

Medicina

AMAMENTAÇÃO NA PRIMEIRA HORA DE VIDA: ASSOCIAÇÃO COM DIFERENTES TIPOS DE ALEITAMENTO

Marina de Oliveira Verissimo - 6o módulo de Medicina, UFLA, PIVIC/UFLA

Laudicéia Ferreira Fróis - Mestranda no Programa de Nutrição e Pós-Graduação em Saúde DNU, UFLA - Bolsista CAPES - Coorientadora

Lilian Gonçalves Teixeira - Professora do DNU, UFLA - Orientadora - Orientador(a)

Cynthia Francisca Xavier Costa de Assis Silva - Professora do DME, UFLA - Coorientadora

Pabline Vilela de Carvalho - 6o módulo de Medicina, UFLA

Cindy Carvalho Lopes - 6o módulo de Medicina, UFLA

Resumo

Os benefícios do aleitamento materno já são bem estabelecidos na literatura científica. Frente a isso, o Ministério da Saúde enaltece a importância do aleitamento na primeira hora de vida, bem como estabelece que, para o adequado desenvolvimento e crescimento da criança, o aleitamento materno deve ser mantido por dois anos ou mais, exclusivo nos primeiros seis meses de vida. Neste sentido, o objetivo deste trabalho foi avaliar a associação do aleitamento na primeira hora de vida com a prevalência do aleitamento materno e a introdução precoce de alimentos nos primeiros seis meses de vida de lactentes residentes no município de Lavras-MG. Trata-se de um estudo transversal com abordagem quantitativa, proveniente de um projeto mais amplo nomeado "Caderneta de Saúde da Criança: implicações sobre a segurança alimentar e nutricional na primeira infância" executado pela Universidade Federal de Lavras (UFLA) e aprovado pelo Comitê de Ética da mesma instituição sob o número CAAE 4807555. O aleitamento materno na primeira hora de vida foi verificado através da aplicação de um questionário semi-estruturado pela equipe do projeto e a prevalência do tipo de aleitamento, assim como a introdução precoce de alimentos, foi obtida por meio da aplicação do Marcador de Consumo Alimentar do SISVAN. A coleta de dados foi realizada entre os meses de março e agosto de 2022. Os dados foram tabulados no software Epiinfo e analisados no programa Statistical Package for the Social Science (SPSS) versão 20.0. O teste de Shapiro-Wilk foi aplicado para avaliar a normalidade e o teste de Qui-quadrado foi conduzido para associação das variáveis. A amostra foi composta por 70 crianças de 0 a 6 meses, atendidas na Atenção Primária de Saúde. Ao avaliar a associação da amamentação na primeira hora com o consumo de mingau, água, fórmula, suco de fruta, frutas e comida salgada no dia anterior à pesquisa, não foi evidenciado diferença estatística. Considerando o tamanho da amostra, sugere-se que novos estudos para investigar a possível associação sejam realizados.

Palavras-Chave: Puericultura, Leite Materno, Saúde Pública.

Instituição de Fomento: CAPES UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/hjP2l6zptJg>