

La resección quirúrgica de [meningiomas intracraneales](#) en pacientes de edad avanzada es posible. La puntuación de comorbilidad de Charlson ha demostrado ser un predictor fuerte y consistente de los resultados del paciente hospitalizado.

<http://www.medcalc.org/OnlineCalculators/ch1/ch1.13/ch1.13.01.php>

Grossman, Rachel, Debraj Mukherjee, David C Chang, Richard Bennett, Henry Brem, Alessandro Olivi, and Alfredo Quiñones-Hinojosa. 2011. "Preoperative charlson comorbidity score predicts postoperative outcomes among older intracranial meningioma patients." *World Neurosurgery* 75 (2) (February): 279-285. doi:10.1016/j.wneu.2010.09.003.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=charlson_comorbidity_index

Last update: **2025/05/04 00:00**