



Trabalhos Científicos

Título: Amamentação Na Primeira Hora De Vida: A Importância Do Pré Natal

Autores: HUDSON JOSÉ CACAU BARBOSA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), DAYARA HOFFMANN MAYER (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), JÚLIA BALDON SCARDINI (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), VIVIANA SARNÁGLIA COLNAGHI (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), THIAGO SEIBEL STORCH (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), MARCELA SCARDUA SABBAGH (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), POLLYANA SOARES DE SOUZA ARAÚJO MESQUITA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), NICOLE SOUZA HENRIQUES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), FLÁVIA SCHULTHAIS DA SILVA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), VITOR SARTORIO COSTA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), GABRIEL BINDA CARVALHO (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), YGOR DE FARIA BELATO DE FARIA BELATO (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), BIANCA SAVAZZINI REIS (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), DANIEL TOLEDO WERNERSBACH (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), HENRIQUE CASTRO ROCHA DE AQUINO SANTOS (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), LUCAS ALVES PEDRADA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), VINÍCIUS ARAÚJO SANTOS (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), ELIZANDRA COLA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), KATIA VALÉRIA MANHABUSQUE (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), GUSTAVO CARREIRO PINASCO (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES)

Resumo: INTRODUÇÃO: Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), o número adequado de pré natais deve ser igual ou superior a seis¹. O objetivo do estudo é identificar se há correlação entre o número de pré natais realizados e o momento da primeira mamada. MÉTODO: Estudo transversal com amostra de 1076 mães e recém-nascidos, durante período de doze meses, entre agosto de 2017 e agosto de 2018, em uma maternidade pública. Os dados foram obtidos mediante entrevista com roteiro estruturado com a puérpera, nas primeiras 48 horas após a admissão no alojamento conjunto. Foi considerado como desfecho a oferta do seio materno para amamentação do neonato pela puérpera até 60 minutos após o nascimento (sim/não). O número de consultas pré natal foi avaliado a partir dos registros da caderneta da gestante ou por relato da própria. As características amostrais foram obtidas através de frequências absolutas e relativas. O teste qui-quadrado de Pearson foi realizado para correlacionar as variáveis independentes com o desfecho. RESULTADOS: Das puéperas que realizaram menos de seis consultas, um total de 202 mulheres (18,8), 57 (28,2) amamentaram e 145 (71,8) não amamentaram. Entre as que realizaram de seis a nove consultas, 584 (54,3), 160 (27,4) amamentaram e 424 (72,6) não amamentaram. Já no grupo que realizou mais de 10 consultas, 290 (27), a quantidade de mães que realizaram e não amamentaram na primeira hora de vida do lactente foram, respectivamente, 67 (23,1) e 223 (76,9). O teste de correlação de Pearson não foi significativo – $p = 0,332$. CONCLUSÃO: Verificou-se que o aumento do número de consultas pré natal não foi um fator significativo para aumentar a adesão das puéperas ao aleitamento materno na primeira hora de vida. Logo, outros fatores, além do número de consultas pré natal, devem influenciar nessa tomada de decisão pelas mães.