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.

O estimador de Hodges-Lehmann foi empregado para estimar a diferença mediana entre grupos, fornecendo uma métrica de tamanho de efeito juntamente com intervalos de confiança de 95%. Esse método fornece uma estimativa pontual robusta da mediana das diferenças entre dois grupos independentes, servindo como uma alternativa não paramétrica à diferença de médias tipicamente expressa pelo d de Cohen. Ao contrário do d de Cohen, que pressupõe normalidade e igualdade de variâncias entre as populações, o estimador de Hodges-Lehmann é adequado para dados que não atendem a esses pressupostos e é particularmente útil quando os dados são assimétricos ou contêm outliers. A utilização desse método permite uma interpretação mais intuitiva do tamanho do efeito em estudos onde as técnicas paramétricas tradicionais não são aplicáveis, contribuindo para uma análise estatística mais precisa e informativa no contexto de amostras pequenas e distribuições não normais.

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

Sobre os critérios de elegibilidade: Ao total 435 participantes deram início ao questionário, porém foram selecionados para a análise 406, que chegaram a concluir pelo menos a parte A. Dados do Profissional do questionário (dados demográficos). Destes que chegaram a preencher, 30.54% (n=124) não chegaram a terminar totalmente o questionário, contra, 69.46% (n=282). Foi realizado análise do perfil demográfico destes, para compreender os fatores que talvez influenciaram a não terminar o questionário por completo, respectivamente na Tabela 1.

Tabela 1. Análise descritiva do perfil de respondentes e não respondentes.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall 100% (n=406)** | **Não Respondentes 30.54% (n=124)** | **Respondentes 69.46% (n=282)** | **P-value** | **Used Test** |
| **Cargo** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Anestesiologista formado | 90.39 (367) | 79.84 (99) | 95.04 (268) |  |  |
| Residente | 9.36 (38) | 19.35 (24) | 4.96 (14) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.25 (1) | 0.81 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| **idade** | 42.00 [35.00 - 52.00] | 40.00 [32.00 - 45.00] | 43.00 [37.00 - 53.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| **idade\_10em10** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. ≤29 | 6.40 (26) | 14.52 (18) | 2.84 (8) |  |  |
| 1. 30-39 | 32.02 (130) | 33.87 (42) | 31.21 (88) |  |  |
| 2. 40-49 | 32.76 (133) | 29.84 (37) | 34.04 (96) |  |  |
| 3. 50-59 | 16.26 (66) | 9.68 (12) | 19.15 (54) |  |  |
| 4. ≥60 | 12.56 (51) | 12.10 (15) | 12.77 (36) |  |  |
| **idade\_geracao** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. Y (21-34) | 21.67 (88) | 33.87 (42) | 16.31 (46) |  |  |
| 1. X (35-49) | 49.51 (201) | 44.35 (55) | 51.77 (146) |  |  |
| 2. Baby Boomers (50-64) | 22.17 (90) | 16.13 (20) | 24.82 (70) |  |  |
| 3. Silenciosa (≥65) | 6.65 (27) | 5.65 (7) | 7.09 (20) |  |  |
| **idade\_40** |  |  |  | 0.008 | Chi-squared |
| 0. <40 | 38.42 (156) | 48.39 (60) | 34.04 (96) |  |  |
| 1. ≥40 | 61.58 (250) | 51.61 (64) | 65.96 (186) |  |  |
| **idade\_60** |  |  |  | 0.98 | Chi-squared |
| 0. <60 | 87.44 (355) | 87.90 (109) | 87.23 (246) |  |  |
| 1. ≥60 | 12.56 (51) | 12.10 (15) | 12.77 (36) |  |  |
| **tempo\_formado** | 17.00 [10.00 - 27.00] | 13.50 [7.00 - 21.00] | 18.00 [11.00 - 29.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| **tempo\_formado\_10em10** |  |  |  | 0.005 | Chi-squared |
| 0. <10 | 23.27 (94) | 34.68 (43) | 18.21 (51) |  |  |
| 1. 10-19 | 34.90 (141) | 34.68 (43) | 35.00 (98) |  |  |
| 2. 20-29 | 20.54 (83) | 12.90 (16) | 23.93 (67) |  |  |
| 3. 30-39 | 14.11 (57) | 11.29 (14) | 15.36 (43) |  |  |
| 4. 40-49 | 5.94 (24) | 5.65 (7) | 6.07 (17) |  |  |
| 5. 50-59 | 1.24 (5) | 0.81 (1) | 1.43 (4) |  |  |
| **tempo\_formado\_cat** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. ≤4 | 7.43 (30) | 16.13 (20) | 3.57 (10) |  |  |
| 1. 5-10 | 15.84 (64) | 18.55 (23) | 14.64 (41) |  |  |
| 2. ≥10 | 76.73 (310) | 65.32 (81) | 81.79 (229) |  |  |
| **tempo\_formado\_cat2** |  |  |  | 0.005 | Chi-squared |
| 0. <10 | 23.27 (94) | 34.68 (43) | 18.21 (51) |  |  |
| 1. 10-19 | 34.90 (141) | 34.68 (43) | 35.00 (98) |  |  |
| 2. 20-29 | 20.54 (83) | 12.90 (16) | 23.93 (67) |  |  |
| 3. 30-39 | 14.11 (57) | 11.29 (14) | 15.36 (43) |  |  |
| 4. 40-49 | 5.94 (24) | 5.65 (7) | 6.07 (17) |  |  |
| 5. ≥50 | 1.24 (5) | 0.81 (1) | 1.43 (4) |  |  |
| **regiao** |  |  |  | 0.18 | Chi-squared |
| Norte | 2.46 (10) | 0.81 (1) | 3.19 (9) |  |  |
| Nordeste | 14.78 (60) | 14.52 (18) | 14.89 (42) |  |  |
| Centro-Oeste | 7.14 (29) | 5.65 (7) | 7.80 (22) |  |  |
| Sudeste | 54.93 (223) | 58.06 (72) | 53.55 (151) |  |  |
| Sul | 20.20 (82) | 19.35 (24) | 20.57 (58) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.49 (2) | 1.61 (2) | 0.00 (0) |  |  |
| **mba** |  |  |  | 0.56 | Chi-squared |
| Sim | 20.20 (82) | 17.74 (22) | 21.28 (60) |  |  |
| Não | 79.56 (323) | 82.26 (102) | 78.37 (221) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.25 (1) | 0.00 (0) | 0.35 (1) |  |  |
| **hospital\_escola** |  |  |  | 0.19 | Chi-squared |
| Sim | 60.59 (246) | 54.03 (67) | 63.48 (179) |  |  |
| Não | 38.67 (157) | 45.16 (56) | 35.82 (101) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.74 (3) | 0.81 (1) | 0.71 (2) |  |  |
| **hospital\_acreditado** |  |  |  | 0.02 | Chi-squared |
| Sim | 69.70 (283) | 69.35 (86) | 69.86 (197) |  |  |
| Não | 26.11 (106) | 22.58 (28) | 27.66 (78) |  |  |
| Prefiro não dizer | 4.19 (17) | 8.06 (10) | 2.48 (7) |  |  |
| **aonde\_trabalha** |  |  |  |  |  |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 7.88 (32) | 7.26 (9) | 8.16 (23) |  |  |
| Hospital privado – como autônomo | 77.59 (315) | 72.58 (90) | 79.79 (225) |  |  |
| Hospital público – como contratado assalariado | 33.50 (136) | 29.84 (37) | 35.11 (99) |  |  |
| Hospital público – como autônomo | 25.37 (103) | 25.00 (31) | 25.53 (72) |  |  |
| Prefiro não dizer | 3.20 (13) | 6.45 (8) | 1.77 (5) |  |  |
| **outros\_campos** |  |  |  |  |  |
| Prática exclusiva de anestesia | 62.07 (252) | 68.55 (85) | 59.22 (167) |  |  |
| Cuidados intensivos | 6.40 (26) | 8.87 (11) | 5.32 (15) |  |  |
| Manejo da dor crônica | 8.13 (33) | 5.65 (7) | 9.22 (26) |  |  |
| Ensino | 29.80 (121) | 18.55 (23) | 34.75 (98) |  |  |
| Pesquisa | 13.05 (53) | 4.84 (6) | 16.67 (47) |  |  |
| Responsabilidades administrativas | 29.80 (121) | 22.58 (28) | 32.98 (93) |  |  |
| Prefiro não dizer | 1.97 (8) | 4.84 (6) | 0.71 (2) |  |  |

