

Cruzamento 1 : Género / Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados

		Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados		Total
		Não	Sim	
Género	Masculino	18	28	46
	Feminino	18	51	69
Total		36	79	115

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,184(b)	1	,139		
Continuity Correction(a)	1,619	1	,203		
Likelihood Ratio	2,163	1	,141		
Fisher's Exact Test				,155	,102
Linear-by-Linear Association	2,165	1	,141		
N of Valid Cases	115				
a Computed only for a 2x2 table					
b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1					

Então, isso quer dizer que: não existe associação estatística entre sentir dor e o género do Médico dentista, sendo $p = 0,139$.

Cruzamento 2: **Disciplina de ergonomia / sentir dores associadas à prática clínica**

		Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados		Total
		Não	Sim	
Na sua formação teve	Não	3	7	10
alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática clínica?	Sim	32	72	104
Total		35	79	114

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,003 ^a	1	,960		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,003	1	,960		
Fisher's Exact Test				1,000	,634
Linear-by-Linear Association	,003	1	,960		
N of Valid Cases	114				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,07.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Não existe relação estatística entre as variáveis ter tido alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática de medicina dentária e o associar dores sentidas com os diferentes protocolos executados; sendo que $p = 0,960$.

Cruzamento 3: Na sua formação teve alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática clínica? * Considera que existem diferentes níveis de exigência postural nas diversas áreas na medicina dentária

		Considera que existem diferentes níveis de exigência postural nas diversas áreas na medicina dentária		Total
		Não	Sim	
Na sua formação teve	Não	1	9	10
alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática clínica?	Sim	18	86	104
Total		19	95	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,351 ^a	1	,554		
Continuity Correction ^b	,022	1	,882		
Likelihood Ratio	,394	1	,530		
Fisher's Exact Test				1,000	,476
Linear-by-Linear Association	,348	1	,555		
N of Valid Cases	114				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Não existe relação estatística entre relacionar que existe na medicina dentária áreas que exigem diferentes níveis de exigência postural e o ter tido alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática clínica de medicina dentária, sendo $p = 0,554$.

Cruzamento 4: Na sua formação teve alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática clínica? * Vestuário de uso exclusivamente clínico

		Vestuário de uso exclusivamente clínico		Total
		Não	Sim	
Na sua formação teve	Não	0	10	10
alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática clínica?	Sim	9	95	104
Total		9	105	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,940 ^a	1	,332		
Continuity Correction ^b	,126	1	,722		
Likelihood Ratio	1,725	1	,189		
Fisher's Exact Test				1,000	,424
Linear-by-Linear Association	,931	1	,335		
N of Valid Cases	114				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,79.					

Não existe relação estatística entre o ter tido alguma disciplina que abordasse a temática da ergonomia aplicada à prática clínica e o uso de calçado exclusivamente clínico, sendo $p=0,332$.

Cruzamento 5: Identificação * Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados

		Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados		Total
		Não	Sim	
Identificação	1	0	1	1
	2	0	1	1
	3	0	1	1
	4	0	1	1
	5	1	0	1
	6	1	0	1
	7	0	1	1
	8	1	0	1
	9	0	1	1
	10	1	0	1
	11	1	0	1
	12	0	1	1
	13	0	1	1
	14	0	1	1
	15	1	0	1
	16	0	1	1
	17	1	0	1
	18	0	1	1

	19	0	1	1
	20	1	0	1
	21	0	1	1
	22	0	1	1
	23	0	1	1
	24	1	0	1
	25	1	0	1
	26	0	1	1
	27	1	0	1
	28	0	1	1
	29	0	1	1
	30	1	0	1
	31	1	0	1
	32	0	1	1
	33	0	1	1
	34	1	0	1
	35	0	1	1
	36	1	0	1
	37	0	1	1
	38	0	1	1
	39	1	0	1
	40	0	1	1
	41	0	1	1
	42	0	1	1
	43	1	0	1
	44	1	0	1
	45	0	1	1
	46	0	1	1
	47	1	0	1
	48	0	1	1
	49	0	1	1
	50	1	0	1
	51	1	0	1

	52	0	1	1
	53	0	1	1
	54	0	1	1
	55	0	1	1
	56	0	1	1
	57	0	1	1
	58	1	0	1
	59	1	0	1
	60	0	1	1
	61	0	1	1
	62	0	1	1
	63	0	1	1
	64	0	1	1
	65	0	1	1
	66	0	1	1
	67	0	1	1
	68	0	1	1
	69	0	1	1
	70	0	1	1
	71	0	1	1
	72	0	1	1
	73	1	0	1
	74	0	1	1
	75	0	1	1
	76	0	1	1
	77	0	1	1
	78	0	1	1
	79	0	1	1
	80	1	0	1
	81	0	1	1
	82	0	1	1
	83	1	0	1
	84	0	1	1

