





























- [13] H. M. Paterson, « Continuous intravenous lidocaine infusion for postoperative pain and recovery in adults », *Tech Coloproctol*, vol. 23, n° 1, p. 69-71, 2019, doi: 10.1007/s10151-018-1890-2.
- [14] E. C. Brinck, E. Tiippana, M. Heesen, R. F. Bell, S. Straube, et V. Kontinen, « Perioperative intravenous ketamine for acute postoperative pain in adults », in *Cochrane Database of Systematic Reviews*, The Cochrane Collaboration, Éd. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd, 2016.
- [15] Chaparro, L.E., et al, « Pharmacotherapy for the prevention of chronic pain after surgery in adults », *Cochrane Database Syst Rev*, 2013.
- [16] M. De Kock, S. Loix, et Lavand'homme, « ketamine and peripheral inflammation. », *CNS de spéculer sur une potentialisation des effets Neurosci*, p. 403-410, 2013.
- [17] S. Loix, M. De Kock, et P. Henin, « the anti-inflammatory effects of ketamine :state of the art », *Anaesthesiol Belg*, p. 47-58, 2011.
- [18] R. F. Bell, C. Eccleston, et E. A. Kalso, « Ketamine as an adjuvant to opioids for cancer pain », in *Cochrane Database of Systematic Reviews*, The Cochrane Collaboration, Éd. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd, 2003.
- [19] R. F. Bell, J. B. Dahl, R. A. Moore, et E. Kalso, « Perioperative ketamine for acute postoperative pain », *Cochrane Database Syst Rev*, n° 1, p. CD004603, janv. 2006, doi: 10.1002/14651858.CD004603.pub2.
- [20] K. Laskowski, A. Stirling, W. P. McKay, et H. J. Lim, « A systematic review of intravenous ketamine for postoperative analgesia », *Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie*, vol. 58, n° 10, p. 911-923, oct. 2011, doi: 10.1007/s12630-011-9560-0.
- [21] H. Bilgin *et al.*, « The influence of timing of systemic ketamine administration on postoperative morphine consumption », *Journal of Clinical Anesthesia*, vol. 17, n° 8, p. 592-597, déc. 2005, doi: 10.1016/j.jclinane.2005.04.005.
- [22] P.-G. Guinot *et al.*, « Effect of opioid-free anaesthesia on post-operative period in cardiac surgery: a retrospective matched case-control study », *BMC Anesthesiol*, vol. 19, n° 1, p. 136, 31 2019, doi: 10.1186/s12871-019-0802-y.
- [23] M. Toleska et A. Dimitrovski, « Is Opioid-Free General Anesthesia More Superior for Postoperative Pain Versus Opioid General Anesthesia in Laparoscopic Cholecystectomy? », *PRILOZI*, vol. 40, n° 2, p. 81-87, oct. 2019, doi: 10.2478/prilozi-2019-0018.