

**ICTERÍCIA NEONATAL E FOTOTERAPIA: QUAL O PAPEL DA ENFERMAGEM?**

ANU

Acadêmicas: LIMA, Camila de; TOMAZELLI, Aline Bernardi; DEFAVERI, Andriéli Thais;  
Orientador: ZUGE, Samuel Spiegelberg

## Resumo

Introdução: a icterícia neonatal é uma manifestação que pode ser considerada fisiológica ou patológica, que é consequência do aumento de bilirrubina indireta na corrente sanguínea. É caracterizado como sinal clínico uma coloração amarelada da pele e mucosas, ocorre entre 60-90% dos neonatos na primeira semana de vida, em especial os prematuros. Objetivo: identificar na literatura científica qual é o papel da enfermagem no manejo da fototerapia para o tratamento da icterícia neonatal. Método: trata-se de um estudo de revisão bibliográfica. O qual teve como pergunta de pesquisa: Qual é o papel da enfermagem na identificação e manejo da fototerapia para o tratamento da icterícia neonatal? Foi realizada uma busca ampla na literatura, em bases de dados, livros, teses e dissertações. Resultados: o papel da enfermagem na identificação da fototerapia para o tratamento da icterícia neonatal esta ligado a: observar qualquer evidencia de icterícia nos Neonatos; acompanhar o RN após alta para detectar níveis de icterícia; atentar para o RN que apresenta significativa perda de peso e para os que apresentam uma frequência menor de alimentação. Quanto aos manejos da fototerapia, os cuidados estão ligados a: hidratação; posicionamento da luz; proteção ocular do RN; verificação de peso a cada 4 horas; atentar para a utilização de cremes e óleos, pois podem ocorrer queimaduras no RN;

dar suporte social a família do RN. Considerações finais: salienta-se que as ações da enfermagem contribuem para a assistência ao Neonato com icterícia, diminuindo riscos de agravos e contribuindo o tratamento.

ANU

Palavras-chave - Enfermagem. Recém-nascido. Icterícia. Cuidados de enfermagem.

E-mails - [camila\\_limafreisleben@hotmail.com](mailto:camila_limafreisleben@hotmail.com); [samuel.zuge@unoesc.edu.br](mailto:samuel.zuge@unoesc.edu.br)