## TAXA DE SUCESSO DA INDUÇÃO DO PARTO COM MISOPROSTOL EM PACIENTES COM 41 SEMANAS OU MAIS DE GESTAÇÃO SEM COMORBIDADES

INTRODUÇÃO: Gestações que ultrapassam 41 semanas são consideradas intercorrências obstétricas e possuem uma incidência no Brasil, de até 15% das gestações normais, apresentando aumento da morbimortalidade perinatal. Para evitar sofrimento do feto ou da mãe, induções ao trabalho de parto são indicadas para tais gestações. OBJETIVO: O objetivo desse estudo foi determinar a taxa de sucesso da indução de parto com uso do misoprostol em pacientes com idade gestacional de 41 semanas ou mais sem comorbidades em um hospital universitário. MÉTODO: Foi realizado um estudo observacional descritivo de análise retrospectiva, com revisão de prontuários clínicos de 80 gestantes admitidas para resolução do parto por idade gestacional maior ou igual a 41 semanas nesse hospital no período de janeiro de 2017 a dezembro de 2018, com fetos vivos. A taxa de sucesso foi avaliada com a indução do parto resultando em parto vaginal não operatório (sem auxílio de fórceps ou de vácuo-extrator). Ausência de contrações uterinas, modificações do colo uterino ou intercorrências durante o trabalho de parto culminando em um parto operatório foram consideradas casos de indução mal sucedida. RESULTADO: Verificou-se que das 80 pacientes avaliadas, 73,8% tiveram parto vaginal não operatório. A taxa de parto operatório foi de 26,3%, sendo 20% cesariana, 3,8% parto vaginal com auxílio de fórceps e 2,5% parto vaginal com uso de vácuo-extrator. As indicações para parto operatório mais comuns foram: estado fetal não tranquilizador, falha na indução e exaustão materna. Houve um natimorto, em parto vaginal com vácuo-extrator devido a bradicardia fetal. CONCLUSÃO: Por fim, a taxa de sucesso da indução do parto foi 73,8%, sendo que a taxa de cesarianas totais no hospital no mesmo período foi 37,87%. Em nosso estudo, essa taxa foi de 20%, sugerindo correlação positiva do uso do misoprostol com a indução do parto.

PALAVRAS CHAVES: Trabalho de Parto Induzido; Misoprostol; Gestante de Risco;