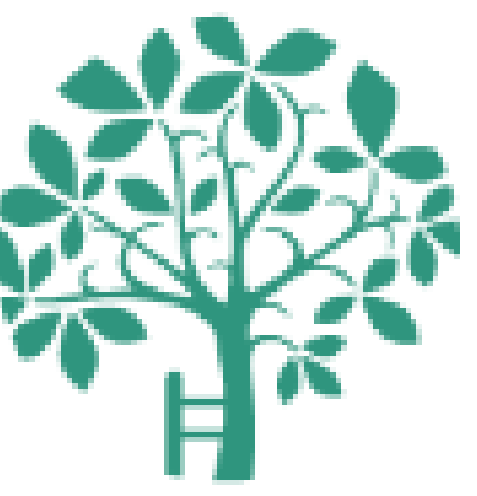


EL QUISTE DE TARLOV Y EL ODIADO DOBLE FENÓMENO

Vaca Fernández, Pedro Luís(1) Martín Blanco, Sergio(1) Barrio Velasco, Marta Juncal(1) Moussallem González, Jorge(1) Fernández de Torre, Marta (1)

(1) Complejo asistencial de Zamora



INTRODUCCIÓN

Los Quistes de Tarlov (QT) dilataciones meníngeas que afectan a las raíces lumbosacras. Son patologías raras, de etiología incierta, que se encuentran dentro del **amplio diagnóstico diferencial** de las lumbalgias y lumbociatalgias. Suelen hallarse incidentalmente en una Resonancia magnética (RMN) lumbosacra, y en su mayor parte cursan de manera **asintomática**. Se presenta el caso de un quiste de Tarlov sintomático con el objetivo de aclarar el gran reto de su diagnóstico y el "**doble fenómeno**" clínico.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se presenta el caso de una mujer de 66 años remitida a consulta de Traumatología por cuadro de lumbociatalgia izquierda de un año de evolución resistente a medicación vía oral. A la exploración física la paciente presentaba dolor severo a la palpación sacra, así como paravertebral izquierdo L5, con Lasegue negativo. Rotación de segmento lumbar positivo a izquierdas. Es diagnosticada por RMN de hernia foraminal izquierda L4-L5 y L5-S1, y **quiste de Tarlov S2**. Se realiza un **bloqueo foraminal L4-L5 y L5-S1**.

RESULTADOS

En la revisión tras el bloqueo la paciente acude sin clínica radicular aquejando **dolor sacro no irradiado**. Se opta por **neuromodulación mediante radiofrecuencia pulsada del quiste de Tarlov**, permaneciendo asintomática en sucesivas revisiones.

CONCLUSIONES

Ante el hallazgo casual de un quiste de Tarlov concomitante a otra patología lumbar, lo habitual es atribuir la clínica a esta última. Sin embargo, en ocasiones se procede el hecho del "doble fenómeno", esto es, clínica superpuesta de ambas patologías. Es importante conocerlo para, en casos de falta de respuesta terapéutica, tratar y así diagnosticar el quiste de **Tarlov sintomático**.

RMN en la que se aprecia Quiste de Tarlov en 3 proyecciones

