

Bibliografía

1. Acar, V. H., Cuvaş, Ö., Ceyhan, A. & Dikmen, B. (2013). Acupuncture on yintang point decreases preoperative anxiety. *The Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 19(5),420-4. (Consultado el 12 de abril de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23270318>
2. Agarwal, A., Ranjan, R., Dhiraaj, S., Lakra, A., Kumar, M. & Singh, U. (2005). Acupressure for prevention of pre-operative anxiety: a prospective, randomised, placebo controlled study. *Anaesthesia*, 60, 978-81. (Consultado el 9 enero de 2016). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/7585069_Acupressure_for_prevention_of_preoperative_anxiety_A_prospective_randomised_placebo_controlled_study_Anesthesia_60_978-981
3. Alanazi, A. A., (2014). Reducing anxiety in preoperative patients: a systematic review. *British Journal of Nursing*. 23(7), 387-93. (Consultado 29 de febrero de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24732993>
4. American Psychiatric Association. *Diagnostic and statistical manual of mental disorders: DSM-5*. (5. ed.) American Psychiatric Association Publishin. Arlington, Va.2013.
5. Berntzen, H., Almås, H., Gran Bruun, A. M., Dørve, S., Giskemo, A. (2011). Proceso preoperatorio y postoperatorio. H. Almås, D G. Stubberud & R. Grønseth(Ed.). (2. uppl., ss. 269-333). (Consultado 29 de febrero de 2016). Disponible en: <https://brage.bibsys.no/xmlui/bitstream/handle/11250/151247/Stensland.pdf?sequence=1>
6. Braden, R., Reichow, S. & Halm, M. A. The use of the essential oil lavandin to reduce preoperative anxiety in surgical patients. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 2009. 24(6), 348-55. (Consultado el 9 de enero de 2016). Disponible en:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19962101>
7. Bradt, J., Dileo, C. & Shim, M. Music interventions for preoperative anxiety. *The Cochrane Library* 2013. (Consultado el 4 de abril de 2016).Disponible en: <https://www.temple.edu/boyer/community/documents/musicintervntionsforpreoperativeanxiety.published.pdf>
8. Bringman, H., Giesecke, K., Thörne, A. & Bringman, S. Relaxing music as premedication before surgery: a randomised controlled trial. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica* 2009,53, 759764. (Consultado el 20 de marzo de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19388893>
9. Bisbe E, Escolano F, Villalonga A. Paciente muy ansioso en la visita preoperatoria. En: Gomar C, Villalonga A, editores. *Casos clínicos. Anestesiología*. Barcelona: Masson; 1999. p. 3-9. (Consultado el 12 de abril de 2016). Disponible en: http://www.asecma.org/Documentos/Articulos/06_20_2_OR_Moreno.pdf
10. C.D. Spielberger,R.L.Gorsuch, R.L. Lushore. *State-Trait Anxiety Inventory/Self Evaluation Questionnair*. Counseling Psychologist Presss, Palo Alto, California. (Consultado el 17 de abril de 2016). Disponible en: <https://es.scribd.com/doc/166048391/124898945-Ficha-y-Baremos-STAI>
11. Cooke, M., Chaboyer, W., Schluter, P. & Hiratos, M. The effect of music on preoperative anxiety in day surgery. *Journal of Advanced Nursing*, 2005, 52(1), 47-55. (Consultado el 4 de Abril de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16149980>
12. Chirveces E, Arnau A. Efecto de una visita de enfermería perioperatoria sobre la ansiedad y el dolor. *Enfermería Clínica* 2006;16(1) (Consultado el 13 de diciembre de 2015). Disponible en: <http://revistas.um.es/eglobal/article/viewFile/193721/177161>
13. NANDA International; Heather T, Shigemi K (eds). *Diagnósticos enfermeros. Definiciones y clasificación 2015-2017*. Elsevier. Madrid 2015
