

FORMULÁRIO DE PREVENÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME HEMORRÁGICA: IMPLANTAÇÃO NO HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

CARNEIRO; Renata Rodrigues Batista ¹, MACHADO; Angela Maria ²

RESUMO

INTRODUÇÃO: Mortalidade materna pela OMS é a morte da mulher durante a gestação ou puerpério. Dentre as causas estão as hemorrágicas. A Hemorragia Pós-Parto é o sangramento que excede 500ml no parto normal e 1.000ml na cesárea. **OBJETIVO:** Foi desenvolvido pela Agência Nacional de Saúde Suplementar, o Hospital Israelita Albert Einstein e o Institute for Healthcare Improvement, apoiados pelo Ministério da Saúde o Projeto Parto Adequado (PPA) que busca identificar modelos de atenção ao parto e ao nascimento. **MÉTODO:** A equipe do PPA local em março de 2020 para facilitar a coleta de indicadores criou o FORMULÁRIO DE PREVENÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME HEMORRÁGICA, aberto na chegada da paciente e preenchido durante a internação. **RESULTADOS:** Uma dificuldade encontrada foi na quantificação do sangramento no parto vaginal, pelo padrão inadequado dos lençóis e pela posição da parturiente. Foram utilizadas ferramentas para testar e implementar mudanças no ambiente de trabalho buscando a resolução do problema. A equipe médica apresentou dificuldades de adesão ao bundle de resgate pois nem todos concordavam em realizar todos os passos para todas as pacientes, considerando a causa do sangramento. Solicitou-se ao PPA a revisão do bundle. O preenchimento do formulário apresentou dificuldades no pós-parto com informações anotadas apenas no prontuário eletrônico. Houve capacitação da equipe ressaltando a importância da anotação no formulário. Em março de 2021 a implantação dos bundles de hemorragia no HCUFU completa um ano, alcançando 100% de adesão ao bundle de prevenção e uma mediana de 90,8% ao bundle de resgate (buscando atingir 95%).

PALAVRAS-CHAVE: Mortalidade, Gestação e Hemorragia

¹ Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia, renatabcarneiro@yahoo.com.br

² Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia, angelamm@hc.ufu.br