

Tratamento estatístico dos dados

a) Estatística descritiva

a₁) Questionário de sintomas

Hospital - Serviço

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	'Cardiologia'	5	3,7	3,7	3,7
	'Cirurgia Geral'	32	23,7	23,7	27,4
	'Doenças Infecciosas'	8	5,9	5,9	33,3
	'Imunohemoterapia'	1	,7	,7	34,1
	'Medicina do Trabalho'	1	,7	,7	34,8
	'Medicina Física e de Reabilitação'	2	1,5	1,5	36,3
	'Medicina Interna'	31	23,0	23,0	59,3
	'Nefrologia'	3	2,2	2,2	61,5
	'Oncologia'	1	,7	,7	62,2
	'Ortopedia'	11	8,1	8,1	70,4
	'Radiologia'	1	,7	,7	71,1
	'Urologia'	2	1,5	1,5	72,6
	'Outro'	37	27,4	27,4	100,0
	Total	135	100,0	100,0	

Hospital - Serviço_Outro (especifique)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		98	72,6	72,6	72,6
	Bloco Operatório	1	,7	,7	73,3
	Comissão Controlo Infecção	1	,7	,7	74,1
	Conselho de Administração	1	,7	,7	74,8
	Consultas Externas	2	1,5	1,5	76,3
	Infeciologia	1	,7	,7	77,0
	Unidade de Cuidados Intensivos	7	5,2	5,2	82,2
	Unidade de dor crónica	1	,7	,7	83,0
	Unidade de Transplantação	7	5,2	5,2	88,1
	Urgência	16	11,9	11,9	100,0
	Total	135	100,0	100,0	

Categoria profissional

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Enfermeiro	70	51,9	51,9	51,9
Enfermeiro Graduado	54	40,0	40,0	91,9
Enfermeiro Especialista	6	4,4	4,4	96,3
Enfermeiro-Chefe	5	3,7	3,7	100,0
Total	135	100,0	100,0	

Tipo de Horário

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Fixo	26	19,3	19,3	19,3
Turnos	109	80,7	80,7	100,0
Total	135	100,0	100,0	

Gênero

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Feminino	117	86,7	86,7	86,7
Masculino	18	13,3	13,3	100,0
Total	135	100,0	100,0	

Idade em classes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid igual ou inferior a 30	56	41,5	41,5	41,5
de 31 a 40	47	34,8	34,8	76,3
de 41 a 50	25	18,5	18,5	94,8
maior ou igual a 51	7	5,2	5,2	100,0
Total	135	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Idade	135	23,00	60,00	34,1778	7,96529
Peso (Kg)	135	45	128	64,27	13,654
Altura (cm)	135	150	185	164,44	7,003
Valid N (listwise)	135				

Membro superior dominante

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dextro	131	97,0	97,8	97,8
	Esquerdino-Canhoto	3	2,2	2,2	100,0
	Total	134	99,3	100,0	
Missing	System	1	,7		
Total		135	100,0		

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Há quanto tempo é Enfermeira(o) ANOS?	134	0	39	10,09	7,782
Em média, quantas horas trabalha por semana?	135	35	95	47,47	10,604
Valid N (listwise)	134				

Tem segundo emprego?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	74	54,8	54,8	54,8
	Sim	61	45,2	45,2	100,0
Total		135	100,0	100,0	

Tem segundo emprego a tempo parcial ou completo?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Completo	1	,7	1,7	1,7
	Parcial	59	43,7	98,3	100,0
	Total	60	44,4	100,0	
Missing	System	75	55,6		
Total		135	100,0		

Organização

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hospital	6	4,4	10,2	10,2
	USF	1	,7	1,7	11,9
	Clínica Privada	22	16,3	37,3	49,2
	Outro	30	22,2	50,8	100,0
	Total	59	43,7	100,0	
Missing	System	76	56,3		
Total		135	100,0		

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tem segundo emprego_Quantas horas?	60	6	36	17,87	6,406
Valid N (listwise)	60				

Report

Em média, quantas horas trabalha por semana?

Tem segundo emprego?	Mean	N	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Não	39,95	74	4,490	35	60
Sim	56,59	61	8,498	42	95
Total	47,47	135	10,604	35	95

Em média quantas pausas tem ao longo do turno de trabalho?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	2	1,5	1,5	1,5
	1	40	29,6	29,9	31,3
	2	80	59,3	59,7	91,0
	3	8	5,9	6,0	97,0
	4	2	1,5	1,5	98,5
	5	1	,7	,7	99,3
	10	1	,7	,7	100,0
	Total	134	99,3	100,0	
Missing	System	1	,7		
Total		135	100,0		

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Em média quantas pausas tem ao longo do turno de trabalho?	134	0	10	1,84	1,003
Valid N (listwise)	134				

Que actividade de trabalho considera mais difícil?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	'Trabalho_Informatizado'	7	5,2	5,2	5,2
	'Procedimentos_Invasivos'	4	3,0	3,0	8,2
	'Tratamento_feridas'	2	1,5	1,5	9,7
	'Apoio_domiciliário'	1	,7	,7	10,4
	'Cuidados_higiene'	10	7,4	7,5	17,9
	'Posicionamento_mobilização'	41	30,4	30,6	48,5
	'Transferência_transporte_doentes'	9	6,7	6,7	55,2
	'Levante_sem_ajuda_mec'	51	37,8	38,1	93,3
	'Levante_com_ajuda_mec'	1	,7	,7	94,0
	'Cuidados_Higiene_WC'	5	3,7	3,7	97,8
	'Outra_actividade'	3	2,2	2,2	100,0
	Total	134	99,3	100,0	
Missing	System	1	,7		
Total		135	100,0		

Table 1

		Não	Sim	Total
Sofre de alguma doença?	Count	102	33	135
	Table N %	75,6%	24,4%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Diabetes	Count	134	1	135
	Table N %	99,3%	0,7%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Hipertensão	Count	127	8	135
	Table N %	94,1%	5,9%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Gota	Count	135	0	135
	Table N %	100,0%	0,0%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Osteoporose	Count	135	0	135
	Table N %	100,0%	0,0%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Artrose	Count	132	3	135
	Table N %	97,8%	2,2%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Hérnia discal	Count	133	2	135
	Table N %	98,5%	1,5%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Síndrome do túnel cárpico	Count	135	0	135
	Table N %	100,0%	0,0%	100,0%
Sofre de alguma doença? _Tendinite	Count	133	2	135
	Table N %	98,5%	1,5%	100,0%

Toma medicamentos regularmente?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	94	69,6	69,6	69,6
	Sim	41	30,4	30,4	100,0
	Total	135	100,0	100,0	

Toma medicamentos regularmente?_Outros (especifique)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		107	79,3	79,3	79,3
	anti-hipertensivos	3	2,2	2,2	81,5
	Anti-Hipertensores +Insulinoterapia	1	,7	,7	82,2
	Anti-histamínicos	3	2,2	2,2	84,4
	anti-inflamatórios e analgésicos	6	4,4	4,4	88,9
	Antidislipidemicos	1	,7	,7	89,6
	Beta-bloqueante	1	,7	,7	90,4
	cortisona, Ursosalk	1	,7	,7	91,1
	Crestor	1	,7	,7	91,9
	Daflon	1	,7	,7	92,6
	daflon, sinvastatina	1	,7	,7	93,3
	eutirox, crestor	1	,7	,7	94,1
	inaladores	1	,7	,7	94,8
	inaladores e beta bloqueante	1	,7	,7	95,6
	Mesalazina	1	,7	,7	96,3
	metformina	1	,7	,7	97,0
	Plaquinol Tromalyt Enalapril	1	,7	,7	97,8
	protector gástrico	1	,7	,7	98,5
	Pulmicort	1	,7	,7	99,3
	Tamoxifeno	1	,7	,7	100,0
	Total	135	100,0	100,0	

Está a fazer algum tratamento de reabilitação? (ex.: Fisioterapia, Terapia Ocupacional,...)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	132	97,8	97,8	97,8
	Sim	3	2,2	2,2	100,0
	Total	135	100,0	100,0	

Consulta o seu médico_Periodicamente

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	91	67,4	67,4	67,4
	Sim	44	32,6	32,6	100,0
Total		135	100,0	100,0	

Consultou algum médico no último ano?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	30	22,2	22,2	22,2
	Sim	105	77,8	77,8	100,0
Total		135	100,0	100,0	

ZONA LOMBAR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	'Não'	53	39,3	39,3	39,3
	'Sim'	82	60,7	60,7	100,0
Total		135	100,0	100,0	

ZONA LOMBAR_Intensidade

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ligeiro	8	5,9	9,8	9,8
	Moderado	47	34,8	57,3	67,1
	Intenso	17	12,6	20,7	87,8
	Muito intenso	10	7,4	12,2	100,0
	Total	82	60,7	100,0	
Missing	System	53	39,3		
Total		135	100,0		

ZONA LOMBAR_Frequência

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 vez por ano	9	6,7	11,0	11,0
	2 ou 3 vezes por ano	27	20,0	32,9	43,9
	4 a 6 vezes por ano	19	14,1	23,2	67,1
	mais de 6 vezes por ano	27	20,0	32,9	100,0
	Total	82	60,7	100,0	
Missing	System	53	39,3		
Total		135	100,0		

