

II SEMINÁRIO DE AÇÕES EXTENSIONISTAS

PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O TREINAMENTO DA EQUIPE DA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA PARA O CONTROLE DO OXIGÊNIO ALVO

BIANCA LUIZA LOPES DA SILVA

Acadêmica do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: 4545bih@gmail.com

RAIMUNDA ROSILENE MAGALHÃES GADELHA

Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: rosilenemg@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

O Projeto Coala configura-se como ferramenta importante para criar possibilidades de mudanças nas práticas assistenciais e profissionais, e por conseguinte, qualifiquem a assistência neonatal. Controlar a quantidade de oxigênio que está dando para a criança e manter a faixa de saturação é uma missão muito importante dentro da terapia intensiva neonatal (UTIN). Descrever o processo de construção de um material didático para o treinamento da equipe da UTIN para o controle do oxigênio alvo. Trata-se de uma pesquisa desenvolvida pelos integrantes do Projeto de Iniciação a Pesquisa, que integra professora e alunos do Curso de Fisioterapia como parceiros na realização do trabalho, em que foi desenvolvido um material didático. Optou-se por confeccionar o material didático no formato de cartazes, para facilitar o processo de treinamento dentro da própria unidade. Os princípios orientadores da confecção dos cartazes como a estrutura, o referencial teórico, bem como os procedimentos de desenvolvimento do trabalho foram definidos a partir do diálogo nas reuniões gerais com os membros, conforme descritos a seguir: leituras e análises iniciais do material bibliográfico disponível: 1. Essa etapa realizou-se no decorrer de todo o trabalho, com maior ênfase nos primeiros meses da pesquisa. Para orientar a elaboração do material, foram feitos estudos bibliográficos tendo como base o material disponível no Portal de Boas Práticas da Fiocruz. 2. Produção e composição dos cartazes: de acordo com a concepção construída no grupo os cartazes deverá instigar na equipe durante o treinamento, as evidências sobre o uso ótimo do oxigênio em prematuros internados na UTIN e sensibilizar a necessidade de melhor controle na administração de oxigênio com alvos definidos, de modo a garantir a melhoria da qualidade de assistência e de sobrevivência dos recém-nascidos atendidos na referida UTIN, já que o oxigênio (O₂) é provavelmente a droga mais utilizada em cuidados intensivos neonatais e seu uso não controlado pode levar a consequências danosas ao recém-nascido pré-termo (RNPT) em qualquer momento do período neonatal. 3. Validação do material por peritos: os peritos avaliaram que o material didático foi bem elaborado permitindo uma análise e percepção clara no que se refere a proposta do treinamento. A pesquisa traz reflexões sobre a implantação de estratégias de educação permanente a ser operacionalizada com a utilização do material didático e a importância dos agentes pedagógicos em seu papel técnico e assistencial.

Palavras-chave: Unidade de Terapia Intensiva Neonatal. Prematuridade. Consumo de Oxigênio. Segurança do Paciente. Monitorização do Paciente.