

VIII SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVI Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 09 de dezembro de 2023

Tema: "INTERIORIZAÇÃO DA CIÊNCIA E REDUÇÃO DE ASSIMETRIAS: O PAPEL DOS PIBIC'S COMO EXPERIÊNCIA DE ARTICULAÇÃO DA PESQUISA NA GRADUAÇÃO E NA PÓS GRADUAÇÃO"



PRÁTICAS DE ALEITAMENTO MATERNO EM UTI NEONATAL: UM PROTOCOLO DE PESQUISA

Byanca Alves de Sousa¹, Eglídia Carla Figueirêdo Vidal²

Resumo: O leite materno é amplamente reconhecido como o melhor alimento para bebês devido à sua rica composição nutricional e benefícios imunológicos. Contudo, em recém-nascidos internados em Unidades de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN), a prática de aleitamento materno enfrenta diversos desafios. Esse estudo tem como objetivo conhecer as práticas de aleitamento materno implementadas por enfermeiros em UTIN, analisando os desafios e fatores que influenciam essas práticas. Este protocolo de pesquisa constitui dados do projeto de Iniciação Científica PIBIC/URCA/FECOP, "Práticas de aleitamento materno realizadas pelo enfermeiro em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal". Adotou-se uma abordagem quanti-qualitativa, de caráter descritivo e exploratório. A pesquisa será realizada com enfermeiros de uma UTIN de um hospital de referência no Crato, Ceará, e a coleta de dados ocorrerá por meio de formulário semi-estruturado. O estudo investigará as diferentes abordagens adotadas pelos enfermeiros para apoiar o aleitamento materno, como a promoção do vínculo mãe-bebê e a utilização de métodos alternativos de amamentação. A análise dos dados será realizada com apoio de software estatístico para identificar padrões e significados nas práticas observadas. Com isso, espera-se contribuir para uma maior compreensão dos desafios enfrentados pelos enfermeiros e apontar direções para aprimorar o suporte ao aleitamento materno em UTINs.

Palavras-chave: Aleitamento Materno. Enfermagem. Unidade de Terapia Intensiva Neonatal.

¹ Universidade Regional do Cariri, email: byanca.alves@urca.br

² Universidade Regional do Cariri, email: eglidia.vidal@urca.br