14. VV AA. *Diccionario médico*, 4ª Edición, Elsevier Masson,1998.
15. Doering, S., Katzlberger, F., Rumpold, G., Roessler, S., Hofstoetter, B., Schatz, D.S., Schuessler, G. Videotape preoperation of patients before hip replacement surgery reduces stress. *Psychosomatic Medicine*, 2000. 62, 365-73. (Consultado el 15 de mayo de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10845350>
16. Finnerty, C.C., Mabvuure, N.T., Ali, A., Kozar, R.A & Herndon, D.N. The surgically induced stress response. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 2013. 37(1), 21-9. (Consultado el 30 de enero de 2016). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/256482488_The_Surgically_Induced_Stress_Response
17. Gioia, L., Cabrini, L., Gemma, M., Fiori, R., Fasce, F., Bolognesi, G., Beretta, L. Sedative effect of acupuncture during cataract surgery: Prospective randomized double-blind study. *Journal of cataract and refractive surgery*, 2006. 32(11), 1951-54. (Consultado el 19 de enero de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17081902>
18. Giraudet-Le Quintrec, J-S., Coste, J., Vastel, L., Pacault, V., Jeanne, L., Lamas, J-P., Courpied, J-P. Positive effect of patient

- education for hip surgery: a randomised trial. *Clinical orthopaedics and related research*, 2013. 414, 112-20. (Consultado el 20 de enero de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12966284>
19. Granziera, E., Guglieri, I., Del Bianco, P., Capovilla, E., Dona, B., Ciccamese, A. A., De Salvo, G. L. A multidisciplinary approach to improve preoperative understanding and reduce anxiety. *European Journal of Anaesthesiology*, 2013. 30(12), 734-42. (Consultado el 15 de febrero de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24141644>
 20. H.A., French, J.L., Foxall, G.L., Hardman, J.G. & Bedforth, N.M. Effect of preoperative multimedia information on perioperative anxiety in patients undergoing procedures under regional anaesthesia. *British Journal of Anaesthesia*, 2010.104(3), 369-74. (Consultado el 16 de enero de 2016). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/41399375_Jlala_HA_French_JL_Foxall_GL_et_al_Effect_of_preoperative_multimedia_information_on_perioperative_anxiety_in_patients_undergoing_procedures_under_regional_anaesthesia
 21. Johnston, M. Anxiety in surgical patients. *Psychological Medicine*, 1980.10, 145-52. (Consultado el 19 de abril de 2016). Disponible en: <http://www.nursingtimes.net/clinical-archive/perioperative-care/reducing-anxiety-in-elective-surgical-patients/5024376.fullarticle>
 22. Kimberger, O., Illievich, U. & Lenhardt, R. The effect of skin surface warming on preoperative anxiety in neurosurgery patients. *Anaesthesia*, 2007. 62(2), 140-5. (Consultado el 20 de abril de 2016). Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.13652044.2007.04934.x/pdf>
 23. Kiecolt-Glaser, J.K., Page, G.G., Marucha, P.T., MacCallum, R.C. & Glaser, R. Psychological influences on surgical recovery: perspectives from psychoneuroimmunology. *American Psychologist*, 1998, 53(11), 1209-18. (Consultado el 3 de marzo de 2016). Disponible en: doi: 10.1037/0003-066X.53.11.1209
 24. Kehlet, H. & Wilmore, D. Evidence-based surgical care and the evolution of fast-track surgery. *Annals of Surgery*, 2008. 248(2). 189-98. (Consultado el 13 de abril de 2016). Disponible en: doi: 10.1097/SLA.0b013e31817f2c1a
 25. Laufenberg-Feldmann, R. & Kappis, B. Assessing preoperative anxiety using questionnaire and clinical ratings. *European Journal of Anaesthesiology*, 2013. 30, 758-63. (Consultado el 30 de marzo de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23787971>
 26. Lee, K-C., Chao, Y-H., Yiin, J-J., Hsieh, H-Y., Dai, W-J. & Chao, Y-F. Evidence that music listening reduces preoperative patients' anxiety. *Biological Research for Nursing*, 2012. 14(1), 78-84. (Consultado el 20 de Octubre de 2015). Disponible en: <http://brn.sagepub.com/content/14/1/78>
 27. Lin, L-Y & Wang, R-H. Abdominal surgery, pain and anxiety: preoperative nursing intervention. *Journal of Advanced Nursing*, 2005. 51(3), 252-60. (Consultado el 1 de febrero de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16033593>
 28. Mardarás Plata E. Psicoprofilaxis quirúrgica. La preparación psicológica para las intervenciones quirúrgicas. 2ª edición. Ediciones ROL. Barcelona:2005.
