

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: A IMPORTANCIA DOS CUIDADOS DE ENFERMAGEM AO RECÉM NASCIDO COM ICTERICIA NEONATAL

Relatoria: JOSEANA DE ALMEIDA DIAS
SUZANA PEREIRA CARDOSO DE MEDEIROS

Autores: MAILSON ALAGONEIS BARBOSA DE BRITO
LILIANE NÓBREGA SANTOS
CLAUDEIR SIQUEIRA DE PAIVA

Modalidade: Pôster

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Na maior parte dos RNs, a icterícia neonatal precoce é fisiológica e inofensiva desaparecendo na primeira semana de vida, porém quando o surgimento da mesma ocorre antes das 24 horas de vida o RN poderá desenvolver icterícia neonatal grave, que é prejudicial se não tratada. O presente artigo tem por objetivo analisar através da literatura a importância dos cuidados de enfermagem realizados ao recém nascido com icterícia neonatal. Realizou-se uma revisão de literatura com abordagem qualitativa. Esta pesquisa foi desenvolvida através de material bibliográfico obtido nas bases indexadas na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), utilizando os seguintes descritores: Icterícia neonatal, recém-nascido e Cuidados de enfermagem, todas as palavras-chaves encontram-se indexadas do Descritor em Ciência da Saúde (DeCS). Foram encontrados 141 trabalhos disponíveis online, e mediante os critérios de inclusão, 15 artigos foram utilizados na construção do presente trabalho, os demais foram excluídos por não atenderem aos critérios de inclusão estabelecidos. O próprio tratamento do recém-nascido em uso de fototerapia determina um planejamento de enfermagem que gere um cuidado específico para com os mesmos, carecendo assim de profissionais capacitados com conhecimento técnico científico suficiente para reconhecer possíveis intercorrências evitando complicações na evolução do quadro clínico do RN. Dessa forma é possível descrever alguns cuidados de enfermagem realizados durante os cuidados ao RN em uso de fototerapia, como o controle da temperatura corporal, a cada três horas para detectar hipotermia ou hipertermia, aumento da oferta hídrica, pois a fototerapia com lâmpada fluorescente ou halógena pode provocar elevação da temperatura corporal, da frequência respiratória e do fluxo sanguíneo na pele, o que pode culminar em maior perda insensível de água. Percebe-se ainda a necessidade de ampliação da produção científica enfatizando a temática com o intuito de aprofundar discussões ricas que possibilitem a contribuição dos profissionais de Enfermagem na promoção da saúde e na melhoria da qualidade de vida de RNs acometidos pela icterícia neonatal.