ZONA LOMBAR_Os sintomas referidos estão presentes ou estiveram presentes durante os últimos 7 dias?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	51	37,8	62,2	62,2
	Sim	31	23,0	37,8	100,0
	Total	82	60,7	100,0	
Missing	System	53	39,3		
Total		135	100,0		

ZONA LOMBAR_Nos últimos 12 meses, esteve impedido de realizar o seu trabalho normal devido a esse problema?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	77	57,0	93,9	93,9
	Sim	5	3,7	6,1	100,0
	Total	82	60,7	100,0	
Missing	System	53	39,3		
Total		135	100,0		

ZONA LOMBAR_Nos últimos 12 meses..._Sim, quantos dias?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		130	96,3	96,3	96,3
	15	1	,7	,7	97,0
	2	1	,7	,7	97,8
	20	1	,7	,7	98,5
	30	1	,7	,7	99,3
	5	1	,7	,7	100,0
	Total	135	100,0	100,0	

a1.1) Relação entre as componentes da atividade de enfermagem e a dor lombar

1 - Trabalho Sentado

1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	61	74,4	80,3	80,3
	muito ou totalmente relacionado	15	18,3	19,7	100,0
	Total	76	92,7	100,0	
Missing	System	6	7,3		
Total		82	100,0		

2 - Trabalho de Pé

2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	25	30,5	31,6	31,6
	muito ou totalmente relacionado	54	65,9	68,4	100,0
	Total	79	96,3	100,0	
Missing	System	3	3,7		
Total		82	100,0		

3 - Braços acima da altura dos ombros

3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	42	51,2	58,3	58,3
	muito ou totalmente relacionado	30	36,6	41,7	100,0
	Total	72	87,8	100,0	
Missing	System	10	12,2		
Total		82	100,0		

4 – Inclinar o tronco

4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	9	11,0	11,3	11,3
	muito ou totalmente relacionado	71	86,6	88,8	100,0
	Total	80	97,6	100,0	
Missing	System	2	2,4		
Total		82	100,0		

5 - Rodar o tronco

5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	16	19,5	20,3	20,3
	muito ou totalmente relacionado	63	76,8	79,7	100,0
	Total	79	96,3	100,0	
Missing	System	3	3,7		
Total		82	100,0		

6 - Repetitividade dos braços

6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	38	46,3	51,4	51,4
	muito ou totalmente relacionado	36	43,9	48,6	100,0
	Total	74	90,2	100,0	
Missing	System	8	9,8		
Total		82	100,0		

7 - Repetitividade das Mãos/Dedos

7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	41	50,0	56,2	56,2
	muito ou totalmente relacionado	32	39,0	43,8	100,0
	Total	73	89,0	100,0	
Missing	System	9	11,0		
Total		82	100,0		

8 - Precisão com os dedos

8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	51	62,2	68,0	68,0
	muito ou totalmente relacionado	24	29,3	32,0	100,0
	Total	75	91,5	100,0	
Missing	System	7	8,5		
Total		82	100,0		

9 - Aplicar força com as mãos ou dedos

9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	40	48,8	52,6	52,6
	muito ou totalmente relacionado	36	43,9	47,4	100,0
	Total	76	92,7	100,0	
Missing	System	6	7,3		
Total		82	100,0		

10 - Manipular cargas entre 1 – 4 kg

10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	39	47,6	50,0	50,0
	muito ou totalmente relacionado	39	47,6	50,0	100,0
	Total	78	95,1	100,0	
Missing	System	4	4,9		
Total		82	100,0		

11 - Manipular cargas superiores a 4 kg

11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	20	24,4	26,0	26,0
	muito ou totalmente relacionado	57	69,5	74,0	100,0
	Total	77	93,9	100,0	
Missing	System	5	6,1		
Total		82	100,0		

12 - Levantar e deslocar cargas entre 10 – 20 kg

12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	14	17,1	18,4	18,4
	muito ou totalmente relacionado	62	75,6	81,6	100,0
	Total	76	92,7	100,0	
Missing	System	6	7,3		
Total		82	100,0		

13 - Levantar e deslocar cargas superiores a 20 kg

13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pouco ou nada relacionado	8	9,8	10,3	10,3
	muito ou totalmente relacionado	70	85,4	89,7	100,0
	Total	78	95,1	100,0	
Missing	System	4	4,9		
Total		82	100,0		

a₂) Avaliação Clínica

Refere algum episódio de Lombalgia?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	5	3,7	10,4	10,4
	Sim	43	31,9	89,6	100,0
	Total	48	35,6	100,0	
Missing	System	87	64,4		
Total		135	100,0		

Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_frequencia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	episódio único	2	4,2	4,7	4,7
	1 ou + vezes por ano a menos que 1 vez por mes	6	12,5	14,0	18,6
	1 ou + vezes por mês a menos que 1 vez por semana	13	27,1	30,2	48,8
	1 ou + vezes por semana e menos que 1 vez por dia	7	14,6	16,3	65,1
	1 vez ou + por dia	4	8,3	9,3	74,4
	Não responde	11	22,9	25,6	100,0
	Total	43	89,6	100,0	
Missing	System	5	10,4		
Total		48	100,0		

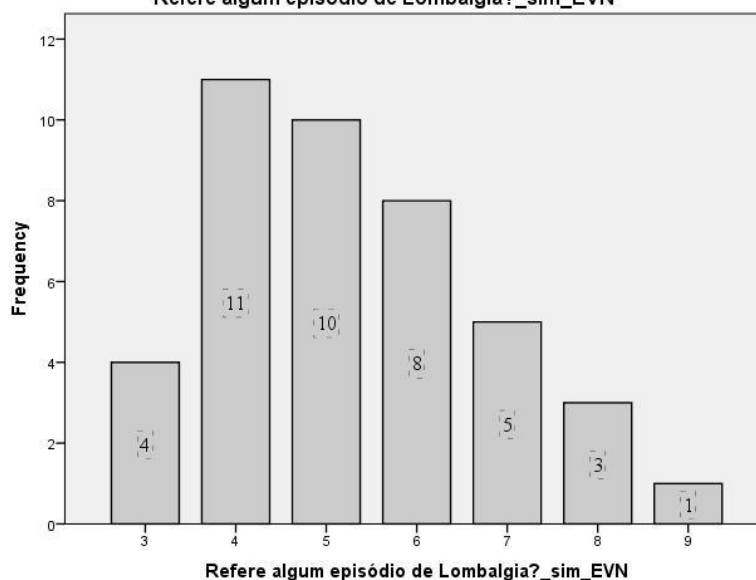
Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_duração

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 24h	14	29,2	32,6	32,6
>= 24h a < 3 dias	8	16,7	18,6	51,2
>= 3 dias a < 1 semana	6	12,5	14,0	65,1
>= 1 semana a <= 3 meses	1	2,1	2,3	67,4
> 3 meses	2	4,2	4,7	72,1
Não responde	12	25,0	27,9	100,0
Total	43	89,6	100,0	
Missing System	5	10,4		
Total	48	100,0		

Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_EVN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	8,3	9,5	9,5
4	11	22,9	26,2	35,7
5	10	20,8	23,8	59,5
6	8	16,7	19,0	78,6
7	5	10,4	11,9	90,5
8	3	6,3	7,1	97,6
9	1	2,1	2,4	100,0
Total	42	87,5	100,0	
Missing System	6	12,5		
Total	48	100,0		

Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_EVN



Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_qualidade

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Moinha	18	37,5	41,9	41,9
	Pontada	3	6,3	7,0	48,8
	Dormência	1	2,1	2,3	51,2
	Picada/Facada	4	8,3	9,3	60,5
	Pressão/Peso/Aperto	7	14,6	16,3	76,7
	Belisco	1	2,1	2,3	79,1
	Incômodo	1	2,1	2,3	81,4
	Sensação mista	4	8,3	9,3	90,7
	Não responde	4	8,3	9,3	100,0
	Total	43	89,6	100,0	
Missing	System	5	10,4		
Total		48	100,0		

Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_fatores atenuantes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Repouso	22	45,8	51,2	51,2
	Terapêutica farmacológica + Medidas não farmacológicas	1	2,1	2,3	53,5
	Repouso + Medidas não farmacológicas	2	4,2	4,7	58,1
	Repouso + Terapêutica farmacológica	10	20,8	23,3	81,4
	Repouso + Terapêutica farmacológica + Medidas não farmacológicas	6	12,5	14,0	95,3
	Repouso + Exercício físico + Terapêutica farmacológica	1	2,1	2,3	97,7
	Não responde	1	2,1	2,3	100,0
	Total	43	89,6	100,0	
Missing	System	5	10,4		
Total		48	100,0		

Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_fatores exacerbantes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Esforço físico	27	56,3	62,8	62,8
	Movimentos de rotação da raquis	1	2,1	2,3	65,1
	Posição ortostática	1	2,1	2,3	67,4
	Esforço físico + Aumento da sobrecarga laboral	3	6,3	7,0	74,4
	Frio + Esforço físico + Movimentos de rotação da raquis	1	2,1	2,3	76,7
	Esforço físico + Posição ortostática	2	4,2	4,7	81,4
	Esforço físico + Frio	1	2,1	2,3	83,7
	Posição ortostática + Aumento da sobrecarga laboral	1	2,1	2,3	86,0
	Esforço físico + Posição ortostática + Movimentos de rotação da raquis	1	2,1	2,3	88,4
	Esforço físico + Movimentos de rotação da raquis	2	4,2	4,7	93,0
	Esforço físico + Aumento da sobrecarga laboral + Diminuição do exercício físico	1	2,1	2,3	95,3
	Não responde	2	4,2	4,7	100,0
	Total	43	89,6	100,0	
Missing	System	5	10,4		
Total		48	100,0		

Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_radiculopatia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	38	79,2	90,5	90,5
	Sim	4	8,3	9,5	100,0
	Total	42	87,5	100,0	
Missing	System	6	12,5		
Total		48	100,0		

Exame objetivo_Valsalva

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	36	75,0	85,7	85,7
	Sim	6	12,5	14,3	100,0
	Total	42	87,5	100,0	
Missing	System	6	12,5		
Total		48	100,0		

Exame objetivo_laségue

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	41	85,4	97,6	97,6
	Sim	1	2,1	2,4	100,0
	Total	42	87,5	100,0	
Missing	System	6	12,5		
Total		48	100,0		

Exame objetivo_romberg

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Não	41	85,4	97,6	97,6
	Sim	1	2,1	2,4	100,0
	Total	42	87,5	100,0	
Missing	System	6	12,5		
Total		48	100,0		

b) Estatística Inferencial

b₁) Associação entre os fatores sociodemográficos e profissionais e a dor lombar

Crosstab

		Hospital - Senjo											Total		
		'Cardiologia'	'Cirurgia Geral'	'Doenças Infecciosas'	'Imunohematologia'	'Medicina do Trabalho'	'Medicina Física e de Reabilitação'	'Medicina Interna'	'Nefrologia'	'Oncologia'	'Ortopedia'	'Radiologia'	'Urologia'	'Outro'	Total
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	3	13	3	1	1	11	1	1	7	1	1	9	53
	Expected Count	2,0	12,6	3,1	,4	,4	,8	12,2	1,2	,4	4,3	,4	,8	14,5	53,0
	% within ZONA LOMBAR	5,7%	24,5%	5,7%	1,9%	1,9%	1,9%	20,8%	1,9%	1,9%	13,2%	1,9%	1,9%	17,0%	100,0%
	% within Hospital - Senjo	60,0%	40,6%	37,5%	100,0%	100,0%	50,0%	35,5%	33,3%	100,0%	63,6%	100,0%	50,0%	24,3%	39,3%
	% of Total	2,2%	9,6%	2,2%	0,7%	0,7%	0,7%	8,1%	0,7%	0,7%	5,2%	0,7%	0,7%	6,7%	39,3%
'Sim'	Count	2	19	5	0	0	1	20	2	0	4	0	1	28	82
	Expected Count	3,0	19,4	4,8	,6	,6	1,2	18,8	1,8	,6	6,7	,6	1,2	22,5	82,0
	% within ZONA LOMBAR	2,4%	23,2%	6,1%	0,0%	0,0%	1,2%	24,4%	2,4%	0,0%	4,9%	0,0%	1,2%	34,1%	100,0%
	% within Hospital - Senjo	40,0%	59,4%	62,5%	0,0%	0,0%	50,0%	64,5%	66,7%	0,0%	36,4%	0,0%	50,0%	75,7%	60,7%
	% of Total	1,5%	14,1%	3,7%	0,0%	0,0%	0,7%	14,8%	1,5%	0,0%	3,0%	0,0%	0,7%	20,7%	60,7%
Total	Count	5	32	8	1	1	2	31	3	1	11	1	2	37	135
Expected Count	5,0	32,0	8,0	1,0	1,0	2,0	31,0	3,0	1,0	11,0	1,0	2,0	37,0	135,0	
% within ZONA LOMBAR	3,7%	23,7%	5,9%	0,7%	0,7%	1,5%	23,0%	2,2%	0,7%	8,1%	0,7%	1,5%	27,4%	100,0%	
% within Hospital - Senjo	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	3,7%	23,7%	5,9%	0,7%	0,7%	1,5%	23,0%	2,2%	0,7%	8,1%	0,7%	1,5%	27,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	13,751 ^a	12	,317	,292		
Likelihood Ratio	15,163	12	,233	,418		
Fisher's Exact Test	14,186			,199		
Linear-by-Linear Association	1,431 ^b	1	,232	,234	,117	,002
N of Valid Cases	135					

a. 19 cells (73,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,39.

b. The standardized statistic is 1,196.

Crosstab

			Categoria profissional				Total
			Enfermeiro	Enfermeiro Graduado	Enfermeiro Especialista	Enfermeiro-Chefe	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	23	22	4	4	53
		Expected Count	27,5	21,2	2,4	2,0	53,0
		% within ZONA LOMBAR	43,4%	41,5%	7,5%	7,5%	100,0%
		% within Categoria profissional	32,9%	40,7%	66,7%	80,0%	39,3%
		% of Total	17,0%	16,3%	3,0%	3,0%	39,3%
	'Sim'	Count	47	32	2	1	82
		Expected Count	42,5	32,8	3,6	3,0	82,0
		% within ZONA LOMBAR	57,3%	39,0%	2,4%	1,2%	100,0%
		% within Categoria profissional	67,1%	59,3%	33,3%	20,0%	60,7%
		% of Total	34,8%	23,7%	1,5%	0,7%	60,7%
Total	Count	70	54	6	5	135	
	Expected Count	70,0	54,0	6,0	5,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	51,9%	40,0%	4,4%	3,7%	100,0%	
	% within Categoria profissional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	51,9%	40,0%	4,4%	3,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	6,623 ^a	3	,085	,074		
Likelihood Ratio	6,589	3	,086	,131		
Fisher's Exact Test	6,335			,076		
Linear-by-Linear Association	5,821 ^b	1	,016	,017	,011	,005
N of Valid Cases	135					

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,96.

b. The standardized statistic is -2,413.

Crosstab

			Tipo de Horário		Total
			Fixo	Turnos	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	15	38	53
		Expected Count	10,2	42,8	53,0
		% within ZONA LOMBAR	28,3%	71,7%	100,0%
		% within Tipo de Horário	57,7%	34,9%	39,3%
		% of Total	11,1%	28,1%	39,3%
	'Sim'	Count	11	71	82
		Expected Count	15,8	66,2	82,0
		% within ZONA LOMBAR	13,4%	86,6%	100,0%
		% within Tipo de Horário	42,3%	65,1%	60,7%
		% of Total	8,1%	52,6%	60,7%
Total	Count	26	109	135	
	Expected Count	26,0	109,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	19,3%	80,7%	100,0%	
	% within Tipo de Horário	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	19,3%	80,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4,588 ^a	1	,032	,044	,028	
Continuity Correction ^b	3,681	1	,055			
Likelihood Ratio	4,489	1	,034	,044	,028	
Fisher's Exact Test				,044	,028	
Linear-by-Linear Association	4,554 ^c	1	,033	,044	,028	,019
N of Valid Cases	135					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,21.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2,134.

Crosstab

			Género		Total
			Feminino	Masculino	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	45	8	53
		Expected Count	45,9	7,1	53,0
		% within ZONA LOMBAR	84,9%	15,1%	100,0%
		% within Género	38,5%	44,4%	39,3%
		% of Total	33,3%	5,9%	39,3%
	'Sim'	Count	72	10	82
		Expected Count	71,1	10,9	82,0
		% within ZONA LOMBAR	87,8%	12,2%	100,0%
		% within Género	61,5%	55,6%	60,7%
		% of Total	53,3%	7,4%	60,7%
Total	Count	117	18	135	
	Expected Count	117,0	18,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	86,7%	13,3%	100,0%	
	% within Género	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	86,7%	13,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,234 ^a	1	,628	,796	,406	
Continuity Correction ^b	,050	1	,822			
Likelihood Ratio	,232	1	,630	,796	,406	
Fisher's Exact Test				,616	,406	
Linear-by-Linear Association	,232 ^c	1	,630	,796	,406	,179
N of Valid Cases	135					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,07.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -,482.

Crosstab

			Idade em classes				Total
			igual ou inferior a 30	de 31 a 40	de 41 a 50	maior ou igual a 51	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	19	14	15	5	53
		Expected Count	22,0	18,5	9,8	2,7	53,0
		% within ZONA LOMBAR	35,8%	26,4%	28,3%	9,4%	100,0%
		% within Idade em classes	33,9%	29,8%	60,0%	71,4%	39,3%
		% of Total	14,1%	10,4%	11,1%	3,7%	39,3%
	'Sim'	Count	37	33	10	2	82
		Expected Count	34,0	28,5	15,2	4,3	82,0
		% within ZONA LOMBAR	45,1%	40,2%	12,2%	2,4%	100,0%
		% within Idade em classes	66,1%	70,2%	40,0%	28,6%	60,7%
		% of Total	27,4%	24,4%	7,4%	1,5%	60,7%
Total	Count	56	47	25	7	135	
	Expected Count	56,0	47,0	25,0	7,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	41,5%	34,8%	18,5%	5,2%	100,0%	
	% within Idade em classes	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,5%	34,8%	18,5%	5,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	9,983 ^a	3	,019	,016		
Likelihood Ratio	9,851	3	,020	,026		
Fisher's Exact Test	9,642			,019		
Linear-by-Linear Association	6,257 ^b	1	,012	,013	,008	,004
N of Valid Cases	135					

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,75.

b. The standardized statistic is -2,501.

