

# Radiofrecuencia de faceta lumbar

Possiblemente el mejor marcador de lumbalgia sea combinar de forma adecuada clínica, imagen e infiltración facetaria.

Con ello se consigue mayor probabilidad de alivio del dolor mediante la denervación facetaria lumbar percutánea por [radiofrecuencia](#)<sup>1)</sup>.

1)

HIRSCH C, INGELMARK BE, MILLER M. The anatomical basis for low back pain. Studies on the presence of sensory nerve endings in ligamentous, capsular and intervertebral disc structures in the human lumbar spine. Acta Orthop Scand. 1963;33:1-17. PubMed PMID: 13961170.

From:

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

Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=radiofrecuencia\\_de\\_faceta\\_lumbar](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=radiofrecuencia_de_faceta_lumbar)

Last update: **2019/09/26 22:16**

