

Midazolam

(Dormicum®): soluble en H₂O, mejor tolerado, no produce quemazón, mejor **efecto amnésico**.

Por vía oral como premedicación en el grupo de edad pediátrica para intervenciones de neurocirugía es aceptable, eficaz y segura a 0,75 mg / kg. Mientras que 0,50 mg / kg es menos eficaz, 1,0 mg / kg no ofrece ningún beneficio adicional sobre 0,75 mg / kg, pero retrasará la recuperación y puede comprometer la seguridad

Bibliografía

Bruder N. [Use of midazolam in neurosurgery]. Cah Anesthesiol.1995;43(2):177-80.

Mishra LD, Sinha GK, Bhaskar Rao P, Sharma V, Satya K, Gairola R. Injectable midazolam as oral premedicant in pediatric neurosurgery. J Neurosurg Anesthesiol.2005 Oct;17(4):193-8.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:24**

