14º Congresso Brasileiro de Ensino e Pesquisa 2014

9º CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA EM
SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE
2º CONGRESSO BRASILEIRO DE RESIDENTES DE PEDIATRIA
2º ENCONTRO NACIONAL DE LIGAS DE PEDIATRIA
14º FÓRUM DA ACADEMIA BRASILEIRA DE PEDIATRIA - Prof. Dr. Izrail Cat



Trabalhos Científicos

Título: Icterícia Colestática Em Um Recém Nascido Por Infecção Por Citomegalovírus

Autores: CARLA ELISA COLLA BOGDANOVICZ (HOSPITAL REGIONAL DE MATO GROSSO DO

SUL); HAROLDO LUIZ LINS E SILVA (HOSPITAL REGIONAL DE MATO GROSSO DO

SUL)

Resumo: Introdução: a icterícia neonatal decorre do aumento da bilirrubina, pode ser fisiológica ou associada com alguma doença. Ocorre em decorrência do aumento de bilirrubina indireta, como nas causas hemolíticas, na icterícia do leite materno, na diminuição da conjugação e captação hepática, no hipotireoidismo, na sepse, entre outras; ou aumento de bilirrubina direta, na idade neonatal sempre associada a alguma doença que apresente padrão de colestase. Tem como causas principais doenças que causem lesão hepatocelular ou distúrbios dos ductos biliares. A colestase se caracteriza pela tríade clássica: icterícia, colúria e hipocolia ou acolia fecal. A grande maioria das doenças colestáticas na infância se manifesta no primeiro ano de vida, tendo como principais causas a atresia de vias biliares, que exige tratamento cirúrgico precoce, e hepatite neonatal. Descrição do caso: paciente com 2 meses e 8 dias, feminino, branca, que passou por avaliação hospitalar por suspeita de pneumonia, pois apresentava com queixa principal tosse e febre, e icterícia, constatada durante o exame físico. Mãe relata que criança sempre apresentava coloração amarelada da pele, sendo considerado normal em outras consultas. Durante exames de triagem, não apresentou diagnóstico de pneumonia, porém apresentou aumento de bilirrubina, com predomínio de bilirrubina direta. Foi internada para averiguação da icterícia e iniciada investigação para icterícia com padrão de colestase. Após ser descartada atresia de vias biliares, através de exames de imagem, foram realizados exames clínicos e laboratoriais visando identificar a etiologia e iniciar o tratamento adequado. Foi feito o diagnóstico de infecção por citomegalovírus, como apresentou calcificações no ultrassom transfontanela foi optado por iniciar tratamento. Comentários: o objetivo desde relato é discutir as diferentes causas de icterícia com padrão de colestase, a investigação que deve ser realizada pela importância do diagnóstico precoce da etiologia para tratamento adequado, sendo este cirúrgico ou clinico.