

Tema: Icterícia neonatal

1. AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS. Subcommittee on hyperbilirubinemia. Management of hyperbilirubinemia in the newborn infant 35 or more weeks of gestation. Pediatrics, n. 114, p. 297-316, 2004. Este artigo contém as recomendações mais recentes da Academia Americana de Pediatria na avaliação e conduta da hiperbilirrubinemia neonatal.

<http://pediatrics.aappublications.org/content/114/1/297.full>

2. BHUTANI, V. K.; JOHNSON, L. Prevenção de hiperbilirrubinemia neonatal grave em lactentes saudáveis com 35 ou mais semanas de gestação: implantação de uma abordagem sistemática. J. Pediatr. (Rio J), n. 83, p. 289-293, 2007.

<http://www.scielo.br/pdf/jped/v83n4/v83n4a01.pdf>

3. BHUTANI, V. K.; JOHNSON, L.; SIVIERI, E. M. Predictive ability of a predischage hour-specific serum bilirubin for subsequent significant hyperbilirubinemia in healthy-term and near-term newborns. Pediatrics, n. 103, p. 6-14, 1999. Este artigo contém gráficos que predizem o risco de RN evoluírem com hiperbilirrubinemia significativa.

<http://pediatrics.aappublications.org/content/103/1/6.full>

Tema: Puericultura

1. Ficha de puericultura e avaliação de risco.

(arquivo ficha_de_desenvolvimento_infantil.pdf)

2. Ficha de desenvolvimento infantil.

(arquivo ficha_de_puericultura.pdf)