

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: REINTERNAÇÃO HOSPITALAR: UMA ANÁLISE ENTRE NEONATOS ICTÉRICOS

Relatoria: THAÍS CRISTINA NASCIMENTO DE CARVALHO

Carina da Silva Carneiro

Andressa Tavares Parente

Adriele do Socorro Santos Brabo

Autores: Antônio Correa Marques Neto

Fábio Conceição dos Santos

Marcelo Williams Oliveira de Souza

Jamil Michel Miranda do Vale

Modalidade: Pôster

Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: a icterícia (coloração amarelada da pele e outros órgãos) é considerada uma importante enfermidade no período neonatal que corresponde à expressão clínica da hiperbilirrubinemia (acúmulo de bilirrubina no sangue). Essa hiperbilirrubinemia é uma vivência diária no ambiente hospitalar quando se trata de reinternação, por essa razão, merece destaque no entendimento fisiopatológico e terapêutico de modo a prevenir seu agravamento, que tem no kernicterus a sua principal e mais grave complicação. **OBJETIVO:** analisar o perfil de ocorrência de reinternação entre neonatos com icterícia e os motivos dessa reinternação, no setor de neonatologia de um Hospital de Referência em Saúde Materno Infantil em Belém, Pará. **METODOLOGIA:** desenvolveu-se uma pesquisa de caráter descritivo, com abordagem quantitativa. A amostra total foi de 90 recém-nascidos, sendo a coleta de dados realizada no período de junho a setembro de 2014 por meio de um instrumento de coleta baseado nos prontuários. **RESULTADOS:** observou-se que 83,3% (75-90) dos neonatos precisou ficar internado apenas uma vez (ainda em consequência do parto) e 16,7% (15-90) necessitou de readmissão hospitalar. Sendo o motivo principal dessa reinternação, a icterícia com 66,7% (10/15), seguida da perda de peso com 13,3% (2/15). Esse resultado da prevalência da icterícia sendo a causa principal de readmissão do recém-nascido pode estar relacionado a vários fatores, entre eles, a despreocupação com o nível da bilirrubinemia na alta hospitalar, as altas precoces principalmente na primeira semana de vida, o retorno ambulatorial tardio (2 semanas de vida) e o inadequado aporte hídrico associado a amamentação incorreta do recém-nascido. **CONCLUSÃO:** logo, entende-se que o risco para hiperbilirrubinemia pode ser considerado multifatorial, por isso mudanças precisam ocorrer visando a minimização das complicações, como critérios mais rigorosos para alta hospitalar; incentivo às genitoras para o comparecimento às consultas após essa alta, assistência adequada e de qualidade nesse atendimento, sensibilização das mães quanto ao aleitamento materno exclusivo e o número de mamadas ao dia. Tais fatores podem interferir de forma significativa nas taxas de reinternação no período neonatal, evitando assim consequências graves e sequelas permanentes.