

Efecto de la amigdalotomía e hipotalamotomía unilateral en pacientes con agresividad refractaria

García-Muñoz, Luis; Picazo-Picazo, Ofir; Carrillo-Ruiz, José D.; Favila-Bojórquez, Jesús; Corona-García, Fernando; Meza-Bautista, Miguel Ángel; Jiménez-Ponce, Fiacro

Resumen. El polémico tratamiento neuroquirúrgico se considera un recurso útil en el tratamiento de enfermedades psiquiátricas crónicas como la agresividad refractaria. El objetivo de este estudio es evaluar los resultados clínicos y los efectos colaterales de la hipotalamotomía posteromedial (HPM) asociada a amigdalotomía en pacientes con agresividad refractaria.

Abstract. Neurosurgery, a polemic treatment, is considered to be a useful resource to treat chronic psychiatric illnesses such as refractory aggression. The aim of this study is to evaluate the clinical results and secondary effects of posteromedial hypothalamotomy (PMH) associated with tonsillectomy in patients with refractory aggression.

Referencia bibliográfica.

García, L.; Picazo, O.; Carrillo, J. D.; Favila, J.; Corona, F.; Meza, M. Á., & Jiménez, F. (2019). Efecto de la amigdalotomía e hipotalamotomía unilateral en pacientes con agresividad refractaria. *Gaceta Médica de México*, 155(Supl. 1), S62–S69. doi: 10.24875/GMM.19005128