

ESTUDOS EM ANDAMENTO

Acurácia da avaliação do sangramento obstétrico usando diferentes modelos de simulação realística

Pesquisadores: Mônica Maria Sialylys, Rebeca Beatriz Lucena Ribeiro do Valle, Maria Regina Torloni, Lissandra Borba da Cunha

Estudo transversal de acurácia diagnóstica que visa comparar dois métodos (visual e por pesagem) para estimar o volume de perdas sanguíneas obstétricas em ambiente de simulação realística.

População alvo: médicos obstetras, anestesistas, intensivistas, enfermeiras e técnicas de enfermagem que trabalham no Grupo Santa Joana.

Avaliação da transmissão de Staphylococcus aureus em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal com níveis endêmicos a despeito de vigilância ativa e descolonização.

Pesquisador: Camila de Almeida Silva

Estudo coorte prospectiva intervencional com os objetivos de descrever o perfil de colonização e infecção por MRSA em recém-nascidos internados em UTI neonatal e a prevalência de colonização por este agente nos profissionais de saúde e nos pais destes neonatos no período de um ano no Hospital e Maternidade Santa Joana.

População alvo: recém-nascidos internados em UTI neonatal, pais e profissionais de saúde do Hospital e Maternidade Santa Joana.

Monitorização cerebral contínua com EEG de amplitude integrada em recém nascidos de alto risco para lesão cerebral

Pesquisadores: Gabriel Fernando Todeschi Variane, Filomena Bernardes de Mello, Helenilce de Paula Fiod Costa

Análise retrospectiva de recém-nascidos (RN) de alto risco para lesão cerebral submetidos à monitorização contínua através de eletroencefalograma de amplitude integrada (aEEG) com o objetivo de avaliar as relações entre os registros de monitorização eletroencefalográfica contínua através do método aEEG com a morbimortalidade precoce e resultados de neuroimagem.

População alvo: RN admitidos nas UTI Neonatais do Hospital e Maternidade Santa Joana, Maternidade Pro Matre Paulista e Hospital e Maternidade Santa Maria no período de fevereiro de 2015 a agosto de 2019 que foram monitorizados por meio de aEEG.