

V SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXIII Semana de Iniciação Científica

07 a 11 de Dezembro de 2020

Tema: "Os impactos e desafios da pandemia COVID no ensino, pesquisa e extensão"



UTILIDADE DA TEORIA DE HORTA PARA O CUIDADO SEGURO NA TERAPIA NUTRICIONAL DO NEONATO CRÍTICO.

Taiane Rodrigues da Costa¹, Helvis Eduardo de Oliveira da Silva², Vinicius Alves de Alencar Oliveira³, Glauciane da Silva Cardoso⁴, João Emanuel Pereira Domingos⁵

Resumo: A Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN) é um setor de alta complexidade que exige uma equipe com conhecimentos específicos para realizar os cuidados especializados. A evolução no cuidado neonatal proporcionou inúmeras potencialidades, porém nesse contexto surgem questões preocupantes como a qualidade do serviço, a segurança do paciente e as condutas terapêuticas nutricionais que são essenciais para um cuidado efetivo que promova o desenvolvimento pleno dos pacientes neonatos. Objetiva-se refletir sobre a contribuição da teoria das necessidades humanas de Wanda Aguiar Horta, para o cuidado seguro na terapia nutricional do neonato criticamente enfermo. Trata-se de um estudo descritivo, tipo análise teórico-reflexiva, idealizado a partir de discussões geradas na disciplina de saúde da criança e construído por meio de discussões e evidências científicas de artigos indexados nas bases de dados eletrônicas Medline, Lilacs e Biblioteca Virtual em Saúde (BVS). Levando em consideração a teoria das necessidades humanas básicas, pode-se inferir que para uma terapia nutricional efetiva na UTI neonatal é necessário uma avaliação nutricional com foco na idade gestacional. Estabelecer um plano de cuidado seguro em uma UTIN abrange fatores pertinentes como prevenção e controle de infecção, redução do manuseio desnecessário dos recém-nascidos (RN), prevenção de erros humanos e revisão do equipamento. O uso da terapia nutricional adequada integra-se como um mecanismo importante do cuidado, a fim de evitar o aumento de mortalidade e comprometimento da evolução do RN. Nesse sentido, largos passos foram dados acerca da identificação de nutrientes essenciais para o crescimento saudável do neonato, que atualmente confere-se ao leite, elemento essencial na dieta de bebês em todo o mundo, em especial o leite materno humano por conter resquícios satisfatórios para o crescimento rápido, visto que o leite ordenhado contribui para a diminuição de riscos de complicações como a enterocolite necrosante e sepse, além de auxiliar no desenvolvimento do sistema digestório

¹ Universidade Regional do Cariri, email: taiane.costa@urca.br

² Universidade Federal do Cariri, email: helvis.eduardo@urca.br

³ Universidade Regional do Cariri, email: vinicius.enfoliveira@urca.br

⁴ Universidade Regional do Cariri, email: glaucianecardoso7@gmail.com

⁵ Universidade Estadual do Ceará, email: joaoemmanuel-pd@hotmail.com

V SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXIII Semana de Iniciação Científica

07 a 11 de Dezembro de 2020

Tema: "Os impactos e desafios da pandemia COVID no ensino,
pesquisa e extensão"



para uma nutrição plena. Portanto, a teoria de Wanda Horta realça a importância de avaliar e considerar todos os aspectos do cuidado, visando garantir a segurança e o reestabelecimento significativo dos neonatos em uma UTIN.

Palavras-chave: Teoria de enfermagem. Cuidados de enfermagem. Assistência Integral à Saúde da Criança.