



# Neurology perspectives



## 21255 - DESCRIPCIÓN DE RASGOS DE PERSONALIDAD Y SÍNTOMAS AFECTIVOS EN PACIENTES CON MIGRAÑA Y CONTROLES

Iza Achutegui, M.<sup>1</sup>; Gil, S.<sup>2</sup>; Torres Ferrús, M.<sup>1</sup>; Rosell, J.<sup>3</sup>; Alpuente, A.<sup>1</sup>; Caronna, E.<sup>1</sup>; Pozo, P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitari Vall d'Hebron; <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario Burgos; <sup>3</sup>Centro de Investigación de Cefalea. Hospital Universitari Vall d'Hebron.

### Resumen

**Objetivos:** Describir las diferencias que presentan los pacientes con migraña en comparación con pacientes control en lo que respecta a patrones de síntomas afectivos entre pacientes con migraña y controles.

**Material y métodos:** Estudio transversal de una cohorte de pacientes con migraña candidatos a tratamiento con erenumab 140 mg/mes (EudraCT 2019-002224-32). Se incluyeron controles emparejados por edad y sexo. Se recogieron datos demográficos y variables características de cefalea y se pasaron las escalas de estrés postraumático (CAPS), ansiedad (BAI) y estado-rasgo de ansiedad (STAI) para evaluar trastornos del ámbito psicosocial. Se realizaron los análisis estadísticos pertinentes para análisis de escalas usando el test de Welch.

**Resultados:** Se incluyeron 93 pacientes (63 pacientes y 30 controles), 84% mujeres, edad media de  $40 \pm 8,77$  años, mediana de 8 (6-11) días de migraña/mes. Comparado con controles, los pacientes con migraña obtenían mayor puntuación en las categorías de intrusión y percepción de experiencias anómalas-CAPS con mediana (RIC) de 4 (3-8) vs. 1 (0-2) respectivamente,  $p < 0,001$ . Asimismo, obtenían mayor puntuación en la categoría de ansiedad-BAI, MIG: 9 (5-17,5) vs. CS: 3 (1-5) respectivamente,  $p < 0,001$  y en ansiedad-STAI rasgo, CS 22 (17-26.5) vs. MIG: 14 (12,3-17,8) respectivamente,  $p < 0,001$ .

**Conclusión:** Los pacientes con migraña tienen una tendencia más acentuada a presentar ansiedad y distorsiones perceptuales además de una mayor intolerancia a la incertidumbre, lo cual podría tener un impacto en la respuesta al tratamiento contra la migraña.