



## RADIOFRECUENCIA DE GANGLIO ESFENOPALATINO, ¿CUÁNTO MEJORAN NUESTROS PACIENTES?

**Autores:** C. Muñoz Bueno, E. Carretero Rollón, P. Prieto Simancas, M.S. Huélamo Toro, M. Guglieri Viñuales, Z. Chen Weng, B.B. Martínez Serrano.

Hospital Universitario La Paz.

### INTRODUCCIÓN

El ganglio esfenopalatino (GEFP) es el mayor ganglio parasimpático extracraneal. Por sus conexiones con otras estructuras nerviosas (ramas faciales y trigeminales), el GEFP interviene en la génesis y mantenimiento de **algias faciales atípicas y cefaleas unilaterales**. En estos casos la radiofrecuencia puede ser efectiva, siendo una alternativa terapéutica en aquellos pacientes en los que el tratamiento convencional sea insuficiente para mantener una aceptable calidad de vida.

### OBJETIVOS

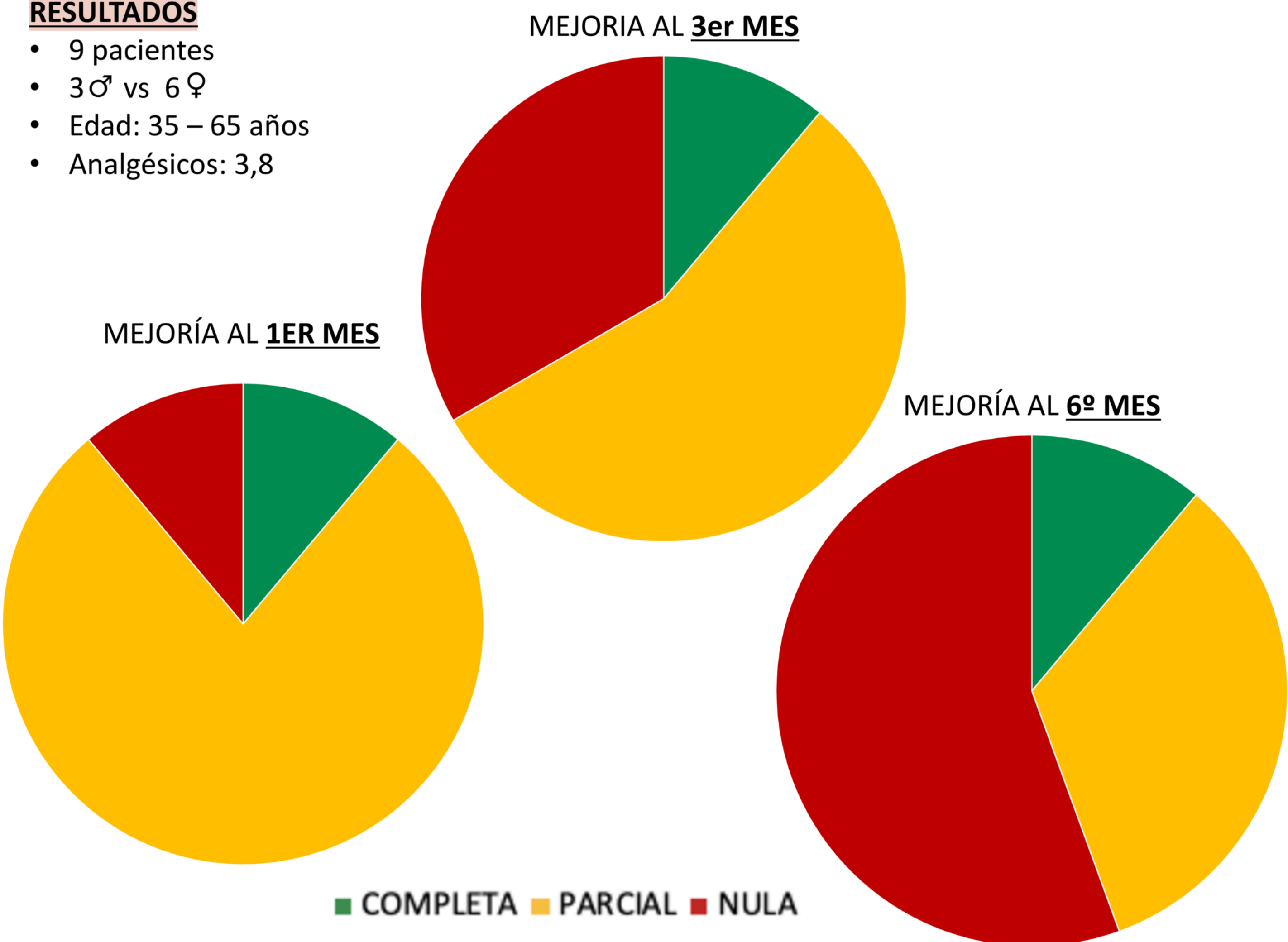
Conocer la evolución clínica del dolor facial de los pacientes sometidos a RF del GEFP en nuestro centro en los últimos tres años.

### MATERIAL Y MÉTODO

- Estudio retrospectivo observacional descriptivo.
- Revisión de las Hª Clínicas → RF de GEFP en los años 2021, 2022 y 2023.

### RESULTADOS

- 9 pacientes
- 3♂ vs 6♀
- Edad: 35 – 65 años
- Analgésicos: 3,8



### CONCLUSIONES

La RF del GEFP es una alternativa eficaz para ciertas cefaleas y algias faciales resistentes a tratamiento médico convencional. Sin embargo, su eficacia suele limitarse a meses, siendo necesario repetirla o valorar otras opciones terapéuticas que ofrecer a nuestros pacientes.