



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

P248 - Sinus pericranii como causa de cefalea oftalmopléjica

G. Coloma Rodríguez¹, A. Junco Acosta², R. Díaz Romero Paz², C. Balhen Martín², P. Avendaño Altimira² y G. Coloma Valverde²

¹Facultad de Medicina, Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid. ²Servicio de Neurocirugía, Hospital Insular. Facultad de Medicina, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Resumen

Objetivos: Presentar un caso raro de cefalea causada por un sinus pericranii (SP).

Caso clínico: Una paciente de 31 años de edad consultó en el Servicio de Neurología por un cuadro de cefalea tras haber sufrido un traumatismo frontal 6 meses antes de la consulta. El dolor se irradiaba al globo ocular derecho, se acompañaba de ptosis palpebral durante las crisis, y de una dilatación venosa que se evidenciaba bajo la piel de la región frontal derecha. Estaba en tratamiento con opiáceos. Se le realizó RMN, TC y angiografía cerebral, estudios en los que se observó la presencia de una comunicación de las venas de la piel frontal con la porción anterior del seno longitudinal superior, a través de las venas intradiploicas. Se realizó una craneotomía y exéresis de esta malformación venosa, desapareciendo por completo la cefalea.

Discusión: El SP es una malformación venosa congénita o traumática, cuyo tratamiento, en función de los síntomas, puede ser conservador, quirúrgico o mediante embolización. El caso presentado se trata de un SP postraumático.