Houve uma diferença significativa no grau de similaridade com o tema VBHC entre os grupos de não respondentes e respondentes (p = 0.004), sugerindo uma associação entre o nível de conhecimento prévio sobre VBHC e a disposição para completar o questionário.

Entre os participantes que interromperam a resposta ao questionário, uma proporção impactante de (45.38%, n=54) indicou, já na primeira questão, desconhecimento sobre o tema VBHC. Esta proporção foi substancialmente maior em comparação com os participantes que concluíram o questionário, dos quais apenas 27.30% (n=77) expressaram falta de conhecimento sobre o tema na questão inicial. Este contraste ressalta uma possível barreira à participação decorrente de um desconforto inicial com o tema abordado.

Tabela 2. Análise do grau de familiaridade com o tema do trabalho dos participantes respondentes e não respondentes.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=406)** | **Não Respondentes 30.54% (n=124)** | **Respondentes 69.46% (n=282)** | **P-value** | **Used Test** |
| **Grau de familiaridade sobre "Assistência Baseada em  Valor (Value Based Healthcare - VBHC)** |  |  |  | 0.004 | Chi-squared |
| Sou entusiasta do tema e procuro me manter atualizado sobre as iniciativas envolvendo VBHC | 8.23 (33) | 9.24 (11) | 7.80 (22) |  |  |
| Interesso-me pelo tema e já li alguns artigos ou assisti palestras sobre o tema | 23.44 (94) | 13.45 (16) | 27.66 (78) |  |  |
| Interesso-me pelo tema mas nunca li artigos e nem assisti palestras sobre o tema | 18.70 (75) | 15.97 (19) | 19.86 (56) |  |  |
| Tive pouco contato com o tema e não me sinto confortável em discuti-lo | 16.71 (67) | 15.97 (19) | 17.02 (48) |  |  |
| Não tenho conhecimento sobre o tema | 32.67 (131) | 45.38 (54) | 27.30 (77) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.25 (1) | 0.00 (0) | 0.35 (1) |  |  |
| **Grau de familiaridade (Categorizado em 3 niveis)** |  |  |  | 0.006 | Chi-squared |
| 0. Não Conhece o Tema | 49.38 (198) | 61.34 (73) | 44.33 (125) |  |  |
| 1. Conhece o Tema | 50.37 (202) | 38.66 (46) | 55.32 (156) |  |  |
| 2. Prefere não dizer | 0.25 (1) | 0.00 (0) | 0.35 (1) |  |  |

Grafico 1. Em qual questão abandonaram o questionário

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamente

A análise detalhada da taxa de desistência ao longo do questionário revelou um padrão notável: uma concentração significativa das interrupções (48,2%) ocorreu nas questões 17 e 18. Estes itens, que são os mais extensos do questionário e envolvem classificações detalhadas sobre estratégias de melhoria do desempenho do sistema de saúde e concordância com práticas de redução da variação na assistência clínica, respectivamente, parecem constituir um ponto crítico de engajamento dos participantes.

A questão 17 solicita aos participantes que avaliem, em uma escala de 1 a 5, a importância de diversas estratégias destinadas a aprimorar o desempenho do sistema de saúde, além de indicar quais delas já foram implementadas em seus hospitais. Já a questão 18 aborda a concordância dos participantes com afirmações relacionadas às linhas de cuidado e critérios de pertinência, ferramentas essenciais para minimizar variações indesejadas na prática clínica. A complexidade e a exigência de reflexão detalhada nessas questões podem ter contribuído para o aumento das taxas de desistência, refletindo potencialmente um desconforto ou dificuldade em avaliar tais aspectos.

Este achado sugere que a profundidade e o nível de detalhamento exigido nessas questões específicas podem representar barreiras significativas à conclusão do questionário, especialmente para aqueles participantes menos familiarizados ou menos engajados com as nuances do modelo de Assistência Baseada em Valor. Além disso, a alta taxa de desistência nessas questões reforça a importância de considerar a complexidade do questionário e a capacidade de resposta do público-alvo ao desenhar estudos que visam avaliar aspectos específicos das práticas de saúde.