Correlations

		Peso (Kg)	ZONA LOMBAR
Peso (Kg)	Pearson Correlation	1	,079
	Sig. (2-tailed)		,360
	N	135	135
ZONA LOMBAR	Pearson Correlation	,079	1
	Sig. (2-tailed)	,360	
	N	135	135

Correlations

		ZONA LOMBAR	Altura (cm)
ZONA LOMBAR	Pearson Correlation	1	,182*
	Sig. (2-tailed)		,035
	N	135	135
Altura (cm)	Pearson Correlation	,182*	1
	Sig. (2-tailed)	,035	
	N	135	135

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Group Statistics

ZONA LOMBAR		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Altura (cm)	'Não'	53	162,87	6,903	,948
	'Sim'	82	165,46	6,918	,764

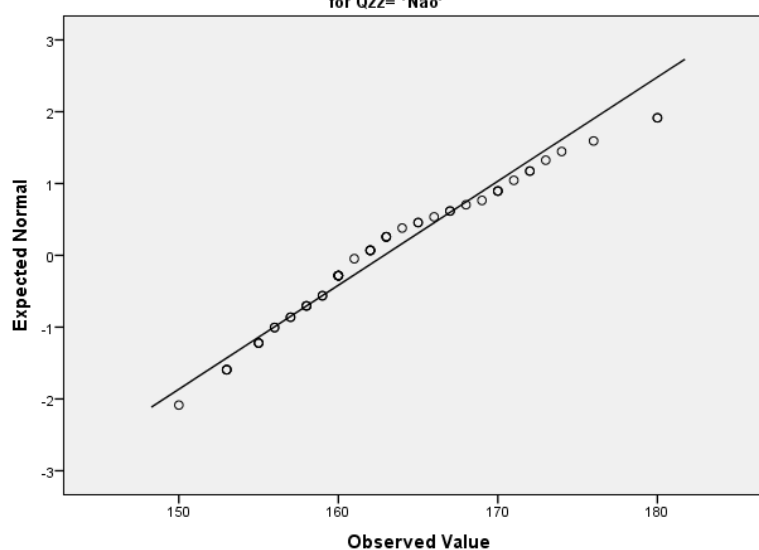
Tests of Normality

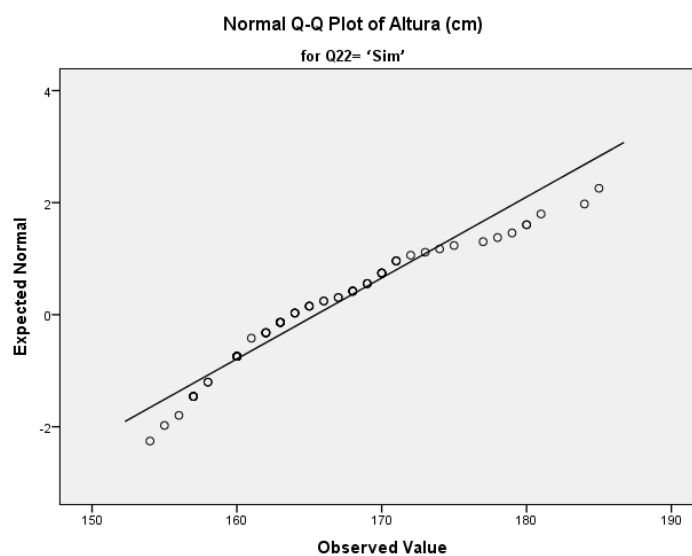
ZONA LOMBAR		a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Altura (cm)	'Não'	,134	53	,019	,959	53	,068
	'Sim'	,127	82	,002	,932	82	,000

Lilliefors Significance Correction

Normal Q-Q Plot of Altura (cm)

for Q22= 'Não'





Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Altura (cm)	Equal variances assumed	,017	,897	-2,131	133	,035	-2,595	1,218	-5,005	-,186
	Equal variances not assumed			-2,131	111,307	,035	-2,595	1,218	-5,008	-,183

Crosstab

			Membro superior dominante		Total
			Dextro	Esquerdino-Canhoto	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	52	1	53
		Expected Count	51,8	1,2	53,0
		% within ZONA LOMBAR	98,1%	1,9%	100,0%
		% within Membro superior dominante	39,7%	33,3%	39,6%
		% of Total	38,8%	0,7%	39,6%
	'Sim'	Count	79	2	81
		Expected Count	79,2	1,8	81,0
		% within ZONA LOMBAR	97,5%	2,5%	100,0%
		% within Membro superior dominante	60,3%	66,7%	60,4%
		% of Total	59,0%	1,5%	60,4%
Total	Count	131	3	134	
	Expected Count	131,0	3,0	134,0	
	% within ZONA LOMBAR	97,8%	2,2%	100,0%	
	% within Membro superior dominante	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	97,8%	2,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,050 ^a	1	,824	1,000	,656	
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000			
Likelihood Ratio	,051	1	,822	1,000	,656	
Fisher's Exact Test				1,000	,656	
Linear-by-Linear Association	,049 ^c	1	,824	1,000	,656	,438
N of Valid Cases	134					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,19.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,222.

Crosstab

			Há quanto tempo é enfermeiro_anos_classes				Total
			<=10	de 11 a 20	de 21 a 30	de 31 a 40	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	26	16	10	1	53
		Expected Count	34,0	13,1	5,5	,4	53,0
		% within ZONA LOMBAR	49,1%	30,2%	18,9%	1,9%	100,0%
		% within Há quanto tempo é enfermeiro_anos_classes	30,2%	48,5%	71,4%	100,0%	39,6%
		% of Total	19,4%	11,9%	7,5%	0,7%	39,6%
	'Sim'	Count	60	17	4	0	81
		Expected Count	52,0	19,9	8,5	,6	81,0
		% within ZONA LOMBAR	74,1%	21,0%	4,9%	0,0%	100,0%
		% within Há quanto tempo é enfermeiro_anos_classes	69,8%	51,5%	28,6%	0,0%	60,4%
		% of Total	44,8%	12,7%	3,0%	0,0%	60,4%
Total	Count	86	33	14	1	134	
	Expected Count	86,0	33,0	14,0	1,0	134,0	
	% within ZONA LOMBAR	64,2%	24,6%	10,4%	0,7%	100,0%	
	% within Há quanto tempo é enfermeiro_anos_classes	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,2%	24,6%	10,4%	0,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	11,704 ^a	3	,008	,005		
Likelihood Ratio	11,995	3	,007	,006		
Fisher's Exact Test	11,413			,005		
Linear-by-Linear Association	11,532 ^b	1	,001	,001	,001	,000
N of Valid Cases	134					

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

b. The standardized statistic is -3,396.

Crosstab

			Em média, quantas horas trabalha por semana?_classes		Total
			<= 42	> 42	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	29	24	53
		Expected Count	28,3	24,7	53,0
		% within ZONA LOMBAR	54,7%	45,3%	100,0%
		% within Em média, quantas horas trabalha por semana?_classes	40,3%	38,1%	39,3%
		% of Total	21,5%	17,8%	39,3%
	'Sim'	Count	43	39	82
		Expected Count	43,7	38,3	82,0
		% within ZONA LOMBAR	52,4%	47,6%	100,0%
		% within Em média, quantas horas trabalha por semana?_classes	59,7%	61,9%	60,7%
		% of Total	31,9%	28,9%	60,7%
Total	Count	72	63	135	
	Expected Count	72,0	63,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	53,3%	46,7%	100,0%	
	% within Em média, quantas horas trabalha por semana?_classes	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	53,3%	46,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,067 ^a	1	,796	,861	,468	
Continuity Correction ^b	,007	1	,934			
Likelihood Ratio	,067	1	,796	,861	,468	
Fisher's Exact Test				,861	,468	
Linear-by-Linear Association	,067 ^c	1	,796	,861	,468	,136
N of Valid Cases	135					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,73.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,258.

Crosstab

			Tem segundo emprego?		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	28	25	53
		Expected Count	29,1	23,9	53,0
		% within ZONA LOMBAR	52,8%	47,2%	100,0%
		% within Tem segundo emprego?	37,8%	41,0%	39,3%
		% of Total	20,7%	18,5%	39,3%
	'Sim'	Count	46	36	82
		Expected Count	44,9	37,1	82,0
		% within ZONA LOMBAR	56,1%	43,9%	100,0%
		% within Tem segundo emprego?	62,2%	59,0%	60,7%
		% of Total	34,1%	26,7%	60,7%
Total	Count	74	61	135	
	Expected Count	74,0	61,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	54,8%	45,2%	100,0%	
	% within Tem segundo emprego?	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	54,8%	45,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,139 ^a	1	,710	,727	,422	
Continuity Correction ^b	,038	1	,845			
Likelihood Ratio	,139	1	,710	,727	,422	
Fisher's Exact Test				,727	,422	
Linear-by-Linear Association	,138 ^c	1	,711	,727	,422	,131
N of Valid Cases	135					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,95.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -,371.

