

# Lipoma

Popularmente conocido como el “tumor universal” debido a su presencia en cualquier parte del cuerpo.

## Clasificación

### Según su localización

[Lipoma intracraneal](#)

[Lipoma espinal](#)

[Fibrolipoma del filum terminale](#)

[Lipoma de cauda equina](#)

[Lipoma sacro](#)

[Meningolipoma](#)

Las lesiones adiposas del nervio son raras y poco conocidas.

Su clasificación actual, aunque no universalmente aceptada, por lo general incluye lipomatosis de los nervios, con o sin macrodactilia localizada, e intra, así como lipoma extraneural.

En el 2011 Spinner y col., proponen la modificación del actual sistema de clasificación, distinguiendo lipomas resecables a partir de componentes no resecables <sup>1)</sup>.

A pesar de ser un tumor de bajo grado, puede provocar importantes déficits neurológicos en su ubicación espinal <sup>2)</sup>.

### según su histología

[Lipoma](#)

[Angiolipoma](#)

[Liposarcoma](#)

## Bibliografía

<sup>1)</sup>

Spinner, R.J. et al., 2011. Adipose lesions of nerve: the need for a modified classification. Journal of Neurosurgery. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21981643>

<sup>2)</sup>

O’Grady, John, Chandrasekaran Kaliaperumal, and Michael O’Sullivan. 2012. “Recurrent ‘Universal Tumour’ of the Spinal Cord.” BMJ Case Reports 2012. doi:10.1136/bcr.12.2011.5284.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22675149>.

From:

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

Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=lipoma>

Last update: **2019/09/26 22:14**