	85	0	1	1
	86	0	1	1
	87	0	1	1
	88	1	0	1
	89	0	1	1
	90	1	0	1
	91	0	1	1
	92	0	1	1
	93	0	1	1
	94	0	1	1
	95	1	0	1
	96	0	1	1
	97	1	0	1
	98	0	1	1
	99	0	1	1
	100	0	1	1
	101	0	1	1
	102	0	1	1
	103	0	1	1
	104	0	1	1
	105	0	1	1
	106	1	0	1
	107	0	1	1
	108	1	0	1
	109	1	0	1
	110	0	1	1
	111	1	0	1
	112	0	1	1
	113	1	0	1
	114	0	1	1
	115	1	0	1
Total		36	79	115

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	115,000 ^a	114	,456
Likelihood Ratio	142,948	114	,034
Linear-by-Linear Association	,615	1	,433
N of Valid Cases	115		
a. 230 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,31.			

Não existe relação estatística entre dores sentidas que possam ter sido associadas à prática clínica e as áreas assinaladas no corpo onde sentiram dores, sendo $p=0,456$.

Cruzamento 6: Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados * Lesões músculo esqueléticas

		Lesões músculo esqueléticas		Total
		Não	Sim	
Na sua prática clínica	Não	1	34	35
alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados	Sim	0	79	79
Total		1	113	114

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,277 ^a	1	,131		
Continuity Correction ^b	,177	1	,674		

Likelihood Ratio	2,382	1	,123		
Fisher's Exact Test				,307	,307
Linear-by-Linear Association	2,257	1	,133		
N of Valid Cases	114				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,31.					

Então isto quer dizer que não existe relação estatística entre as variáveis associar as lesões musculo esqueléticas com ter tido uma disciplina que abordasse a ergonomia na prática clínica, sendo que $p = 0,131$.

Cruzamento 7: Calçado de uso exclusivamente clínico * Vestuário de uso exclusivamente clínico

		Vestuário de uso exclusivamente clínico		Total
		Não	Sim	
Calçado de uso	Não	8	30	38
exclusivamente clínico	Sim	1	76	77
Total		9	106	115

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13,764 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,161	1	,001		

Likelihood Ratio	13,347	1	,000		
------------------	--------	---	------	--	--

Fisher's Exact Test				,001	,001
---------------------	--	--	--	------	------

Linear-by-Linear Association	13,644	1	,000		
---------------------------------	--------	---	------	--	--

N of Valid Cases	115				
------------------	-----	--	--	--	--

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Observa-se que, existe relação entre as variáveis calçado e vestuário de uso exclusivamente clínico, sendo que $p = 0,000$.

Cruzamento 8: **Outros * Vestuário de uso exclusivamente clínico**

		Vestuário de uso exclusivamente clínico		Total
--	--	--	--	-------

		Não	Sim	
--	--	-----	-----	--

Outros	Não	7	88	95
--------	-----	---	----	----

	Sim	2	18	20
--	-----	---	----	----

Total		9	106	115
-------	--	---	-----	-----

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,159 ^a	1	,690		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,149	1	,699		
Fisher's Exact Test				,654	,487
Linear-by-Linear Association	,157	1	,692		
N of Valid Cases	115				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,57.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe relação entre as variáveis outros e vestuário de uso exclusivamente clínico, sendo que $p = 0,690$.

Cruzamento 9: Trabalho com duas ou quatro mãos * Vestuário de uso exclusivamente clínico

		Vestuário de uso exclusivamente clínico		Total
		Não	Sim	
Considera preferível	Duas mãos	5	48	53
trabalhar com	Quatro mãos	4	57	61
Total		9	105	114

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,323 ^a	1	,570		
Continuity Correction ^b	,048	1	,826		
Likelihood Ratio	,322	1	,570		
Fisher's Exact Test				,731	,411
Linear-by-Linear Association	,320	1	,572		
N of Valid Cases	114				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,18.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe relação entre as variáveis vestuário de uso exclusivamente clínico e ser preferível trabalhar com duas ou quatro mãos, sendo que $p = 0,570$.

Cruzamento 10: Vestuário de uso exclusivamente clínico * Na sua opinião é preferível utilizar bata ou farda?

