

## Errata

No artigo "Avaliação diagnóstica do risco de sangramento em cirurgia cardíaca com circulação extracorpórea", com número de DOI: 1518-8345.2523.3092, publicado no periódico Rev. Latino-Am. Enfermagem, 2018;26:e3092, na página 5:

Onde se lia:

Tabela 2 – Análise da associação entre o fator de risco e o sangramento, expresso pela *Odds ratio*. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2013-2015

Fatores de risco	Casos	Controles	Odds ratio e significância		
	N	n	OR*	IC <sup>†</sup> 95%	Valor p <sup>‡</sup>
<b>Pré-operatório</b>					
Hipertensão arterial sistêmica diagnosticada	20	170	0,64	(0,20 a 2,06)	0,4627
Antiagregação plaquetária < 5 dias	22	62	0,90	(0,35 a 2,29)	0,8353
Tempo de ativação de protrombina > 14 segundos	16	38	0,75	(0,28 a 1,98)	0,5650
Tempo de tromboplastina parcial ativada > 40 segundos	13	38	1,24	(0,50 a 3,07)	0,6343
Hematócrito > 30% <sup>§</sup>	0	10	0,35	(0,02 a 6,24)	0,4788
Plaquetas < 150.000 células/mm <sup>  </sup>	6	18	1,72	(0,53 a 5,53)	0,3633
Índice de massa corporal < 26,35kg/m <sup>¶</sup>	19	98	3,64	(1,31 a 10,15)	0,0134**
<b>Intraoperatório</b>					
CEC <sup>††</sup> > 90 minutos	46	121	3,57	(1,17 a 10,85)	0,0247**
Cirurgia > 300 minutos	27	72	1,15	(0,49 a 2,71)	0,7364
Temperatura esofágica < 32°C <sup>‡‡</sup>	34	55	2,86	(1,16 a 7,00)	0,0215**
Volume hídrico adicional na CEC <sup>††</sup>	29	78	1,18	(0,50 a 2,79)	0,6993
Reforço de heparina em CEC <sup>††</sup>	25	54	2,28	(0,96 a 5,40)	0,0607
<b>Pós-operatório</b>					
Hipertensão de difícil controle	17	45	0,73	(0,23 a 2,27)	0,5951
Acidose metabólica	18	58	3,50	(1,35 a 9,05)	0,0098**
Hematócrito < 30% <sup>§</sup>	8	14	2,39	(0,80 a 7,14)	0,1172
Plaquetas < 150.000 células/mm <sup>  </sup>	19	42	1,90	(0,80 a 4,50)	0,1409
Tempo de tromboplastina parcial ativada > 40 segundos	21	39	2,55	(1,08 a 6,03)	0,0324**
Tempo de ativação de protrombina > 14 segundos	44	124	1,57	(0,34 a 7,10)	0,5573

\**Odds ratio*; <sup>†</sup>Intervalo de confiança de 95%; <sup>‡</sup>valor p; <sup>§</sup>Porcentagem; <sup>||</sup>Milímetros cúbicos; <sup>¶</sup>Quilos por metro quadrado; <sup>\*\*</sup>Significância estatística; <sup>††</sup>Circulação extracorpórea; <sup>‡‡</sup>Graus Celsius

Leia-se:

Tabela 2 – Análise da associação entre o fator de risco e o sangramento, expresso pela *Odds ratio*. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2013-2015

Fatores de risco	Casos	Controles	Odds ratio e significância		
	N	n	OR*	IC† 95%	Valor p‡
<b>Pré-operatório</b>					
Hipertensão arterial sistêmica diagnosticada	20	170	0,64	(0,20 a 2,06)	0,4627
Antiagregação plaquetária < 5 dias	13	143	0,40	(0,17 a 0,96)	0,040
Tempo de ativação de protrombina > 14 segundos	6	59	0,75	(0,28 a 1,98)	0,5650
Tempo de tromboplastina parcial ativada > 40 segundos	8	55	1,24	(0,50 a 3,07)	0,6343
Hematócrito > 30%§	0	10	0,35	(0,02 a 6,24)	0,4788
Plaquetas < 150.000 células/mm¶	4	20	1,72	(0,53 a 5,53)	0,3633
Índice de massa corporal < 26,35kg/m²¶	19	98	3,64	(1,31 a 10,15)	0,0134**
<b>Intraoperatório</b>					
CEC†† > 90 minutos	20	112	3,57	(1,17 a 10,85)	0,0247**
Cirurgia > 300 minutos	13	97	1,15	(0,49 a 2,71)	0,7364
Temperatura esofágica < 32°C‡‡	16	79	2,86	(1,16 a 7,00)	0,0215**
Volume hídrico adicional na CEC††	14	104	1,18	(0,50 a 2,79)	0,6993
Reforço de heparina em CEC††	14	73	2,28	(0,96 a 5,40)	0,0607
<b>Pós-operatório</b>					
Hipertensão de difícil controle	4	41	0,73	(0,23 a 2,27)	0,5951
Acidose metabólica	8	24	3,50	(1,35 a 9,05)	0,0098**
Hematócrito < 30%§	5	19	2,39	(0,80 a 7,14)	0,1172
Plaquetas < 150.000 células/mm¶	11	59	1,90	(0,80 a 4,50)	0,1409
Tempo de tromboplastina parcial ativada > 40 segundos	12	54	2,55	(1,08 a 6,03)	0,0324**
Tempo de ativação de protrombina > 14 segundos	22	168	1,57	(0,34 a 7,10)	0,5573

\**Odds ratio*; †Intervalo de confiança de 95%; ‡valor *p*; §Porcentagem; ¶Milímetros cúbicos; ¶Quilos por metro quadrado; \*\*Significância estatística; ††Circulação extracorpórea; ‡‡Graus Celsius

Copyright © 2019 Revista Latino-Americana de Enfermagem

Este é um artigo de acesso aberto distribuído sob os termos da Licença Creative Commons CC BY.

Esta licença permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito pela criação original. É a licença mais flexível de todas as licenças disponíveis. É recomendada para maximizar a disseminação e uso dos materiais licenciados.