

MARIJUANA USE BY TEENS IN TEXAS

LET'S TALK ABOUT IT



**STREET NAMES: WEED, POT,
GRASS, MARY JANE, GANJA**

GET THE FACTS

Marijuana & the brain – Marijuana can affect the parts of the brain responsible for memory, learning, attention, decision making, coordination, emotions, and reaction time.

Marijuana & adolescence – Marijuana can have a serious impact on a teen's life by declining school performance, increasing risk of mental health issues, impaired driving and potential addiction.

Marijuana & research – Research shows that about 1 in 10 marijuana users will become addicted. (For people who begin using before the age of 18, that number is 1 in 6.)

Marijuana & other drugs – Users can sometimes lace "blunts" with other drugs such as: crack cocaine.

REGION 11

Q&A ????

*Due to the COVID-19 pandemic many schools that had registered for the survey were unable to complete it. Please note that both the drop in participation along with the fact that those that did complete did so before March may have impacted the data.

How difficult would it be to get marijuana?

According to the Texas School Survey of Drug and Alcohol Use (TSS), **7.2%** of students surveyed said it is "very difficult" while **19.3%** said it is "very easy."

Who is using marijuana?

The TSS reports that **57.4%** of students surveyed say their close friends "do not" use marijuana, **11.3%** say "some" use marijuana and **3.2%** say "all" their close friends use marijuana.

When it comes to parties, how often were marijuana and/or other drugs used?

The TSS reports that **59.1%** of students surveyed say "never" while **6.4%** reported "always."



The Prevention Resource Center provides services related to alcohol and other drugs among youth and adults. For more information or to download the latest data trends please visit our website or contact us.

www.PRC11.org

Data Coordinator: krodriguez@bhsst.org
Public Relations Coordinator: edsalinas@bhsst.org



**BEHAVIORAL
HEALTH
SOLUTIONS**

USO DE MARIHUANA POR ADOLESCENTES EN TEXAS

HABLEMOS DE ESTO



OTROS NOMBRES: HIERBA, MOTA, JUANA/JUANITA, GANJA

CONOCE LOS HECHOS

La marihuana y el cerebro – la marihuana puede afectar las partes del cerebro responsables de la memoria, el aprendizaje, la atención, la toma de decisiones, la coordinación, las emociones y el tiempo de reacción.

La marihuana y la adolescencia – La marihuana puede tener un impacto grave en la vida de un adolescente al disminuir el rendimiento escolar, aumentar el riesgo de problemas de salud mental, problemas de conducción y adicción potencial.

Marihuana e investigación – las investigaciones muestran que aproximadamente 1 de cada 10 consumidores de marihuana se volverá adicto. (Para las personas que comienzan a consumir antes de los 18 años, ese número es 1 de cada 6).

Marihuana y otras drogas – los usuarios a veces pueden combinar "blunts" con otras drogas como: cocaína crack.

REGION 11

Q&A ???

* Debido a la pandemia de COVID-19, muchas escuelas que se habían inscrito para la encuesta no pudieron completarla. Tenga en cuenta que tanto la caída en la participación como el hecho de que aquellos que completaron lo hicieron antes de marzo pueden haber afectado los datos.

¿Qué tan difícil sería conseguir marihuana?

Según la Encuesta Escolar de Texas sobre el Uso de Drogas y Alcohol (TSS), el **7.2%** de los estudiantes encuestados dijo que es "muy difícil", mientras que el **19.3%** dijo que es "muy fácil".

¿Quién consume marihuana?

El TSS informa que el **57.4%** de los estudiantes encuestados dicen que sus amigos cercanos "no" consumen marihuana, el **11.3%** dice que "algunos" consumen marihuana y el **3.2%** dice que "todos" sus amigos cercanos consumen marihuana.

Cuando se trata de fiestas, ¿con qué frecuencia se consumió marihuana y / u otras drogas?

El TSS informa que el **59.1%** de los estudiantes encuestados dice "nunca" mientras que el **6.4%** informó "siempre."



El Centro de Recursos de Prevención brinda servicios relacionados con el alcohol y otras drogas entre jóvenes y adultos. Para obtener más información o descargar las últimas tendencias de datos, visite nuestro sitio web o contáctenos.

www.PRC11.org

Data Coordinator: krodriguez@bhsst.org
Public Relations Coordinator: edsalinas@bhsst.org



**BEHAVIORAL
HEALTH
SOLUTIONS**