		Na sua opinião é preferível utilizar?		Total
		Bata	Farda	
Vestuário de uso	Não	2	7	9
exclusivamente clínico	Sim	15	91	106
Total		17	98	115

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,429 ^a	1	,512		
Continuity Correction ^b	,028	1	,868		
Likelihood Ratio	,386	1	,535		
Fisher's Exact Test				,620	,396
Linear-by-Linear Association	,425	1	,514		
N of Valid Cases	115				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,33.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe relação entre as variáveis vestuário de uso exclusivamente clínico e ser preferível trabalhar com bata ou farda, sendo que $p = 0,512$.

Cruzamento 11: Banco com apoio lombar /ajuste da inclinação do assento

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Banco com apoio lombar * Ajuste da inclinação do assento	115	100,0%	0	,0%	115	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	201,721 ^a	20	,000
Likelihood Ratio	81,233	20	,000
Linear-by-Linear Association	41,671	1	,000
N of Valid Cases	115		
a. 24 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.			

Observa-se que, existe associação estatística entre as variáveis banco com apoio lombar e ajuste da inclinação do assento, sendo que $p = 0,000$.

Cruzamento 12: Ajuste da altura no banco / ajustabilidade ao paciente

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ajuste de altura no banco * Ajustabilidade ao paciente	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	220,705 ^a	20	,000
Likelihood Ratio	66,868	20	,000
Linear-by-Linear Association	49,831	1	,000
N of Valid Cases	114		
a. 26 cells (86,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.			

Observa-se que, existe associação estatística entre as variáveis ajuste da altura no banco e ajustibilidade ao paciente, sendo que $p = 0,000$.

Cruzamento 13: **Mesa de apoio/ alternar entre a posição sentada e em pé**

Cases						
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ter mesa de apoio * Alternar entre a posição de pé e sentada	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	59,675 ^a	25	,000
Likelihood Ratio	39,379	25	,034
Linear-by-Linear Association	8,534	1	,003
N of Valid Cases	114		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

Observa-se que, existe associação estatística entre as variáveis ter mesa de apoio e alternar na posição sentada e em pé, sendo que $p = 0,000$.

Cruzamento14: **Pausas entre consultas / alternar entre a posição sentada e em pé**

Cases						
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fazer pausas entre consultas 5-10 minutos * Alternar entre a posição de pé e sentada	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60,286 ^a	25	,000
Likelihood Ratio	47,794	25	,004
Linear-by-Linear Association	23,030	1	,000
N of Valid Cases	114		

a. 29 cells (80,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Observa-se que, existe associação estatística entre as variáveis fazer pausas entre consultas de 5 a 10 minutos e alternar entre a posição de pé e sentada, sendo que $p = 0,000$.

Cruzamento 15: **Pausas entre consultas / lesões músculo – esqueléticas**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fazer pausas entre consultas 5-10 minutos * Lesões músculo esqueléticas	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Fazer pausas entre consultas 5-10 minutos * Lesões músculo esqueléticas

		Lesões músculo esqueléticas		Total
		Não	Sim	
Fazer pausas entre	Nenhuma importância	0	6	6
consultas 5-10 minutos	Importância questionável	0	7	7
	Pouca importância	0	3	3
	Alguma importância	0	14	14
	Importante	1	27	28
	Muito importante	0	56	56
Total		1	113	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,099 ^a	5	,685
Likelihood Ratio	2,835	5	,725
Linear-by-Linear Association	,003	1	,957
N of Valid Cases	114		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis fazer pausas entre consultas de 5 a 10 minutos e assinalar lesões músculo esqueléticas, sendo que $p = 0,685$.

Cruzamento 16: Varizes * Lesões músculo esqueléticas

Cases						
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Varizes * Lesões músculo esqueléticas	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Varizes * Lesões músculo esqueléticas

		Lesões músculo esqueléticas		Total
		Não	Sim	
Varizes	Não	0	39	39
	Sim	1	74	75
Total		1	113	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,525 ^a	1	,469		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,842	1	,359		
Fisher's Exact Test				1,000	,658
Linear-by-Linear Association	,520	1	,471		
N of Valid Cases	114				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,34.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis lesões músculo esqueléticas e varizes, sendo que $p = 0,469$.

Cruzamento 17: **Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura? * Lesões músculo esqueléticas**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura? * Lesões músculo esqueléticas	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura? * Lesões músculo esqueléticas

		Lesões músculo esqueléticas		Total
		Não	Sim	
Para proporcionar mais	Não	1	58	59
conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?	Sim	0	55	55
Total		1	113	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,940 ^a	1	,332		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,326	1	,250		
Fisher's Exact Test				1,000	,518
Linear-by-Linear Association	,932	1	,334		
N of Valid Cases	114				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis lesões músculo esqueléticas prejudicar a própria postura em prol do conforto do paciente, sendo que $p = 0,332$.

