

APLICAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DE ROBSON EM UMA MATERNIDADE DURANTE A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO PARTO ADEQUADO

INTRODUÇÃO: A classificação de Robson é utilizada para categorizar gestantes em 10 grupos a partir de características obstétricas distintas. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda o uso do referido método desde 2015 pela fácil aplicação e por auxiliar no emprego de cesarianas. **OBJETIVO:** Objetivou-se identificar o grupo de gestantes classificadas em Robson de 1 a 4, evidenciando os grupos que mais contribuiram para o índice de cesarianas. **MÉTODO:** Trata-se de um estudo descritivo com abordagem quantitativa. Os dados foram coletados em junho de 2018. **RESULTADOS:** Foi observado que dos 179 partos realizados, 64,2% das gestantes foram classificadas em Robson de 1 a 4, dessas emergiram 68,6% para partos normais (PN) e 31,3% partos cesariano (PC). Dessas, 42% eram Robson 1 (nulípara, feto único (FU), cefálico, a termo, em trabalho de parto (TP) espontâneo), 81,6% obtiveram PN e 18,3% PC; 21% eram Robson 2 (nulípara, FU, cefálico, a termo, com indução ou submetida a cesárea antes do início do TP), 16,6% PN e 83,3% PC; 28% eram Robson 3 (múltiplas, sem cesárea anterior, FU, cefálico, a termo, em TP espontâneo), 100% de PN; e 9% eram Robson 4 (múltipla, sem cesárea anterior, FU, cefálico, a termo, com indução ou submetida a cesárea antes do início do TP), 70% de PC e 30% de PN. Os grupos contribuintes para o índice de PC foram de gestantes cujo TP não iniciou espontaneamente (grupo 2 e 4). **CONCLUSÃO:** Por fim, sugere-se que as cesarianas estão sendo realizadas sem indicação ou estão com falhas de indução, pois o índice encontra-se elevado nesses grupos e em desconformidade com a OMS (10% a 15%). Implementar a classificação de Robson nas maternidades possibilitará acompanhar as taxas de cesarianas, além de facilitar a criação de estratégias para reduzi-las quando sem real indicação, melhorando a qualidade da assistência prestada.

Palavras-chave: Cesárea. Trabalho de parto. Humanização de assistência ao parto.