 29. McDonald, S., Hetrick, SE. & Green, S. Pre-operative education for hip or knee replacement. *The Cochrane Library* 2004. (Consultado el 2 de enero de 2016). Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD003526.pub2/full>
 30. Ministerio de sanidad, Sistema Nacional de Salud, Plan de calidad para el Sistema Nacional de Salud 2014. (Consultado el 20 de enero de 2016). Disponible en: http://www.mssi.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/docs/resumen_ejecutivo.htm
 31. Mitchell, M. Patient anxiety and modern elective surgery: a literature review. *Journal of Clinical Nursing*, 2003. 12(6), 806-15. (Consultado el 9 de enero de 2016). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/8995126_Patient_anxiety_and_modern_elective_surgery_A_literature_review
 32. Moix J. Evaluación de la ansiedad en la antesala del quirófano. *Medicina Clínica* 1997; 108:157-8. (Consultado el 10 de marzo de 2016) Disponible en: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:tjLDBbRVzycJ:pagine.uab.cat/jennymoix/sites/pagine.uab.cat/jennymoix/files/06.-cirugiaadultos97A.rtf+&cd=1&hl=es&ct=clnk&gl=es>
 33. Ni CH, Tsai WH, Lee LM, Kao CC, Chen YC. Minimising preoperative anxiety with music for day surgery patients - a randomised clinical trial. *Journal of Clinical Nursing*. 2012 Mar;21(5-6):620-5. (Consultado el 15 de marzo de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21332853>
 34. Norred, C. L. Minimizing preoperative anxiety with alternative caring-healing therapies. *AORN Journal*, 2000. 72(5), 838-40. (Consultado el 9 de enero de 2016). Disponible en: <http://www.pubfacts.com/detail/11098363/Minimizing-preoperative-anxiety-with-alternative-caring-healing-therapies>
 35. Orihuela Pérez I, Pérez-Espinosa JA, Aranda Salcedo T, Zafra-Norte J, Jiménez Ruiz RM, Martínez-García A et al. Visita preoperatoria de enfermería: evaluación de la efectividad de la intervención enfermera y percepción del paciente. *Enfermería Clínica*;2013 20 (6):349-54. (Consultado el 3 de abril de 2016). Disponible en:

- <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1130862110001683>
36. Paz-Estrada C, Prego-Beltrán C, Barzaga-Hernández E. Miedo y ansiedad a la anestesia en pacientes sometidos a cirugía. *Rev Mex Anest* 2006; 29:159-62. (Consultado el 15 de octubre de 2015). Disponible en: www.medigraphic.com/pdfs/rma/cma-2006/cma063d.pdf
 37. Padmanabhan, R., Hildreth, A. J. & Laws, D. A prospective, randomised, controlled study examining binaural beat audio and pre-operative anxiety in patients undergoing general anaesthesia for day case surgery. *Anaesthesia*, 2005. 60(9), 874-7. (Consultado el 20 de enero de 2016). Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2044.2005.04287.x/full>
 38. Pittman, S. & Kridli, S. Music intervention and preoperative anxiety: an integrative review. *International Nursing Review*, 2011. 58(2), 157-63. (Consultado el 4 de febrero de 2016). Disponible en: <https://www.temple.edu/boyer/community/documents/musicintervntionsforpreoperativeanxiety.published.pdf>
 39. Moreno Carrillo P, Calle Pla A. Detección y actuación en la ansiedad preoperatoria inmediata. De la teoría a la práctica. Unidad de Cirugía sin ingreso. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. CIR MAY AMB. 2015. 20(2). (Consultado el 20 mayo de 2016.) Disponible en: http://www.asecma.org/Documentos/Articulos/06_20_2_OR_Moreno.pdf
