

Las causas más frecuentes son:

Accidentes de tráfico: alrededor del 75% <sup>1)</sup>.

Caídas: alrededor del 20%.

Lesiones deportivas: alrededor del 5%.

Atropellos y caídas, más frecuentes en los niños y en los mayores de 65 años.

Los accidentes de moto se centran fundamentalmente en los jóvenes menores de 25 años.

El casco reduce el riesgo de mortalidad, aunque se precisan estudios para determinar los efectos de diferentes tipos de casco (Liu y col., 2004; Liu y col., 2008).

Desde marzo de 2003, las operaciones militares en Irak “Operación Libertad Iraquí” (OIF) y en Afganistán “Operación Libertad Duradera” (OEF), han hecho que se cree la [Joint Theater Trauma Registry](#) en la que se puede concluir que durante los conflictos modernos, la mayoría de lesiones son causadas por artefactos explosivos, las lesiones son más graves y curiosamente más específicamente de la región craneoencefálica (Pasquier y col., 2011).

<sup>1)</sup>

Adigun TA, Adeolu AA. Factors influencing the immediate postoperative outcome in operated head injured patients in Ibadan, Nigeria. Afr J Med Med Sci. 2012 Sep;41(3):301-5. PubMed PMID: 23457879.

From:  
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:  
[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=etiologia\\_del\\_traumatismo\\_craneoencefalico](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=etiologia_del_traumatismo_craneoencefalico)

Last update: **2025/03/10 15:04**

