

Fe de Erratas

En el artículo "Evaluación diagnóstica del riesgo de hemorragia en cirugía cardíaca con circulación extracorpórea", con número de DOI: 1518-8345.2523.3092, publicado en la Rev. Latino-Am. Enfermagem, 2018;26:e3092, en la página 5:

Donde se leía:

Tabla 2 – Análisis de la asociación entre el factor de riesgo y la hemorragia, expresado por el *Odds ratio*. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2013-2015

Factores de riesgo	Casos	Controles	Odds ratio y significación		
	n	n	OR'	IC [†] 95%	Valor p [‡]
Preoperatorio					
Hipertensión arterial sistémica diagnosticada	20	170	0,64	(0,20 a 2,06)	0,4627
Anti-agregación plaquetaria < 5 días	22	62	0,90	(0,35 a 2,29)	0,8353
Tiempo de activación de protrombina > 14 segundos	16	38	0,75	(0,28 a 1,98)	0,5650
Tiempo de tromboplastina parcial activado > 40 segundos	13	38	1,24	(0,50 a 3,07)	0,6343
Hematocrito > 30% [§]	0	10	0,35	(0,02 a 6,24)	0,4788
Plaquetas < 150.000 células/mm ³	6	18	1,72	(0,53 a 5,53)	0,3633
Índice de masa corporal < 26,35 Kg/m ^{2¶}	19	98	3,64	(1,31 a 10,15)	0,0134**
Intraoperatorio					
CEC ^{††} > 90 minutos	46	121	3,57	(1,17 a 10,85)	0,0247**
Cirugía > 300 minutos	27	72	1,15	(0,49 a 2,71)	0,7364
Temperatura esofágica < 32°C ^{‡‡}	34	55	2,86	(1,16 a 7,00)	0,0215**
Volumen hídrico adicional en la CEC ^{††}	29	78	1,18	(0,50 a 2,79)	0,6993
Refuerzo de heparina en CEC ^{††}	25	54	2,28	(0,96 a 5,40)	0,0607
Posoperatorio					
Hipertensión de difícil control	17	45	0,73	(0,23 a 2,27)	0,5951
Acidosis metabólica	18	58	3,50	(1,35 a 9,05)	0,0098**
Hematocrito < 30% [§]	8	14	2,39	(0,80 a 7,14)	0,1172
Plaquetas < 150.000 células/mm ³	19	42	1,90	(0,80 a 4,50)	0,1409
Tiempo de tromboplastina parcial activada > 40 segundos	21	39	2,55	(1,08 a 6,03)	0,0324**
Tiempo de activación de protrombina > 14 segundos	44	124	1,57	(0,34 a 7,10)	0,5573

**Odds ratio*; †Intervalo de confianza de 95%; ‡*p-value*; §Porcentaje; ||Milímetros cúbicos; ¶Kilo por metro cuadrado; **Significación estadística; ††Circulación extracorpórea; ‡‡Grados Celsius

Leer:

Tabla 2 – Análisis de la asociación entre el factor de riesgo y la hemorragia, expresado por el *Odds ratio*. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2013-2015

Factores de riesgo	Casos	Controles	Odds ratio y significación		
	n	n	OR*	IC† 95%	Valor p‡
Preoperatorio					
Hipertensión arterial sistémica diagnosticada	20	170	0,64	(0,20 a 2,06)	0,4627
Anti-agregación plaquetaria < 5 días	13	143	0.40	(0,17 a 0,96)	0.040
Tiempo de activación de protrombina > 14 segundos	6	59	0,75	(0,28 a 1,98)	0,5650
Tiempo de tromboplastina parcial activado > 40 segundos	8	55	1,24	(0,50 a 3,07)	0,6343
Hematocrito > 30%§	0	10	0,35	(0,02 a 6,24)	0,4788
Plaquetas < 150.000 células/mm ³	4	20	1,72	(0,53 a 5,53)	0,3633
Índice de masa corporal < 26,35 Kg/m ^{2¶}	19	98	3,64	(1,31 a 10,15)	0,0134**
Intraoperatorio					
CEC†† > 90 minutos	20	112	3,57	(1,17 a 10,85)	0,0247**
Cirugía > 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**
Volumen hídrico adicional en la CEC††	14	104	1.18	(0.50 a 2.79)	0.6993
Refuerzo de heparina en CEC††	14	73	2.28	(0.96 a 5.40)	0.0607
Posoperatorio					
Hipertensión de difícil control	4	41	0.73	(0.23 a 2.27)	0.5951
Acidosis metabólica	8	24	3.50	(1.35 a 9.05)	0.0098**
Hematocrito < 30%§	5	19	2.39	(0.80 a 7.14)	0.1172
Plaquetas < 150.000 células/mm ³	11	59	1.90	(0.80 a 4.50)	0.1409
Tiempo de tromboplastina parcial activada > 40 segundos	12	54	2.55	(1.08 a 6.03)	0.0324**
Tiempo de activación de protrombina > 14 segundos	22	168	1.57	(0.34 a 7.10)	0.5573

**Odds ratio*; †Intervalo de confianza de 95%; ‡*p-value*; §Porcentaje; ||Milímetros cúbicos; ¶Kilo por metro cuadrado; **Significación estadística; ††Circulación extracorpórea; ††Grados Celsius