

Lidocaína

Un bolo e.v. de 100 mg. antes de la intubación reducen la reactividad faríngea, suprime los reflejos laríngeos y, por lo tanto, ayuda a evitar los aumentos de PIC que suelen ocasionar tanto las intubaciones como las aspiraciones endotraqueales. No evita por completo el aumento de la PAM y la PIC.

Sirve como vasoespasmolítico.

Si bien en dosis bajas actúa como anticonvulsivo, puede provocar convulsiones en concentraciones altas ¹⁾.

Lidocaina diluida sobre duramadre para [craneotomía despierta](#).

Bibliografía

¹⁾

Samaha T, Ravussin P, Claquin C, Ecoffey C. [Prevention of increase of blood pressure and intracranial pressure during endotracheal intubation in neurosurgery: esmolol versus lidocaine]. Ann Fr Anesth Reanim. 1996;15(1):36-40.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:20**