

Sridhar y col., concluye que el schwannoma gigante invasivo es una lesión poco común y propone un nuevo sistema de clasificación (Sridhar y col., 2001).

Se define como una lesión que se extiende sobre más de 2 niveles vertebrales, erosiona cuerpos vertebrales, y se extiende posteriormente y lateralmente en los planos miofasciales.

Debido a su rareza, existen pocas publicaciones.

Por su naturaleza y extensión en todas las direcciones, es necesaria una cuidadosa planificación preoperatoria de la vía de abordaje.

A pesar de que la extirpación radical es posible y promete buenos resultados, pueden existir recurrencias que hagan necesarios varios procedimientos quirúrgicos (Yu y col., 2012).

## Bibliografía

Sridhar, K, R Ramamurthi, M C Vasudevan, y B Ramamurthi. 2001. «Giant invasive spinal schwannomas: definition and surgical management». Journal of neurosurgery 94 (2 Suppl) (abril): 210-215.

Yu, Nam Hun, Soo Eon Lee, Tae-Ahn Jahng, y Chun Kee Chung. 2012. «Giant invasive spinal schwannoma: its clinical features and surgical management». Neurosurgery 71 (1) (julio): 58-67. doi:10.1227/NEU.0b013e31824f4f96.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661



Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=schwannoma\\_gigante\\_invasivo](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=schwannoma_gigante_invasivo)

Last update: 2025/05/03 23:59