



PERFIL DE ALEITAMENTO MATERNO EM CRIANÇAS HOSPITALIZADOS POR INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS EM UM HOSPITAL DE ENSINO

Letícia Oliveira Damitz; Carolina Ruoso; Ingre Paz; Thaís Barbosa Barreto
Lara Françoise Godinho Arruda; Leandro da Silva de Medeiros;

Introdução: As infecções respiratórias constituem uma das principais causas de internação pediátrica no Brasil, representando um desafio significativo para a saúde pública. O aleitamento materno é um fator de proteção importante, associado à redução do risco de infecções respiratórias e à promoção do desenvolvimento imunológico infantil. Nesse cenário, destaca-se que a redução da mortalidade neonatal e infantil integra as metas prioritárias da Agenda 2030, dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), bem como dos compromissos assumidos pelo Brasil. **Objetivo:** Analisar o perfil de amamentação, tempo de aleitamento materno exclusivo e idade do desmame em crianças internadas por infecções respiratórias. **Método:** Trata-se de um estudo quantitativo, transversal e descritivo, realizado em um Hospital de Ensino, com coleta de dados entre março e agosto de 2025. A amostra foi composta por 114 crianças internadas por infecções respiratórias. As informações foram obtidas por questionário aplicado aos cuidadores, abordando diversos aspectos, incluindo sexo, ocorrência de amamentação, duração do aleitamento materno exclusivo e idade do desmame. O estudo seguiu normas éticas vigentes, com aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa e assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). Os dados foram analisados por frequências absolutas e percentuais. **Resultados:** Dos 114 participantes (100%), 60,5% eram do sexo masculino e 39,5% feminino. A maioria deles 77,2% foi amamentada, enquanto 22,8% não receberam aleitamento materno. Quanto ao aleitamento materno exclusivo, 27,2% nunca foram amamentados exclusivamente, 24,6% receberam leite materno de forma exclusiva, por um a três meses, 21,9% por quatro à seis meses, 13,2% por mais de seis meses, 7,0%

