

Angiolioma espinal

Es un **tumor benigno** raro, compuesto por **adipocitos** maduros mezclados con vasos sanguíneos anormales.

Sólo se han descrito 128 casos de angioliomas epidurales espinales en la literatura.

Localización

Se localizan predominantemente en la región torácica media ¹⁾.

En veintidós pacientes se dividieron en dos tipos: “intraespinales” y “en reloj de arena”.

Los primeros se subclasificaron como “con lipomatosis” y “sin lipomatosis”.

Las personas con sobrepeso tienen más probabilidades de tener el tipo “con lipomatosis” que necesita una estrategia quirúrgica diferente y / o una terapia con dieta para obtener mejores resultados ²⁾.

¹⁾

Ghanta RK, Koti K, Dandamudi S. Spinal epidural angiolioma: A rare cause of spinal cord compression. J Neurosci Rural Pract. 2012 Sep;3(3):341-3. doi: 10.4103/0976-3147.102617. PubMed PMID: 23188989; PubMed Central PMCID: PMC3505328.

²⁾

Si Y, Wang Z, Pan Y, Lin G, Yu T. Spinal angiolioma: etiology, imaging findings, classification, treatment, and prognosis. Eur Spine J. 2013 Nov 5.[Epub ahead of print] PubMed PMID: 24190280.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=angiolioma_espinal

Last update: **2025/03/10 15:13**

