

# Acetilcisteína

Es un principio activo con propiedades mucolíticas, una de las propiedades es que rompe los enlaces de disulfuro tanto de las secreciones mucosas como de las mucopurulentas, logrando que sean menos viscosas (efecto mucolítico).

Este efecto se concentra sobre todo en la disminución de la viscosidad de las secreciones bronquiales, haciendo que sea más fácil la posterior expulsión.

Tiene efectos beneficiosos sobre la gravedad y la resolución de las secuelas del [traumatismo craneoencefálico leve](#) por explosión, aunque se precisa seguir trabajando en los resultados a largo plazo <sup>1)</sup>.

1)

Hoffer ME, Balaban C, Slade MD, Tsao JW, Hoffer B. Amelioration of acute sequelae of blast induced mild traumatic brain injury by N-acetyl cysteine: a double-blind, placebo controlled study. PLoS One. 2013;8(1):e54163. doi: 10.1371/journal.pone.0054163. Epub 2013 Jan 23. PubMed PMID: 23372680; PubMed Central PMCID: PMC3553161.

From:

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



Permanent link:

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

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