Trata-se de um estudo transversal, baseado em questionário eletrônico aplicado os médicos do campo da anestesiologia, das localizações das cinco regiões brasileiras.

Descrição das Análises Estatísticas

Nas análises com variáveis numéricas foi utilizado o teste de normalidade Shapiro-Wilk para testar a normalidade das variáveis, tanto nas análises gerais quanto na análises por grupo, quando apresentaram normalidade em sua distribuição foram usados as medidas de resumo Media e Desvio padrão, quando não apresentaram normalidade foi foram usados as medidas de resumo Mediana [quantil 25 – quartil 75]. A escolha de testes de hipóteses não paramétricos, como o teste de Mann-Whitney, foi feita para avaliar a associação entre variáveis numéricas e categóricas. Este teste é particularmente útil quando os dados não se ajustam às pressuposições da normalidade requeridas pelos testes paramétricos, quando ocorrera normalidade foi utilizado o teste T.

Fazendo desta forma garantimos sempre as análises adequada conforme a distribuição dos dados, assim não correndo risco de cometermos um erro do tipo I.

Quando o cruzamento envolveu uma variável numérica e uma variável categórica com mais de dois níveis, aplicou-se o teste de Kruskal-Wallis. Tal teste oferece uma alternativa poderosa ao ANOVA para comparações de medianas entre múltiplos grupos.

Para as variáveis categóricas, foram resumidas por meio das frequências absolutas e relativas, para testar a independência ou associação utilizou-se o teste exato de Fisher para variáveis com dois níveis quando as frequências esperadas em algumas das células fossem menores que 5. Em casos onde uma variável categórica tinha três níveis ou mais, o teste do qui-quadrado foi utilizado, que é considerado robusto para a análise de tabelas de contingência com categorias múltiplas. E por fim para medir o tamanho de efeito entre os grupos foi utilizado a medida de razão das chances (OR - Odds Ratio) e intervalos de confiança de 95% (IC 95%), na análise uni-variada e na analise multivariada.

Resultados

Q12.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q12 | n | percent |
| Capitation, recebendo um valor fixo por cada paciente atendido | 36 | 12.77% |
| Fee for service, sendo remunerado pelo volume de atendimentos | 218 | 77.30% |
| Assalariamento, recebendo um salário fixo, independentemente do volume | 16 | 5.67% |
| Prefiro não dizer | 12 | 4.26% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q12\_01 | n | percent |
| Resposta Incorreta | 64 | 22.70% |
| Resposta Correta | 218 | 77.30% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | Resposta Incorreta 22.70% (n=64) | Resposta Correta 77.30% (n=218) | P-value | Test\_Used |
| q12\_grau | 80.00 [60.00 - 100.00] | 80.00 [40.00 - 100.00] | 80.00 [60.00 - 100.00] | 0.002 | Mann-Whitney |

Q13.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q13 | n | percent |
| Bundle | 62 | 21.99% |
| Diária Global | 6 | 2.13% |
| Pacote Cirúrgico | 189 | 67.02% |
| Conta aberta | 2 | 0.71% |
| Prefiro não dizer | 23 | 8.16% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q13\_01 | n | percent |
| Resposta Incorreta | 220 | 78.01% |
| Resposta Correta | 62 | 21.99% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | Resposta Incorreta 78.01% (n=220) | Resposta Correta 21.99% (n=62) | P-value | Test\_Used |
| q13\_grau | 60.00 [40.00 - 80.00] | 60.00 [40.00 - 80.00] | 70.00 [40.00 - 100.00] | 0.76 | Mann-Whitney |

Q14.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q14 | n | percent |
| É a percepção do paciente em relação aos benefícios que obteve do tratamento em relação à quantia paga pelo mesmo | 51 | 18.09% |
| São os desfechos em saúde | 165 | 58.51% |
| É a quantia de dinheiro paga por determinado tratamento | 9 | 3.19% |
| É atingir um alto grau de satisfação do paciente mesmo que os desfechos e os custos estejam fora dos valores esperados | 44 | 15.60% |
| Prefiro não dizer | 13 | 4.61% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q14\_01 | n | percent |
| Resposta Incorreta | 117 | 41.49% |
| Resposta Correta | 165 | 58.51% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | Resposta Incorreta 41.49% (n=117) | Resposta Correta 58.51% (n=165) | P-value | Test\_Used |
| q14\_grau | 70.00 [60.00 - 100.00] | 60.00 [40.00 - 80.00] | 80.00 [60.00 - 100.00] | 0.02 | Mann-Whitney |

Q15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q15 | n | percent |
| Sim | 41 | 14.54% |
| Não | 236 | 83.69% |
| Prefiro não dizer | 5 | 1.77% |

Q16.