Tabela 3. Perfil dos participantes (geral).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| cargo |  |  |
| Anestesiologista formado | 367 | 90.39% |
| Residente | 38 | 9.36% |
| Prefiro não dizer | 1 | 0.25% |
| Variable |  |  |
| idade | 42 | [35 - 52] |
| idade\_10em10 |  |  |
| 0. ≤29 | 26 | 6.40% |
| 1. 30-39 | 130 | 32.02% |
| 2. 40-49 | 133 | 32.76% |
| 3. 50-59 | 66 | 16.26% |
| 4. ≥60 | 51 | 12.56% |
| idade\_geracao |  |  |
| 0. Y (21-34) | 88 | 21.67% |
| 1. X (35-49) | 201 | 49.51% |
| 2. Baby Boomers (50-64) | 90 | 22.17% |
| 3. Silenciosa (≥65) | 27 | 6.65% |
| idade\_40 |  |  |
| 0. <40 | 156 | 38.42% |
| 1. ≥40 | 250 | 61.58% |
| idade\_60 |  |  |
| 0. <60 | 355 | 87.44% |
| 1. ≥60 | 51 | 12.56% |
| Variable |  |  |
| tempo\_formado | 17 | [10 - 27] |
| tempo\_formado\_10em10 |  |  |
| 0. <10 | 94 | 23.27% |
| 1. 10-19 | 141 | 34.90% |
| 2. 20-29 | 83 | 20.54% |
| 3. 30-39 | 57 | 14.11% |
| 4. 40-49 | 24 | 5.94% |
| 5. 50-59 | 5 | 1.24% |
| tempo\_formado\_cat |  |  |
| 0. ≤4 | 30 | 7.43% |
| 1. 5-10 | 64 | 15.84% |
| 2. ≥10 | 310 | 76.73% |
| tempo\_formado\_cat2 |  |  |
| 0. <10 | 94 | 23.27% |
| 1. 10-19 | 141 | 34.90% |
| 2. 20-29 | 83 | 20.54% |
| 3. 30-39 | 57 | 14.11% |
| 4. 40-49 | 24 | 5.94% |
| 5. ≥50 | 5 | 1.24% |
| regiao |  |  |
| Norte | 10 | 2.46% |
| Nordeste | 60 | 14.78% |
| Centro-Oeste | 29 | 7.14% |
| Sudeste | 223 | 54.93% |
| Sul | 82 | 20.20% |
| Prefiro não dizer | 2 | 0.49% |
| mba |  |  |
| Sim | 82 | 20.20% |
| Não | 323 | 79.56% |
| Prefiro não dizer | 1 | 0.25% |
| hospital\_escola |  |  |
| Sim | 246 | 60.59% |
| Não | 157 | 38.67% |
| Prefiro não dizer | 3 | 0.74% |
| hospital\_acreditado |  |  |
| Sim | 283 | 69.70% |
| Não | 106 | 26.11% |
| Prefiro não dizer | 17 | 4.19% |
| **aonde\_trabalha\_0** |  |  |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 32 | 7.88% |
| Hospital privado – como autônomo | 315 | 77.59% |
| Hospital público – como contratado assalariado | 136 | 33.50% |
| Hospital público – como autônomo | 103 | 25.37% |
| Prefiro não dizer | 13 | 3.20% |
| **outros\_campos\_0** |  |  |
| Prática exclusiva de anestesia | 252 | 62.07% |
| Cuidados intensivos | 26 | 6.40% |
| Manejo da dor crônica | 33 | 8.13% |
| Ensino | 121 | 29.80% |
| Pesquisa | 53 | 13.05% |
| Responsabilidades administrativas | 121 | 29.80% |
| Prefiro não dizer | 8 | 1.97% |

**Resumo dos Participantes**

Foram coletados 406 participantes no campo da anestesiologia, predominantemente compostos por anestesiologistas formados (90.39%; n=367) e uma minoria de residentes (9.36%; n=38), com uma representação mínima de indivíduos que preferiram não declarar seu cargo (0.25%; n=1). A distribuição etária revelou que a maioria dos participantes tinha 40 anos ou mais (61.58%; n=250), com uma mediana de idade de 42 anos (intervalo interquartílico de 35 a 52 anos). Adicionalmente, a experiência no campo mostrou que a maioria dos participantes possuía 10 anos ou mais de formação (76.73%; n=310), com uma mediana de tempo de formação de 17 anos (intervalo interquartílico de 10 a 27 anos).

**Demografia e Educação**

A análise regional dos participantes indicou que a maioria residia no Sudeste (54.93%; n=223) e Sul (20.20%; n=82) do Brasil, constituindo 75.13% (n=305) da amostra. Notavelmente, 79.56% (n=323) dos participantes não possuíam diploma de MBA, enfatizando uma concentração na prática clínica em detrimento da formação gerencial ou administrativa.

**Institucional e Prática Profissional**

Quanto ao ambiente institucional, 60.59% (n=246) dos participantes estavam vinculados a hospitais-escola, enquanto 69.70% (n=283) atuavam em hospitais acreditados, indicando um alto nível de envolvimento em contextos de ensino e qualidade assistencial. Em relação à modalidade de prática, a maioria trabalhava como autônomos em hospitais privados (77.59%; n=315), embora uma proporção significativa também estivesse engajada em hospitais públicos, tanto como contratados assalariados (33.50%; n=136) quanto como autônomos (25.37%; n=103).

**Atividades Complementares**

Além da prática anestésica, os participantes se envolviam em uma variedade de atividades complementares, com destaque para o ensino (29.80%; n=121) e responsabilidades administrativas (29.80%; n=121), seguidos por pesquisa (13.05%; n=53). Esse perfil sugere um engajamento diversificado dos anestesiologistas em diferentes facetas da medicina e da gestão em saúde.

**Interpretação e Contextualização - Conclusão**

Este perfil demográfico e profissional dos anestesiologistas brasileiros destaca uma força de trabalho experiente e altamente qualificada, predominantemente situada nas regiões economicamente mais desenvolvidas do país. A concentração de profissionais com extensa experiência e envolvimento significativo em atividades acadêmicas e de pesquisa reflete o compromisso contínuo com a excelência clínica e o avanço do conhecimento no campo da anestesiologia. A escassa representação de diplomas de MBA entre os participantes pode sinalizar uma oportunidade para futuras iniciativas de desenvolvimento profissional, visando a integração de competências de gestão na prática anestésica.

Ao documentar essas características, o estudo fornece insights valiosos para políticas de educação médica continuada, planejamento de recursos humanos em saúde e estratégias de melhoria da qualidade assistencial. Ademais, aponta para a importância de apoiar a diversificação de carreiras, incentivando a integração de habilidades de gestão e liderança na formação médica, para atender às crescentes demandas do sistema de saúde.

Q11 - Na sua opinião, o que está provocando a discussão atual sobre a necessidade de transformar o sistema de saúde, de um modelo que remunera por volume (Fee-for Service) para um modelo que remunera por valor (Fee-for-Value), ou seja, pelos desfechos em saúde obtidos? (Mais que 1 alternativa poderá ser selecionada)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Categorias | n | % |
| A escalada dos custos da saúde que compromete a sustentabilidade do sistema de saúde | 223 | 54.93% |
| A demanda dos pagadores (pacientes, empresas e operadoras) por maior previsibilidade de custos | 159 | 39.16% |
| A mudança no perfil do paciente que passou a demandar mais informações e a comparar os prestadores | 105 | 25.86% |
| O movimento dos fornecedores para ganhar mercado por meio de contrato de compartilhamento de risco | 73 | 17.98% |
| Não estou ciente que este movimento vem ocorrendo | 85 | 20.94% |
| Prefiro não dizer | 5 | 1.23% |

Perguntas de Calibração

12. A remuneração de determinado grupo de anestesiologia está atrelada a cada atendimento realizado ao paciente, a partir dos códigos faturados pelo hospital com as operadoras de saúde. Este grupo é remunerado por qual sistema?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorias** | n | percent |
| Capitation, recebendo um valor fixo por cada paciente atendido | 46 | 12.04% |
| Fee for service, sendo remunerado pelo volume de atendimentos | 297 | 77.75% |
| Assalariamento, recebendo um salário fixo, independentemente do volume | 21 | 5.50% |
| Prefiro não dizer | 18 | 4.71% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Overall (n=382) | Resposta Incorreta 22.25% (n=85) | Resposta Correta 77.75% (n=297) | P-value | Used Teste |
| 80.00 [60.00 - 100.00] | 80.00 [40.00 - 100.00] | 80.00 [60.00 - 100.00] | 0.003 | Mann-Whitney |

Gráfico, Gráfico de caixa estreita

Descrição gerada automaticamente

A maioria dos participantes demonstrou entender corretamente a questão, tendo uma assertividade geral de 77.75% (n=297). A confiança nas respostas mostram medianas de 80%, no entanto, o intervalo interquartílico para as respostas incorretas é mais amplo (40% a 100%), contra as respostas corretas que foi menos amplo (60% a 100%), indicando uma maior variabilidade na confiança entre aqueles que responderam incorretamente, com diferença estatisticamente significativa (p=0.003).

