

Un test puede predecir la seguridad en la conducción en pacientes con la enfermedad de Alzheimer

Dawson JD, Anderson SW, Uc EY, Dastrup E y Rizzo M

[Neurology 2009; 72: 521-527](#)

A través de ciertas pruebas cognitivas puede determinarse si una persona con la enfermedad de Alzheimer puede garantizar una conducción segura.

Los resultados que así lo indican se han publicado en la revista *Neurology* y se basan en el estudio de 40 conductores con síntomas de la enfermedad de Alzheimer y 115 conductores de edad avanzada que no eran enfermos de Alzheimer. Todos ellos se sometieron a una combinación de pruebas que miden el pensamiento, el movimiento y las habilidades visuales, además de realizar un recorrido en coche por la ciudad y los exteriores.

Después de analizar los resultados, se observó que los conductores con la enfermedad de Alzheimer mostraban un promedio de 42 errores en seguridad. En cambio, el 27% o más de los conductores sin Alzheimer, sólo presentaban un promedio de 33 errores de seguridad en la prueba de conducción. Por cada cinco años de edad, el número de errores de seguridad incrementaba en, aproximadamente, dos y medio errores más en los dos grupos independientemente de que los conductores sufrieran de Alzheimer o no.