Numerador.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q16\_0 | n | percent |
| Custo | 21 | 7.45% |
| Preço | 2 | 0.71% |
| Desfechos | 53 | 18.79% |
| Satisfação | 16 | 5.67% |
| Expectativas | 2 | 0.71% |
| Não conheço | 176 | 62.41% |
| Prefiro não dizer | 12 | 4.26% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q16\_0\_01 | n | percent |
| Resposta Incorreta | 229 | 81.21% |
| Resposta Correta | 53 | 18.79% |

Denominador

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q16\_1 | n | percent |
| Custo | 62 | 21.99% |
| Preço | 5 | 1.77% |
| Desfechos | 18 | 6.38% |
| Satisfação | 4 | 1.42% |
| Expectativas | 5 | 1.77% |
| Não conheço | 176 | 62.41% |
| Prefiro não dizer | 12 | 4.26% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q16\_1\_01 | n | percent |
| Resposta Incorreta | 220 | 78.01% |
| Resposta Correta | 62 | 21.99% |

Numerador e Denominador

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q16\_01\_01 | n | percent |
| Resposta Incorreta | 234 | 82.98% |
| Resposta Correta | 48 | 17.02% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | Resposta Incorreta 82.98% (n=234) | Resposta Correta 17.02% (n=48) | P-value | Test\_Used |
| q16\_grau | 100.00 [60.00 - 100.00] | 100.00 [60.00 - 100.00] | 80.00 [40.00 - 100.00] | 0.01 | Mann-Whitney |

Q15 vs q16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Resposta Incorreta | Resposta Correta | P-value | Test\_Used |
| q15 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (41) | 39.02 (16) | 60.98 (25) |  |  |
| Não | 100.00 (236) | 90.25 (213) | 9.75 (23) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (5) | 100.00 (5) | 0.00 (0) |  |  |

Q17.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 83.69% (n=236) | Prefiro não dizer 4.61% (n=13) | Implementada no meu hospital 11.70% (n=33) | P-value | Test\_Used |
| q17\_1 |  |  |  |  | 0.45 | Chi-squared |
| 1 | 1.13 (3) | 1.28 (3) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 2.64 (7) | 2.55 (6) | 0.00 (0) | 3.45 (1) |  |  |
| 3 | 15.09 (40) | 17.02 (40) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 4 | 33.96 (90) | 32.77 (77) | 0.00 (0) | 44.83 (13) |  |  |
| 5 | 47.17 (125) | 46.38 (109) | 100.00 (1) | 51.72 (15) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 83.69% (n=236) | Prefiro não dizer 4.61% (n=13) | Implementada no meu hospital 11.70% (n=33) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  |  | 0.005 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.22 (112) | 50.82 (93) | 33.33 (4) | 53.57 (15) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 13.66 (25) | 33.33 (4) | 7.14 (2) |  |  |
| Setor Publico e Privado | 33.63 (75) | 33.88 (62) | 16.67 (2) | 39.29 (11) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.64 (3) | 16.67 (2) | 0.00 (0) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 83.69% (n=236) | Prefiro não dizer 4.61% (n=13) | Implementada no meu hospital 11.70% (n=33) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha2 |  |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| Setor Privado | 83.86 (187) | 84.70 (155) | 50.00 (6) | 92.86 (26) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 13.66 (25) | 33.33 (4) | 7.14 (2) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.64 (3) | 16.67 (2) | 0.00 (0) |  |  |

Q17\_2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 81.56% (n=230) | Prefiro não dizer 5.67% (n=16) | Implementada no meu hospital 12.77% (n=36) | P-value | Test\_Used |
| q17\_2 |  |  |  |  | 0.68 | Chi-squared |
| 1 | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 1.53 (4) | 1.75 (4) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 3 | 6.87 (18) | 7.86 (18) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 4 | 27.48 (72) | 27.07 (62) | 0.00 (0) | 31.25 (10) |  |  |
| 5 | 64.12 (168) | 63.32 (145) | 100.00 (1) | 68.75 (22) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 81.56% (n=230) | Prefiro não dizer 5.67% (n=16) | Implementada no meu hospital 12.77% (n=36) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  |  | 0.005 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.22 (112) | 50.55 (92) | 38.46 (5) | 53.57 (15) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 14.29 (26) | 30.77 (4) | 3.57 (1) |  |  |
| Setor Publico e Privado | 33.63 (75) | 33.52 (61) | 15.38 (2) | 42.86 (12) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.65 (3) | 15.38 (2) | 0.00 (0) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 81.56% (n=230) | Prefiro não dizer 5.67% (n=16) | Implementada no meu hospital 12.77% (n=36) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha2 |  |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| Setor Privado | 83.86 (187) | 84.07 (153) | 53.85 (7) | 96.43 (27) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 14.29 (26) | 30.77 (4) | 3.57 (1) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.65 (3) | 15.38 (2) | 0.00 (0) |  |  |

