



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

C0075 - PACIENTE CON LUMBOCIÁTICA CAUSADA POR UN CAVERNOMA EPIDURAL SACRO. CASO CLÍNICO

B. Hernández García, J.M. Roda Frade, J. Giner García, J.F. Paz Solís, M. Román de Aragón y B. Mansilla Fernández

Hospital Universitario La Paz, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Describir el caso clínico de una paciente con lumbociática secundaria a un cavernoma epidural espinal sacro.

Métodos: Se ha revisado de forma retrospectiva la historia clínica del paciente.

Resultados: Paciente de 65 años que acude a Consulta Externa de Neurocirugía por cuadro de intensa lumbociática irradiada por cara posterior de miembro inferior derecho. Los estudios muestran una tumoración epidural sacra que se extiende desde el interior del canal raquídeo a la región del foramen sacro S1-S2. Se realizó extirpación quirúrgica subtotal de la lesión. El estudio histopatológico demostró que se trataba de un angioma cavernoso. La paciente presentó una resolución completa de la sintomatología. En nueva RMN se demostró pequeño resto lesional en el foramen S1-S2 sin efecto de masa sobre la raíz.

Conclusiones: Los cavernomas epidurales espinales son lesiones benignas que raramente se encuentran en la práctica clínica. La sintomatología depende de la localización de la lesión y la existencia de sangrado agudo. El tratamiento de elección es la extirpación quirúrgica que debe realizarse antes de que se produzca un deterioro neurológico.