

***** Realizaram mudança na forma de realizar osteossíntese intramedular = 587 casos *****

Mudança de Posição	Frequência	Porcentagem
Sim	325	55,4
Não	262	44,6
Total	587	100,0

Variável	Categoria	Mudança de Posição				Total
		Sim	%	Não	%	
Tipo de Prática	Acadêmica	8	53,3	7	46,7	15
	Sistema público	31	58,5	22	41,5	53
	Privada	30	46,9	34	53,1	64
	Acadêmica/Não acadêmica/Sistema público/Privada	13	59,1	9	40,9	22
	Acadêmica/Sistema Público/Privada	92	55,8	73	44,2	165
	Acadêmica/Sistema público	20	55,6	16	44,4	36
	Acadêmica/Privada	24	49,0	25	51,0	49
	Não acadêmica/Sistema público/Privada	7	53,8	6	46,2	13
	Não acadêmica/Sistema público	4	80,0	1	20,0	5
	Não acadêmica/Privada	6	66,7	3	33,3	9
	Sistema público/Privada	86	56,6	66	43,4	152
	Acadêmica/Não acadêmica	1	100,0	0	0,0	1
	Acadêmica/Não acadêmica/Privada	2	100,0	0	0,0	2
	Acadêmica/Não acadêmica/Sistema público	1	100,0	0	0,0	1
	Total		325	55,4	262	44,6
Treinamento em Cirurgia de Trauma Ortopédico	Sim	225	53,8	193	46,2	418
	Não	100	59,2	69	40,8	169
	Total	325	55,4	262	44,6	587
Tempo em que realiza cirurgias de trauma ortopédico	Menos de 5 anos	64	56,1	50	43,9	114
	Entre 5 e 10 anos	84	60,0	56	40,0	140
	Mais de 10 anos	177	53,2	156	46,8	333
	Total	325	55,4	262	44,6	587
Percentual de dedicação à trauma ortopédico	Menos de 50%	85	54,5	71	45,5	156
	Mais de 50%	240	55,7	191	44,3	431
	Total	325	55,4	262	44,6	587
N° de casos de haste intramedular que trata por ano	Menos de 10	76	57,1	57	42,9	133
	Entre 10 e 25	150	55,6	120	44,4	270
	Mais de 25	99	53,8	85	46,2	184

Total

325

55,4

262

44,6

587

Valor p

0,839

0,271

0,386

0,797

0,837

Não existe relação estatística significativa entre as variáveis em questão e a mudança de posição do joelho, ou seja, as proporções entre as variáveis e a mudança ou não, são semelhantes.

*** Realizaram mudança na forma de realizar osteossíntese intramedular = 587 casos ***

Mudança de Abordagem	Frequência	Porcentagem
Sim	258	44,0
Não	329	56,0
Total	587	100,0

Variável	Categoria	Mudança de Abordagem				Total
		Sim	%	Não	%	
Tipo de Prática	Acadêmica	5	33,3	10	66,7	15
	Sistema público	21	39,6	32	60,4	53
	Privada	30	46,9	34	53,1	64
	Acadêmica/Não acadêmica/Sistema público/Privada	10	45,5	12	54,5	22
	Acadêmica/Sistema Público/Privada	74	44,8	91	55,2	165
	Acadêmica/Sistema público	15	41,7	21	58,3	36
	Acadêmica/Privada	27	55,1	22	44,9	49
	Não acadêmica/Sistema público/Privada	4	30,8	9	69,2	13
	Não acadêmica/Sistema público	1	20,0	4	80,0	5
	Não acadêmica/Privada	5	55,6	4	44,4	9
	Sistema público/Privada	63	41,4	89	58,6	152
	Acadêmica/Não acadêmica	1	100,0	0	0,0	1
	Acadêmica/Não acadêmica/Privada	2	100,0	0	0,0	2
	Acadêmica/Não acadêmica/Sistema público	0	0,0	1	100,0	1
		Total	258	44,0	329	56,0
Treinamento em Cirurgia de Trauma Ortopédico	Sim	193	46,2	225	53,8	418
	Não	65	38,5	104	61,5	169
	Total	258	44,0	329	56,0	587
Tempo em que realiza cirurgias de trauma ortopédico	Menos de 10 anos	104	40,9	150	59,1	254
	Mais de 10 anos	154	46,2	179	53,8	333
	Total	258	44,0	329	56,0	587
Percentual de dedicação à trauma ortopédico	Menos de 25%	19	44,2	24	55,8	43
	Entre 25% e 50%	51	45,1	62	54,9	113
	Entre 50% e 75%	97	42,0	134	58,0	231
	Mais de 75%	91	45,5	109	54,5	200
	Total	258	44,0	329	56,0	587
Nº de casos de haste intramedular que trata por ano	Menos de 25	181	44,9	222	55,1	403
	Mais de 25	77	41,8	107	58,2	184

