

Trabalhos Científicos

Título: Encefalopatia Bilirrubínica - Relato De Caso

Autores: KAMILA CAIXETA GONÇALVES (HOSPITAL MUNICIPAL DR. MOYSÉS DEUTSCH – M’BOI MIRIM), PAOLA ALEJANDRA QUISBERT MEDINA (HOSPITAL MUNICIPAL DR. MOYSÉS DEUTSCH – M’BOI MIRIM)

Resumo: Kernicterus é uma afecção decorrente de lesão neurológica por deposição de bilirrubina indireta nos núcleos da base. A incidência exata da doença é desconhecida. Os níveis de bilirrubina, variam de 25 a 50 mg/dl, sendo maioria desses pacientes do sexo masculino. O presente relato descreve paciente masculino, nascido de parto normal, prematuro tardio, peso 2.590 gramas, Apgar 9/10, risco infeccioso descartado por bolsa rota, tipagem sanguínea O positivo. Procurou pronto atendimento aos 11 dias de vida com hipoatividade associado à redução das mamadas e icterícia evidente. Ao exame físico, apresentava-se hipotérmico, com episódios de apneia, e icterícia zona V. Internado em unidade de terapia intensiva e indicado intubação orotraqueal na admissão devido apneia com repercussão, coletado exames laboratoriais, prescrito antibioticoterapia profilaxia devido quadro clínico instável e iniciado fototerapia otimizada associada imunoglobulina humana devido bilirrubina indireta 32,04 mg/dl. Após dois dias sob fototerapia evoluiu com melhora laboratorial sendo suspensa fototerapia. Na evolução da internação realizou ressonância nuclear magnética com resultado compatível com encefalopatia bilirrubínica e dosagem de G6PD alterada. A prevenção dessa doença é possível a partir de diagnóstico precoce, triagem dos fatores de risco para hiperbilirrubinemia, bem como a indicação da terapêutica adequada precocemente.