



Conducir bajo efecto de las drogas

Lo que hay que saber



Foto: El conductor del auto de la derecha, un hombre de 43 años, obtuvo resultados positivos de marihuana, cocaína, benzodiazepinas y opiáceos al momento del accidente, provocando la muerte de una mujer de 31 años y causando heridas a sus tres hijos. El conductor recibió una condena de 10 años de prisión por homicidio vehicular agravado. Foto cortesía de Hope Taft, Ohio State Highway Patrol, Ohio National Guard.

¿Qué es la ineptitud para conducir?

Haber consumido una sustancia en una cantidad que altere la capacidad de una persona para operar un automóvil, que le impida reaccionar de manera oportuna, y que deteriore su juicio y atención a otros conductores y vehículos. Las sustancias más comunes detectadas en conductores incapacitados son el alcohol, la marihuana, fármacos recetados y medicamentos sin receta.

¿Por qué es tan peligrosa la ineptitud para conducir?

La intoxicación con drogas altera la percepción, los procesos mentales, la concentración, el equilibrio, la coordinación, el tiempo de reacción y otras habilidades necesarias para conducir de forma segura. Con un menor tiempo de reacción y alteración del juicio, es más probable que ocurran accidentes de consecuencias graves e incluso la muerte.

¿Qué sustancias se consumen más al conducir?

Después del alcohol, la marihuana es la droga más vinculada a accidentes automovilísticos, incluso con víctimas mortales. Un estudio sobre accidentes con consecuencias fatales llevado a cabo en todo el país indicó que cerca del 37 % de los conductores con test de estupefacientes positivo había usado marihuana.

Fuente: Instituto Nacional sobre el Abuso de Drogas, www.drugabuse.gov/publications/drugfacts/drugged-driving

¿Qué tan peligroso es conducir bajo efectos de la marihuana?

En el estado de Washington, los investigadores realizaron pruebas anónimas y voluntarias para detectar drogas, tomadas por vía oral y análisis de sangre, y descubrieron que el número de conductores con resultados positivos en THC se incrementó un año después de la implementación de la ley de venta con respecto al año inmediatamente anterior. Se observaron aumentos de relevancia estadística entre quienes conducen de día, donde la tasa se duplicó luego de implementarse la venta legal. (7.8 % vs. 18.9 %)

Fuente: Marijuana, Other Drugs, and Alcohol Use by Drivers in Washington State. National Highway Traffic Safety Administration, Julio de 2016.

¿Lo sabía?

Según la Encuesta nacional sobre consumo de drogas y salud, en 2017, 21.4 millones de personas de 16 años o mayores condujeron bajo efectos del alcohol el año anterior, y 12.8 millones de personas lo hicieron bajo el efecto de drogas ilícitas.

Fuente: Center for Behavioral Health Statistics and Quality. Results from the 2017 National Survey on Drugs Use and Health: Detailed Tables. Substance Abuse and Mental Health Services Administration, 2018.

Más información:

- Cerca de 29 personas mueren por día en Estados Unidos en accidentes automovilísticos provocados por el consumo de alcohol – lo que equivale a una persona cada 50 minutos en 2016.
- Los accidentes vehiculares causados por consumo de alcohol tienen un costo estimado mayor a \$ 44 billones anuales.
- Las muertes en accidentes de tránsito vinculadas al consumo de marihuana aumentaron un 151 % en un tiempo promedio de 5 años (2013 - 2017) desde la legalización de la marihuana para uso recreativo en Colorado.

Fuente: The Legalization of Marijuana in Colorado: The Impact, Rocky Mountain High Drug Trafficking Area, September 2018.

Para información sobre prevención del consumo de drogas, visite los sitios web de la DEA:

GetSmartAboutDrugs.com

Para padres/docentes/cuidadores

JustThinkTwice.com

Para estudiantes

CampusDrugPrevention.gov

Para profesionales universitarios
dea.gov 12/2018