and	Total	258	44,0	329	56,0	587
-----	-------	-----	------	-----	------	-----

Valor p

0,569

Não existe relação estatística significativa entre as variáveis em questão e a mudança de abordagem, ou seja, as proporções entre as variáveis e a mudança ou não, são semelhantes.

0,098

0,209

0,892

0,531



***** Realizaram mudança na forma de realizar osteossíntese intramedular = 587 casos *****

Mudança de Abordagem - Supra-Patelar	Frequência	Porcentagem
Sim	51	8,7
Não	536	91,3
Total	587	100,0

Variável	Categoria	Mudança de Abordagem - Supra-Patelar				Total	
		Sim	%	Não	%		
Tipo de Prática	Acadêmica	1	6,7	14	93,3	15	
	Sistema público	5	9,4	48	90,6	53	
	Privada	6	9,4	58	90,6	64	
	Acadêmica/Não acadêmica/Sistema público/Privada	2	9,1	20	90,9	22	
	Acadêmica/Sistema Público/Privada	18	10,9	147	89,1	165	
	Acadêmica/Sistema público	1	2,8	35	97,2	36	
	Acadêmica/Privada	9	18,4	40	81,6	49	
	Não acadêmica/Sistema público/Privada	0	0,0	13	100,0	13	
	Não acadêmica/Sistema público	0	0,0	5	100,0	5	
	Não acadêmica/Privada	0	0,0	9	100,0	9	
	Sistema público/Privada	7	4,6	145	95,4	152	
	Acadêmica/Não acadêmica	1	100,0	0	0,0	1	
	Acadêmica/Não acadêmica/Privada	1	50,0	1	50,0	2	
	Acadêmica/Não acadêmica/Sistema público	0	0,0	1	100,0	1	
	Total		51	8,7	536	91,3	587
	Treinamento em Cirurgia de Trauma Ortopédico	Sim	39	9,3	379	90,7	418
Não		12	7,1	157	92,9	169	
Total		51	8,7	536	91,3	587	
Tempo em que realiza cirurgias de trauma ortopédico	Menos de 10 anos	26	10,2	228	89,8	254	
	Mais de 10 anos	25	7,5	308	92,5	333	
	Total	51	8,7	536	91,3	587	
Percentual de dedicação à trauma ortopédico	Menos de 25%	2	4,7	41	95,3	43	
	Entre 25% e 50%	10	8,8	103	91,2	113	
	Entre 50% e 75%	20	8,7	211	91,3	231	
	Mais de 75%	19	9,5	181	90,5	200	
	Total	51	8,7	536	91,3	587	
N° de casos de haste intramedular que trata por	Menos de 10	8	6,0	125	94,0	133	
	Entre 10 e 25	22	8,1	248	91,9	270	

ano	Mais de 25	21	11,4	163	88,6	184
	Total	51	8,7	536	91,3	587

Valor p

0,227

Não existe relação estatística significativa entre as variáveis em questão e a mudança de abordagem para supra-patelar, ou seja, as proporções entre as variáveis e a mudança ou não, são semelhantes.

0,423

0,245

0,788

n 221

۷,۷۷۱