Q17.3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 90.78% (n=256) | Prefiro não dizer 6.03% (n=17) | Implementada no meu hospital 3.19% (n=9) | P-value | Test\_Used |
| q17\_3 |  |  |  |  | 0.71 | Chi-squared |
| 1 | 2.29 (6) | 2.34 (6) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 4.20 (11) | 4.30 (11) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 3 | 12.21 (32) | 12.11 (31) | 0.00 (0) | 20.00 (1) |  |  |
| 4 | 33.59 (88) | 33.98 (87) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| 5 | 47.71 (125) | 47.27 (121) | 0.00 (0) | 80.00 (4) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 90.78% (n=256) | Prefiro não dizer 6.03% (n=17) | Implementada no meu hospital 3.19% (n=9) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  |  | 0.005 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.22 (112) | 51.23 (104) | 35.71 (5) | 50.00 (3) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 12.81 (26) | 35.71 (5) | 0.00 (0) |  |  |
| Setor Publico e Privado | 33.63 (75) | 34.48 (70) | 14.29 (2) | 50.00 (3) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.48 (3) | 14.29 (2) | 0.00 (0) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 90.78% (n=256) | Prefiro não dizer 6.03% (n=17) | Implementada no meu hospital 3.19% (n=9) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha2 |  |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| Setor Privado | 83.86 (187) | 85.71 (174) | 50.00 (7) | 100.00 (6) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 12.81 (26) | 35.71 (5) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.48 (3) | 14.29 (2) | 0.00 (0) |  |  |

Q17.4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 85.11% (n=240) | Prefiro não dizer 12.41% (n=35) | Implementada no meu hospital 2.48% (n=7) | P-value | Test\_Used |
| q17\_4 |  |  |  |  | 0.48 | Chi-squared |
| 1 | 4.03 (10) | 4.17 (10) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 4.84 (12) | 5.00 (12) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 3 | 18.55 (46) | 18.75 (45) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| 4 | 28.23 (70) | 28.33 (68) | 0.00 (0) | 28.57 (2) |  |  |
| 5 | 44.35 (110) | 43.75 (105) | 0.00 (0) | 71.43 (5) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 85.11% (n=240) | Prefiro não dizer 12.41% (n=35) | Implementada no meu hospital 2.48% (n=7) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  |  | 0.04 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.22 (112) | 52.15 (97) | 33.33 (10) | 71.43 (5) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 11.83 (22) | 30.00 (9) | 0.00 (0) |  |  |
| Setor Publico e Privado | 33.63 (75) | 34.41 (64) | 30.00 (9) | 28.57 (2) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.61 (3) | 6.67 (2) | 0.00 (0) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 85.11% (n=240) | Prefiro não dizer 12.41% (n=35) | Implementada no meu hospital 2.48% (n=7) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha2 |  |  |  |  | 0.01 | Chi-squared |
| Setor Privado | 83.86 (187) | 86.56 (161) | 63.33 (19) | 100.00 (7) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 11.83 (22) | 30.00 (9) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.61 (3) | 6.67 (2) | 0.00 (0) |  |  |

