

# Angioloma espinal

Es un [tumor benigno](#) raro, compuesto por [adipocitos](#) maduros mezclados con vasos sanguíneos anormales.

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

## Localización

Se localizan predominantemente en la región torácica media <sup>1)</sup>.

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

Los primeros se subclasicaron 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 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>

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.

<sup>2)</sup>

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:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**



Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=angiolipoma\\_espinal](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=angiolipoma_espinal)

Last update: **2019/09/26 22:26**