



## Trabalhos Científicos

**Título:** Amamentação Na Primeira Hora De Vida?

**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 (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: A primeira mamada é fato importante à proteção imunológica passiva do recém nascido (RN). Há nessa prática um fator protetivo, reduzindo a mortalidade neonatal. O presente estudo busca identificar o lapso temporal entre o parto e a amamentação ainda na maternidade. 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). 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: Do total, 284 (26,4) amamentaram na primeira hora de vida, sendo que, neste grupo, 37 (13) o fizeram ainda na sala de parto e 247 (87), na primeira hora pós parto. As que amamentaram após a primeira hora de vida do bebê foram 792 (73,6). Dessas, 728 (91,9) já haviam amamentado e 64 (8,1) realizaram a primeira mamada no momento da entrevista. CONCLUSÃO: A amamentação na primeira hora de vida foi pouco incidente nesta amostra, sendo muito pequena ainda na sala de parto. Os fatores relacionados a essa baixa incidência precisam ser verificados.