

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: EFICÁCIA DE PROTETORES OCULARES SOBRE AS RESPOSTAS COMPORTAMENTAIS DE RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS: PROTOCOLO DE

Relatoria: Ana Caroline de Assis Reis
Ricardo Lima de Oliveira
Paloma Santos Machado Silva

Autores: Valesca Silveira Correia
Karine Emanuelle Peixoto Oliveira da Silva
Luciano Marques dos Santos

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A unidade de terapia intensiva neonatal (UTIN) é um ambiente estressante devido a diversos fatores, como luz intensa, ruídos, manuseios realizados pelos profissionais e pouca interação social dentre outros. Quando medidas para a redução da luminosidade ambiental em unidades neonatais, como o uso de protetores oculares, são implementadas, pode ocorrer redução do número de despertares, promoção do crescimento e menor tempo de hospitalização. Entretanto, não há clareza na literatura da área em relação a eficácia destes dispositivos, o que demanda a revisão das evidências científicas publicadas até o momento. **Objetivos:** Apresentar um protocolo de revisão sistemática que identifique na literatura evidências científicas sobre a eficácia de protetores oculares sobre as respostas comportamentais de recém-nascidos prematuros hospitalizados em UTIN, comparado ao cuidado habitual. **Metodologia:** O protocolo seguirá as etapas preconizadas pelo Joanna Briggs Institute e será registrado na base PROSPERO. A operacionalização do protocolo será conduzida por duas revisoras independentes. **Resultados:** O protocolo busca responder ao questionamento “Qual é a eficácia de protetores oculares nas respostas comportamentais de recém-nascidos prematuros hospitalizados na UTIN, comparado ao cuidado habitual?”, sendo aplicadas estratégias de busca, devidamente validadas, nas bases de dados PUBMED, EMBASE, COCHRANE e LILACS. Serão utilizados os Medical Subject Headings “Intensive Neonatal Care Units”, “Light” e “Physiological Stress”. Serão incluídos relatos de ensaios clínicos randômicos e não randômicos, realizados com recém-nascidos em UTIN, disponíveis na íntegra. Não haverá restrição quanto ao período de publicação e idioma. Serão excluídos estudos pilotos e cartas ao editor. Após aplicação dos critérios de elegibilidade, as informações serão avaliadas pelo Revised Cochrane risk-of-bias for randomized trials 2.0 para avaliação de viés e utilizado o Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation para avaliar a qualidade das evidências. A plataforma Rayyan será utilizada na seleção dos documentos e dados elementares para a revisão. Será realizada uma análise qualitativa dos resultados, a partir dos estudos relevantes extraídos que afirmem sobre a eficácia do protetor ocular em recém-nascidos prematuros. **Conclusão:** Espera-se gerar evidências científicas robustas que constatem a eficácia de protetores oculares, contribuindo com avanços na prática.