

Motor Vehicle Safety Picture

This – Spanish

APROXIMADAMENTE 3,000 PERSONAS MUEREN EN ACCIDENTES AUTOMOVILÍSTICOS EN TEXAS CADA AÑO.



Según la Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (NHTSA, por sus siglas en inglés), más de tres millones de personas resultan heridas cada año en accidentes de auto en todo el país.

Aquí algunas de las lesiones más comunes como consecuencia de un accidente automovilístico, según los **datos analizados**.

1. HERNIAS (cervicales, torácicas y lumbares)	2. LESIONES DE HOMBRO (roturas del manguito rotador)	3. LESIÓN CEREBRAL TRAUMÁTICA (traumatismo craneal, conmociones cerebrales, efectos a largo plazo)
An illustration of a human back with a red area of pain in the lower back. Small lightning bolts are shown around the red area, indicating nerve damage or pain.	An illustration of a human shoulder with a red area of pain. Small lightning bolts are shown around the red area, indicating nerve damage or pain.	An illustration of a human brain with a red, damaged area highlighted. Small lightning bolts are shown around the red area, indicating trauma or damage.
4. LESIONES DE RODILLA (desgarros tendinosos, desgarros meniscales)	5. HUESOS FRACTURADOS	6. TRASTORNO DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO (no poder conducir)
An illustration of a human knee with a red area of pain. Small lightning bolts are shown around the red area, indicating nerve damage or pain.	An illustration of a person holding an X-ray of a fractured ribcage, showing the internal structure of the broken bones.	An illustration of a person sitting on the floor with their head in their hands, looking distressed and showing signs of emotional trauma.

Fuente: <https://sandovalpllc.com>