

BIBLIOGRAFÍA – MUSICOTERAPIA

REVISIONES COCHRANE:

- Bradt, J., & Dileo, C. (2010). Music interventions for mechanically ventilated patients. The Cochrane Library.
- Bradt, J., Magee, W. L., Dileo, C., Wheeler, B. L., & McGilloway, E. (2010). Music therapy for acquired brain injury. The Cochrane Library.
- Bradt, J., Dileo, C., Grocke, D., & Magill, L. (2011). Music interventions for improving psychological and physical outcomes in cancer patients. The Cochrane Library.
- Mössler, K., Chen, X., Heldal, T. O., & Gold, C. (2011). Music therapy for people with schizophrenia and schizophrenia-like disorders. The Cochrane Library.
- Bradt, J., Dileo, C., & Shim, M. (2013). Music interventions for preoperative anxiety. The Cochrane Library.
- Geretsegger, M., Elefant, C., Mössler, K. A., & Gold, C. (2014). Music therapy for people with autism spectrum disorder. The Cochrane Library.

MUSICOTERAPIA EN EL ÁMBITO SANITARIO (musicoterapeutas españoles)

- Jiménez-Palomares, M., Rodríguez-Mansilla, J., González-López-Arza, M. V., Rodríguez-Domínguez, M. T., & Prieto-Tato, M. (2012). [Benefits of music therapy as therapy no pharmacology and rehabilitation moderate dementia]. Revista española de geriatría y gerontología, 48(5), 238-242.
- de la Rubia Ortí, J. E., Sancho Espinós, P., & Cabañés Iranzo, C. (2014). Impacto fisiológico de la musicoterapia en la depresión, ansiedad, y bienestar del paciente con demencia tipo Alzheimer. Valoración de la utilización de cuestionarios para cuantificarlo. European Journal of investigation in health, psychology and education, 4 (2).
- Gómez-Romero, M., Jiménez-Palomares, M., Rodríguez-Mansilla, J., Flores-Nieto, A., Garrido-Ardila, E. M., & González-LópezArza, M. V. (2014). Beneficios de la musicoterapia en las alteraciones conductuales de la demencia. Revisión sistemática. Neurología.
- Montes Galdeano, F. L., Martín González, L. J., Mateo Aguilar, E., Rodríguez Soriano, M. D., López Martín, I., & Rivas Jerez, A. (2014). Beneficios de la musicoterapia en salud mental. <http://hdl.handle.net/10401/6353>

- Sanz, M. G., & Gómez, J. D. P. (2014). ¿ Puede la musicoterapia disminuir los niveles de ansiedad y de estrés de los pacientes sometidos a hemodiálisis durante sus sesiones?. *Evidentia: Revista de enfermería basada en la evidencia*, 11(46), 14.
- Vila, M. S., de Luis Molero, V. J., & i Ballespí, J. V. (2014). Evaluación de un programa de musicoterapia en una unidad de cuidados paliativos. La perspectiva de los cuidadores. *Medicina Paliativa*.

MUSICOTERAPIA EN NEONATOS

- Arnon, S., Shapsa, A., Forman, L., Regev, R., Bauer, S., Litmanovitz, I & Dolfin, T. (2006). Live music is beneficial to preterm infants in the neonatal intensive care unit environment. *Birth*, 33(2), 131-6.
- Arnon S. (2011). Music therapy intervention in the neonatal intensive care unit environment. *Jornal de Pediatria*, 87(3), 183-185.
- Cevasco, A. M. (2008). The effects of mothers' singing on full-term and preterm infants and maternal emotional responses. *Journal of Music Therapy*, 45 (3), 273-306.
- Del Olmo, MJ. (2009) *Musicoterapia con bebés de 0 a 6 meses en Cuidados Intensivos Pediátricos*. Tesis doctoral. Madrid. Universidad Autónoma de Madrid.
- Edwards,J. (2011) *Music therapy and parent-infant bonding*. Oxford: Oxford University Press.
- Federico, G. (2010) *Viaje musical por el embarazo*. Argentina: Kier editorial.
- Standley, J. (2012). Music therapy research in the NICU: an updated meta-analysis. *Neonatal Network*, 31 (5), 311-6.
- Vianna, M. N., Barbosa, A. P., Carvalhaes A. S. & Cunha, A. J. (2011). Music therapy may increase breastfeeding rates among mothers of premature newborns: a randomized controlled trial. *Jornal de Pediatria*, 87(3), 206-212.