Cruzamento 18: **Cirurgia / ter dor na região trapezoidal**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
30 * Se sim, coloque por ordem decrescente as áreas que considera exigir maior esforço postural por parte do médico dentista - Cirurgia oral	69	60,0%	46	40,0%	115	100,0%

Cirurgia / ter dor na região trapezoidal

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,240 ^a	7	,512
Likelihood Ratio	7,150	7	,413
Linear-by-Linear Association	,031	1	,861
N of Valid Cases	69		

a. 10 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,32.

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis cirurgia e doer na região trapezoidal, sendo que $p = 0,512$.

Cruzamento19: Número de horas semanais de trabalho clínico * Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico * Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados	115	100,0%	0	,0%	115	100,0%

Número de horas semanais de trabalho clínico * Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados

		Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados		Total
		Não	Sim	
Assinale o número de	8 a 10	21	44	65
horas semanais de	11 a 13	9	19	28
trabalho clínico	14 a 16	6	9	15
	>17	0	7	7
Total		36	79	115

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,757 ^a	3	,289
Likelihood Ratio	5,801	3	,122
Linear-by-Linear Association	,663	1	,415
N of Valid Cases	115		
a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,19.			

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis número de horas clínicas e sentir dores associadas com prática clínica, sendo que $p = 0,289$.

Cruzamento 20: Problemas oculares * Alergias

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Problemas oculares * Alergias	114	99,1%	Rfr~ 1	,9%	115	100,0%

Problemas oculares * Alergias

		Alergias		Total
		Não	Sim	
Problemas oculares	Não	61	16	77
	Sim	27	10	37
Total		88	26	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,554 ^a	1	,457		
Continuity Correction ^b	,256	1	,613		
Likelihood Ratio	,543	1	,461		
Fisher's Exact Test				,481	,303
Linear-by-Linear Association	,549	1	,459		
N of Valid Cases	114				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,44.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis problemas oculares e alergias, sendo que $p = 0,457$.

Cruzamento 21: Mão de trabalho: direita ou esquerda* Considera preferível trabalhar com duas ou com quatro mãos

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
A sua mão de trabalho é a * Considera preferível trabalhar com	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

A sua mão de trabalho é a direita ou a esquerda* Considera preferível trabalhar com duas ou com quatro mãos

		Considera preferível trabalhar com		
		Duas mãos	Quatro mãos	Total
A sua mão de trabalho é a	Direita	49	57	106
	Esquerda	4	4	8
Total		53	61	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,043 ^a	1	,837		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,042	1	,837		
Fisher's Exact Test				1,000	,560
Linear-by-Linear Association	,042	1	,837		
N of Valid Cases	114				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,72.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis ser dextro ou esquerdino e o trabalho a duas ou quatro mãos sendo que $p = 0,837$.

Cruzamento 22: Mão de trabalho é esquerda ou a direita* Relativamente à posição do paciente, este deve ficar à sua esquerda ou à sua direita

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
A sua mão de trabalho é a * Relativamente à posição do paciente, este deve ficar	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

A sua mão de trabalho é esquerda ou a direita* Relativamente à posição do paciente, este deve ficar à sua esquerda ou à sua direita

		Relativamente à posição do paciente, este deve ficar		Total
		À sua direita	À sua esquerda	
A sua mão de trabalho é	Direita	7	99	106
a	Esquerda	3	5	8
Total		0	104	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,873 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	5,432	1	,020		
Likelihood Ratio	5,611	1	,018		
Fisher's Exact Test				,022	,022
Linear-by-Linear	8,795	1	,003		

Association					
N of Valid Cases	114				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, existe associação estatística entre as variáveis ser dextro ou esquerdino e a posição do paciente, sendo que $p = 0,003$.

Cruzamento 23: Considera preferível trabalhar com duas ou quatro mãos * Lesões músculo esqueléticas

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Considera preferível trabalhar com * Lesões músculo esqueléticas	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Considera preferível trabalhar com duas ou quatro mãos * Lesões músculo esqueléticas

		Lesões músculo esqueléticas		Total
		Não	Sim	
Considera preferível	Duas mãos	1	52	53
trabalhar com	Quatro mãos	0	61	61
Total		1	113	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,161 ^a	1	,281		
Continuity Correction ^b	,005	1	,944		
Likelihood Ratio	1,542	1	,214		
Fisher's Exact Test				,465	,465
Linear-by-Linear Association	1,151	1	,283		
N of Valid Cases	114				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,46.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis lesões músculo esqueléticas e trabalhar preferencialmente com duas ou quatro mãos, sendo que $p = \mathbf{0,281}$.

