



Influência da idade materna na indução do trabalho de parto

Raquel Sousa, Ana Luísa Areia, Fernando Jorge Costa, Paulo Moura
Serviço de Obstetrícia A do CHUC

Introdução

Estão descritos vários fatores que influenciam o sucesso da indução do trabalho de parto (ITP). A idade materna é um desses fatores, sendo os dados da literatura contraditórios.

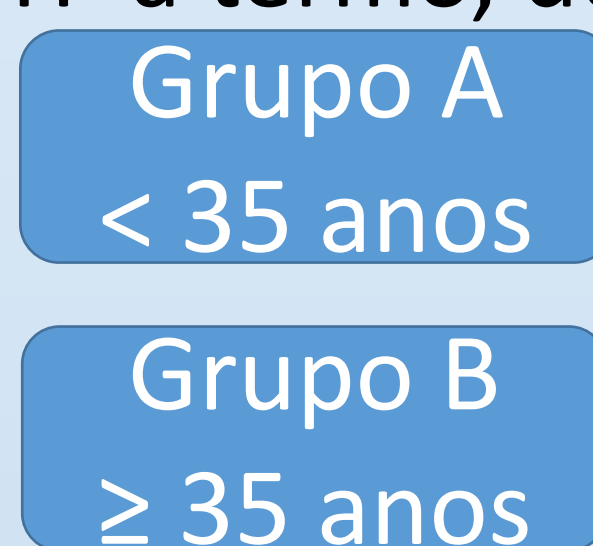
Objetivos

Avaliar a influência da idade materna no sucesso da ITP.

Metodologia

Análise retrospectiva dos processos clínicos de grávidas submetidas a ITP a termo, durante o ano de 2019. Os métodos considerados foram o misoprostol e a dinoprostona.

