



## BIBLIOGRAFIA CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

- Nyqvist KH, Maastrup R, Hansen MN, Haggkvist AP, Hannula L, Ezeonodo A, Kylberg E, Frandsen AL, Haiek LN. Neo-BFHI: The Baby-friendly Hospital Initiative for Neonatal Wards. Core document with recommended standards and criteria. Nordic and Quebec Working Group; 2015
- Protecting, promoting and supporting breastfeeding: the Baby-friendly Hospital Initiative for small, sick and preterm newborns. Geneva: World Health Organization and the United Nations Children's Fund (UNICEF), 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- Nydegger AE , Bines J. Energy metabolism in infants with congenital heart disease. Nutrition. 2006;22:697-704 Calvo J, Garcia Larra NR, Gormaz M, Peña M, Martinez Lorenzo MJ, Ortiz Murillo P, et al. Recommendations for the creation and operation of maternal milk in Spain [Article in Spanish]. AnPediatri (Barc). 2018;89:65.e1-6, <http://dx.doi.org/10.1016/j.anpedi.2018.01.010>.
- Olivares JL. Nutrición en el niño con cardiopatía congénita. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM, eds. Tratado de Nutrición en Pediatría. 3<sup>a</sup> Ed. Madrid: Ergon; 2007. p. 465-470.
- Lama RA. Nutrición y enfermedades del corazón: cardiopatías congénitas. En: Tojo R ed. Tratado de Nutrición Pediátrica. 1<sup>a</sup> Ed. Barcelona: Ediciones Doyma; 2001. p. 873-883.
- Jessica A. Davis, Diane L. Spatz. **Leche humana y bebés con cardiopatía congénita** .
- *Avances en la atención neonatal*, 2018; 1 DOI: [10.1097 / ANC.0000000000000582](https://doi.org/10.1097/ANC.0000000000000582)
- Solar Boga A, García Alonso L. Alimentación en el cardiópata. Protocolos diagnóstico-terapéuticos de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica SEGHNP-AEP.
- **Leche materna descremada en recién nacidos con quilotórax: opciones con una unidad de nutrición personalizada** Skimmed breastmilk in newborns with chylothorax: Options with a personalised nutrition unit Manuel Sánchez Luna<sup>a</sup>, Sylvia Caballero Martín<sup>b</sup>, María del Carmen Sánchez Gómez de Orgaz<sup>a,b,c</sup>, Elena Rodríguez Corrales<sup>a</sup>, Ana Jové Blanco<sup>c</sup> Al Tawil K et al Perinatol 17:221,2000
- Maciques R et al. **Apoyo nutricional perioperatorio del lactante con cardiopatía congénita**, Rev Peru Pediatr, 2008; 61 (2): 113-120.
- **Fisiología de la succión nutricia en recién nacidos y lactante** Bol Med Hosp Infant Mex 2011;68(4):319-327 Mario Enrique Rendón Macías, Guillermo Jacobo Serrano Meneses

