

Pioglitazona

El ensayo clínico [SHRINC](#) está estudiando la acción antiinflamatoria de la pioglitazona en el [hematoma intracerebral](#).

La activación en la región peri-infarto de p-[STAT3](#) y [PPAR](#) por PGZ es esencial para la [neuroprotección](#) tras la isquemia por lo que puede ser beneficiosa incluso en pacientes con [accidente cerebrovascular posmenopáusicas](#) ¹⁾.

El nivel de expresión de la proteína [β-catenina](#), se redujo en células de [glioma](#) tratados con pioglitazona, por lo que representa un fármaco prometedor para la terapia adyuvante del glioma ^{2) 3)}.

Promueve la remielinización de [nervio periférico](#) tras lesión por compresión mediante la regulación positiva de [CD36](#) ⁴⁾, y la [lesión medular](#) traumática ⁵⁾.

Abreviaturas

Pioglitazona (PGZ)

1)

Kinouchi T, Kitazato KT, Shimada K, Yagi K, Tada Y, Matsushita N, Sumiyoshi M, Satomi J, Kageji T, Nagahiro S. Activation of signal transducer and activator of transcription-3 by a peroxisome proliferator-activated receptor gamma agonist contributes to neuroprotection in the peri-infarct region after ischemia in oophorectomized rats. *Stroke*. 2012 Feb;43(2):478-83. doi: 10.1161/STROKEAHA.111.618926. Epub 2011 Nov 10. PubMed PMID: 22076002.

2)

Wan Z, Shi W, Shao B, Shi J, Shen A, Ma Y, Chen J, Lan Q. Peroxisome proliferator-activated receptor γ agonist pioglitazone inhibits β-catenin-mediated glioma cell growth and invasion. *Mol Cell Biochem*. 2011 Mar;349(1-2):1-10. doi: 10.1007/s11010-010-0637-9. Epub 2011 Jan 9. PubMed PMID: 21221726.

3)

Tapia-Pérez JH, Kirches E, Mawrin C, Firsching R, Schneider T. Cytotoxic effect of different statins and thiazolidinediones on malignant glioma cells. *Cancer Chemother Pharmacol*. 2011 May;67(5):1193-201. doi: 10.1007/s00280-010-1535-2. Epub 2010 Dec 1. PubMed PMID: 21120479.

4)

Eto M, Sumi H, Fujimura H, Yoshikawa H, Sakoda S. Pioglitazone promotes peripheral nerve remyelination after crush injury through CD36 upregulation. *J Peripher Nerv Syst*. 2008 Sep;13(3):242-8. doi: 10.1111/j.1529-8027.2008.00183.x. PubMed PMID: 18844791.

5)

McTigue DM, Tripathi R, Wei P, Lash AT. The PPAR gamma agonist Pioglitazone improves anatomical and locomotor recovery after rodent spinal cord injury. *Exp Neurol*. 2007 Jun;205(2):396-406. Epub 2007 Feb 27. PubMed PMID: 17433295; PubMed Central PMCID: PMC1950250.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: 2019/09/26 22:31

