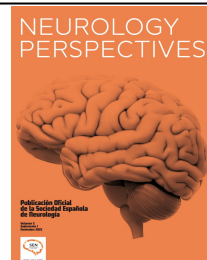




# Neurology perspectives



## 22096 - PAQUIMENINGITIS RECURRENTE: EL SNC RARA VEZ MIENTE, PERO A VECES CALLA

Armenteros Gómez, D.; Silvarrey Rodríguez, S.; Huete Antón, B.; García-Moncó Carra, J.; Quintana López, O.; Cadena Chuquimarca, K.; del Molino Urquijo, N.; Pérez Argüeso, M.

Servicio de Neurología. Hospital de Basurto.

### Resumen

**Objetivos:** La paquimeningitis recurrente es una entidad clínico-radiológica infrecuente caracterizada por un engrosamiento inflamatorio crónico de la duramadre. El cuadro clínico suele ser inespecífico, lo que a veces dificulta su diagnóstico y puede retrasar el tratamiento. Su etiología es variada, incluyendo procesos inflamatorios, infecciosos, neoplásicos e idiopáticos. Su diagnóstico diferencial es, por tanto, amplio y debe comprender enfermedades sistémicas.

**Material y métodos:** Presentamos el caso de una mujer rumana de 38 años que consulta por cefalea y diplopía con hallazgos en RMN cerebral compatibles con pseudotumor inflamatorio orbitario. En controles sucesivos evoluciona a un patrón de paquimeningitis inflamatoria progresiva con realce dural nodular.

**Resultados:** Se llevan a cabo estudios en sangre, LCR, neuroimagen y biopsia meníngea sin resultados concluyentes. En el PET-TC se detectan adenopatías laterocervicales compatibles con granulomas necrotizantes sin identificación de bacilos tuberculosos. Pese a la ausencia de confirmación microbiológica directa y con una prueba IGRA positiva, se inicia tratamiento empírico frente a *Mycobacterium tuberculosis*. Al cabo de unas semanas se observa reducción del engrosamiento dural y la desaparición de zonas edematosas en las pruebas de imagen.

**Conclusión:** Este caso refleja la dificultad diagnóstica de las paquimeningitis crónicas de evolución larvada, que requieren un enfoque sistemático, con evaluación inmunológica, infecciosa, neoplásica y radiológica. En nuestro caso, a pesar de la ausencia de hallazgos directos del microorganismo, la conjunción de granulomas necróticos, QuantiFERON® positivo y procedencia geográfica de la paciente justificaron el tratamiento empírico, obteniendo una respuesta favorable. La tuberculosis es una causa tratable que no debemos olvidar.