



24^o Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: Fatores Que Favorecem O Desmame Precoce No Período Puerperal

Autores: FERNANDA CAVALCANTE FONTENELE (MATERNIDADE ESCOLA ASSIS CHATEAUBRIAND), ROSY DENYSE PINHEIRO DE OLIVEIRA, JANAINA LANDIM DE SOUSA, MARIELLE RIBEIRO FEITOSA , THAÍS AQUINO CARNEIRO , MARIA WILLIANY SILVA VENTURA , MARIANA DA SILVA DIÓGENES , ÊMILE COSTA BARROS MOTA , ISABELLE MELO MARTINS, CLARISSA COSTA GOMES

Resumo: Introdução: o desmame da amamentação é um processo que deve ocorrer naturalmente a medida em que a criança vai se desenvolvendo e ampliando suas necessidades. Entretanto percebe-se que muitas vezes ele ocorre de forma precoce. Objetivo: Identificar os principais fatores que favorecem o desmame precoce no período puerperal. Método: estudo documental, envolvendo a pesquisa as fichas de consultas de enfermagem de 42 puérperas, no período de janeiro a março de 2018, no Banco de Leite Humano de uma maternidade pública no Estado do Ceará. A coleta de dados foi organizada com base nas principais queixas das nutrizes que buscavam apoio no banco de leite. Aprovado sob parecer 1281309. Resultados: As mulheres que buscaram atendimento no banco de leite referindo ter intenção de interromper a amamentação referiram: alta sensibilidade a dor nas mamas, principalmente nos mamilos em alguns casos acompanhados de fissuras 36 (85,7). A utilização de mamadeiras e leite artificial, bicos e chupetas também forem mencionadas 28 (66,6). Comportamento depressivo foi evidenciado em uma puérpera sendo o mesmo informado pela acompanhante e diagnosticado por profissional médico. Todas as puérperas manifestaram insegurança sobre a importância do aleitamento materno e todo processo que o envolve, fator este que muito influenciou na decisão de parar de amamentar. Conclusão: A assistência de enfermagem foi direcionada na tentativa de erradicar as dúvidas e estimular e apoiar a amamentação exclusiva, mostrando-se eficaz na maioria dos casos.