

A Importância da Fototerapia no tratamento de Icterícia neonatal

Autor(res)

Rita De Cássia Pereira Manzo
Leticia Theodoro De Lima
Gabriela Ferreira Vedeschi
Diana Batista Da Costa

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

A icterícia neonatal é um problema comum em recém-nascidos e está presente em cerca de 60% dos bebês e 80% dos prematuros. É caracterizada pelo aumento de bilirrubina no sangue, levando a uma coloração amarelada da pele e dos olhos, e pode ser tratada com fototerapia. A fototerapia é uma terapia não invasiva que utiliza a luz como tratamento para a icterícia neonatal. A bilirrubina é sensível à luz, e ao ser exposta a uma fonte de luz azul, transforma-se em uma forma mais solúvel em água, facilitando sua eliminação pelo fígado. A fototerapia é indicada para recém-nascidos com níveis elevados de bilirrubina e que não estão respondendo à terapia convencional. Neste artigo, abordaremos a importância da fototerapia no tratamento da icterícia neonatal, sua atuação e cuidados de enfermagem.