

# Anticoagulante oral en traumatismo craneoencefálico

El **traumatismo craneoencefálico** incluso leve en **pacientes** en **tratamiento** con **anticoagulante oral** presentan una **mortalidad** elevada <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>; es por ello que estos pacientes deben acudir a un servicio de urgencias para realizar una **exploración neurológica**, **TAC**, permanecer en observación y repetir TAC antes del alta incluso sin lesiones en el TAC inicial, según las recomendaciones del **Grupo Español de Neurotraumatología** (GEN) <sup>3)</sup>.

1)

Molina Domínguez E. Traumatismo craneoencefálico en pacientes anticoagulados. Revista Electrónica de Medicina Intensiva. 2006;6(4):983

2)

Cohen DB, Rinker C, Wilberger JE. Traumatic brain injury in anticoagulated patients. J Trauma 2006; 60: 553-557.

3)

Miembros de la GEN (Grupo Español de Neurotraumatología). Guías de práctica clínica sobre el tratamiento del traumatismo craneoencefálico leve en adultos. Neurocirugía. 2006;17:9-13

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=anticoagulante\\_oral\\_en\\_traumatismo\\_craneoencefalico](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=anticoagulante_oral_en_traumatismo_craneoencefalico)

Last update: 2019/09/26 22:14

