



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

P-046 - PRIAPRISMO COMO PRESENTACIÓN INICIAL DE HEMANGIOBLASTOMA LUMBAR

L. Maqueda Fernández, I.J. Gilete Tejero, I. Fernández Portales, R. Salvador Isusi, J. Rodríguez Varela, M. Durand Irizar, F.V. Medrea

Hospital Universitario de Badajoz, Badajoz, España.

Resumen

Introducción: Los hemangioblastomas son tumores poco frecuentes que representan alrededor del 4% de los tumores de médula espinal. Su localización es habitualmente cerebelosa, y existen pocos casos en la literatura de estos tumores localizados en el *filum terminale*.

Caso clínico: Se presenta el caso de un paciente de 50 años que debuta con priapismo refractario a cirugía por parte de Urología en dos ocasiones. Tras las intervenciones y ante la sospecha, se realiza estudio de extensión con TC toraco-abdomino-pélvico, objetivándose una masa intracanal a nivel L2. Se amplía el estudio con RM lumbar y analítica completa incluyendo catecolaminas en orina. Se aprecia una lesión sólida intradural con captación de contraste y muy vascularizada, compatible con hemangioblastoma. Las catecolaminas en orina fueron normales. Se lleva a cabo una cirugía mediante laminectomía lumbar y resección de la lesión, con diagnóstico definitivo de hemangioblastoma. El paciente muestra buena evolución posoperatoria, asintomático y con exploración neurológica andonina, resolviéndose el cuadro inicial.

Discusión: La escasa prevalencia de los hemangioblastomas de localización en el filum terminal dificulta la sospecha diagnóstica, aún más ante sintomatología atípica de presentación. La cirugía muestra buenos resultados clínicos y otorga un diagnóstico definitivo de la lesión.