HL= 2.24e-05 (3.44e-05 to 20.00)

Tratando a variável grau como categórico:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q12\_grau | n | percent |
| 20 | 27 | 7.18% |
| 40 | 41 | 10.90% |
| 60 | 67 | 17.82% |
| 80 | 106 | 28.19% |
| 100 | 135 | 35.90% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall** | **Resposta Incorreta** | **Resposta Correta** | **P-value** | **Test Used** |
| **q12\_grau** |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| **20** | 100.00 (27) | 51.85 (14) | 48.15 (13) |  |  |
| **40** | 100.00 (41) | 29.27 (12) | 70.73 (29) |  |  |
| **60** | 100.00 (67) | 20.90 (14) | 79.10 (53) |  |  |
| **80** | 100.00 (106) | 18.87 (20) | 81.13 (86) |  |  |
| **100** | 100.00 (135) | 17.78 (24) | 82.22 (111) |  |  |

13. O seu grupo é chamado pela direção do hospital para participar de uma reestruturação na maneira de atender os pacientes que serão submetidos a colecistectomias VLP. A direção informa que negociou com a operada o pagamento de um valor único para cada paciente elegível, da primeira consulta até 30 dias após a cirurgia, incluindo complicações, reinternações e a monitorização dos desfechos. O que o seu hospital negociou foi um:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q13 | n | percent |
| Bundle | 77 | 20.75% |
| Diária Global | 9 | 2.43% |
| Pacote Cirúrgico | 247 | 66.58% |
| Conta aberta | 6 | 1.62% |
| Prefiro não dizer | 32 | 8.63% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Overall (n=371) | Resposta Incorreta 79.25% (n=294) | Resposta Correta 20.75% (n=77) | P-value | Used Teste |
| 60.00 [40.00 - 80.00] | 60.00 [40.00 - 80.00] | 80.00 [40.00 - 100.00] | 0.19 | Mann-Whitney |

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Houve uma taxa de assertividade de 20.75% (n=77), em relação aos graus de confiança nas respostas, apesar de visualmente apresentarem distribuições de confiança diferente entre os grupos, mediana 60% (IQR: 40% - 80%) vs 80% (IQR: 40% - 100%), dos que responderam corretamente e dos que responderam incorretamente respectivamente, não houve diferença estatisticamente significante (p=0.19), esses fatos somados ser um assunto de pouco domínio para os participantes-anestesistas em geral.

HL= 4.63e-05 (-7.27e-05 to 20.00)

tratando grau como categórico:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q13\_grau | n | Percent |
| 20 | 52 | 14.05% |
| 40 | 63 | 17.03% |
| 60 | 90 | 24.32% |
| 80 | 75 | 20.27% |
| 100 | 90 | 24.32% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Resposta Incorreta | Resposta Correta | P-value | Test\_Used |
| q13\_grau |  |  |  | 0.08 | Chi-squared |
| 20 | 100.00 (52) | 78.85 (41) | 21.15 (11) |  |  |
| 40 | 100.00 (63) | 77.78 (49) | 22.22 (14) |  |  |
| 60 | 100.00 (90) | 86.67 (78) | 13.33 (12) |  |  |
| 80 | 100.00 (75) | 82.67 (62) | 17.33 (13) |  |  |
| 100 | 100.00 (90) | 70.00 (63) | 30.00 (27) |  |  |

14. Como você define "Valor" em Saúde?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q14 | n | percent |
| É a percepção do paciente em relação aos benefícios que obteve do tratamento em relação à quantia paga pelo mesmo | 62 | 17.46% |
| São os desfechos em saúde | 208 | 58.59% |
| É a quantia de dinheiro paga por determinado tratamento | 15 | 4.23% |
| É atingir um alto grau de satisfação do paciente mesmo que os desfechos e os custos estejam fora dos valores esperados | 51 | 14.37% |
| Prefiro não dizer | 19 | 5.35% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Overall (n=355) | Resposta Incorreta 41.41 (n=147) | Resposta Correta 58.59% (n=208) | P-value | Used Teste |
| 60.00 [40.00 - 100.00] | 60.00 [40.00 - 80.00] | 80.00 [60.00 - 100.00] | 0.03 | Mann-Whitney |

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Houve uma taxa de assertividade de 58.59% (n=208), em relação aos graus de confiança nas respostas, para os participantes que responderam incorretamente, a mediana da confiança permaneceu em 60%, mas com um IQR de 40% a 80%. Por outro lado, aqueles que responderam corretamente apresentaram uma mediana de confiança de 80%, com um IQR de 60% a 100%, indicando uma confiança mais alta, com diferença estatisticamente significativa (p=0.03).

HL= 7.88e-07 (1.90e-05 to 20.00)

Tratando grau como categórico

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Resposta Incorreta | Resposta Correta | P-value | Test\_Used |
| q14\_grau |  |  |  | 0.12 | Chi-squared |
| 20 | 100.00 (44) | 59.09 (26) | 40.91 (18) |  |  |
| 40 | 100.00 (46) | 41.30 (19) | 58.70 (27) |  |  |
| 60 | 100.00 (88) | 40.91 (36) | 59.09 (52) |  |  |
| 80 | 100.00 (84) | 38.10 (32) | 61.90 (52) |  |  |
| 100 | 100.00 (92) | 35.87 (33) | 64.13 (59) |  |  |

15. Você conhece a Equação de Valor proposta por Porter e Teisberg em 2006?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q15 | n | percent |
| Sim | 49 | 13.92% |
| Não | 298 | 84.66% |
| Prefiro não dizer | 5 | 1.42% |

16. Assinale os componentes da equação de valor de Porter (Michael Porter, Redefining Healthcare, 2006)

Análise Numerador:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q16\_0 | n | percent |
| Custo | 23 | 6.71% |
| Preço | 2 | 0.58% |
| Desfechos | 61 | 17.78% |
| Satisfação | 17 | 4.96% |
| Expectativas | 2 | 0.58% |
| Não conheço | 220 | 64.14% |
| Prefiro não dizer | 18 | 5.25% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Resposta Incorreta | Resposta Correta | P-value | Test\_Used |
| q16\_grau |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 20 | 100.00 (58) | 89.66 (52) | 10.34 (6) |  |  |
| 40 | 100.00 (25) | 52.00 (13) | 48.00 (12) |  |  |
| 60 | 100.00 (17) | 70.59 (12) | 29.41 (5) |  |  |
| 80 | 100.00 (27) | 40.74 (11) | 59.26 (16) |  |  |
| 100 | 100.00 (215) | 89.77 (193) | 10.23 (22) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variable | q16\_grau | P-value | < 0.001 |
| Overall | 100.00 [60.00 - 100.00] | Test\_Used | Kruskal-Wallis |
| Custo | 40.00 [20.00 - 60.00] |  |  |
| Preço | 70.00 [65.00 - 75.00] |  |  |
| Desfechos | 80.00 [40.00 - 100.00] |  |  |
| Satisfação | 40.00 [20.00 - 60.00] |  |  |
| Expectativas | 30.00 [25.00 - 35.00] |  |  |
| Não conheço | 100.00 [100.00 - 100.00] |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 [20.00 - 100.00] |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Overall (n=343) | Resposta Incorreta 82.22% (n=282) | Resposta Correta 17.78% (n=61) | P-value | Used Teste |
| 100.00 [60.00 - 100.00] | 100.00 [60.00 - 100.00] | 80.00 [40.00 - 100.00] | 0.001 | Mann-Whitney |

