

Título da experiência: DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO DE FERRAMENTA DE QUALIDADE PARA DIRECIONAR A CLASSIFICAÇÃO DE ROBSON EM BASE EXCEL

Tema da experiência: Gestão em Saúde

Autores

Anatalia Lopes Oliveira Basile ¹, Alessandra Nascimento Cruz Moreira ¹

Instituição

¹ PMSP/SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SÃO PAULO - PMSP/SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SÃO PAULO

Resumo

INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA

Para executar a Classificação de Robson (método de classificação que fornece estrutura de acompanhamento, auditoria e uma ação orientada para análise das taxas de cesáreas). O desenvolvimento da ferramenta direcionadora e facilitadora para filtrar as variáveis obstétricas, que são: - Paridade - trabalho de parto - idade gestacional - parto anterior - apresentação fetal - indução de parto - tipo de parto - parto múltiplo Todas as variáveis acima são as que constam registradas em livro de parto em base excel. A importância dessa ferramenta de qualidade, apresentada nesse estudo esta em favorecer a Classificação de Robson em tempo real a cada mês, para a avaliação do gestor com equipe assistencial. O objetivo proposto é apresentar e aplicar ferramenta de qualidade direcionadora para Classificação de Robson em base excel.

OBJETIVOS

O objetivo proposto é apresentar e aplicar ferramenta de qualidade direcionadora para Classificação de Robson em base excel.

METODOLOGIA

A metodologia utilizada foi relato de experiência da utilização de ferramenta de qualidade denomina quadro modelo direcionador (QMD) para Classificação de Robson. Ferramenta esta que utiliza conhecimento aplicado em software com uso de tecnologia leve dura. O período em que foi feita a filtragem (exclusão dos grupos de gestantes já classificadas) com o QMD foi de maio a julho de 2015. Esse QMD faz parte de projeto de Capacitações em Classificações de Robson. Já aprovado pelo Comitê de Ética. CAAE: 47950415.4.0000.0086 Este quadro foi desenvolvido em planilha Excel preenchido com as variáveis obstétricas norteadoras dos dez grupos de Robson¹. No desenvolvimento do QMD optou-se por fluxo dos grupos com menos variáveis serem os primeiros a serem classificados. O QMD possui 09 colunas para as variáveis obstétricas e 12 linhas para os dez grupos¹ e títulos.

RESULTADOS

O resultado foi à aplicação QMD na Classificação de Robson para 5.138 casos reais de partos do período referido, com resultado satisfatório.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conclui-se que a ferramenta que utiliza conhecimento aplicado em software desenvolvida apresentada QMD foi de fácil aplicação e otimizou o tempo para Classificação de Robson de dados lançados em planilha excel. Além de permitir revisão dos casos a qualquer momento.

Referências Bibliográficas

Organização Mundial da Saúde. Organização Pan-Americana da Saúde. Declaração da OMS sobre taxas de cesáreas. Genebra: WHO; 2015. Veríssimo CA, Gomes RF, Matozinhos M, Matos T, Sepúlveda F, Azevedo L. Implementação dos 10 group Classification System: compreender o parto cesariana. Rev méd. Lisboa (Internet), 2013.p.3-5. Torloni MR., Betran AP, Souza JP, Meriardi M, Widmer M, Allen T, et al. Classifications for cesarean section: A systematic Review. Rev méd. (Internet).2011 Janeiro; 20;6(1).Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. acesso em: 05 fev.2015.