

En cuanto a la realización de pruebas de **imagen**, nos encontramos que el **TAC** de **cráneo** es la **prueba** de elección en los pacientes que acuden a urgencias con traumatismo craneoencefálico leve, ya que la mayoría de las lesiones intracraneales son visibles en el TAC. La disponibilidad de realización de **TAC craneal** de manera urgente y la alta **incidencia** de esta patología ha llevado a un incremento progresivo de su realización, con el consiguiente aumento de **costes**, prolongación de **estancias** hospitalarias, así como de la **radiación** que supone, obligando a desarrollar **protocolos** que identifiquen aquellos casos que realmente puedan presentar una **lesión intracraneal**.

Además, se han desarrollado y validado varias **escalas** para asegurar un uso apropiado de los estudios de imagen en **traumatismo craneoencefálico**; La regla canadiense de TC craneal (CCHR) (Anexo 4), los criterios de Nueva Orleans (NOC) (Anexo 5), los criterios del Estudio II de utilización de radiografías X de emergencia nacional (NEXUS II) (Anexo 6), que establecen una serie de factores de riesgo para presencia de lesión intracraneal en el TAC.

From:

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

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tac_craneal

Last update: **2025/03/10 14:45**