Q17.5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 85.82% (n=242) | Prefiro não dizer 6.74% (n=19) | Implementada no meu hospital 7.45% (n=21) | P-value | Test\_Used |
| q17\_5 |  |  |  |  | 0.37 | Chi-squared |
| 1 | 8.49 (22) | 9.13 (22) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 7.34 (19) | 7.88 (19) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 3 | 19.69 (51) | 19.50 (47) | 0.00 (0) | 23.53 (4) |  |  |
| 4 | 27.41 (71) | 27.80 (67) | 100.00 (1) | 17.65 (3) |  |  |
| 5 | 37.07 (96) | 35.68 (86) | 0.00 (0) | 58.82 (10) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 85.82% (n=242) | Prefiro não dizer 6.74% (n=19) | Implementada no meu hospital 7.45% (n=21) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  |  | 0.02 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.22 (112) | 50.53 (95) | 47.06 (8) | 50.00 (9) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 14.36 (27) | 23.53 (4) | 0.00 (0) |  |  |
| Setor Publico e Privado | 33.63 (75) | 33.51 (63) | 17.65 (3) | 50.00 (9) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.60 (3) | 11.76 (2) | 0.00 (0) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 85.82% (n=242) | Prefiro não dizer 6.74% (n=19) | Implementada no meu hospital 7.45% (n=21) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha2 |  |  |  |  | 0.01 | Chi-squared |
| Setor Privado | 83.86 (187) | 84.04 (158) | 64.71 (11) | 100.00 (18) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 14.36 (27) | 23.53 (4) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.60 (3) | 11.76 (2) | 0.00 (0) |  |  |

Q17.6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 64.54% (n=182) | Prefiro não dizer 5.32% (n=15) | Implementada no meu hospital 30.14% (n=85) | P-value | Test\_Used |
| q17\_6 |  |  |  |  | 0.64 | Chi-squared |
| 1 | 0.82 (2) | 1.11 (2) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 3.70 (9) | 3.89 (7) | 0.00 (0) | 3.23 (2) |  |  |
| 3 | 13.99 (34) | 16.11 (29) | 0.00 (0) | 8.06 (5) |  |  |
| 4 | 29.22 (71) | 30.56 (55) | 0.00 (0) | 25.81 (16) |  |  |
| 5 | 52.26 (127) | 48.33 (87) | 100.00 (1) | 62.90 (39) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 64.54% (n=182) | Prefiro não dizer 5.32% (n=15) | Implementada no meu hospital 30.14% (n=85) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  |  | 0.02 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.22 (112) | 50.72 (70) | 35.71 (5) | 52.11 (37) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 14.49 (20) | 28.57 (4) | 9.86 (7) |  |  |
| Setor Publico e Privado | 33.63 (75) | 33.33 (46) | 21.43 (3) | 36.62 (26) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.45 (2) | 14.29 (2) | 1.41 (1) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 64.54% (n=182) | Prefiro não dizer 5.32% (n=15) | Implementada no meu hospital 30.14% (n=85) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha2 |  |  |  |  | 0.007 | Chi-squared |
| Setor Privado | 83.86 (187) | 84.06 (116) | 57.14 (8) | 88.73 (63) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 14.49 (20) | 28.57 (4) | 9.86 (7) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.45 (2) | 14.29 (2) | 1.41 (1) |  |  |

Q17.7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 82.27% (n=232) | Prefiro não dizer 9.57% (n=27) | Implementada no meu hospital 8.16% (n=23) | P-value | Test\_Used |
| q17\_7 |  |  |  |  | 0.07 | Chi-squared |
| 1 | 4.88 (12) | 5.19 (12) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 8.94 (22) | 8.66 (20) | 100.00 (1) | 7.14 (1) |  |  |
| 3 | 21.95 (54) | 22.51 (52) | 0.00 (0) | 14.29 (2) |  |  |
| 4 | 36.18 (89) | 36.80 (85) | 0.00 (0) | 28.57 (4) |  |  |
| 5 | 28.05 (69) | 26.84 (62) | 0.00 (0) | 50.00 (7) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 82.27% (n=232) | Prefiro não dizer 9.57% (n=27) | Implementada no meu hospital 8.16% (n=23) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  |  | 0.10 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.22 (112) | 50.55 (92) | 47.62 (10) | 50.00 (10) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 13.74 (25) | 23.81 (5) | 5.00 (1) |  |  |
| Setor Publico e Privado | 33.63 (75) | 34.07 (62) | 19.05 (4) | 45.00 (9) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.65 (3) | 9.52 (2) | 0.00 (0) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=282) | 0. Não Especificou 82.27% (n=232) | Prefiro não dizer 9.57% (n=27) | Implementada no meu hospital 8.16% (n=23) | P-value | Test\_Used |
| setor\_que\_trabalha2 |  |  |  |  | 0.052 | Chi-squared |
| Setor Privado | 83.86 (187) | 84.62 (154) | 66.67 (14) | 95.00 (19) |  |  |
| Setor Publico | 13.90 (31) | 13.74 (25) | 23.81 (5) | 5.00 (1) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.24 (5) | 1.65 (3) | 9.52 (2) | 0.00 (0) |  |  |