Gráfico, Diagrama

Descrição gerada automaticamente

HL= -20.00 (-20.00 to -1.77e-05)

**Análise Denominador:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q16\_1 | n | percent |
| Custo | 70 | 20.41% |
| Preço | 5 | 1.46% |
| Desfechos | 20 | 5.83% |
| Satisfação | 5 | 1.46% |
| Expectativas | 5 | 1.46% |
| Não conheço | 220 | 64.14% |
| Prefiro não dizer | 18 | 5.25% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variable | q16\_grau | P-value | < 0.001 |
| Overall | 100.00 [60.00 - 100.00] | Test\_Used | Kruskal-Wallis |
| Custo | 80.00 [40.00 - 100.00] |  |  |
| Preço | 20.00 [20.00 - 40.00] |  |  |
| Desfechos | 40.00 [20.00 - 60.00] |  |  |
| Satisfação | 20.00 [20.00 - 40.00] |  |  |
| Expectativas | 40.00 [40.00 - 40.00] |  |  |
| Não conheço | 100.00 [100.00 - 100.00] |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 [20.00 - 100.00] |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Overall (n=343) | Resposta Incorreta 79.59% (n=273) | Resposta Correta 20.41% (n=70) | P-value | Used Teste |
| 100.00 [60.00 - 100.00] | 100.00 [60.00 - 100.00] | 80.00 [40.00 - 100.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |

Diagrama, Esquemático

Descrição gerada automaticamente

HL= 7.88e-07 (1.90e-05 to 20.00)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Resposta Incorreta | Resposta Correta | P-value | Test\_Used |
| q16\_grau |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 20 | 100.00 (58) | 84.48 (49) | 15.52 (9) |  |  |
| 40 | 100.00 (25) | 56.00 (14) | 44.00 (11) |  |  |
| 60 | 100.00 (17) | 47.06 (8) | 52.94 (9) |  |  |
| 80 | 100.00 (27) | 29.63 (8) | 70.37 (19) |  |  |
| 100 | 100.00 (215) | 89.77 (193) | 10.23 (22) |  |  |

Análise Numerador e Denominador:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Overall (n=343) | Resposta Incorreta 83.67% (n=287) | As duas Resposta Correta 16.33% (n=56) | P-value | Used Teste |
| 100.00 [60.00 - 100.00] | 100.00 [60.00 - 100.00] | 80.00 [40.00 - 100.00] | 0.009 | Mann-Whitney |

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Houve uma taxa de assertividade de 16.33% (n=56), em relação aos graus de confiança nas respostas, para os participantes que responderam incorretamente, a mediana da confiança permaneceu em 100% (IQR: 60% - 100%), com intervalo interquartílico menos amplo, demonstrando que os anestesiologias tenderam a achar mais que. Por outro lado, aqueles que responderam corretamente apresentaram uma mediana de confiança de 80% (IQR: 40% - 100%), indicando uma confiança mais alta, com diferença estatisticamente significativa (p=0.009).

HL= -3.80e-05 (-20.00 to -8.13e-07)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Resposta Incorreta | Resposta Correta | P-value | Test\_Used |
| q16\_grau |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 20 | 100.00 (58) | 91.38 (53) | 8.62 (5) |  |  |
| 40 | 100.00 (25) | 60.00 (15) | 40.00 (10) |  |  |
| 60 | 100.00 (17) | 70.59 (12) | 29.41 (5) |  |  |
| 80 | 100.00 (27) | 48.15 (13) | 51.85 (14) |  |  |
| 100 | 100.00 (215) | 89.77 (193) | 10.23 (22) |  |  |

15. Você conhece a Equação de Valor proposta por Porter e Teisberg em 2006? vs 16.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall** | **Resposta Incorreta** | **As duas Resposta Correta** | **P-value** | **teste\_usado** |
| **q15** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (47) | 36.17 (17) | 63.83 (30) |  |  |
| Não | 100.00 (291) | 91.07 (265) | 8.93 (26) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (5) | 100.00 (5) | 0.00 (0) |  |  |

17. De 1 a 5, qual o grau de importância que você atribui às estratégias abaixo que visam melhorar o desempenho do sistema de saúde? Assinale, em seguida, aquelas já implementadas no seu hospital.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q17\_0 |  |  |
| 1 | 4 | 1.39% |
| 2 | 6 | 2.09% |
| 3 | 36 | 12.54% |
| 4 | 102 | 35.54% |
| 5 | 139 | 48.43% |
| q17\_0\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 340 | 83.74% |
| Prefiro não dizer | 22 | 5.42% |
| Implementada no meu hospital | 44 | 10.84% |
| q17\_1 |  |  |
| 1 | 4 | 1.36% |
| 2 | 7 | 2.38% |
| 3 | 44 | 14.97% |
| 4 | 98 | 33.33% |
| 5 | 141 | 47.96% |
| q17\_1\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 352 | 86.70% |
| Prefiro não dizer | 18 | 4.43% |
| Implementada no meu hospital | 36 | 8.87% |
| q17\_2 |  |  |
| 2 | 5 | 1.71% |
| 3 | 24 | 8.22% |
| 4 | 73 | 25.00% |
| 5 | 190 | 65.07% |
| q17\_2\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 347 | 85.47% |
| Prefiro não dizer | 20 | 4.93% |
| Implementada no meu hospital | 39 | 9.61% |
| q17\_3 |  |  |
| 1 | 6 | 2.05% |
| 2 | 13 | 4.45% |
| 3 | 38 | 13.01% |
| 4 | 93 | 31.85% |
| 5 | 142 | 48.63% |
| q17\_3\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 375 | 92.36% |
| Prefiro não dizer | 21 | 5.17% |
| Implementada no meu hospital | 10 | 2.46% |
| q17\_4 |  |  |
| 1 | 11 | 3.99% |
| 2 | 15 | 5.43% |
| 3 | 53 | 19.20% |
| 4 | 77 | 27.90% |
| 5 | 120 | 43.48% |
| q17\_4\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 356 | 87.68% |
| Prefiro não dizer | 41 | 10.10% |
| Implementada no meu hospital | 9 | 2.22% |
| q17\_5 |  |  |
| 1 | 22 | 7.64% |
| 2 | 24 | 8.33% |
| 3 | 59 | 20.49% |
| 4 | 76 | 26.39% |
| 5 | 107 | 37.15% |
| q17\_5\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 359 | 88.42% |
| Prefiro não dizer | 24 | 5.91% |
| Implementada no meu hospital | 23 | 5.67% |
| q17\_6 |  |  |
| 1 | 3 | 1.10% |
| 2 | 9 | 3.30% |
| 3 | 37 | 13.55% |
| 4 | 78 | 28.57% |
| 5 | 146 | 53.48% |
| q17\_6\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 298 | 73.40% |
| Prefiro não dizer | 16 | 3.94% |
| Implementada no meu hospital | 92 | 22.66% |
| q17\_7 |  |  |
| 1 | 14 | 5.07% |
| 2 | 26 | 9.42% |
| 3 | 58 | 21.01% |
| 4 | 95 | 34.42% |
| 5 | 83 | 30.07% |
| q17\_7\_5\_bi |  |  |
| 0. Não Especificou | 350 | 86.21% |
| Prefiro não dizer | 31 | 7.64% |
| Implementada no meu hospital | 25 | 6.16% |

