



ALEITAMENTO MATERNO:  
mudando vidas e melhorando sua saúde  
**AMAMENTAÇÃO E BIOÉTICA**

**A decisão de amamentar é de responsabilidade exclusiva da mãe. Cabe ao profissional de saúde respeitar e apoiar a resolução materna, bem como informar sobre o valor e a importância do aleitamento materno.**

TÍTULO DO ARTIGO: Análise Conceitual da Autonomia Materna no Contexto da Amamentação

INTERFACE: com o Departamento de Bioética

REFERÊNCIA: Hirani SAA, Olson J. Concept Analysis of Maternal Autonomy in the Context of Breastfeeding. Journal of Nursing Scholarship, 2016;48(3):276-84. DOI:10.1111/jnu.12211.

TEXTO ORIGINAL: <https://sigmapubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jnu.12211>

## RESUMO

### Objetivo

O objetivo deste artigo é analisar o conceito de autonomia materna no contexto da amamentação e propor uma definição mais clara do conceito.

### Métodos

Uma análise de conceito foi realizada usando a abordagem de oito estágios de Walker e Avant.

### Resultados

A análise do conceito sugere que a autonomia materna no contexto da amamentação refere-se à capacidade de a mãe de tomar decisões autônomas usando seu controle, agência, independência e raciocínio ético. Os antecedentes são competência materna, disponibilidade de apoio, natureza do ambiente e alternativas disponíveis em relação à amamentação. As conseqüências são a melhoria na saúde infantil, o vínculo entre mãe e filho, as decisões sobre aleitamento materno e o comportamento materno em busca de cuidados de saúde.

### Conclusões

Uma compreensão mais clara da autonomia materna no contexto da amamentação orientará o desenvolvimento de um quadro conceptual e expandirá o desenvolvimento do conhecimento de amamentação.

### Relevância Clínica

Uma definição mais clara do conceito de autonomia materna no contexto da amamentação orientará os clínicos, pesquisadores e formuladores de políticas a proteger, promover e apoiar o aleitamento materno globalmente para alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas, 2015-2030.