

Las lesiones por trauma son una de las causas principales de muerte y discapacidad en los EE.UU., siendo los accidentes por vehículo de motor (AVM), los más frecuentes.

A su vez las lesiones traumáticas cerebrales, constituyen la principal causa de muerte en AVM (Centers for Disease Control and Prevention, 2009).

El traslado de pacientes con lesiones cerebrales traumáticas agudas a centros con neurocirugía es vital y un retraso en la prestación de una intervención neuroquirúrgica podría contribuir a la discapacidad y la muerte por AVM (Donaldson y col., 2006).

## **Bibliografía**

Centers for Disease Control and Prevention: Motor vehicle-related death rates—United States, 1999–2005. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 58:161–165, 2009.

Donaldson AE, Cook LJ, Hutchings CB, Dean JM: Crossing county lines: the impact of crash location and driver's residence on motor vehicle crash fatality. Accid Anal Prev 38:723–727, 2006

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=accidentes\\_por\\_vehiculo\\_de\\_motor](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=accidentes_por_vehiculo_de_motor)

Last update: **2025/05/04 00:04**