Q18.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q18\_0 |  |  |
| Concordo totalmente | 72 | 66.06% |
| Concordo | 26 | 23.85% |
| Nem concordo, nem discordo | 6 | 5.50% |
| Discordo | 2 | 1.83% |
| Prefiro não dizer | 3 | 2.75% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q18\_0\_01 |  |  |
| Concordo | 98 | 89.91% |
| Nem concordo, nem discordo | 6 | 5.50% |
| Discordo | 2 | 1.83% |
| Prefiro não dizer | 3 | 2.75% |

Q18.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q18\_1 |  |  |
| Concordo totalmente | 8 | 3.90% |
| Concordo | 30 | 14.63% |
| Nem concordo, nem discordo | 65 | 31.71% |
| Discordo | 77 | 37.56% |
| Discordo totalmente | 20 | 9.76% |
| Prefiro não dizer | 5 | 2.44% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q18\_1\_01 |  |  |
| Concordo | 38 | 18.54% |
| Nem concordo, nem discordo | 65 | 31.71% |
| Discordo | 97 | 47.32% |
| Prefiro não dizer | 5 | 2.44% |

Q18.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q18\_2 |  |  |
| Concordo totalmente | 81 | 30.34% |
| Concordo | 142 | 53.18% |
| Nem concordo, nem discordo | 24 | 8.99% |
| Discordo | 12 | 4.49% |
| Discordo totalmente | 1 | 0.37% |
| Prefiro não dizer | 7 | 2.62% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q18\_2\_01 |  |  |
| Concordo | 223 | 83.52% |
| Nem concordo, nem discordo | 24 | 8.99% |
| Discordo | 13 | 4.87% |
| Prefiro não dizer | 7 | 2.62% |

Q19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q19 | n | percent |
| Atuo principalmente como médico autônomo e recebo por cada atendimento que realizo (Fee-For-Service) | 181 | 64.18% |
| Atuo principalmente como médico autônomo e recebo por cada atendimento que realizo porém já participo de algum acordo no qual ofereço "garantias" caso ocorra alguma complicação e recebo um "bônus" caso meus resultados estejam acima do acordado (Fee-For-Value) | 17 | 6.03% |
| Atuo principalmente como médico contratado e recebo um salário mensal | 69 | 24.47% |
| Prefiro não dizer | 15 | 5.32% |

Q20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q20 | n | percent |
| Estou satisfeito e não quero mudar | 46 | 16.31% |
| Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | 162 | 57.45% |
| Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | 69 | 24.47% |
| Prefiro não dizer | 5 | 1.77% |

Q21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q21 | n | percent |
| Não | 31 | 10.99% |
| Sim | 105 | 37.23% |
| Ainda não tenho uma ideia formada a respeito mas gostaria de ouvir mais | 137 | 48.58% |
| Prefiro não dizer | 9 | 3.19% |

Q20 vs Q21.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall 100% (282) | Não 10.99% (31) | Sim 37.23% (105) | Ainda não tenho uma ideia formada a respeito mas gostaria de ouvir mais 48.58% (137) | Prefiro não dizer 3.19% (9) | P-value | Test\_Used |
| q20 |  |  |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Estou satisfeito e não quero mudar | 100.00 (46) | 36.96 (17) | 13.04 (6) | 50.00 (23) | 0.00 (0) |  |  |
| Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | 100.00 (162) | 5.56 (9) | 43.21 (70) | 48.15 (78) | 3.09 (5) |  |  |
| Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | 100.00 (69) | 7.25 (5) | 42.03 (29) | 47.83 (33) | 2.90 (2) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (5) | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 60.00 (3) | 40.00 (2) |  |  |

Reduzido

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall 100% (136) | Não 22.79% (31) | Sim 77.21% (105) | P-value | Test\_Used | OR | 2.5 % | 97.5 % | Pr(>|z|) |
| q20 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |  |  |  |  |
| Estou satisfeito e não quero mudar | 100.00 (23) | 73.91 (17) | 26.09 (6) |  |  |  |  |  |  |
| Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | 100.00 (79) | 11.39 (9) | 88.61 (70) |  |  | 22.04 | 7.30 | 76.12 | < 0.001 |
| Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | 100.00 (34) | 14.71 (5) | 85.29 (29) |  |  | 16.43 | 4.69 | 68.85 | < 0.001 |