

una correcta calidad asistencial permite obtener grandes avances y mejoras en cada una de ellas para poder así avanzar hacia un pronóstico más favorable.

Bibliografía

1. Kinney M.V, Howson C.P, McDougall L, Lawn J.E. Nacidos Demasiado Pronto. March of Dimes, PMNCH, Save the Children. Organización Mundial de la Salud. Nueva York 2012.
2. Enfermería en Cuidados Críticos Pediátricos y Neonatales. Manual de enfermería en neonatología. Historia clínica de Enfermería del neonato. [Acceso 19 de Septiembre de 2016].
3. Cannizzaro Claudia M, Paladino M. A. Fisiología y fisiopatología de la adaptación neonatal. Anest. Analg. Reanim. [Revista en Internet]. 2011. 24(2); p.59-74.
4. Williams AL, Sanderson M, Lai D, Selwyn B.J, Lasky R.E. Intensive care noise and mean arterial blood pressure in extremely low-birth-weight neonates. 2009 May; 26 (5): 323-9.
5. Sürmeli-Onay O, Korkmaz A, Yiğit S, Yurdakök M. Surfactant therapy in late preterm infants: respiratory distress syndrome and beyond. Turk J Pediatr. 2012 May-Jun; 54(3):239-46
6. Protocolo de actuación Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Dirección de Enfermería. Unidad de neonatología. Unidad de formación, investigación y calidad. Edición 02. Noviembre 2009-2011. Cat. IA. Normas obligadas con evidencia y soporte científico.
7. Manley BJ, Dold SK, Davis PG, Roehr CC. High-flow nasal cannulae for respiratory support of preterm infants: a review of the evidence. Neonatology. 2012; 102(4):300-8.
8. Pérez Solís D, Pardo de la Vega R, Fernández González N, Ibáñez Fernández A, Prieto Espuñes S, Fanjul Fernández J.L. Atención a neonatos en una unidad de urgencias pediátricas. (Barc); 59 (1 The pulmonary circulation in neonatal respiratory failure.
9. Lakshminrusimha S. Clin Perinatol. 2012 Sep; 39(3):655-83.): 54-8.
10. Hokenson MA, Shepherd EG. Neonatal pressure support ventilation: are we doing what we think we are doing? Respir Care. 2014 Oct; 59(10):1606-7.
11. Vignaux L, Piquilloud L, Tourneux P, Jolliet P, Rimensberger PC. Neonatal and adult ICU ventilators to provide ventilation in neonates, infants, and children: a bench model study. Respir Care. 2014 Oct; 59(10):1463-75.