Crosstab

		Em média quantas pausas tem ao longo do turno de trabalho?							Total	
		0	1	2	3	4	5	10		
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	2	14	32	4	1	0	0	53
		Expected Count	,8	15,8	31,6	3,2	,8	,4	,4	53,0
		% within ZONA LOMBAR	3,8%	26,4%	60,4%	7,5%	1,9%	0,0%	0,0%	100,0%
		% within Em média quantas pausas tem ao longo do turno de trabalho?	100,0%	35,0%	40,0%	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	39,6%
		% of Total	1,5%	10,4%	23,9%	3,0%	0,7%	0,0%	0,0%	39,6%
	'Sim'	Count	0	26	48	4	1	1	1	81
		Expected Count	1,2	24,2	48,4	4,8	1,2	,6	,6	81,0
		% within ZONA LOMBAR	0,0%	32,1%	59,3%	4,9%	1,2%	1,2%	1,2%	100,0%
		% within Em média quantas pausas tem ao longo do turno de trabalho?	0,0%	65,0%	60,0%	50,0%	50,0%	100,0%	100,0%	60,4%
		% of Total	0,0%	19,4%	35,8%	3,0%	0,7%	0,7%	0,7%	60,4%
Total		Count	2	40	80	8	2	1	1	134
		Expected Count	2,0	40,0	80,0	8,0	2,0	1,0	1,0	134,0
		% within ZONA LOMBAR	1,5%	29,9%	59,7%	6,0%	1,5%	0,7%	0,7%	100,0%
		% within Em média quantas pausas tem ao longo do turno de trabalho?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,5%	29,9%	59,7%	6,0%	1,5%	0,7%	0,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	5,175 ^a	6	,522	,599		
Likelihood Ratio	6,529	6	,367	,599		
Fisher's Exact Test	4,979			,567		
Linear-by-Linear Association	,424 ^b	1	,515	,580	,314	,063
N of Valid Cases	134					

a. 10 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

b. The standardized statistic is ,651.

b₂) Associação entre a frequência das atividades de enfermagem durante um dia de trabalho e a dor lombar

1 - Trabalho informatizado

Crosstab

			1		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	23	26	49
		Expected Count	27,4	21,6	49,0
		% within ZONA LOMBAR	46,9%	53,1%	100,0%
		% within 1	32,9%	47,3%	39,2%
		% of Total	18,4%	20,8%	39,2%
	'Sim'	Count	47	29	76
		Expected Count	42,6	33,4	76,0
		% within ZONA LOMBAR	61,8%	38,2%	100,0%
		% within 1	67,1%	52,7%	60,8%
		% of Total	37,6%	23,2%	60,8%
Total	Count	70	55	125	
	Expected Count	70,0	55,0	125,0	
	% within ZONA LOMBAR	56,0%	44,0%	100,0%	
	% within 1	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	56,0%	44,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2,686 ^a	1	,101	,140	,073	
Continuity Correction ^b	2,115	1	,146			
Likelihood Ratio	2,683	1	,101	,140	,073	
Fisher's Exact Test				,140	,073	
Linear-by-Linear Association	2,664 ^c	1	,103	,140	,073	,039
N of Valid Cases	125					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,56.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -1,632.

2 - Procedimentos invasivos

Crosstab

			2		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	35	14	49
		Expected Count	33,0	16,0	49,0
		% within ZONA LOMBAR	71,4%	28,6%	100,0%
		% within 2	40,2%	33,3%	38,0%
		% of Total	27,1%	10,9%	38,0%
	'Sim'	Count	52	28	80
		Expected Count	54,0	26,0	80,0
		% within ZONA LOMBAR	65,0%	35,0%	100,0%
		% within 2	59,8%	66,7%	62,0%
		% of Total	40,3%	21,7%	62,0%
Total	Count	87	42	129	
	Expected Count	87,0	42,0	129,0	
	% within ZONA LOMBAR	67,4%	32,6%	100,0%	
	% within 2	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	67,4%	32,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,572 ^a	1	,449	,562	,288	
Continuity Correction ^b	,317	1	,574			
Likelihood Ratio	,577	1	,447	,562	,288	
Fisher's Exact Test				,562	,288	
Linear-by-Linear Association	,567 ^c	1	,451	,562	,288	,117
N of Valid Cases	129					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,95.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,753.

3 - Tratamento de feridas

Crosstab

			3		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	40	9	49
		Expected Count	35,9	13,1	49,0
		% within ZONA LOMBAR	81,6%	18,4%	100,0%
		% within 3	41,7%	25,7%	37,4%
		% of Total	30,5%	6,9%	37,4%
	'Sim'	Count	56	26	82
		Expected Count	60,1	21,9	82,0
		% within ZONA LOMBAR	68,3%	31,7%	100,0%
		% within 3	58,3%	74,3%	62,6%
		% of Total	42,7%	19,8%	62,6%
Total		Count	96	35	131
		Expected Count	96,0	35,0	131,0
		% within ZONA LOMBAR	73,3%	26,7%	100,0%
		% within 3	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	73,3%	26,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2,788 ^a	1	,095	,107	,070	
Continuity Correction ^b	2,148	1	,143			
Likelihood Ratio	2,893	1	,089	,107	,070	
Fisher's Exact Test				,107	,070	
Linear-by-Linear Association	2,766 ^c	1	,096	,107	,070	,041
N of Valid Cases	131					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,09.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,663.

4 - Administração de medicação

Crosstab

			4		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	26	24	50
		Expected Count	22,5	27,5	50,0
		% within ZONA LOMBAR	52,0%	48,0%	100,0%
		% within 4	44,1%	33,3%	38,2%
		% of Total	19,8%	18,3%	38,2%
	'Sim'	Count	33	48	81
		Expected Count	36,5	44,5	81,0
		% within ZONA LOMBAR	40,7%	59,3%	100,0%
		% within 4	55,9%	66,7%	61,8%
		% of Total	25,2%	36,6%	61,8%
Total	Count	59	72	131	
	Expected Count	59,0	72,0	131,0	
	% within ZONA LOMBAR	45,0%	55,0%	100,0%	
	% within 4	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	45,0%	55,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1,583 ^a	1	,208	,278	,141	
Continuity Correction ^b	1,161	1	,281			
Likelihood Ratio	1,582	1	,209	,278	,141	
Fisher's Exact Test				,278	,141	
Linear-by-Linear Association	1,571 ^c	1	,210	,278	,141	,066
N of Valid Cases	131					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,52.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,253.

5 - Avaliação tensão arterial / glicemia / outros

Crosstab

			5		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	25	25	50
		Expected Count	22,7	27,3	50,0
		% within ZONA LOMBAR	50,0%	50,0%	100,0%
		% within 5	41,7%	34,7%	37,9%
		% of Total	18,9%	18,9%	37,9%
	'Sim'	Count	35	47	82
		Expected Count	37,3	44,7	82,0
		% within ZONA LOMBAR	42,7%	57,3%	100,0%
		% within 5	58,3%	65,3%	62,1%
		% of Total	26,5%	35,6%	62,1%
Total	Count	60	72	132	
	Expected Count	60,0	72,0	132,0	
	% within ZONA LOMBAR	45,5%	54,5%	100,0%	
	% within 5	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	45,5%	54,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,671 ^a	1	,413	,473	,261	
Continuity Correction ^b	,408	1	,523			
Likelihood Ratio	,670	1	,413	,473	,261	
Fisher's Exact Test				,473	,261	
Linear-by-Linear Association	,666 ^c	1	,415	,473	,261	,102
N of Valid Cases	132					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,73.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,816.

6 - Apoio domiciliário

Crosstab

			6		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	8	1	9
		Expected Count	7,9	1,1	9,0
		% within ZONA LOMBAR	88,9%	11,1%	100,0%
		% within 6	57,1%	50,0%	56,2%
		% of Total	50,0%	6,2%	56,2%
	'Sim'	Count	6	1	7
		Expected Count	6,1	,9	7,0
		% within ZONA LOMBAR	85,7%	14,3%	100,0%
		% within 6	42,9%	50,0%	43,8%
		% of Total	37,5%	6,2%	43,8%
Total		Count	14	2	16
		Expected Count	14,0	2,0	16,0
		% within ZONA LOMBAR	87,5%	12,5%	100,0%
		% within 6	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	87,5%	12,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,036 ^a	1	,849	1,000	,700	
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000			
Likelihood Ratio	,036	1	,849	1,000	,700	
Fisher's Exact Test				1,000	,700	
Linear-by-Linear Association	,034 ^c	1	,854	1,000	,700	,525
N of Valid Cases	16					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,88.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,184.

7 - Cuidados de higiene e conforto na cama

Crosstab

			7		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	36	11	47
		Expected Count	31,5	15,5	47,0
		% within ZONA LOMBAR	76,6%	23,4%	100,0%
		% within 7	42,4%	26,2%	37,0%
		% of Total	28,3%	8,7%	37,0%
	'Sim'	Count	49	31	80
		Expected Count	53,5	26,5	80,0
		% within ZONA LOMBAR	61,2%	38,8%	100,0%
		% within 7	57,6%	73,8%	63,0%
		% of Total	38,6%	24,4%	63,0%
Total	Count	85	42	127	
	Expected Count	85,0	42,0	127,0	
	% within ZONA LOMBAR	66,9%	33,1%	100,0%	
	% within 7	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	66,9%	33,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	3,150 ^a	1	,076	,083	,056	
Continuity Correction ^b	2,495	1	,114			
Likelihood Ratio	3,243	1	,072	,083	,056	
Fisher's Exact Test				,083	,056	
Linear-by-Linear Association	3,125 ^c	1	,077	,083	,056	,033
N of Valid Cases	127					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,54.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,768.

