

PREVALÊNCIA DE EVENTOS SENTINELAS NA ASSISTÊNCIA OBSTÉTRICA EM 02 DIFERENTES MODELOS INSTITUCIONAIS DO DISTRITO FEDERAL

Congresso Online em Saúde da Mulher, 1ª edição, de 23/03/2021 a 25/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-88-4

RIBEIRO; KELLY DA SILVA CAVALCANTE ¹, BARROS; ÂNGELA FERREIRA ²

RESUMO

O evento sentinela é um incidente grave com dano ao paciente causado pela assistência; sua ocorrência nos levar a conclusão de que, houve alguma falha no cuidado prestado. A realização do parto em instalações de saúde é reconhecida como medida sanitária relevante para a redução de eventos adversos. Mas isso, por si só, não significa que os partos estejam sendo atendidos de modo adequado. Objetivo geral: Comparar desfechos maternos e analisar a prevalência de eventos sentinelas na assistência obstétrica, em dois diferentes modelos de assistência do Distrito Federal – hospitalar e Centro de Parto Normal (CPN). Método: Foi realizado um estudo observacional, analítico, longitudinal de abordagem quantitativa, do tipo coorte prospectivo, com puérperas de parto normal de risco habitual, 105 do CPN e 242 do hospital, de abril a agosto de 2020. Projeto aprovado no CEP, conforme parecer nº 3.218.57 CAAE: 06211118.6.0000.5553. Resultados: A probabilidade média da ocorrência de eventos sentinelas é de 9,15% no CPN e 26,25% no serviço hospitalar. Conclusão: Existe uma tendência crescente à medicalização do parto normal, inclusive incorporando novas tecnologias sem efetividade comprovada. Assim, está ocorrendo, não apenas a morte e a morbidade materna, mas, também, outros eventos menos expressivos, mas com resultados negativos na saúde das mulheres, gerando, além de sofrimento desnecessário, custos para o sistema de saúde e para a sociedade.

PALAVRAS-CHAVE: ASSISTÊNCIA OBSTÉTRICA; CENTRO DE PARTO NORMAL; EVENTO ADVERSO; MORTALIDADE MATERNA; PARTO

¹ SECRETARIA DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL - SES/DF, kellycavalcante@yahoo.com.br

² Escola Superior de Ciências da Saúde do Distrito Federal - ESCS/DF, anbarros@yahoo.com.br