



Trabalhos Científicos

Título: Aleitamento Materno: Manejo Do Aleitamento Materno No Município De Gurupi, Tocantins

Autores: THEREZA INÊS BARBOSA SOARES FLORES (UNIRG); FRANCIELLI DOURADO ANJOS (UNIRG); ALINNE VARGAS MENDES (UNIRG); ANA CAROLINA TRALDI DE ALMEIDA (UNIRG); CAMILLA GARCEZ COSTA (UNIRG); MATHEUS CASIMIRO PARTATA (UNIRG); JOÃO GUSTAVO DE PAULA (UNIRG); SARA CRISTINE FONSECA SIQUEIRA (UNIRG); NATHÁLIA FREITAS SILVA (UNIRG)

Resumo: Objetivos: Avaliar o manejo do aleitamento materno na cidade de Gurupi-To, quanto ao seguimento das recomendações preconizadas pela Organização Mundial de Saúde(OMS). Métodos: Estudo transversal de base populacional com amostra de 98 indivíduos (Recém-Nascidos aos dois anos de idade), realizado entre Abril a Junho de 2015 em seis unidades de saúde da Família da cidade de Gurupi-To; empregou-se o questionário do Projeto Amamentação e Municípios (AMAMUNIC). Resultados: Na população de estudo, 36,73% das crianças estavam sendo amamentadas aos seis meses de idade, essa proporção diminuiu para 21,42% em crianças dos 12 a 24 meses. Do total de entrevistados apenas 15,30% das mães praticavam o aleitamento materno exclusivo. Do grupo de 37 crianças com até seis meses de idade, 35,13% recebiam aleitamento materno predominante, 18,91% recebiam aleitamento materno complementado e 5,4 % não estavam sendo amamentadas. Conclusão: A OMS preconiza que as crianças recebam leite materno exclusivo até os seis meses de idade e leite materno associado à alimentação complementar até os dois anos de idade. A maioria dos entrevistados não segue as recomendações da OMS, sendo, portanto prejudicial à saúde das crianças do município. Há ainda grande necessidade de informação sobre a importância da prática correta do Aleitamento Materno para a população residente no município de Gurupi-To. É fundamental a busca de novas estratégias e a melhoria das ações já estabelecidas no município a favor da conscientização da população quanto a correta prática do aleitamento materno e o seu benefício.