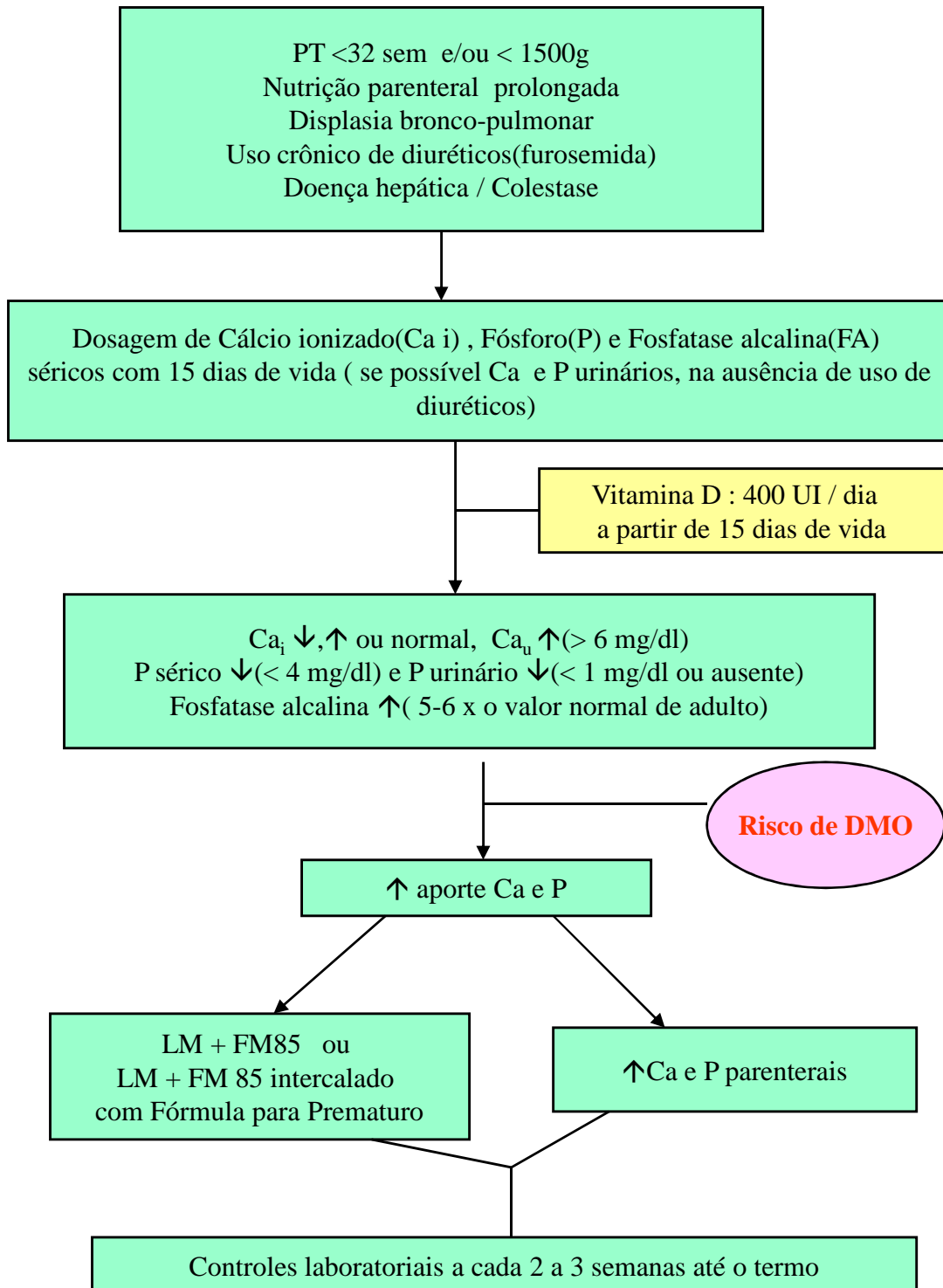


Doença Metabólica Óssea da Prematuridade



Bibliografia

1. Cloherty, JP & Stark, NA. Manual de Neonatologia. Doença Metabólica Óssea da Prematuridade., pag. 596-599. Guanabara-Koogan, 5º ed., 2004.
2. Costa, HPF & Marba, ST. O Recém-nascido de Muito Baixo Peso. Doença Óssea da Prematuridade, cap 14, pag. 215-220. Atheneu, 2003. Série Atualização Pediátrica: SPSP
3. Margotto, PR. Assistência ao recém-nascido de risco, 2º ed, 2004.
4. Salle, BL & Swyer, PR. Nutrition of the Low birth Weight infant. Nestle Nutrition Workshop series, vol. 32, pág. 125-136. Raven Press, 1993.
5. Trindade, CEP. Importância dos minerais na nutrição do pré-termo extremo. J. Pediatr (Rio de J.) 2005, 81(1): S43-S51
6. Mataloun, MMGB; Leone, CR. Vaz, FACV. Repercussões neonatais do uso de leite humano com aditivos e fórmula para pré-termos em recém-nascidos de muito baixo peso ao nascer. Pediatría (São Paulo), 2004; 26(4): 247-56
7. Atenção Humanizada ao recém-nascido de baixo peso – Método Mãe Canguru - Módulo 3. Ministério da Saúde, 1ª edição, 2002. Disponível em www.metodocanguru.org.br/manual_modulo3.pdf
8. Moyer-Mileur et al. Daily physical activity program increases bone mineralization and growth in preterm very low birth weight infants. Pediatrics 2000; 106(5): 1088-1092. Disponível em <http://pediatrics.aappublications.org/cgi/content/full/106/5/1088>
9. PRO RN – Programa de Atualização em neonatologia – SBP. Ciclo 2 Módulo 3 – Doença Metabólica Óssea da Prematuridade. ArtMed/Panamericana Editora, 2004. pág 51-104.