



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
Florianópolis-SC

#NeoJuntos
11 A 14
DE OUTUBRO
CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Aleitamento Materno De Lactentes Pré-Termo Com Mães Suspeitas Ou Diagnosticadas Com Covid-19

Autores: MONIQUE KELLY DUARTE LOPES BARROS (UFMA), BIANCA BEATRIZ DA SILVA BRANDAO (UFMA), SILVIA HELENA CAVALCANTE DE SOUSA (UFMA), MARYNEA SILVA DO VALE (UFMA), GABRIELA MIRANDA MARTINS (EBSERH)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - A amamentação é uma prática de promoção da saúde infantil, mas sua prevalência no Brasil e no mundo ainda é abaixo do valor recomendado. Em dezembro de 2019, em decorrência da pandemia, ocasionado pelo SARS-CoV-2, iniciou-se um movimento frente a preocupação da transmissão desta doença de puérperas aos seus Recém-nascidos. Objetivo: Verificar a manutenção do aleitamento materno de lactentes pré-termo com mães suspeitas ou diagnosticadas com COVID-19. [OBJETIVOS] - Verificar a manutenção do aleitamento materno de lactentes pré-termo com mães suspeitas ou diagnosticadas com COVID-19. [METODOLOGIA] - Trata-se de um estudo transversal, quantitativo, realizado em um Hospital Universitário, com mães de bebês internados em Unidade de Cuidados Intermediários Neonatal, que foram diagnosticadas ou com suspeita de SARS-CoV-2, no período de janeiro a maio de 2021. Estas responderam a um questionário estruturado, com respostas em escala Likert de cinco pontos. Os dados foram tabulados e analisados no programa Statistical Package for the Social Sciences versão 20.0, com nível de significância adotado de 5% ($p < 0,05$). [RESULTADOS] - Observou-se que durante a alta hospitalar, 54,5% estavam em aleitamento materno e fórmula, 36,4% em aleitamento materno exclusivo e 9,1% interromperam o aleitamento materno. Além disto, 72,7% afirmaram não terem sido informadas se poderiam amamentar caso contraíssem o vírus. [CONCLUSÃO] - Conclui-se que houve predominância do aleitamento materno mesmo com complemento nos casos de diagnóstico e/ou suspeita de mães com SARS-CoV-2.