


CONFERENCIA CLÍNICO-PATOLÓGICA

Mujer de 25 años con lesión seudotumoral talámica posvacunal A 25 years-old woman with a postvaccine thalamic pseudotumoral lesion

V. Montalván , M. Gallo, E. Rojas
Departamento de Neurología, Hospital Guillermo Almenara, Lima, Perú

Una mujer mestiza de 25 años de edad, residente en Lima, presentó fiebre de 40 °C y faringoamigdalitis aguda de 4 días de duración, 3 semanas después de recibir una vacuna contra el virus de la hepatitis B y el virus influenza. Tres días después del cese de la fiebre, apareció un dolor lancinante en la región lumbar, seguido de parestesias en ambos miembros inferiores, que progresaron en sentido ascendente hasta alcanzar la región perineal en 3 días, junto con una paraparesia que limitaba su deambulación inicialmente. La debilidad progresó hasta impedir la bipedestación y, 2 semanas después, se añadió una retención urinaria. En el examen físico se corroboró la paraparesia con hipotonía e hiperreflexia, además de un nivel de hipoestesia en el dermatoma D12.

En el líquido cefalorraquídeo (LCR) se halló una pleocitosis de 180 células/mm³ (80% mononucleares y 20% polimorfonucleares); la glucorraquia fue de 83 mg/dl y las proteínas 55,7 mg/dl; el Papanicolaou del LCR mostraba un infiltrado de linfocitos atípicos lisados; se obtuvieron 2 bandas oligoclonales de IgG y los anticuerpos antiacuoprina 4 en suero fueron negativos. Una resonancia magnética (RM) cerebral fue normal. En la RM medular se observó una lesión hiperintensa en las imágenes ponderadas en T2 y FLAIR, desde el segmento D4 hasta el cono medular (fig. 1).

Recibido 24 febrero 2015, Aceptado 14 julio 2015