Cruzamento 24: **Dermatites nas mãos * Alergias**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dermatites nas mãos * Alergias	114	99,1%	1	,9%	115	100,0%

Dermatites nas mãos * Alergias

		Alergias		Total
		Não	Sim	
Dermatites nas mãos	Não	73	11	84
	Sim	15	15	30
Total		88	26	114

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,101 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	15,069	1	,000		
Likelihood Ratio	15,616	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,951	1	,000		
N of Valid Cases	114				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,84.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, existe associação estatística entre as variáveis dermatites e alergias, sendo que $p = 0,000$.

Cruzamento 25: Género * Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Género * Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?	115	100,0%	0	,0%	115	100,0%
---	-----	--------	---	-----	-----	--------

Género * Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?

		Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?		
		Não	Sim	Total
Género	Masculino	26	20	46
	Feminino	34	35	69
Total		60	55	115

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,581 ^a	1	,446		
Continuity Correction ^b	,327	1	,568		
Likelihood Ratio	,582	1	,446		
Fisher's Exact Test				,568	,284
Linear-by-Linear Association	,576	1	,448		
N of Valid Cases	115				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,00.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis gênero e prejudicar a postura em prol do conforto do paciente, sendo que $p = 0,446$.

Cruzamento 26: Ano de Licenciatura (em anos) * Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ano de Licenciatura (em anos) * Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?	113	98,3%	2	1,7%	115	100,0%

Ano de Licenciatura (em anos) * Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?

		Para proporcionar mais conforto ao paciente era capaz de prejudicar a sua própria postura?		Total
		Não	Sim	
Ano de Licenciatura (em	4	23	20	43
anos)	5	20	17	37
	6	16	17	33
Total		59	54	113

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,262 ^a	2	,877
Likelihood Ratio	,262	2	,877
Linear-by-Linear Association	,167	1	,683
N of Valid Cases	113		
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,77.			

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis ano e prejudicar a sua postura em prol do conforto do paciente, sendo que $p = 0,877$.

Cruzamento 27: Ano de Licenciatura (em anos) * Considera que existem diferentes níveis de exigência postural nas diversas áreas na medicina dentária

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ano de Licenciatura (em anos) * Considera que existem diferentes níveis de exigência postural nas diversas áreas na medicina dentária	113	98,3%	2	1,7%	115	100,0%

Ano de Licenciatura (em anos) * Considera que existem diferentes níveis de exigência postural nas diversas áreas na medicina dentária

		Considera que existem diferentes níveis de exigência postural nas diversas áreas na medicina dentária		Total
		Não	Sim	
Ano de Licenciatura (em	4	9	34	43
anos)	5	4	33	37
	6	7	26	33
Total		20	93	113

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,793 ^a	2	,408
Likelihood Ratio	1,922	2	,382
Linear-by-Linear Association	,005	1	,945
N of Valid Cases	113		
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,84.			

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis ano e diferentes níveis de exigência postural nas diferentes áreas da medicina dentária, sendo que $p = 0,408$.

Cruzamento 28: Ano de Licenciatura (em anos) * Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ano de Licenciatura (em anos) * Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico	113	98,3%	2	1,7%	115	100,0%

Ano de Licenciatura (em anos) * Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico

		Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico				Total
		8 a 10	11 a 13	14 a 16	>17	
Ano de Licenciatura	4	19	6	13	5	43
(em anos)	5	22	11	2	2	37
	6	23	10	0	0	33
Total		64	27	15	7	113

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,648 ^a	6	,000
Likelihood Ratio	28,915	6	,000
Linear-by-Linear Association	14,046	1	,000
N of Valid Cases	113		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,04.

Observa-se que, existe associação estatística entre as variáveis ano e tempo de prática clínica semanal, sendo que $p = 0,000$.

Cruzamento 29: Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados * Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados * Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico	115	100,0%	0	,0%	115	100,0%

Na sua prática clínica alguma vez sentiu dores que possa associar aos diferentes protocolos clínicos executados * Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico

		Assinale o número de horas semanais de trabalho clínico				Total
		8 a 10	11 a 13	14 a 16	>17	
Dores associadas à prática clínica executados	Não	21	9	6	0	36
	Sim	44	19	9	7	79
Total		65	28	15	7	115

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,757 ^a	3	,289
Likelihood Ratio	5,801	3	,122
Linear-by-Linear Association	,663	1	,415
N of Valid Cases	115		
a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,19.			

Observa-se que, não existe associação estatística entre as variáveis tempo de prática clínica e sentir dores associadas à prática clínica, sendo que $p = 0,289$.