



¿Estás tomando algún medicamento que puede afectar tu capacidad de conducir?

No te confíes solo de tu experiencia. Podés pensar que no te afecta hasta que sucede un imprevisto y tu respuesta falla o te quedás dormido al volante. Tal vez sepas que algunos de ellos pueden afectarte, pero otros te sorprenderán.

Si bien es muy amplio el listado de medicamentos potencialmente peligrosos para la conducción, y sus efectos pueden variar según la edad, sensibilidad, tolerancia, estado psico-físico, circunstancias de vida, etc. los expertos han realizado

listados de los de uso más frecuente y sus diferentes efectos psicofísicos.

Este gráfico muestra los medicamentos de uso frecuente y sus efectos sobre la capacidad de conducción.

¿Conoce los efectos de su medicación? ... sobre la seguridad vial?



Si está en tratamiento por...

DOLORES

Analgésicos
Analgésicos
narcóticos*



INSOMNIO Y NERVIOS

Ansiofíticos e
hipnóticos**
Antidepresivos**
Ansiofíticos**
Psicoestimulantes



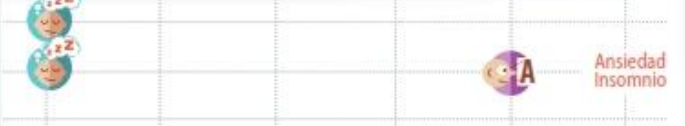
DIABETES

Antidiabéticos



RESFRIADOS TOS Y BRONQUIOS

Antitusígenos
Antihistamínicos
Antiinfecciosos



CIRCULACIÓN Y TENSIÓN

Vasodilatadores
y antidepresivos



OTROS

Anticolinérgicos
Anticonvulsivantes**
Antiparkinsonianos**



GLOSARIO

Ataxia y alteraciones de la coordinación: Incapacidad del sistema nervioso para coordinar movimientos musculares para conducir o caminar.

Autoprescripción: Consumir medicamentos sin prescripción médica y sin consejo farmacéutico.

Discinesia: Incoordinación de movimientos voluntarios o aparición de movimientos involuntarios por efecto de una enfermedad o por consumo de un medicamento

Disminución de los reflejos y de la atención: Lentitud en la respuesta del cuerpo a las necesidades de la conducción o de la vía.

Efecto de la edad: Reducción o aumento descontrolado de la eficacia de los medicamentos debidos a la edad. Aparición e efectos perjudiciales por el consumo de varios medicamentos. Las dosis deben ser adaptadas a la edad del paciente.

Efectos anticolinérgicos: Sequedad de boca, visión borrosa y delirio.

Hipoglucemia: Descenso de la glucosa en sangre que origina mareo, sudor, temblor, dolor de cabeza, visión doble y que puede desencadenar convulsiones y pérdida de conciencia.

Interacción de medicamentos: Alteración de los efectos de un fármaco por la administración de otro, o por alimentos.

Mareo y vértigos: Sensación de inestabilidad y movimiento del cuerpo, o de los objetos que nos rodean.

Polifarmacia: Ingestión de varios medicamentos a la vez, que incrementa las posibilidades de efectos indeseables.

Sedación: Reducción de la capacidad de atención y respuesta del organismo.

Temblor: Movimientos involuntarios alternantes que afectan a cualquier parte del cuerpo, dificultand la conducción o la marcha.

Visión borrosa: Incapacidad para enfocar imágenes en nuestra retina

Gráfico: DGT de España

[Para leer más sobre los medicamentos y drogas ilegales al conducir](#)

