

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: ATUAÇÃO DA ENFERMAGEM JUNTO A NEONATOS COM HIPERBILIRRUBINEMIA: O CUIDAR À LUZ DA LITERATURA

Relatoria: SAARA BARBOSA FERREIRA
Ana Raquel Bezerra Saraiva

Autores: Jéssica Barbosa Lacerda
Monica Leite Rocha
Sarah de Lima Pinto

Modalidade: Pôster

Área: Determinantes de vida e trabalho

Tipo: Pesquisa

Resumo:

A Hiperbilirrubinemia Neonatal é uma das várias patologias que podem acometer os neonatos. Sendo resultante do aumento dos níveis séricos de bilirrubina total e que pode comprometer sua sobrevivência ocasionando encefalopatia bilirrubínica (Kernicterus), uma síndrome com lesão cerebral grave. Dentre as formas de tratamento mais utilizadas na hiperbilirrubinemia estão fototerapia, exsangüineotransfusão e a utilização de drogas capazes de acelerar o metabolismo e a excreção da bilirrubina. A escolha da terapêutica dependerá do nível sérico da bilirrubina, tipo de icterícia, presença de incompatibilidade sanguínea, peso, idade cronológica, co-morbidades associadas e idade gestacional. Para garantir eficácia do tratamento, a enfermagem deverá ser conhecedora da condição patológica, distância da fonte de luz e os sinais vitais e das complicações como o exantema, hipertermia e lesão na retina e pele. Percebeu-se a necessidade de aprofundar conhecimentos acerca atuação da enfermagem junto a neonatos com hiperbilirrubinemia de acordo com a literatura. Foram analisados artigos científicos, dos últimos cinco anos, a partir de 2007, em português, disponíveis nas Bibliotecas BVS, SCIELO e base LILACS. Com o descritor Hiperbilirrubinemia Neonatal foram encontrados 4908 artigos na BVS, 300 na Lilacs e 69 Scielo. Associando os descritores Cuidados de Enfermagem com Hiperbilirrubinemia Neonatal evidenciou-se 01 artigo na BVS e Lilacs enquanto que a Scielo não apresentou artigo. Analisando o descritor, Cuidados de Enfermagem e a Fototerapia, a BVS apresentou 38 artigos, destes após leitura apenas 06 estariam de acordo com a temática, enquanto que a Lilacs apresentou 05 artigos dos quais 02 estariam de acordo, a Scielo apresentou 01 artigo. A análise dos artigos ressaltou em sua maioria sobre a utilização dos tipos de fototerapia como: bilispot, biliberço e manta óptica, bem como a atenção para a prevenção de lesão de pele. Quanto à atuação da enfermagem, além de destacar a atualização constante, deve atentar-se para o balanço hídrico rigoroso, monitorização da temperatura, a condição da pele exposta, proteção dos olhos e genitálias e favorecer ao estímulo do aleitamento materno, a fim de fortalecer vínculo afetivo do binômio mãe-filho. Além de ser encargo da enfermagem, orientar os familiares acerca dos cuidados com a criança em fototerapia no que tange ao estímulo do olhar durante as mamadas, retirando a proteção ocular e o próprio toque do bebê no momento da visita.