

Trabalho apresentado no 16º CBCENF

Título: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NA AMAMENTAÇÃO EXCLUSIVA PREJUDICADA
Relatoria: PRISCILA RIBEIRO BOMFAT
Cândida Caniçali Primo
Autores: Jhéssica de Freitas Camargo
Diana Manfré Barbosa
Aline Alves Mendonça
Modalidade: Pôster
Área: Ética e Legislação em Enfermagem
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: A amamentação exclusiva é um processo que vai muito além do ato de nutrir a criança, ela envolve interação entre a mãe e o filho e previne doenças, trás inúmeros benefícios para binômio mãe-filho, para família e para sociedade. Alguns problemas enfrentados pelas nutrizes durante a amamentação tais como, traumas mamilares, infecções mamilares, ingurgitamento mamário, entre outros, podem ser causas de interrupção da amamentação. Frente a essas situações o enfermeiro deve atuar na identificação desses problemas e no manejo da amamentação. Para isso ele pode utilizar o processo de enfermagem que favorece a sistematização da assistência de enfermagem. De acordo com a Resolução COFEN-358/2009 “o processo de enfermagem está organizado em cinco etapas inter-relacionadas: coleta de dados, diagnóstico, planejamento, implementação e avaliação”. **Objetivo:** Elaborar intervenções de enfermagem para o diagnóstico amamentação exclusiva prejudicada **Metodologia:** Trata-se de um estudo exploratório descritivo. Para desenvolver as intervenções utilizamos os termos do Modelo Sete Eixos da Classificação Internacional para a Prática de Enfermagem Versão 2011, complementados com a literatura da área. **Resultados:** As combinações dos termos resultaram em 35 intervenções para a assistência de enfermagem a mulher durante a amamentação exclusiva prejudicada. **Conclusão:** Conclui-se que as intervenções desenvolvidas utilizando uma linguagem padronizada favorecem a troca de informação e a uniformização da comunicação entre os enfermeiros, traz visibilidade ao trabalho do enfermeiro, além de facilitarem a utilização do processo de enfermagem colocando em prática a Resolução COFEN-358/2009.