

BIBLIOGRAFÍA

- [American midwives, 2013] The American College of Nurse-Midwives. (2013). Nitrous oxide for pain relief in labor. *Share with Women*.
- [Annequin D, 2002] Annequin D. (2002). Mélange équimoléculaire oxygène protoxyde d'azote (MEOPA) mise au point et actualisation. *Extrait des actes du colloque UNESCO Paris, 10 journée, 1-5*.
- [Arbués E.R, 2009] Arbués E.R., Azón-López E. (2009). Pautas alternativas de tratamiento del dolor en el parto de bajo riesgo. *Nure investigación, 41*.
- [Bueno-Montero E, 2013] Bueno-Montero E. (Diciembre 2013). Óxido nitroso, una alternativa eficaz para el manejo del dolor de parto. *Original De Matronas Hoy, 1(3)*. 13-17. [Fernández-Medina I.M, 2014] Fernández-Medina I.M. (2014). Alternativas analgésicas al dolor de parto. *Enfermería Global, 13(33)*, 400-406.
- [Collins, M.R, 2012] Collins, M. R., Starr, S. A., Bishop, J. T., Baysinger, C.L. (2012). Nitrous Oxide for Labor Analgesia: Expanding Analgesic Options for Women in the United States. *Reviews in Obstetrics and Gynecology, 5(3-4)*. 126–131.
- [Fuente-Pedrosa R, 2016] De la Fuente-Pedrosa R. (2016). Kalinox®. Protocolo de administración: Protocolo Hospital La Inmaculada. *Almería*.
- [GPC parto normal, 2010] Grupo de trabajo de la Guía de Práctica Clínica sobre atención al parto normal. (2010). Guía de Práctica Clínica sobre la atención al parto normal. Plan de Calidad para el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y Política Social. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del País Vasco (OSTEBA). Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Galicia (Avalia-t). *Guías de Práctica Clínica en el SNS: OSTEBA Nº 2009/01*.
- [Guía Chile, 2007] Ministerio de salud de Chile. (2007). Guía clínica analgesia del parto. Santiago Minsal, *Chile*.
- [Klomp T, 2012] Klomp T., Van-Poppel M., Jones L., Lazet J., Di-Nisio M., Lagro-Janssen A. (2012). Analgesia inhalada para el tratamiento del dolor en el

trabajo de parto (Revisión Cochrane traducida). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Issue 9. Art. No: CD009351. DOI10.1002/14651858.CD009351.

- [Llorens-Del Río N, 2014] Llorens-Del Río N., Rodríguez-Cano M.V. (2014). Uso del óxido nitroso como método de alivio del dolor del parto . *Servicio De Obstetricia y Ginecología Hospital Universitario Virgen De Las Nieves Granada*,1-18.
- [Muñoz-Sellés E, 2016] Muñoz-Sellés E., Goberna-Tricas J., Delgado-Hito P. (2016). La experiencia de las mujeres en el alivio del dolor del parto: Conocimiento y utilidad de las terapias complementarias y alternativas. *Matronas Profesión*, 17, 51-58.
- [NICE, 2014] National Collaborating Centre for Women's and Children's Health. (2014). *Intrapartum care: care of healthy women and their babies during childbirth. Clinical Guideline*.
- [Ortiz-Gómez J.R, 2014] Ortiz-Gómez J.R., Palacio-Abizanda F.J., Y Fonet-Ruiz E. (2014). Técnicas analgésicas para el parto: Alternativas en caso de fallo de la epidural. *Scielo. Anales Sis San Navarra, Pamplona*, 37(no.3). 411-427.
- [Rosen M.A, 2002] Rosen M.A. (2002). Nitrous oxide for relief of labor pain: A systematic review. *Am J Obstet Gynecol*, 186, s110-26.
- [SEGO, 2008] Protocolos de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia. (2008). Analgesia en el Parto, *sección de Obstetricia*, 51(6). 374-83.