- **Biomechanics of milk extraction during breast-feeding** David Elad, pavelKozlovsky, Omry Blum, Andrew F. Iaine, Ming Jack Po, Eyal Botzer, Shaul Dollberg, Mabel Zelicovich and Liat Ben Sira
- *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, Febrero 2014*[www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1319798111](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1319798111) Myer MM, Shair HN, Hofer MA, Experientia 48:322-1992
- Mercieca, H et al,(2015). **Breastfeeding outcomes at 12 months following neonatal surgery.** Neonatal, Pediatric & Child Health Nursing, 18(2),2.
- Lisanti, et al. **“Developmental Care Rounds: An Interdisciplinary Approach to Support Developmentally Appropriate Care of Infants Born with Complex Congenital Heart Disease”** Clinics in Perinatology 2016 Mar;43(1):147-56
- Lambert JM, Watters NE. **Breastfeeding the infant/child with a cardiac defect: an informal survey.** J Hum Lactation. 1998;14:151-155.
- Combs, V.L., & Marino, B.L. (1992). **A comparision of growth patterns in breast and bottles-fed infants with congenital heart disease.** Pediatric nursing, 19(2), 175-179.
- Meier Paula. **“Breastfeeding in the special care nursery”.** Pediatric Clinics of North America. Vol. 48 Nº 2. Abril 2001.
- Lawrence Ruth. **Breastfeeding: a guide for medical profession.** 4ta. Edición. Mosby, 1996
- Kavanaugh K., Paula MEIER et al. **“The rewards outweigh the efforts: breastfeeding outcomes for mothers of preterm infants”.** The Journal of Human Lactation. 13, 1997.
- Thureen Patti J. **“Nutrición enteral temprana y agresiva para el RN”.** Pediatrics in Review en español. 9/2002. Vol. 23 Nº 7
- HANNA N., K AHMED, MANWAR, et al. **“Effect of storage on breastmilk antioxiodity activity”** Arch dis child fetal neonatal, 89, 200
- Nyqvist KH, Maastrup R, Hansen MN, Haggkvist AP, Hannula L, Ezeonodo A, Kylberg E, Frandsen AL, Haiek LN. **Neo-BFHI: The Baby-friendly Hospital Initiative for Neonatal Wards. Core document with recommended standards and criteria.** Nordic and Quebec Working Group; 2015
- **Protecting, promoting and supporting breastfeeding: the Baby-friendly Hospital Initiative for small, sick and preterm newborns.** Geneva: World Health Organization and the United Nations Children's Fund (UNICEF), 2020. Licence: [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).
- Nydegger AE, Bines J. **Energy metabolism in infants with congenital heart disease.** Nutrition. 2006;22:697-704 Calvo J, Garcia Larra NR, Gormaz M, Pen˜a M, Martinez Lorenzo MJ, Ortiz Murillo P, et al. Recommendations for the creation and operation of maternal milk in Spain [Article in Spanish]
- J. AnPediatr (Barc). 2018;89:65.e1-6,  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.anpedi.2018.01.010>
- Olivares JL. **Nutrición en el niño con cardiopatía congénita.** En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM, eds. Tratado de Nutrición en Pediatría. 3<sup>a</sup> Ed. Madrid: Ergon; 2007. p. 465-470.

- Lama RA. **Nutrición y enfermedades del corazón: cardiopatíascongénitas.** En: Tojo R ed. Tratado de NutriciónPediátrica. 1<sup>a</sup> Ed. Barcelona: EdicionesDoyma; 2001. p. 873-883.
- Jessica A. Davis, Diane L. Spatz. **Leche humana y bebés con cardiopatía congénita.**
- ***Avances en la atención neonatal, 2018; 1 DOI: 10.1097/ ANC.0000000000000582***
- Solar Boga A, García Alonso L. **Alimentación en el cardiópataProtocolos diagnóstico-terapéuticos de GastroenterologíaHepatología y NutriciónPediátrica**SEGHNP-AEP.
- **Leche materna descremada en recién nacidos con quilotórax: opciones con una unidad de nutrición personalizada** Skimmedbreastmilk in newbornswithchylothorax: Optionswith a personalisednutritionunit Manuel Sánchez Luna<sup>a</sup>, Sylvia Caballero Martín<sup>b</sup>, María del Carmen Sánchez Gomez de Orgaz<sup>a,b,c</sup>, Elena Rodriguez Corrales<sup>a</sup>, Ana Jové Blanco<sup>c</sup>
- Al Tawil K et all Perinatol 17:221,2000
- Maciques R et al. **Apoyo nutricional perioperatorio del lactante con cardiopatía congénita**, RevPeruPediatr, 2008; 61 (2): 113-120.
- **Fisiología de la succión nutricia en recién nacidos y lactante.** Bol MedHospInfantMex 2011;68(4):319-327,Mario Enrique Rendón Macías, Guillermo Jacobo Serrano Meneses
- **Biomechanics of milk extraction during breast-feeding**, David Elad, PavelKozlovsky, Omry Blum, Andrew F. Iaine, Ming Jack Po, EyalBotzer, ShaulDollberg, MabelZelicovich and Liat Ben Sira
- ***Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*Febrero 2014 [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1319798111](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1319798111)** Myer MM,ShairHN,Hofer MA, Experientia48:322-1992