

# Tratamiento de la agresividad refractaria mediante amigdalotomía e hipotalamotomía posteromedial por radiofrecuencia

García-Muñoz, L.; Carrillo-Ruiz, J. D.; Favila-Bojórquez, J.;  
López-Valdés, J. C.; Jiménez-Ponce, F.

**Resumen.** Este estudio muestra la experiencia quirúrgica en una serie de nueve pacientes con el diagnóstico de síndrome neuroagresivo resistente al tratamiento farmacológico, a los que se les realizó una resonancia magnética cerebral para descartar la presencia de neoplasias, enfermedades vasculares, infecciones y trastornos degenerativos. El grado de agresividad se cuantificó mediante la escala global de agresividad de Yudofsky. Adicionalmente, se determinó la dominancia manual a través de la prueba de Edimburgo.

**Abstract.** This study describes the surgical experience gained in nine patients diagnosed with drug-resistant neuroaggressive syndrome. A brain MRI was carried out to rule out the presence of neoplasms,

vascular diseases, infections, and degenerative disorders. The degree of aggressiveness was quantified using the Yudofsky overt aggression scale. Additionally, manual dominance was determined by the Edinburgh test.

### **Referencia bibliográfica.**

García, L.; Carrillo, J. D.; Favila, J.; López, J. C., & Jiménez, F. (2019). Tratamiento de la agresividad refractaria mediante amigdalotomía e hipotalamotomía posteromedial por radiofrecuencia. *Revista de Neurología*, 68(3), 91–98. doi:

<https://doi.org/10.33588/rn.6803.2018158>