

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: HIPERBILIRRUBINEMIA NEONATAL: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PARTIR DE UM ESTUDO DE CASO

Relatoria: BRENDA ACSA FERREIRA SILVA

Milena Moraes Braga

Autores: Rhalliete Souza Cruz

Tâmara Silva Melo

Modalidade: Pôster

Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: O termo bilirrubinemia está relacionado ao acúmulo excessivo de bilirrubina no sangue e evidenciado pela icterícia. A icterícia é definida como coloração amarela da pele e das escleróticas, quando os níveis de bilirrubina total sérica excedem os 5 mg/Dl. Na maioria das vezes a icterícia reflete uma adaptação neonatal ao metabolismo da bilirrubina e é denominada de "fisiológica", por outras vezes decorre de um processo patológico. Objetivo: Identificar intervenções de enfermagem para um paciente com icterícia neonatal. Metodologia: Trata-se de uma pesquisa descritiva, qualitativa, do tipo estudo de caso. Realizada no Hospital HIPS na cidade de Feira de Santana- BA, no mês de maio de 2018. O sujeito do estudo foi um paciente RN, do sexo feminino, IG: 39 sem, a termo, sendo a razão da internação icterícia neonatal. Resultados e Discussões: A partir do exame físico e a relação com os níveis de bilirrubina foi possível identificar que o paciente no momento do exame encontrava-se em zonas 1,2,3,4 e 5 de icterícia neonatal. O paciente estava sobre a utilização de fototerapia tripla + proteção ocular como método de tratamento. A fototerapia é a terapêutica mais utilizada para o tratamento de hiperbilirrubinemia neonatal. A partir das necessidades do paciente constituíram-se os seguintes diagnósticos: Icterícia neonatal relacionado a idade < 7 dias evidenciado por pele amarelo-alaranjada; Processos familiares interrompidos relacionado a mudanças do estado de saúde de um membro da família evidenciado por hospitalização prolongada do RN; Risco de desequilíbrio na temperatura corporal evidenciado por condições que afetam a regulação da temperatura. Os cuidados de enfermagem contiveram: Colher amostras de sangue conforme PM, para avaliar os níveis séricos de bilirrubina, Priorizar as informações para ajudar os pais a compreender os aspectos mais importantes dos cuidados, sinais de melhora ou deterioração nas condições do RN; Verificar a temperatura do RN de 4/4h, Colocar RN em incubadora ou berço aquecido, CPM. Conclusão: A realização deste estudo incentivou ao aprendizado sobre icterícia neonatal e assim abrangendo o nosso conhecimento sobre o tema e assim compreendemos a importância do enfermeiro em relação aos cuidados que são prestados ao recém-nascido durante o tratamento. Palavras-chave: Icterícia, fototerapia, assistência de enfermagem.