

DROGAS

¿CÓMO AFECTAN TU CEREBRO?

CUANDO HACEMOS ALGO PLACENTERO NUESTRO CEREBRO REFUERZA UNAS CONEXIONES LLAMADAS **CIRCUITO DE RECOMPENSA**. EN ESTE CIRCUITO SE USA PRINCIPALMENTE LA **DOPAMINA**



LAS DROGAS ALTERAN EL FUNCIONAMIENTO QUÍMICO DEL CEREBRO DÁNDOLE MUCHA MÁS **DOPAMINA** DE LA QUE SE PRODUCE EN UN PROCESO **PLACENTERO NORMAL**

ESTO TIENE CONSECUENCIAS COMO:

EL CEREBRO INTENTA **ADAPTARSE** AL EXCESO DE ESTIMULACIÓN, ESTO PUEDE DESTRUIR LAS NEURONAS Y DISMINUYE EL NÚMERO DE **RECEPTORES DE DOPAMINA**



ESTO HACE QUE EL CEREBRO NECESITE CADA VEZ MÁS DROGA PARA IGUALAR EL EFECTO DE LA **PRIMERA VEZ**

¡¡¡QUIERO MÁS!!!



DESPUÉS TODAS LAS ACTIVIDADES QUE RESULTABAN PLACENTERAS DEJARÁN DE SER INTERESANTES Y SOLO QUEDARÁ LA DROGA PARA **LLENAR ESE VACÍO**

NO NECESITO NADA MÁS



DESPUÉS IRÁ AFECTANDO EL CIRCUITO DE APRENDIZAJE EL CUAL SERÁ EL ENCARGADO DE CREAR EL HÁBITO Y LA ADICCIÓN

CIJ TLAQUEPAQUE



#PREVENCIÓN