8 - Posicionamento/Mobilização do doente na cama

Crosstab

			8		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	25	24	49
		Expected Count	18,8	30,2	49,0
		% within ZONA LOMBAR	51,0%	49,0%	100,0%
		% within 8	50,0%	30,0%	37,7%
		% of Total	19,2%	18,5%	37,7%
	'Sim'	Count	25	56	81
		Expected Count	31,2	49,8	81,0
		% within ZONA LOMBAR	30,9%	69,1%	100,0%
		% within 8	50,0%	70,0%	62,3%
		% of Total	19,2%	43,1%	62,3%
Total	Count	50	80	130	
	Expected Count	50,0	80,0	130,0	
	% within ZONA LOMBAR	38,5%	61,5%	100,0%	
	% within 8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	38,5%	61,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	5,241 ^a	1	,022	,026	,018	
Continuity Correction ^b	4,424	1	,035			
Likelihood Ratio	5,207	1	,022	,026	,018	
Fisher's Exact Test				,026	,018	
Linear-by-Linear Association	5,200 ^c	1	,023	,026	,018	,011
N of Valid Cases	130					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,85.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2,280.

9 - Transferência ou transporte de doentes

Crosstab

			9		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	35	12	47
		Expected Count	33,5	13,5	47,0
		% within ZONA LOMBAR	74,5%	25,5%	100,0%
		% within 9	40,2%	34,3%	38,5%
		% of Total	28,7%	9,8%	38,5%
	'Sim'	Count	52	23	75
		Expected Count	53,5	21,5	75,0
		% within ZONA LOMBAR	69,3%	30,7%	100,0%
		% within 9	59,8%	65,7%	61,5%
		% of Total	42,6%	18,9%	61,5%
Total	Count	87	35	122	
	Expected Count	87,0	35,0	122,0	
	% within ZONA LOMBAR	71,3%	28,7%	100,0%	
	% within 9	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	71,3%	28,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,372 ^a	1	,542	,681	,345	
Continuity Correction ^b	,164	1	,686			
Likelihood Ratio	,376	1	,540	,681	,345	
Fisher's Exact Test				,681	,345	
Linear-by-Linear Association	,369 ^c	1	,543	,681	,345	,137
N of Valid Cases	122					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,48.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,608.

10 - Levante de doente da cama sem ajuda mecânica

Crosstab

			10		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	39	10	49
		Expected Count	31,3	17,7	49,0
		% within ZONA LOMBAR	79,6%	20,4%	100,0%
		% within 10	48,1%	21,7%	38,6%
		% of Total	30,7%	7,9%	38,6%
	'Sim'	Count	42	36	78
		Expected Count	49,7	28,3	78,0
		% within ZONA LOMBAR	53,8%	46,2%	100,0%
		% within 10	51,9%	78,3%	61,4%
		% of Total	33,1%	28,3%	61,4%
Total	Count	81	46	127	
	Expected Count	81,0	46,0	127,0	
	% within ZONA LOMBAR	63,8%	36,2%	100,0%	
	% within 10	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	63,8%	36,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	8,635 ^a	1	,003	,004	,003	
Continuity Correction ^b	7,556	1	,006			
Likelihood Ratio	9,030	1	,003	,004	,003	
Fisher's Exact Test				,004	,003	
Linear-by-Linear Association	8,567 ^c	1	,003	,004	,003	,002
N of Valid Cases	127					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,75.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2,927.

11 - Levante doente da cama com ajuda mecânica

Crosstab

			11		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	28	1	29
		Expected Count	27,3	1,7	29,0
		% within ZONA LOMBAR	96,6%	3,4%	100,0%
		% within 11	43,1%	25,0%	42,0%
		% of Total	40,6%	1,4%	42,0%
	'Sim'	Count	37	3	40
		Expected Count	37,7	2,3	40,0
		% within ZONA LOMBAR	92,5%	7,5%	100,0%
		% within 11	56,9%	75,0%	58,0%
		% of Total	53,6%	4,3%	58,0%
Total	Count	65	4	69	
	Expected Count	65,0	4,0	69,0	
	% within ZONA LOMBAR	94,2%	5,8%	100,0%	
	% within 11	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	94,2%	5,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,505 ^a	1	,477	,634	,437	
Continuity Correction ^b	,036	1	,850			
Likelihood Ratio	,536	1	,464	,634	,437	
Fisher's Exact Test				,634	,437	
Linear-by-Linear Association	,498 ^c	1	,480	,634	,437	,331
N of Valid Cases	69					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,68.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,706.

12 - Alimentação dos doentes

Crosstab

			12		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	44	4	48
		Expected Count	40,2	7,8	48,0
		% within ZONA LOMBAR	91,7%	8,3%	100,0%
		% within 12	42,7%	20,0%	39,0%
		% of Total	35,8%	3,3%	39,0%
	'Sim'	Count	59	16	75
		Expected Count	62,8	12,2	75,0
		% within ZONA LOMBAR	78,7%	21,3%	100,0%
		% within 12	57,3%	80,0%	61,0%
		% of Total	48,0%	13,0%	61,0%
Total	Count	103	20	123	
	Expected Count	103,0	20,0	123,0	
	% within ZONA LOMBAR	83,7%	16,3%	100,0%	
	% within 12	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	83,7%	16,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	3,633 ^a	1	,057	,079	,046	
Continuity Correction ^b	2,741	1	,098			
Likelihood Ratio	3,927	1	,048	,079	,046	
Fisher's Exact Test				,079	,046	
Linear-by-Linear Association	3,603 ^c	1	,058	,079	,046	,033
N of Valid Cases	123					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,80.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,898.

13 - Cuidados de higiene e conforto no WC

Crosstab

			13		Total
			<=5	>5	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	42	3	45
		Expected Count	40,0	5,0	45,0
		% within ZONA LOMBAR	93,3%	6,7%	100,0%
		% within 13	40,4%	23,1%	38,5%
		% of Total	35,9%	2,6%	38,5%
	'Sim'	Count	62	10	72
		Expected Count	64,0	8,0	72,0
		% within ZONA LOMBAR	86,1%	13,9%	100,0%
		% within 13	59,6%	76,9%	61,5%
		% of Total	53,0%	8,5%	61,5%
Total	Count	104	13	117	
	Expected Count	104,0	13,0	117,0	
	% within ZONA LOMBAR	88,9%	11,1%	100,0%	
	% within 13	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	88,9%	11,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1,463 ^a	1	,227	,365	,184	
Continuity Correction ^b	,823	1	,364			
Likelihood Ratio	1,559	1	,212	,251	,184	
Fisher's Exact Test				,365	,184	
Linear-by-Linear Association	1,450 ^c	1	,229	,365	,184	,123
N of Valid Cases	117					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,204.

b₃) Associação entre os fatores de risco em saúde e a dor lombar

Crosstab

			Realiza regularmente algum tipo de actividade física?		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	33	20	53
		Expected Count	30,6	22,4	53,0
		% within ZONA LOMBAR	62,3%	37,7%	100,0%
		% within Realiza regularmente algum tipo de actividade física?	42,3%	35,1%	39,3%
		% of Total	24,4%	14,8%	39,3%
	'Sim'	Count	45	37	82
		Expected Count	47,4	34,6	82,0
		% within ZONA LOMBAR	54,9%	45,1%	100,0%
		% within Realiza regularmente algum tipo de actividade física?	57,7%	64,9%	60,7%
		% of Total	33,3%	27,4%	60,7%
Total	Count	78	57	135	
	Expected Count	78,0	57,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	57,8%	42,2%	100,0%	
	% within Realiza regularmente algum tipo de actividade física?	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	57,8%	42,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,720 ^a	1	,396	,476	,252	
Continuity Correction ^b	,449	1	,503			
Likelihood Ratio	,723	1	,395	,476	,252	
Fisher's Exact Test				,476	,252	
Linear-by-Linear Association	,715 ^c	1	,398	,476	,252	,100
N of Valid Cases	135					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,38.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,845.

Crosstab

			Fuma?		Total
			Sim	Não	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	8	45	53
		Expected Count	10,2	42,8	53,0
		% within ZONA LOMBAR	15,1%	84,9%	100,0%
		% within Fuma?	30,8%	41,3%	39,3%
		% of Total	5,9%	33,3%	39,3%
	'Sim'	Count	18	64	82
		Expected Count	15,8	66,2	82,0
		% within ZONA LOMBAR	22,0%	78,0%	100,0%
		% within Fuma?	69,2%	58,7%	60,7%
		% of Total	13,3%	47,4%	60,7%
Total	Count	26	109	135	
	Expected Count	26,0	109,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	19,3%	80,7%	100,0%	
	% within Fuma?	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	19,3%	80,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,973 ^a	1	,324	,377	,224	
Continuity Correction ^b	,582	1	,445			
Likelihood Ratio	,998	1	,318	,377	,224	
Fisher's Exact Test				,377	,224	
Linear-by-Linear Association	,966 ^c	1	,326	,377	,224	,112
N of Valid Cases	135					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,21.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -,983.