Cruzando cada um:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=406) | 0. Não Especificou 86.70% (n=352) | Prefiro não dizer 4.43% (n=18) | Implementada no meu hospital 8.87% (n=36) | P-value | Test\_Used |
| q17\_1 |  |  |  |  | 0.62 | Chi-squared |
| 1 | 1.36 (4) | 1.53 (4) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 2.38 (7) | 2.30 (6) | 0.00 (0) | 3.12 (1) |  |  |
| 3 | 14.97 (44) | 16.48 (43) | 0.00 (0) | 3.12 (1) |  |  |
| 4 | 33.33 (98) | 32.18 (84) | 0.00 (0) | 43.75 (14) |  |  |
| 5 | 47.96 (141) | 47.51 (124) | 100.00 (1) | 50.00 (16) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Variable | Overall (n=406) | 0. Não Especificou 85.47% (n=347) | Prefiro não dizer 4.93% (n=20) | Implementada no meu hospital 9.61% (n=39) | P-value | Test\_Used |
| q17\_2 |  |  |  |  | 0.54 | Chi-squared |
| 2 | 1.71 (5) | 1.95 (5) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 3 | 8.22 (24) | 9.38 (24) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 4 | 25.00 (73) | 24.61 (63) | 0.00 (0) | 28.57 (10) |  |  |
| 5 | 65.07 (190) | 64.06 (164) | 100.00 (1) | 71.43 (25) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Variable | Overall (n=406) | 0. Não Especificou 92.36% (n=375) | Prefiro não dizer 5.17% (n=21) | Implementada no meu hospital 2.46% (n=10) | P-value | Test\_Used |
| q17\_3 |  |  |  |  | 0.64 | Chi-squared |
| 1 | 2.05 (6) | 2.11 (6) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 4.45 (13) | 4.56 (13) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 3 | 13.01 (38) | 12.98 (37) | 0.00 (0) | 16.67 (1) |  |  |
| 4 | 31.85 (93) | 32.28 (92) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| 5 | 48.63 (142) | 48.07 (137) | 0.00 (0) | 83.33 (5) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Variable | Overall (n=406) | 0. Não Especificou 87.68% (n=356) | Prefiro não dizer 10.10% (n=41) | Implementada no meu hospital 2.22% (n=9) | P-value | Test\_Used |
| q17\_4 |  |  |  |  | 0.57 | Chi-squared |
| 1 | 3.99 (11) | 4.14 (11) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 5.43 (15) | 5.64 (15) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 3 | 19.20 (53) | 19.17 (51) | 100.00 (1) | 11.11 (1) |  |  |
| 4 | 27.90 (77) | 28.20 (75) | 0.00 (0) | 22.22 (2) |  |  |
| 5 | 43.48 (120) | 42.86 (114) | 0.00 (0) | 66.67 (6) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Variable | Overall (n=406) | 0. Não Especificou 88.42% (n=359) | Prefiro não dizer 5.91% (n=24) | Implementada no meu hospital 5.67% (n=23) | P-value | Test\_Used |
| q17\_5 |  |  |  |  | 0.45 | Chi-squared |
| 1 | 7.64 (22) | 8.21 (22) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 8.33 (24) | 8.58 (23) | 0.00 (0) | 5.26 (1) |  |  |
| 3 | 20.49 (59) | 20.52 (55) | 0.00 (0) | 21.05 (4) |  |  |
| 4 | 26.39 (76) | 26.87 (72) | 100.00 (1) | 15.79 (3) |  |  |
| 5 | 37.15 (107) | 35.82 (96) | 0.00 (0) | 57.89 (11) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Variable | Overall (n=406) | 0. Não Especificou 73.40% (n=298) | Prefiro não dizer 3.94% (n=16) | Implementada no meu hospital 22.66% (n=92) | P-value | Test\_Used |
| q17\_6 |  |  |  |  | 0.57 | Chi-squared |
| 1 | 1.10 (3) | 1.46 (3) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 3.30 (9) | 3.41 (7) | 0.00 (0) | 2.99 (2) |  |  |
| 3 | 13.55 (37) | 15.61 (32) | 0.00 (0) | 7.46 (5) |  |  |
| 4 | 28.57 (78) | 29.76 (61) | 0.00 (0) | 25.37 (17) |  |  |
| 5 | 53.48 (146) | 49.76 (102) | 100.00 (1) | 64.18 (43) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Variable | Overall (n=406) | 0. Não Especificou 86.21% (n=350) | Prefiro não dizer 7.64% (n=31) | Implementada no meu hospital 6.16% (n=25) | P-value | Test\_Used |
| q17\_7 |  |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| 1 | 5.07 (14) | 5.43 (14) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 2 | 9.42 (26) | 8.91 (23) | 100.00 (2) | 6.25 (1) |  |  |
| 3 | 21.01 (58) | 21.71 (56) | 0.00 (0) | 12.50 (2) |  |  |
| 4 | 34.42 (95) | 35.27 (91) | 0.00 (0) | 25.00 (4) |  |  |
| 5 | 30.07 (83) | 28.68 (74) | 0.00 (0) | 56.25 (9) |  |  |

18. As linhas de cuidado e os critérios de pertinência do uso de recursos são ferramentas que ajudam a reduzir a variação indesejada da prática clínica. Qual seu grau de concordância com as afirmações abaixo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | n | % |
| q18\_0 |  |  |
| Concordo totalmente | 72 | 65.45% |
| Concordo | 26 | 23.64% |
| Nem concordo, nem discordo | 6 | 5.45% |
| Discordo | 3 | 2.73% |
| Discordo totalmente | 0 | 0.00% |
| Prefiro não dizer | 3 | 2.73% |
| q18\_1 |  |  |
| Concordo totalmente | 8 | 3.88% |
| Concordo | 30 | 14.56% |
| Nem concordo, nem discordo | 65 | 31.55% |
| Discordo | 78 | 37.86% |
| Discordo totalmente | 20 | 9.71% |
| Prefiro não dizer | 5 | 2.43% |
| q18\_2 |  |  |
| Concordo totalmente | 81 | 30.00% |
| Concordo | 144 | 53.33% |
| Nem concordo, nem discordo | 24 | 8.89% |
| Discordo | 12 | 4.44% |
| Discordo totalmente | 1 | 0.37% |
| Prefiro não dizer | 8 | 2.96% |

