

Neuropatía inducida por quimioterapia

Los síntomas son indistinguibles de los causados por otra [neuropatía tóxica](#).

Existen algunos factores de riesgo para la neuropatía asociada a quimioterapia. Los pacientes con neuropatía hereditaria asintomática, pueden tornarse sintomáticos después de la quimioterapia; otras enfermedades como la diabetes aumentan el riesgo de neuropatía. Dentro de una familia de agentes quimioterápicos, unos causan mas neuropatía que otros, por ejemplo en el grupo de las drogas que contienen platino, CDDP y oxaplatino son los más neurotóxicos.

El uso de [duloxetina](#) en comparación con el placebo resultó en una mayor reducción del dolor durante 5 semanas (Smith y col., 2013).

Bibliografía

Smith, Ellen M Lavoie, Herbert Pang, Constance Cirrincione, Stewart Fleishman, Electra D Paskett, Tim Ahles, Linda R Bressler, et al. 2013. "Effect of Duloxetine on Pain, Function, and Quality of Life Among Patients with Chemotherapy-induced Painful Peripheral Neuropathy: a Randomized Clinical Trial." JAMA: The Journal of the American Medical Association 309 (13) (April 3): 1359-1367. doi:10.1001/jama.2013.2813.

From:

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

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=neuropatia_inducida_por_quimioterapia

Last update: 2025/05/04 00:01

