

Medicina de Familia. SEMERGEN



https://www.elsevier.es/semergen

212/725 - Mucho más que una cefalea en una persona joven

C.M. Cordero Reverol^a, J. Estopa Valladares^b y J. Estopa Dueso^c

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^cMédico de Familia. Centro de Salud José Aguado I. León. ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Juncal. Torrejón de Ardoz. Madrid.

Resumen

Descripción del caso: Paciente con antecedentes de HTA, hipercolesterolemia familiar y migraña sin aura y sin antecedentes mentales ni de consumo de drogas de abuso previos, que acude por cefaleas progresivas.

Exploración y pruebas complementarias: En Atención Primaria la exploración y TAC cerebral normales. Al mes acude a Urgencias por inestabilidad y debilidad bruscas de extremidades izquierdas con hemiparesia flácida a 3/5 e hipoestesia hemicorporal izquierdas con TAC normal. En otro TAC a las 24 horas de su ingreso se objetiva infarto talámico derecho. Analítica, ECG, Rx tórax, Holter, ecocardiograma, RMN y angio-RM de TSA e intracraneal y Doppler TSA.

Juicio clínico: Infarto talámico derecho y lesión isquémica lacunar crónica en caudado derecho.

Diagnóstico diferencial: Migraña, cefalea tensional, hemorragia cerebral, tumoración cerebral, infarto cerebral, otros.

Comentario final: Paciente con ACV de perfil trombótico que ha precisado antiagregación, hipolipemiante y analgésicos incluyendo mórficos e implante de neuroestimulación cerebral en núcleo ventroposterolateral talámico derecho y, posteriormente, implante de bomba de perfusión intratecal de morfina. Acto seguido, ha necesitado tratamiento por Atención Primaria y por Salud Mental por síndrome ansioso depresivo y auto y heteroagresividad con intento de autolisis. Se encuentra actualmente en orden de alejamiento por violencia de género.

Bibliografía

- 1. Wilkos E, Brown TJB, et al. Social cognitive and neurocognitive deficits in inpatients with unilateral thalamic lesions. Neuropsychiatric Disease and Treatment. 2015;11:1031-8.
- 2. Vergara I, Saavedra M, et al. Los síndromes de lesión talámica. Acta Médica Colombiana. 1996;6:16.
- 3. Danet L, Barbeau EJ, et al. Thalamic amnesia after infarct. Neurology. 2015;85.
- 4. Santos S, Alberti O, et al. Psicosis ictal. Descripción de dos casos. Actas Esp Psiquiatr. 2009;37:240-2.
- 5. Amici S. Thalamic infarcts and hemorrhages. Front Neurol Neurosci. 2012;30:132-6.

