



# Neurology perspectives



## 19104 - HEMICOREA AGUDA COMO SÍNDROME PARANEOPLÁSICO ASOCIADO A UN LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO

Hernández Vitorique, P.<sup>1</sup>; Morales García, E.<sup>1</sup>; Vicente Domínguez, M.<sup>1</sup>; León Plaza, O.<sup>1</sup>; Carrillo Linares, J.<sup>2</sup>; Hamad Cueto, O.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Virgen de la Victoria; <sup>2</sup>Servicio de Medicina Interna. Complejo Hospitalario Virgen de la Victoria.

### Resumen

**Objetivos:** La corea es un síndrome hipercinético que puede estar relacionado con múltiples causas. En ocasiones se relaciona con tumores, siendo infrecuentes los linfomas y, hasta nuestro conocimiento, únicamente 2 casos publicados de linfoma de Hodgkin.

**Material y métodos:** Descripción de un cuadro paraneoplásico de hemicorea aguda como debut de un linfoma de Hodgkin.

**Resultados:** Mujer de 79 años, con factores de riesgo vascular y plaquetopenia autoinmune, que presenta cuadro de instauración brusca de hemicorea izquierda, con adenopatías generalizadas en la exploración, sin fiebre ni otra clínica. Niega bloqueantes dopaminérgicos ni otros fármacos asociados a corea. En la analítica al ingreso destaca plaquetopenia de 93.000 y linfopenia de 520 células/mm<sup>3</sup> sin leucopenia, ni otras alteraciones. El TC craneal solo mostró enfermedad de pequeño vaso y el estudio neurovascular fue anodino. La analítica programada fue normal, incluyendo autoinmunidad, onconeuronales y antineuropilo en sangre y líquido cefalorraquídeo (LCR), antiGAD65 y antiIgLON5. En la RM craneal se objetivó atrofia generalizada y un quiste aracnoideo frontal derecho. El estudio de citobioquímica, cultivo y PCR de múltiples microorganismos en LCR fue normal. En el PET-TC se confirman adenopatías patológicas supra e infradiaphragmáticas, realizándose la biopsia de una adenopatía axilar con hallazgos histológicos compatibles con linfoma de Hodgkin clásico. La corea mejoró notablemente con tratamiento sintomático con risperidona y corticoides.

**Conclusión:** Aunque infrecuente, la corea paraneoplásica puede ser la primera manifestación de un tumor y es necesario tenerlo en cuenta en el diagnóstico diferencial. Más estudios sobre la relación del linfoma de Hodgkin y la corea son necesarios para esclarecer su fisiopatología.