



Trabalhos Científicos

Título: Cosletase Neonatal: Estudo Descritivo Dos Pacientes Atendidos Em Um Centro De Referência

Autores: THAÍS COSTA NASCENTES QUEIROZ; REGIANE URBANO; CAROLINA TEIXEIRA RODRIGUES; BÁRBARA FONSECA GAZZINELLI; RAQUEL DI PAULA FERREIRA; EDUARDO RAMOS SANTOS; FLÁVIA PÍPOLO; ALEXANDRE RODRIGUES FERREIRA; ELEONORA DRUVE TAVARES FAGUNDES; FRANCISCO JOSÉ PENNA

Resumo: Objetivo: Descrever as principais características dos pacientes com colestase neonatal e as suas principais causas, identificar a procedência dos pacientes, a idade de admissão e achados laboratoriais. Metodologia: Estudo observacional, retrospectivo, que avaliou os prontuários dos pacientes com colestase neonatal atendidos em centro de referência de hepatologia pediátrica de janeiro de 2010 a dezembro de 2015. Resultados: Foram atendidos 141 pacientes com colestase neonatal, sendo 72/141 (51,1%) do sexo masculino, 79 (56%) são do interior do estado e demais da capital, tempo médio de aparecimento da icterícia foi de 14 dias (mediana 5 dias). Idade média no primeiro atendimento foi de 75,9 dias (mediana de 46 dias). As principais causas foram atresia biliar em 58/141 (41,1%) dos pacientes, 54 (38,3%) colestase multifatorial, 10 (7,1%) Síndrome de Alagille, 4 (2,8%) deficiência de alfa-1antitripsina, 3 (2,1%) cisto de colédoco, 2 (1,4%) hepatite neonatal idiopática e 10 (7,1%) outros. 70 (49,6%) apresentavam colúria e 75 (53,2%) hipocolia ou acolia fecal. Quanto aos exames admissionais, bilirrubina total apresentou média de 9,5 mg/dL (mediana de 9); bilirrubina direta com média e mediana de 6,3 mg/dL. Albumina 3,8 mg/dL (mediana de 3,6). RNI média de 1,15 (mediana 1,07). Conclusão: Tempo entre o surgimento da icterícia e o primeiro atendimento em um centro de referência ainda é muito longo (média de 61,9 dias). Causas obstrutivas como Atresia Biliar e Cisto de Colédoco apresentam melhor evolução se abordadas antes de 60 dias de vida. Fundamental observar cor das fezes e urina no paciente icterico - colúria e hipocolia ou acolia fecal são sinais de processo obstrutivo da via biliar. Sempre dosar bilirrubina no recém-nascido que mantém icterícia além de 14 dias de vida.