As grávidas foram divididas em dois grupos segundo a idade



Resultados

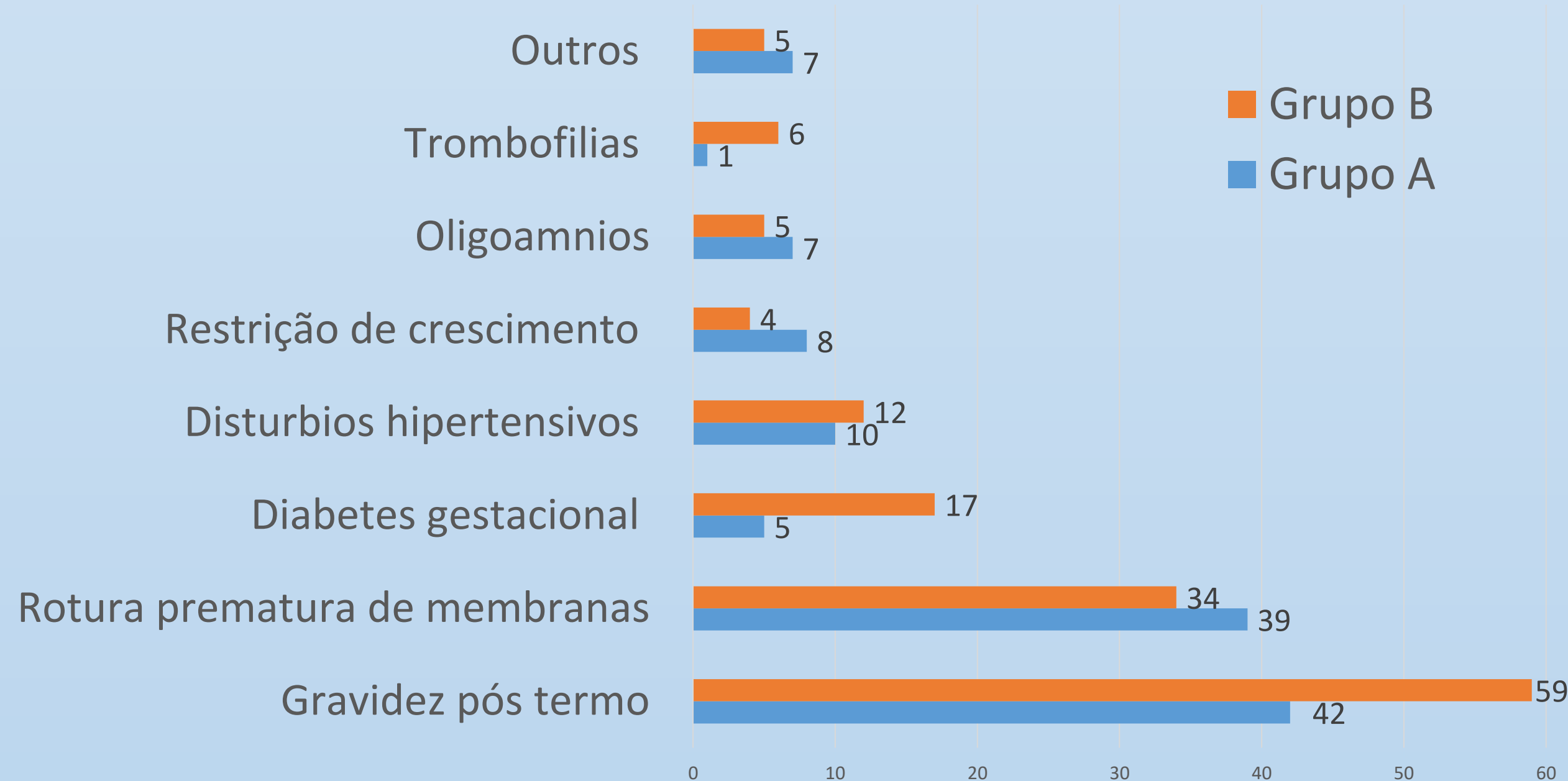


Paridade	A	B
Nulíparas	88(74,6%)	64(45,1%)
Múltiparas	30(25,4%)	78(54,9%)

Nulíparas

	Grupo A	Grupo B	p
Duração	24,9h	31,8h	n.s.
Indução falhada	5,7%	20,3%	0,006
Taxa de cesariana	38,6%	57,8%	0,019

Indicações para indução do trabalho de parto



Múltipara

	Grupo A	Grupo B	p
Duração	21,8h	20,9h	n.s.
Indução falhada	3,3%	3,8%	n.s.
Taxa de cesariana	33,3%	28,2%	n.s.

Conclusão

No nosso trabalho a idade materna avançada apenas teve influência no sucesso da indução no grupo das nulíparas. Este grupo teve uma maior taxa de indução falhada e uma maior taxa de cesarianas, sem diferença no peso dos RN.

Referências

- Kwayke-Ackah G, Burger A, de la Vega G, Kainz G, Rochon M, Quiñones JN. Influence of maternal age in mode of delivery after term induction of labor. J Matern Fetal Neonatal Med. 2020 Mar 29:1-6
- Bergholt T, Skjeldestad FE, Pyykönen A, Rasmussen SC, Tapper AM, Bjarnadóttir RI, Smáráson A, Másdóttir BB, Klungsoyr K, Albrechtsen S, Kállén K, Gissler M, Løkkegaard ECL. Maternal age and risk of cesarean section in women with induced labor at term-A Nordic register-based study. Acta Obstet Gynecol Scand. 2020 Feb;99(2):283-289.
- Favilli A, Acanfora MM, Bini V, Radicchi R, Di Renzo GC, Gerli S. Single indication of labor induction with prostaglandins: is advanced maternal age a risk factor for cesarean section? A matched retrospective cohort study. J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 May;26(7):665-8
- Fonseca MJ, Santos F, Afreixo V, Silva IS, Almeida MDC. Does induction of labor at term increase the risk of cesarean section in advanced maternal age? A systematic review and meta-analysis. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2020 Oct;253:213-219.