



Neurology perspectives



21370 - NEURALGIAS DE RAMAS TERMINALES DEL NERVIOS TRIGÉMINO: REVISIÓN DE UNA SERIE DE CASOS

Muñoz Sánchez, J.; Moral Rubio, J.; Lucas Requena, I.; García Vira, V.; Serrano Sanchís, J.; Moreno Delicado, C.; Ramírez Mora, K.; Bueso Díaz, S.; Alberola Amores, F.

Servicio de Neurología. Hospital General de Elche.

Resumen

Objetivos: Descripción de las características demográficas, territorios nerviosos implicados, tratamientos empleados y resultados obtenidos en una serie de 13 pacientes con diagnóstico de neuralgia de ramas terminales del nervio trigémino.

Material y métodos: Revisión de historia clínica digital de los pacientes con diagnóstico de neuralgia de rama terminal del trigémino en seguimiento en el centro hospitalario.

Resultados: Se identifican un total de 13 casos, de los cuales el 46,2% son mujeres. La media de edad de los pacientes es de 60,6 años, con una mediana de 64 años para las mujeres y de 58 años para los hombres. La rama implicada en mayor número de ocasiones es el nervio supraorbitario (6/13), seguida por el nervio auriculotemporal (3/13). El tratamiento empleado con mayor frecuencia es la administración de onabotulinumtoxinA (9/13). La respuesta al tratamiento es valorada como positiva: libertad de dolor o dolor leve no incapacitante, en 11/13 casos.

Conclusión: El tratamiento de las neuralgias de ramas terminales mediante onabotulinumtoxinA se muestra efectivo en el control del dolor. La diferenciación de estas neuralgias como entidades independientes de la neuralgia del trigémino típica podría tener implicaciones terapéuticas. Son necesarios estudios aleatorizados que evalúen la eficacia de onabotulinumtoxinA respecto al bloqueo anestésico en estos pacientes.