

Mortalidade, Displasia Broncopulmonar (DBP), HPIV - Recomendações

- Melhorar vitalidade ao nascer dos prematuros entre 24 a 26 semanas: integração com a obstetrícia visando identificar o melhor momento do nascimento
- Para os RN de mais de 26 semanas, é crítico adoção de medidas de prevenção de sepse
- Garantir o uso do corticóide antenatal uma vez que é um fator de proteção independente e que favorece a sobrevivência sem seqüela de prematuros extremos

Bibliografia:

1. Mercier CE, Dunn MS, Ferrelli KR, Howard DB, Soll RF; Vermont Oxford Network ELBW Infant Follow-Up Study Group. Neurodevelopmental outcome of extremely low birth weight infants from the Vermont Oxford network: 1998-2003. *Neonatology* 2010;97(4):329-38.
2. Shah PS, Sankaran K, Aziz K, Allen AC, Seshia M, Ohlsson A, et al. Outcomes of preterm infants <29 weeks gestation over 10-year period in Canada: a cause for concern? *J Perinatol*. 2012;32:132-8.
3. Shah PS, Ye XY, Synnes A, Rouvinez-Bouali N, Yee W, Lee SK; Canadian Neonatal Network. Prediction of survival without morbidity for infants born at under 33 weeks gestational age: a user-friendly graphical tool. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed* 2012;97:F110-5.
4. Horbar JD, Carpenter JH, Badger GJ, Kenny MJ, Soll RF, Morrow KA, et al. Mortality and neonatal morbidity among infants 501 to 1500g from 2000 to 2009. *Pediatrics*. 2012 May 21. [Epub ahead of print]