



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE GASTROENTEROLOGIA PEDIÁTRICA

Construindo pontes entre a ciência e o cuidado

PORTO DE GALINHAS - PERNAMBUCO

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Etiológico Da Colestase Neonatal No Ambulatório Escola De Gastroenterologia Pediátrica

Autores: silvia anderson cruz 1

Resumo: Objetivo(s) Identificar as etiologias da colestase neonatal nas crianças atendidas no ambulatório em estudo, no período de julho de 2012 a maio de 2018 Método Consiste em um estudo transversal e retrospectivo, realizado através da análise do livro das crianças atendidas no ambulatório escola de gastroenterologia pediátrica no período de julho de 2012 a maio de 2018 Resultados Neste estudo, foram observados que dentre as 408 crianças atendidas, 17 com o diagnóstico de colestase neonatal, representando 4,16% dos pacientes. Destes, foram observadas as seguintes etiologias com suas respectivas incidências: atresia de vias biliares, 5,89%; hepatite neonatal, 5,89%; infecção do trato urinário, 11,76%; fibrose cística, 11,76%; nutrição parenteral, 11,76%; sepse, 11,76%; multifatorial (prematuridade, sepse, asfixia neonatal), 11,76% e sífilis congênita, 29,42%. No entanto, segundo Gottesman et al.2015, a atresia de vias biliares corresponde a 25% dos casos de colestase; doenças metabólicas, 20%; hepatite neonatal, 15%; deficiência de alfa 1 anti-tripsina, 10%; infecções virais, 5%; e as demais causas são pelo uso de nutrição parenteral total, infecções localizadas ou generalizadas. conclusão(ões) A colestase neonatal é definida como a redução do fluxo biliar, causada por alterações anatômicas ou funcionais do sistema biliar. As Sociedades de Gastroenterologia, Hepatologia e Nutrição Pediátricas da Europa (ESPPGHAN) e Norte Americana (NASPGHAN) orientam que todo recém-nascido icterício, em uso de fórmula com mais de 14 dias de vida, deve dosar as bilirrubinas; e caso esteja em seio materno exclusivo, poderá ser dosado na terceira semana. A icterícia colestática é sempre patológica, devendo ser encaminhada ao serviço especializado, com equipe capacitada para investigação imediata, com anamnese e exame físico minuciosos e a realização de exames complementares, a fim de identificar doenças passíveis de tratamento, evitando complicações como hemorragia, cirrose hepática, insuficiência hepática, encefalopatia e óbito. Após avaliação do estudo realizado, constata-se que o perfil do local avaliado não corresponde ao padrão da literatura mundial, revelando que o índice de sífilis congênita do ambulatório é elevado, mostrando sua deficiência no pré-natal