19. Como você é remunerado atualmente pelo seu trabalho?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q19 | n | percent |
| Atuo principalmente como médico autônomo e recebo por cada atendimento que realizo (Fee-For-Service)) | 0 | 0.00% |
| 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)) | 0 | 0.00% |
| Atuo principalmente como médico contratado e recebo um salário mensal | 70 | 82.35% |
| Prefiro não dizer | 15 | 17.65% |

20. Qual seu grau de satisfação com o seu modelo atual de remuneração?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q20 | n | percent |
| Estou satisfeito e não quero mudar | 46 | 16.25% |
| Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | 163 | 57.60% |
| Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | 69 | 24.38% |
| Prefiro não dizer | 5 | 1.77% |

Cruzar com região do pais e aonde atua

21. Você estaria disposto a participar de projetos em parceria com o Hospital que envolvessem os conceitos de Fee-For-Value (Remuneração baseada em valor) na qual tanto o hospital quanto os médicos receberiam um valor único pelo ciclo do cuidado com cobertura de complicações relacionadas ao tratamento realizado e parte da remuneração atrelada aos desfechos?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q21 | n | percent |
| Não | 32 | 11.31% |
| Sim | 105 | 37.10% |
| Ainda não tenho uma ideia formada a respeito, mas gostaria de ouvir mais | 137 | 48.41% |
| Prefiro não dizer | 9 | 3.18% |

Pergunta que orientou as análises: Qual é o perfil das pessoas que acertaram e erraram cada questão ¿, existiu alguma associam entre as questões respondidas corretamente ¿

**Cruzamentos**

**Q12 – Taxa de Assertividade por Grupo**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall 100% (n=382) | Resposta Incorreta 22.25% (85) | Resposta Correta 77.75% (297) | P-value | Test\_Used |
| cargo |  |  |  | 0.04 | Chi-squared |
| Anestesiologista formado | 100.00 (351) | 20.80 (73) | 79.20 (278) |  |  |
| Residente | 100.00 (30) | 40.00 (12) | 60.00 (18) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 0.00 (0) | 100.00 (1) |  |  |
| idade | 42.00 [36.00 - 53.00] | 46.00 [35.00 - 59.00] | 42.00 [36.00 - 50.00] | 0.06 | Mann-Whitney |
| idade\_10em10 |  |  |  | 0.01 | Chi-squared |
| 0. ≤29 | 100.00 (19) | 26.32 (5) | 73.68 (14) |  |  |
| 1. 30-39 | 100.00 (124) | 19.35 (24) | 80.65 (100) |  |  |
| 2. 40-49 | 100.00 (126) | 15.87 (20) | 84.13 (106) |  |  |
| 3. 50-59 | 100.00 (66) | 25.76 (17) | 74.24 (49) |  |  |
| 4. ≥60 | 100.00 (47) | 40.43 (19) | 59.57 (28) |  |  |
| idade\_geracao |  |  |  | 0.002 | Chi-squared |
| 0. Y (21-34) | 100.00 (77) | 27.27 (21) | 72.73 (56) |  |  |
| 1. X (35-49) | 100.00 (192) | 14.58 (28) | 85.42 (164) |  |  |
| 2. Baby Boomers (50-64) | 100.00 (89) | 30.34 (27) | 69.66 (62) |  |  |
| 3. Silenciosa (≥65) | 100.00 (24) | 37.50 (9) | 62.50 (15) |  |  |
| idade\_40 |  |  |  | 0.55 | Chi-squared |
| 0. <40 | 100.00 (143) | 20.28 (29) | 79.72 (114) |  |  |
| 1. ≥40 | 100.00 (239) | 23.43 (56) | 76.57 (183) |  |  |
| idade\_60 |  |  |  | 0.002 | Chi-squared |
| 0. <60 | 100.00 (335) | 19.70 (66) | 80.30 (269) |  |  |
| 1. ≥60 | 100.00 (47) | 40.43 (19) | 59.57 (28) |  |  |
| tempo\_formado | 17.00 [10.00 - 27.25] | 20.50 [9.00 - 35.00] | 17.00 [11.00 - 25.00] | 0.09 | Mann-Whitney |
| tempo\_formado\_10em10 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. <10 | 100.00 (83) | 27.71 (23) | 72.29 (60) |  |  |
| 1. 10-19 | 100.00 (136) | 11.03 (15) | 88.97 (121) |  |  |
| 2. 20-29 | 100.00 (79) | 21.52 (17) | 78.48 (62) |  |  |
| 3. 30-39 | 100.00 (56) | 35.71 (20) | 64.29 (36) |  |  |
| 4. 40-49 | 100.00 (21) | 28.57 (6) | 71.43 (15) |  |  |
| 5. 50-59 | 100.00 (5) | 60.00 (3) | 40.00 (2) |  |  |
| tempo\_formado\_cat |  |  |  | 0.23 | Chi-squared |
| 0. ≤4 | 100.00 (23) | 34.78 (8) | 65.22 (15) |  |  |
| 1. 5-10 | 100.00 (60) | 25.00 (15) | 75.00 (45) |  |  |
| 2. ≥10 | 100.00 (297) | 20.54 (61) | 79.46 (236) |  |  |
| tempo\_formado\_cat2 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. <10 | 100.00 (83) | 27.71 (23) | 72.29 (60) |  |  |
| 1. 10-19 | 100.00 (136) | 11.03 (15) | 88.97 (121) |  |  |
| 2. 20-29 | 100.00 (79) | 21.52 (17) | 78.48 (62) |  |  |
| 3. 30-39 | 100.00 (56) | 35.71 (20) | 64.29 (36) |  |  |
| 4. 40-49 | 100.00 (21) | 28.57 (6) | 71.43 (15) |  |  |
| 5. ≥50 | 100.00 (5) | 60.00 (3) | 40.00 (2) |  |  |
| regiao |  |  |  | 0.50 | Chi-squared |
| Norte | 100.00 (10) | 30.00 (3) | 70.00 (7) |  |  |
| Nordeste | 100.00 (56) | 14.29 (8) | 85.71 (48) |  |  |
| Centro-Oeste | 100.00 (28) | 32.14 (9) | 67.86 (19) |  |  |
| Sudeste | 100.00 (210) | 22.86 (48) | 77.14 (162) |  |  |
| Sul | 100.00 (77) | 22.08 (17) | 77.92 (60) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 0.00 (0) | 100.00 (1) |  |  |
| mba |  |  |  | 0.11 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (77) | 18.18 (14) | 81.82 (63) |  |  |
| Não | 100.00 (304) | 23.03 (70) | 76.97 (234) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| hospital\_escola |  |  |  | 0.07 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (229) | 19.65 (45) | 80.35 (184) |  |  |
| Não | 100.00 (150) | 25.33 (38) | 74.67 (112) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (3) | 66.67 (2) | 33.33 (1) |  |  |
| hospital\_acreditado |  |  |  | 0.13 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (268) | 20.52 (55) | 79.48 (213) |  |  |
| Não | 100.00 (100) | 24.00 (24) | 76.00 (76) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (14) | 42.86 (6) | 57.14 (8) |  |  |
| aonde\_trabalha\_0 |  |  |  |  |  |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 100.00 (31) | 32.26 (10) | 67.74 (21) |  |  |
| Hospital privado – como autônomo | 100.00 (301) | 17.61 (53) | 82.39 (248) |  |  |
| Hospital público – como contratado assalariado | 100.00 (131) | 23.66 (31) | 76.34 (100) |  |  |
| Hospital público – como autônomo | 100.00 (95) | 17.89 (17) | 82.11 (78) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (9) | 44.44 (4) | 55.56 (5) |  |  |
| outros\_campos\_0 |  |  |  |  |  |
| Prática exclusiva de anestesia | 100.00 (238) | 26.89 (64) | 73.11 (174) |  |  |
| Cuidados intensivos | 100.00 (23) | 21.74 (5) | 78.26 (18) |  |  |
| Manejo da dor crônica | 100.00 (33) | 30.30 (10) | 69.70 (23) |  |  |
| Ensino | 100.00 (116) | 18.10 (21) | 81.90 (95) |  |  |
| Pesquisa | 100.00 (52) | 17.31 (9) | 82.69 (43) |  |  |
| Responsabilidades administrativas | 100.00 (116) | 12.07 (14) | 87.93 (102) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (7) | 71.43 (5) | 28.57 (2) |  |  |

