

# ¿Piensa Que El Uso de Marihuana Entre Los Jovenes No Es Gran Cosa?

## Piense Otra Vez...



**MPI**

Marijuana  
Prevention  
Initiative

San Diego County

Estudiantes de la secundaria en el Condado de San Diego (en grados 9 y 11) perciben que la marihuana es menos dañina que los cigarrillos.<sup>1</sup>

# Obtenga Los Datos

Entre los estudiantes de la secundaria (en grado 11) viviendo en el Condado de San Diego, **1 en cada 5 estudiantes ha reportado que ha usado marihuana en los últimos 30 días.**<sup>2</sup>

De promedio, la **marihuana de hoy en día es tres veces más potente** que la marihuana de hace 20 años.<sup>3</sup>

Los estudiantes que fuman marihuana son **más propensos a obtener calificaciones más bajas** y tienen **menos probabilidad de terminar la escuela secundaria.**<sup>4</sup>

Estudios han encontrado que la exposición a la marihuana durante la adolescencia **disminuye la coeficiente intelectual (CI) y afecta la cognición.**<sup>5</sup>

Los adolescentes que consumen marihuana con frecuencia tienen **dificultades con el aprendizaje, atención, y procesamiento de información.**<sup>6</sup>

**Es más probable que** los estudiantes de la secundaria **fumen marihuana que cigarrillos.**<sup>7</sup>

**La marihuana es la droga usada con más frecuencia entre los adolescentes que son admitidos a programas de rehabilitación;** aproximadamente dos tercios de todas las admisiones de adolescentes fueron a causa del uso de la marihuana.<sup>8</sup>

El humo de la marihuana contiene **50% a 70% más hidrocarburos carcinógenos que el humo del tabaco.**<sup>9</sup>

<sup>1</sup>California Healthy Kids Survey (CHKS), 2009-2011; <sup>2</sup>CHKS, 2009-2011; <sup>3</sup>University of Mississippi Potency Monitoring Project, 2010; <sup>4</sup>National Institute on Drug Abuse (NIDA), 2012; <sup>5</sup>Meier, et. al., National Academy of Sciences, 2012; <sup>6</sup>Jacobus et. al., 2009; <sup>7</sup>Center for Disease Control and Prevention, National Youth Risk Behavior Survey, 2010; <sup>8</sup>County of San Diego CalOMS, 2011; <sup>9</sup>NIDA, 2010.