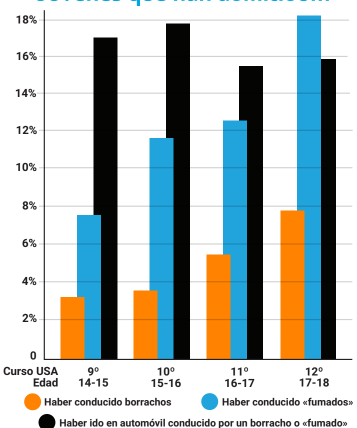
## Conducir bajo el efecto de Alcohol o Drogas Datos y estadísticas







Consumir alcohol y marihuana a la vez aumenta la tasa de THC en sangre y provoca una intoxicación más grave y una conducción mucho más peligrosa.





**48**%

de aumento en fines de semana que han dado positivo por marihuana entre 2007 y 2017. 4300

fallecidos al año en accidentes provocados por conductores adolescentes ebrios. 2 de cada 3 personas se verán afectadas por accidentes de tráfico.

## Leyes del anfitrión social

Hay padres que con buenas intenciones que pueden intentar reducir los riesgos permitiendo que los jóvenes beban en casa, pensando «lo harán de todas formas, así que mejor aquí en casa». Pero en EE.UU., las leyes que prohíben a los adultos servir o permitir que los menores de edad beban, a excepción de sus propios hijos, se denominan Leyes del Anfitrión Social y hacen responsables a los adultos de los accidentes o daños causados por el menor de edad que bebe, aunque desconozcan si el consumo del menor de edad se realizó en su hogar. Quien sirve o deja a beber alcohol o consumir drogas a menores puede enfrentarse a cargos penales y ser considerado responsable civil de los daños causados por la intoxicación del menor.

## Dato mata mito

Mito Nº1: los jóvenes conducen mejor si van «fumados». **Dato Nº1:** el riesgo sufrir un accidente de tráfico es 2-3 veces mayor después de consumir marihuana.

Mito N°2: hay que darles de beber desde que son menores para enseñarles a hacerlo responsablemente. Dato N°2: décadas de estudios demuestran que existen muchos problemas asociados al consumo de alcohol y drogas en menores de edad, entre ellos un mayor riesgo de accidentes de tráfico.

**Mito N°3:** los accidentes de tráfico provocados por menores borrachos o fumados son muy pocos.

**Dato N°3:** 1 de cada 4 accidentes por conducción bajo los efectos del alcohol implica a un conductor menor.

**Mito Nº4:** ducharse con agua fría, andar o correr o beber café ayudan para poder conducir después de haber consumido alcohol.

**Dato Nº4:** esos métodos no reducen la tasa de alcoholemia. Se tardan horas o días en eliminar el alcohol y las drogas del organismo.