



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

P0295 - CRANIOTOMÍA DESCOMPRESIVA COMO TRATAMIENTO DE HERIDA CRANEAL POR ARMA DE FUEGO

A. Contreras Jiménez, A. Huete Allut, J.M. Narro Donate y J. Masegosa González

Hospital Torrecárdenas, Almería, España.

Resumen

Objetivos: Revisar bibliografía sobre lesiones craneales por arma de fuego. Aportar nuestra experiencia con un paciente afecto en intento de autolisis

Métodos: Revisión de historias clínicas. Se realiza búsqueda bibliográfica en principales plataformas de bibliografía médica (PubMed, EMBASE, Cochrane) con palabras clave gunshot--decompressive craniectomy and cranial trauma.

Resultados: Se aporta nuestra experiencia mediante craniectomía descompresiva como tratamiento en heridas por arma de fuego.

Conclusiones: La craniectomía descompresiva fue decisiva en la recuperación total de un paciente con grave daño cerebral tras herida por arma de fuego, ante el fracaso de tratamiento conservador. La reposición precoz de la calota no implicó complicaciones infecciosas. El conocimiento de esta patología, aunque infrecuente, debe estar en mente del neurocirujano.