

pancuronium (pancuronio)

Término	pancuronium
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Farmacología (416)
Temática	Bloqueadores
Definición del término	A long-acting nondepolarizing muscle relaxing anesthetic mechanism, metabolized by cholinesterase or nonenzymatic pathways, thus better in multiorgan failure. It causes hypotension, tachycardia, and release, causing hypotension, tachycardia.
Fuente / Autor (del término)	Pancuronium. (2002) McGraw-Hill Concise Dictionary of Modern Medicine. F de 2022 de https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/pancuronium
Contexto del término	We studied the contribution of pancuronium to anesthetic requirement in m halothane alone in 18 patients, with that after intravenous administration of 0.1 mg/kg, in 17 patients. In each group, movement was observed in limbs isolated by tourniquet. In patients receiving pancuronium, halothane MAC was 0.55. The value was 0.73%. Thus pancuronium reduces halothane MAC by 25%.
Fuente / Autor (del contexto)	Forbes, A. R., Cohen, N. H., & Eger, E. I., II. (1979). Pancuronium Reduces Halothane MAC. En <i>Anesthesia & Analgesia</i> (Vol. 58, Issue 6, p. 497-499). Ovid Technical Health). https://doi.org/10.1213/00000539-197911000
Equivalente en español	pancuronio
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	bromuro de pancuronio

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Bloqueante neuromuscular aminoesteroideo de tipo no despolarizante, que competitiva los receptores colinérgicos nicotínicos de la placa motora en la
Fuente / Autor (del término en español)	Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Pancuronio. En Diccionario de Recuperado el 09 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Pancuronio
Contexto del término en español	La ropivacaína no alteró la amplitud de las respuestas musculares, los potenciales de placa terminal, pero disminuyó la frecuencia y la amplitud de los potenciales de placa terminal. El bloqueo producido por el pancuronio fue potenciado por la ropivacaína, y parcialmente revertido por la neostigmina y 4-aminopiridina, respectivamente.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Braga, A. de F., Carvalho, V. H., Braga, F. S., Potério, G. M. B., & Santos, F. (2010). Ropivacaine combined with pancuronium on neuromuscular transmission and its reversal by neostigmine and 4-aminopyridine for blockade reversal: experim

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<http://www.unimarksa.com/sites/default/files/imgproductos/pancuronio-bro-ml.png>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=5ISjwcCmw2M>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=5ISjwcCmw2M>

**Opciones no
recomendadas**

pancuronium