 40. Rosén, S., Svensson, M. & Nilsson, U. Calm or not calm: the question of anxiety in the perianesthesia patient. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 2008 23(4), 237-46. (Consultado el 3 de noviembre de 2015). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/51430809_Calm_or_Not_Calm_The_Question_of_Anxiety_in_the_Perianesthesia_Patient
 41. Sadati, L., Pazouki, A., Mehdizadeh, A., Shoar, S., Tamannaie, Z. & Chaichian, S. Effect of preoperative nursing visit on preoperative anxiety and postoperative complications in candidates for laparoscopic cholecystectomy: a randomized clinical trial. *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 2013. 27, 994-8. (Consultado el 20 de marzo de 2016). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/235373088_Effect_of_preoperative_nursing_visit_on_preoperative_anxiety_and_postoperative_complications_in_candidates_for_laparoscopic_cholecystectomy_A_randomized_clinical_trial
 42. Thompson, M., Moe, K. & Lewis, C. P. The effects of music on diminishing anxiety among preoperative patients. *Journal of Radiology Nursing*, 2014. 33(4), 199-202. (Consultado el 4 de abril de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23740695>
 43. Tou, S., Tou, W., Mah, D., Karatassas, A. & Hewett, P. Effect of preoperative two dimensional animation information on perioperative anxiety and knowledge retention in patients undergoing bowel surgery: randomized pilot study. *Colorectal disease*, 2013. 15(5), 256-65. (Consultado el 4 de enero de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23350660>
 44. Valiee, S., Bassampour, S. S., Nasrabadi, A. N., Pouresmaeil, Z. & Mehran, A. Effect of acupressure on preoperative anxiety: a clinical trial. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 2012. 27(4), 259-66. (Consultado el 13 de diciembre de 2015). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/230564378_Effect_of_Acupressure_on_Preoperative_Anxiety_A_Clinical_Trial
 45. Videbeck, S. *Enfermería psiquiátrica*. Barcelona: Wolters Kluber /Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia 2012.
 46. Wagner, D., Byrne, M. & Kolcaba, K. Effects of comfort warming on preoperative patients. *AORN Journal*, 2006. 84(3), 427-48. (Consultado el 10 de enero de 2016). Disponible en: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:XWb2D3ibMbjQ:www.thecomfortline.com/files/pdfs/2006%2520Effects%2520of%2520Comfort%2520Warming%2520on%2520Preop.pdf+&cd=2&hl=es&ct=clnk&gl=es>
 47. Wang, S-M. & Kain, Z.N. Auricular acupunctur: a potential treatment for anxiety. *Anesthesia and Analgesia*, 2001. 92(2), 548-53. (Consultado el 19 de marzo de 2016). Disponible en: <http://www.honeysuckleacupuncture.com/tools/assets/auricular%20acupuncture%20anxiety.pdf>
 48. Wang, S-M., Kulkarni, L., Dolev, J. & Kain, Z. N. Music and preoperative anxiety: a randomized, controlled study. *Anesthesia and Analgesia*, 2002 94, 1489-94. (Consultado el 27 de abril de 2016). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12032013>
 49. Wen, R. J., Leslie, K. & Rajendra, P. Pre-operative forced-air warming as a method of anxiolysis. *Anesthesia*, 2009. 64(10), 1077-80. (Consultado el 17 de enero de 2016). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/26794403_Pre-operative_forced-air_warming_as_a_method_of_anxiolysis