



Margarida González, Patrícia Vicente, Susana Mineiro, Isabel Martins, Filomena Nunes

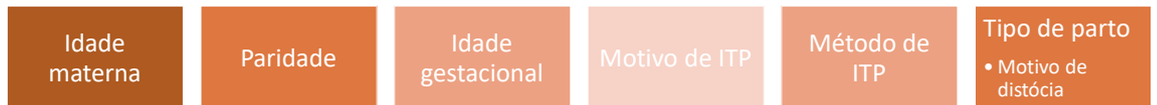
Hospital de Cascais

INTRODUÇÃO

Mundialmente, a taxa global de parto pré-termo é de 11%. Em Portugal corresponde a 8%, sendo uma das principais causas de morbimortalidade neonatal. Estima-se que metade dos partos pré-termo resultem de trabalho de parto espontâneo, sendo a restante percentagem atribuída à intervenção médica, por motivos maternos ou fetais. Torna-se assim importante analisar possíveis elementos de sucesso na indução do trabalho de parto na gravidez pré-termo.

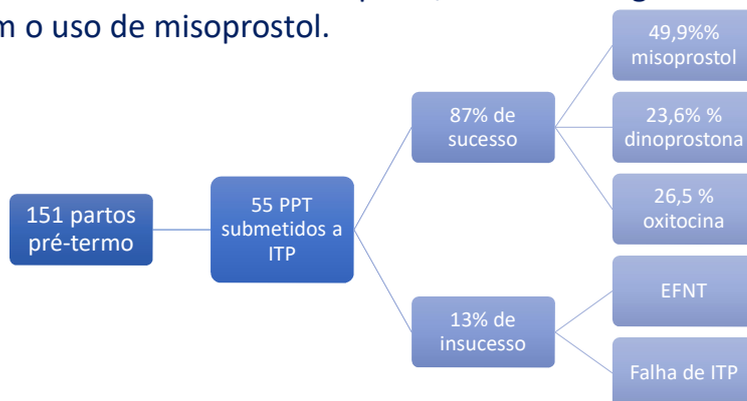
MATERIAL E MÉTODOS

Análise retrospectiva de 151 partos pré-termo, com idade gestacional superior a 28 semanas, ocorridos no ano de 2019, no Hospital de Cascais. Excluíram-se os casos de feto morto, trabalho de parto espontâneo e a presença de contra-indicações para indução do trabalho de parto (ITP). Avaliação de variáveis maternas (idade, paridade), variáveis associadas ao processo de maturação cervical e ao parto.



RESULTADOS

Foram avaliados 55 casos de parto pré-termo, submetidos ao processo de ITP. O principal motivo de ITP na prematuridade foi a rutura prematura pré-termo de membranas (RPPTM). A amostra utilizada tinha uma média de idades de 33,3 anos. A percentagem de partos vaginais após indução do trabalho de parto foi de 87%, tratando-se a maioria dos casos de RPPTM (70,9%). O peso médio dos recém-nascidos cujo parto ocorreu após ITP com sucesso foi de 2552g. O principal motivo das cesarianas realizadas foi a falha na indução do trabalho de parto. Objectivou-se maior taxa de sucesso no processo de ITP em múltiparas, em idades gestacionais mais avançadas (35 vs 34 semanas) e com o uso de misoprostol.



CONCLUSÕES

O sucesso da maturação cervical na prematuridade é função de múltiplos fatores, sendo essencial compreender quais as melhores candidatas para uma indução do trabalho de parto com sucesso. A multiparidade, idade gestacional mais avançada e o método de maturação parecem ser determinantes para o sucesso, sendo necessários mais estudos, com maior amostragem.