Crosstab

			Bebe habitualmente bebidas alcoólicas?		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	51	2	53
		Expected Count	51,4	1,6	53,0
		% within ZONA LOMBAR	96,2%	3,8%	100,0%
		% within Bebe habitualmente bebidas alcoólicas?	38,9%	50,0%	39,3%
		% of Total	37,8%	1,5%	39,3%
	'Sim'	Count	80	2	82
		Expected Count	79,6	2,4	82,0
		% within ZONA LOMBAR	97,6%	2,4%	100,0%
		% within Bebe habitualmente bebidas alcoólicas?	61,1%	50,0%	60,7%
		% of Total	59,3%	1,5%	60,7%
Total	Count	131	4	135	
	Expected Count	131,0	4,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	97,0%	3,0%	100,0%	
	% within Bebe habitualmente bebidas alcoólicas?	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	97,0%	3,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,199 ^a	1	,655	1,000	,513	
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000			
Likelihood Ratio	,195	1	,659	1,000	,513	
Fisher's Exact Test				,645	,513	
Linear-by-Linear Association	,198 ^c	1	,656	1,000	,513	,346
N of Valid Cases	135					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,57.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -,445.

Crosstab

			Bebe habitualmente café?		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	13	40	53
		Expected Count	14,5	38,5	53,0
		% within ZONA LOMBAR	24,5%	75,5%	100,0%
		% within Bebe habitualmente café?	35,1%	40,8%	39,3%
		% of Total	9,6%	29,6%	39,3%
	'Sim'	Count	24	58	82
		Expected Count	22,5	59,5	82,0
		% within ZONA LOMBAR	29,3%	70,7%	100,0%
		% within Bebe habitualmente café?	64,9%	59,2%	60,7%
		% of Total	17,8%	43,0%	60,7%
Total	Count	37	98	135	
	Expected Count	37,0	98,0	135,0	
	% within ZONA LOMBAR	27,4%	72,6%	100,0%	
	% within Bebe habitualmente café?	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	27,4%	72,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,364 ^a	1	,547	,562	,345	
Continuity Correction ^b	,164	1	,685			
Likelihood Ratio	,367	1	,545	,562	,345	
Fisher's Exact Test				,693	,345	
Linear-by-Linear Association	,361 ^c	1	,548	,562	,345	,132
N of Valid Cases	135					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,53.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -,601.

b₄) Associação entre os dados da avaliação clínica e a dor lombar referida no questionário

Nota: “ZONA LOMBAR” refere-se à frequência de dor lombar no questionário e “Refere algum episódio de Lombalgia?” refere-se à frequência de dor lombar na avaliação clínica.

Refere algum episódio de Lombalgia? * ZONA LOMBAR Crosstabulation

		ZONA LOMBAR		Total	
		‘Não’	‘Sim’		
Refere algum episódio de Lombalgia?	Não	Count	2	3	5
		Expected Count	,9	4,1	5,0
		% of Total	4,2%	6,2%	10,4%
		Adjusted Residual	1,3	-1,3	
	Sim	Count	7	36	43
		Expected Count	8,1	34,9	43,0
		% of Total	14,6%	75,0%	89,6%
		Adjusted Residual	-1,3	1,3	
Total	Count	9	39	48	
	Expected Count	9,0	39,0	48,0	
	% of Total	18,8%	81,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,654 ^a	1	,198		
Continuity Correction ^b	,464	1	,496		
Likelihood Ratio	1,390	1	,238		
Fisher's Exact Test				,231	,231
Linear-by-Linear Association	1,620	1	,203		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Refere algum episódio de Lombalgia? * ZONA LOMBAR * Género Crosstabulation

Género				ZONA LOMBAR		Total
				'Não'	'Sim'	
Feminino	Refere algum episódio de Lombalgia?	Não	Count	2	2	4
			Expected Count	,7	3,3	4,0
			% of Total	4,5%	4,5%	9,1%
			Adjusted Residual	1,7	-1,7	
	Sim	Count	6	34	40	
		Expected Count	7,3	32,7	40,0	
		% of Total	13,6%	77,3%	90,9%	
		Adjusted Residual	-1,7	1,7		
	Total	Count	8	36	44	
		Expected Count	8,0	36,0	44,0	
% of Total		18,2%	81,8%	100,0%		
Masculino	Refere algum episódio de Lombalgia?	Não	Count	0	1	1
			Expected Count	,3	,8	1,0
			% of Total	0,0%	25,0%	25,0%
			Adjusted Residual	-,7	,7	
	Sim	Count	1	2	3	
		Expected Count	,8	2,3	3,0	
		% of Total	25,0%	50,0%	75,0%	
		Adjusted Residual	,7	-,7		
	Total	Count	1	3	4	
		Expected Count	1,0	3,0	4,0	
% of Total		25,0%	75,0%	100,0%		
Total	Refere algum episódio de Lombalgia?	Não	Count	2	3	5
			Expected Count	,9	4,1	5,0
			% of Total	4,2%	6,2%	10,4%
			Adjusted Residual	1,3	-1,3	
	Sim	Count	7	36	43	
		Expected Count	8,1	34,9	43,0	
		% of Total	14,6%	75,0%	89,6%	
		Adjusted Residual	-1,3	1,3		
	Total	Count	9	39	48	
		Expected Count	9,0	39,0	48,0	
% of Total		18,8%	81,2%	100,0%		

Chi-Square Tests

Género		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Feminino	Pearson Chi-Square	2,994 ^c	1	,084		
	Continuity Correction ^b	1,104	1	,293		
	Likelihood Ratio	2,362	1	,124		
	Fisher's Exact Test				,145	,145
	Linear-by-Linear Association	2,926	1	,087		
	N of Valid Cases	44				
Masculino	Pearson Chi-Square	,444 ^d	1	,505		
	Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
	Likelihood Ratio	,680	1	,410		
	Fisher's Exact Test				1,000	,750
	Linear-by-Linear Association	,333	1	,564		
	N of Valid Cases	4				
Total	Pearson Chi-Square	1,654 ^a	1	,198		
	Continuity Correction ^b	,464	1	,496		
	Likelihood Ratio	1,390	1	,238		
	Fisher's Exact Test				,231	,231
	Linear-by-Linear Association	1,620	1	,203		
	N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,94.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,73.

d. 4 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

ZONA LOMBAR * Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_frequencia

Crosstab

		Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_frequencia						Total	
		episódio único	1 ou + vezes por ano a menos que 1 vez por mes	1 ou + vezes por mês a menos que 1 vez por semana	1 ou + vezes por semana e menos que 1 vez por dia	1 vez ou + por dia	Não responde		
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	0	0	1	0	2	4	7
		Expected Count	,3	1,0	2,1	1,1	,7	1,8	7,0
		% of Total	0,0%	0,0%	2,3%	0,0%	4,7%	9,3%	16,3%
		Adjusted Residual	-,6	-1,2	-1,0	-1,3	1,9	2,1	
	'Sim'	Count	2	6	12	7	2	7	36
		Expected Count	1,7	5,0	10,9	5,9	3,3	9,2	36,0
		% of Total	4,7%	14,0%	27,9%	16,3%	4,7%	16,3%	83,7%
		Adjusted Residual	,6	1,2	1,0	1,3	-1,9	-2,1	
Total		Count	2	6	13	7	4	11	43
		Expected Count	2,0	6,0	13,0	7,0	4,0	11,0	43,0
		% of Total	4,7%	14,0%	30,2%	16,3%	9,3%	25,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,213 ^a	5	,069
Likelihood Ratio	11,190	5	,048
Linear-by-Linear Association	6,359	1	,012
N of Valid Cases	43		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

ZONA LOMBAR * Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_duração

Crosstab

			Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_duração					Total	
			< 24h	>= 24h a < 3 dias	>= 3 dias a < 1 semana	>= 1 semana a <= 3 meses	> 3 meses		Não responde
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	2	0	0	0	0	5	7
		Expected Count	2,3	1,3	1,0	,2	,3	2,0	7,0
		% of Total	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,6%	16,3%
		Adjusted Residual	-,2	-1,4	-1,2	-,4	-,6	2,8	
	'Sim'	Count	12	8	6	1	2	7	36
		Expected Count	11,7	6,7	5,0	,8	1,7	10,0	36,0
		% of Total	27,9%	18,6%	14,0%	2,3%	4,7%	16,3%	83,7%
		Adjusted Residual	,2	1,4	1,2	,4	,6	-2,8	
Total	Count	14	8	6	1	2	12	43	
	Expected Count	14,0	8,0	6,0	1,0	2,0	12,0	43,0	
	% of Total	32,6%	18,6%	14,0%	2,3%	4,7%	27,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,021 ^a	5	,108
Likelihood Ratio	10,423	5	,064
Linear-by-Linear Association	4,121	1	,042
N of Valid Cases	43		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,16.

