**ATUAÇÃO DA EQUIPE MULTIPROFISSIONAL NA ICTERÍCIA NEONATAL**

Oliveira, Ana Cristina Santos Rocha ¹

Ribeiro, Geovana Lisa Paraguaia2

Sousa, Quemili de Cássia Dias de3

Dias, Érica da Costa4

Trindade, Natalí da Silva5

Lucena, Jhenniffer Roberta Jorge6

**INTRODUÇÃO:** A icterícia neonatal é o aumento de bilirrubina plasmática, caracterizada pela cor amarelo alaranjada da pele que demonstra a perfusão sanguínea anormal. Na maioria dos Recém-Nascidos (RN) a icterícia é fisiologia e inofensiva, contudo, alguns RNs podem desenvolver a icterícia neonatal grave e se não tratada pode ser prejudicial ao neonato. A Equipe Multiprofissional (EM) possui um papel fundamental frente aos cuidados do RN com icterícia, objetivando ofertar cuidados adequados para diminuir as possíveis chances de internação prolongada. **OBJETIVO:** Descrever acerca da atuação da equipe multiprofissional nos cuidados com a icterícia neonatal. **MÉTODO:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada em março de 2023, por meio das bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), sendo elas: *Medical Literature Analysis and Retrieval System Online* (MEDLINE), Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e a Base de Dados de Enfermagem (BDENF). Foram utilizados os Descritores em Ciências da Saúde (DeCs), em cruzamento com o operador booleano *AND* da seguinte forma "Icterícia Neonatal" *and* “Recém-Nascido” *and* “Cuidados”, encontrando 413 artigos. Foram utilizados os seguintes critérios de inclusão: artigos publicados na íntegra, nos últimos cinco anos, 2017-2023, nos idiomas inglês, espanhol e português, encontrando 37 trabalhos. Os critérios de exclusão foram: estudos duplicados, teses e dissertações que não contemplassem o objetivo do estudo. Deste modo, foram selecionados quatro artigos para a revisão. **RESULTADOS:** A fototerapia é o tratamento não invasivo mais utilizado nas maternidades, que consiste na exposição dos neonatos a luz de alta intensidade que transformara a bilirrubina em uma molécula hidrossolúvel, impossibilitando a passagem da bilirrubina para o Sistema Nervoso Central (SNC) do RN. A EM deve identificar precocemente os sinais de icterícia neonatal, afim de criar um planejamento de cuidado inserindo o neonato no tratamento em tempo oportuno. Essa urgência nos cuidados é importante para diminuir as chances de agravamento da icterícia neonatal e no tempo de internação prolongada, que pode resultar em infecções ao RN. **CONCLUSÃO:** Portanto, salienta-se que a EM possui um papel relevante no tratamento da icterícia neonatal, pois através da utilização de protocolo assistências como ferramenta no tratamento da icterícia a EM pode auxiliar no tratamento adequado, garantindo eficácia, qualidade e sucesso no tratamento do neonato. Além disso, a equipe acolhe os familiares do RN que passam por esse momento estressante, levando orientações sobre o procedimento realizado e tirando possíveis dúvidas dos pais. Conclui-se, que os profissionais da saúde devem estar capacitados adequadamente para fornecer atendimento humanizado e efetivo.

**Palavras-Chave:** Icterícia Neonatal; Equipe Multidisciplinar; Recém-Nascido.

**E-mail do autor principal:** sanacristina071@gmail.com

**REFERÊNCIAS:**

PEREIRA, Alexandre Aguiar. *Et al.* Percepções de enfermeiras sobre a assistência realizada ao recém-nascido com icterícia neonatal. **Enfermagem em Foco**, v. 12, n. 4, p. 1, 31 dez. 2021.

SILVA, A.M.N. PALUMBO, I.C.B. ALMADA, C.B. Conhecimentos da equipe de enfermagem sobre fototerapia no setor do alojamento conjunto de m hospital escola da zona norte de SP. **Coleciona SUS**, 2019.

TEWARI, Vishal Vishnu. *Et al.* Evaluation of Rh-Hemolytic Disease in Neonates and Management with Early Intensive Phototherapy in the Neonatal Intensive Care Unit. **Journal Of Tropical Pediatrics**, p. 1, 14 jun. 2019.

WENNBERG, Richard P. *et al.* Maternal Instruction About Jaundice and the Incidence of Acute Bilirubin Encephalopathy in Nigeria. **The Journal Of Pediatrics**, v. 221, p. 47-54, jun. 2020.