



24<sup>o</sup> Congresso Brasileiro de  
**PERINATOLOGIA**  
de 26 a 29 de setembro de 2018  
Natal • RN

### **Trabalhos Científicos**

**Título:** Prevalência De Aleitamento Materno Exclusivo: Estudo Transversal Com Mães Adolescentes De 14 A 19 Anos E Bebês Atendidos No Ambulatório De Alto Risco Na Maternidade Balbina Mestrinho, Manaus -Am, Brasil.

**Autores:** ROSSICLEI DE SOUZA PINHEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS), LORENA PRAIA DE SOUZA BEZERRA, PAULA CELIA DIAS MENEZES, ALESSANDRA BRANDÃO FERREIRA, TAINAH BEZERRA PINHEIRO, LÁZARA GABRIELA OLIVEIRA SILVA, VALÉRIA PRISCILA NEVES DE SOUZA

**Resumo:** Estudo transversal com objetivo de verificar a prevalência e os fatores associados ao aleitamento materno exclusivo (AME) em mães adolescentes de 14 a 19 anos cujos bebês de até seis meses nasceram na maternidade Balbina Mestrinho no período de julho de 2016 a julho 217. Foram avaliadas 30 mães adolescentes durante as consultas mensais no Ambulatório de Seguimento do Prematuro. As variáveis investigadas como possíveis determinantes do AME foram: idade materna, número de consultas pré-natal, tipo de parto, reanimação neonatal e peso ao nascer. A análise estatística foi obtida do pacote estatístico SPSS 16.0. A prevalência de aleitamento materno exclusivo variou de 56,7 no primeiro mês de vida do bebê até 30,3 aos seis meses, diminuindo, em média, 4,86 a cada mês de vida. O aleitamento materno exclusivo até 6 meses foi visto em 9 casos (30). Nas mães adolescentes não houve associação do aleitamento materno exclusivo a necessidade de reanimação e nem tipo de parto. Fator relevante na associação foi o número de consultas no pré-natal, pois quanto mais consultas, maior a prevalência de aleitamento materno exclusivo. Conclusões: Conclui-se que, a assistência pré-natal é importante no incentivo da amamentação e os efeitos positivos dessa prática na primeira hora de vida, independente do tipo de parto, deve ser estimulado para assegurar a continuidade de amamentação exclusiva até os seis meses de vida.