ZONA LOMBAR * Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_EVN

Crosstab

		Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_EVN						Total		
		3	4	5	6	7	8		9	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	1	2	4	0	0	0	0	7
		Expected Count	,7	1,8	1,7	1,3	,8	,5	,2	7,0
		% of Total	2,4%	4,8%	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%
		Adjusted Residual	,5	,2	2,3	-1,4	-1,1	-,8	-,5	
	'Sim'	Count	3	9	6	8	5	3	1	35
		Expected Count	3,3	9,2	8,3	6,7	4,2	2,5	,8	35,0
		% of Total	7,1%	21,4%	14,3%	19,0%	11,9%	7,1%	2,4%	83,3%
		Adjusted Residual	-,5	-,2	-2,3	1,4	1,1	,8	,5	
Total	Count	4	11	10	8	5	3	1	42	
	Expected Count	4,0	11,0	10,0	8,0	5,0	3,0	1,0	42,0	
	% of Total	9,5%	26,2%	23,8%	19,0%	11,9%	7,1%	2,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,538 ^a	6	,274
Likelihood Ratio	9,457	6	,149
Linear-by-Linear Association	2,676	1	,102
N of Valid Cases	42		

a. 11 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

ZONA LOMBAR * Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_qualidade

Crosstab

		Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_qualidade								Total		
		Moinha	Pontada	Dormência	Picada/Facada	Pressão/Pesol/Aberto	Belisco	Incómodo	Sensação mista		Não responde	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	5	1	0	0	0	0	0	0	1	7
	Expected Count	2,9	,5	,2	,7	1,1	,2	,2	,7	,7	,7	7,0
	% of Total	11,6%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,3%	2,3%	16,3%
	Adjusted Residual	1,7	,8	-,4	-,9	-1,3	-,4	-,4	-,9	-,9	,5	
'Sim'	Count	13	2	1	4	7	1	1	4	3	36	
	Expected Count	15,1	2,5	,8	3,3	5,9	,8	,8	3,3	3,3	36,0	
	% of Total	30,2%	4,7%	2,3%	9,3%	16,3%	2,3%	2,3%	9,3%	7,0%	83,7%	
	Adjusted Residual	-1,7	-,8	,4	,9	1,3	,4	,4	,9	-,5		
Total	Count	18	3	1	4	7	1	1	4	4	43	
	Expected Count	18,0	3,0	1,0	4,0	7,0	1,0	1,0	4,0	4,0	43,0	
	% of Total	41,9%	7,0%	2,3%	9,3%	16,3%	2,3%	2,3%	9,3%	9,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,110 ^a	8	,635
Likelihood Ratio	8,619	8	,375
Linear-by-Linear Association	1,972	1	,160
N of Valid Cases	43		

a. 16 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,16.

ZONA LOMBAR * Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_fatores atenuantes

Crosstab

			Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_fatores atenuantes						Total	
			Repouso	Terapêutica farmacológica + Medidas não farmacológicas	Repouso + Medidas não farmacológicas	Repouso + Terapêutica farmacológica	Repouso + Terapêutica farmacológica + Medidas não farmacológicas	Repouso + Exercício físico + Terapêutica farmacológica		Não responde
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	5	1	1	0	0	0	7	
		Expected Count	3,6	,2	,3	1,6	1,0	,2	,2	7,0
		% of Total	11,6%	2,3%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	16,3%
		Adjusted Residual	1,2	2,3	1,3	-1,6	-1,2	-,4	-,4	
	'Sim'	Count	17	0	1	10	6	1	36	
		Expected Count	18,4	,8	1,7	8,4	5,0	,8	,8	36,0
		% of Total	39,5%	0,0%	2,3%	23,3%	14,0%	2,3%	2,3%	83,7%
		Adjusted Residual	-1,2	-2,3	-1,3	1,6	1,2	,4	,4	
Total		Count	22	1	2	10	6	1	43	
		Expected Count	22,0	1,0	2,0	10,0	6,0	1,0	43,0	
		% of Total	51,2%	2,3%	4,7%	23,3%	14,0%	2,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,983 ^a	6	,089
Likelihood Ratio	11,852	6	,065
Linear-by-Linear Association	2,529	1	,112
N of Valid Cases	43		

a. 11 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,16.

ZONA LOMBAR * Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_fatores exacerbantes

Crosstab

		Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_fatores exacerbantes											Total	
		Esforço físico	Movimentos de rotação da raquis	Posição ortostática	Esforço físico + Aumento da sobrecarga laboral	Frio + Esforço físico + Movimentos de rotação da raquis	Esforço físico + Posição ortostática	Esforço físico + Frio	Posição ortostática + Aumento da sobrecarga laboral	Esforço físico + Posição ortostática + Movimentos de rotação da raquis	Esforço físico + Movimentos de rotação da raquis	Esforço físico + Aumento da sobrecarga laboral + Diminuição do exercício físico	Não responde	Total
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	7
	Expected Count	4,4	,2	,2	,5	,2	,3	,2	,2	,2	,3	,2	,3	7,0
	% of Total	4,7%	2,3%	2,3%	0,0%	2,3%	2,3%	0,0%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	16,3%
		Adjusted Residual	-2,0	2,3	2,3	-8	2,3	1,3	-4	2,3	-4	-6	-6	
	'Sim'	Count	25	0	0	3	0	1	0	1	2	1	2	36
	Expected Count	22,6	,8	,8	2,5	,8	1,7	,8	,8	,8	1,7	,8	1,7	36,0
	% of Total	58,1%	0,0%	0,0%	7,0%	0,0%	2,3%	2,3%	0,0%	2,3%	4,7%	2,3%	4,7%	83,7%
		Adjusted Residual	2,0	-2,3	-2,3	,8	-2,3	-1,3	,4	-2,3	,4	,6	,4	,6
Total	Count	27	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	43
	Expected Count	27,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	43,0
	% of Total	62,8%	2,3%	2,3%	7,0%	2,3%	4,7%	2,3%	2,3%	2,3%	4,7%	2,3%	4,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,744 ^a	11	,007
Likelihood Ratio	21,176	11	,032
Linear-by-Linear Association	,553	1	,457
N of Valid Cases	43		

a. 23 cells (95,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,16.

ZONA LOMBAR * Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_radiculopatia

Crosstab

			Refere algum episódio de Lombalgia?_sim_radiculopatia		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	7	0	7
		Expected Count	6,3	,7	7,0
		% of Total	16,7%	0,0%	16,7%
		Adjusted Residual	,9	-,9	
	'Sim'	Count	31	4	35
		Expected Count	31,7	3,3	35,0
		% of Total	73,8%	9,5%	83,3%
		Adjusted Residual	-,9	,9	
Total	Count	38	4	42	
	Expected Count	38,0	4,0	42,0	
	% of Total	90,5%	9,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,884 ^a	1	,347		
Continuity Correction ^b	,055	1	,814		
Likelihood Ratio	1,541	1	,215		
Fisher's Exact Test				1,000	,468
Linear-by-Linear Association	,863	1	,353		
N of Valid Cases	42				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table

ZONA LOMBAR * Exame objetivo_Valsalva

Crosstab

			Exame objetivo_Valsalva		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	6	1	7
		Expected Count	6,0	1,0	7,0
		% of Total	14,3%	2,4%	16,7%
		Adjusted Residual	,0	,0	
	'Sim'	Count	30	5	35
		Expected Count	30,0	5,0	35,0
		% of Total	71,4%	11,9%	83,3%
		Adjusted Residual	,0	,0	
Total	Count	36	6	42	
	Expected Count	36,0	6,0	42,0	
	% of Total	85,7%	14,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	1,000		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	1,000		
Fisher's Exact Test				1,000	,691
Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000		
N of Valid Cases	42				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

b. Computed only for a 2x2 table

ZONA LOMBAR * Exame objetivo_laségue

Crosstab

			Exame objetivo_laségue		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	7	0	7
		Expected Count	6,8	,2	7,0
		% of Total	16,7%	0,0%	16,7%
		Adjusted Residual	,5	-,5	
	'Sim'	Count	34	1	35
		Expected Count	34,2	,8	35,0
		% of Total	81,0%	2,4%	83,3%
		Adjusted Residual	-,5	,5	
Total	Count	41	1	42	
	Expected Count	41,0	1,0	42,0	
	% of Total	97,6%	2,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,205 ^a	1	,651		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,369	1	,543		
Fisher's Exact Test				1,000	,833
Linear-by-Linear Association	,200	1	,655		
N of Valid Cases	42				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

b. Computed only for a 2x2 table

ZONA LOMBAR * Exame objetivo_romberg

Crosstab

			Exame objetivo_romberg		Total
			Não	Sim	
ZONA LOMBAR	'Não'	Count	6	1	7
		Expected Count	6,8	,2	7,0
		% of Total	14,3%	2,4%	16,7%
		Adjusted Residual	-2,3	2,3	
	'Sim'	Count	35	0	35
		Expected Count	34,2	,8	35,0
		% of Total	83,3%	0,0%	83,3%
		Adjusted Residual	2,3	-2,3	
Total	Count	41	1	42	
	Expected Count	41,0	1,0	42,0	
	% of Total	97,6%	2,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,122 ^a	1	,024		
Continuity Correction ^b	,820	1	,365		
Likelihood Ratio	3,710	1	,054		
Fisher's Exact Test				,167	,167
Linear-by-Linear Association	5,000	1	,025		
N of Valid Cases	42				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

b. Computed only for a 2x2 table