

Clasificación del traumatismo craneoencefálico

Clasificación clínica del traumatismo craneoencefálico

Clasificación clínica del traumatismo craneoencefálico.

Clasificación tomográfica del traumatismo craneoencefálico

Clasificación de Marshall¹⁾.

La escala tomográfica de Marshall, descrita en 1991, la de Rotterdam en 2005 y otras aún más recientes como la de Estocolmo y Helsinki, aún en proceso de validación externa.

La de Marshall se mantiene como la más usada a nivel mundial, la de Rotterdam ha mostrado mayor utilidad predictiva en cuanto a la mortalidad y los malos resultados a los 6 meses después del traumatismo craneoencefálico.

¹⁾

Marshall L., Gautille R, Klauber M et al. The outcome of severe closed head injury. J. Neurosurg. 75 (S):528.1991.

From:

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

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=clasificacion_del_traumatismo_craneoencefalico

Last update: 2019/09/26 22:24

