



Universidad de Oviedo

CONSUMO DE TABACO, CANNABIS Y ALCOHOL Y COMPORTAMIENTO AL VOLANTE EN LA POBLACIÓN JOVEN

Autores: Alba González de la Roz¹ y Clara Iza Fernández

¹Grupo de Conductas Adictivas (GCA). Departamento de Psicología. Universidad de Oviedo

ID: 13

Introducción

En la actualidad, los accidentes de tráfico suponen la **segunda causa de mortalidad prevenible** en España, siendo el principal motivo el consumo de sustancias.

Objetivos

Analizar la prevalencia del consumo de sustancias en jóvenes adultos con permiso de conducir o con intención de obtenerlo

Examinar la relación entre el consumo de dichas sustancias y las conductas implicadas en la accidentalidad

Método



Participantes

- N= 174
- Edad= 18-30 años
- Mujeres= 62,6%



Medidas

- Escala de impulsividad de Plutchik.
- Escala de conductas y actitudes relacionadas con la conducción de riesgo.



Análisis

- Comparación de medias - grupos independientes.

Resultados

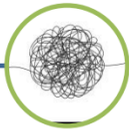
	Alcohol	Tabaco	Cannabis
% consumo (mes)	151 (86,8%)	62 (35,6%)	33 (19%)
% conducción tras consumo	36 (27,7%)	-	5 (4%)

- ➔ El consumo de drogas se relacionó con la impulsividad y conductas de riesgo en la conducción (comer, fumar y usar dispositivos móviles) ($p < .044$).
- ➔ La totalidad de las personas conductoras (130/174) refirió la pérdida de al menos 1 punto de su carnet de conducir y el consumo de tabaco ($F(4) = 2.865$, $p = .026$) se asoció de forma significativa con esta variable.

Conclusiones



Existe una alta prevalencia de consumo de sustancia entre los jóvenes.



La **impulsividad** puede aumentar el riesgo de accidentalidad.



Asimismo, el **tabaquismo** se asoció con distintas conductas que comportan riesgo de sufrir un accidente de tráfico.