**Q12 – Associação com as outras questões**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=382)** | **Resposta Incorreta (n=85)** | **Resposta Correta (n=297)** | **P-value** | **Test Used** |
| **q13\_01** |  |  |  | 0.003 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (294) | 25.17 (74) | 74.83 (220) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (77) | 9.09 (7) | 90.91 (70) |  |  |
| **q14\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (147) | 30.61 (45) | 69.39 (102) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (208) | 15.38 (32) | 84.62 (176) |  |  |
| **q16\_0\_01** |  |  |  | 0.002 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (282) | 25.53 (72) | 74.47 (210) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (61) | 6.56 (4) | 93.44 (57) |  |  |
| **q16\_1\_01** |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (273) | 26.01 (71) | 73.99 (202) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (70) | 7.14 (5) | 92.86 (65) |  |  |
| **q16\_01\_01** |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (287) | 25.44 (73) | 74.56 (214) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (56) | 5.36 (3) | 94.64 (53) |  |  |

**Q13 – Taxa de Assertividade por Perfil**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=371)** | **Resposta Incorreta (n=294)** | **Resposta Correta (n=77)** | **P-value** | **Test Used** |
| **Cargo** |  |  |  | 0.17 | Chi-squared |
| Anestesiologista formado | 100.00 (343) | 78.13 (268) | 21.87 (75) |  |  |
| Residente | 100.00 (27) | 92.59 (25) | 7.41 (2) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| **Idade** | 42.00 [36.00 - 53.00] | 42.00 [35.00 - 53.00] | 42.00 [38.00 - 50.00] | 0.73 | Mann-Whitney |
| **Tempo de Formação** | 18.00 [10.00 - 28.00] | 18.00 [10.00 - 29.00] | 17.00 [13.00 - 26.00] | 0.80 | Mann-Whitney |
| **Região Geográfica Onde Atua** |  |  |  | 0.57 | Chi-squared |
| Norte | 100.00 (10) | 90.00 (9) | 10.00 (1) |  |  |
| Nordeste | 100.00 (56) | 76.79 (43) | 23.21 (13) |  |  |
| Centro-Oeste | 100.00 (28) | 67.86 (19) | 32.14 (9) |  |  |
| Sudeste | 100.00 (206) | 81.07 (167) | 18.93 (39) |  |  |
| Sul | 100.00 (70) | 78.57 (55) | 21.43 (15) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| **Onde Trabalha** |  |  |  | **rever** | **rever** |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 100.00 (30) | 76.67 (23) | 23.33 (7) |  |  |
| Hospital privado – como autônomo | 100.00 (296) | 78.04 (231) | 21.96 (65) |  |  |
| Hospital público – como contratado assalariado | 100.00 (129) | 83.72 (108) | 16.28 (21) |  |  |
| Hospital público – como autônomo | 100.00 (92) | 72.83 (67) | 27.17 (25) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (7) | 100.00 (7) | 0.00 (0) |  |  |
| **Atua em Hospital Escola** |  |  |  | 0.09 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (223) | 82.96 (185) | 17.04 (38) |  |  |
| Não | 100.00 (145) | 73.79 (107) | 26.21 (38) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (3) | 66.67 (2) | 33.33 (1) |  |  |
| **Hospital Acreditado** |  |  |  | 0.55 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (260) | 78.85 (205) | 21.15 (55) |  |  |
| Não | 100.00 (99) | 78.79 (78) | 21.21 (21) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (12) | 91.67 (11) | 8.33 (1) |  |  |
| **Outros campos praticados além de anestesia** |  |  |  | 0.01 | Fisher Exact |
| Prática exclusiva de anestesia | 100.00 (230) | 83.48 (192) | 16.52 (38) |  |  |
| Cuidados intensivos | 100.00 (23) | 86.96 (20) | 13.04 (3) |  |  |
| Manejo da dor crônica | 100.00 (33) | 81.82 (27) | 18.18 (6) |  |  |
| Ensino | 100.00 (115) | 79.13 (91) | 20.87 (24) |  |  |
| Pesquisa | 100.00 (52) | 80.77 (42) | 19.23 (10) |  |  |
| Responsabilidades administrativas | 100.00 (113) | 61.95 (70) | 38.05 (43) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (6) | 100.00 (6) | 0.00 (0) |  |  |
| **Possui MBA** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (74) | 59.46 (44) | 40.54 (30) |  |  |
| Não | 100.00 (296) | 84.12 (249) | 15.88 (47) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |

Q13 – Associação com as outras questões

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=371)** | **Resposta Incorreta (n=294)** | **Resposta Correta (n=77)** | **P-value** | **Test Used** |
| **q12\_01** |  |  |  | 0.003 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (81) | 91.36 (74) | 8.64 (7) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (290) | 75.86 (220) | 24.14 (70) |  |  |
| **q14\_01** |  |  |  | 0.006 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (147) | 85.71 (126) | 14.29 (21) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (208) | 73.08 (152) | 26.92 (56) |  |  |
| **q16\_0\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (282) | 82.98 (234) | 17.02 (48) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (61) | 57.38 (35) | 42.62 (26) |  |  |
| **q16\_1\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (273) | 85.71 (234) | 14.29 (39) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (70) | 50.00 (35) | 50.00 (35) |  |  |
| **q16\_01\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (287) | 83.28 (239) | 16.72 (48) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (56) | 53.57 (30) | 46.43 (26) |  |  |

Q14 – Taxa de Assertividade por Perfil

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=355)** | **Resposta Incorreta (n=147)** | **Resposta Correta (n=208)** | **P-value** | **Test Used** |
| **Cargo** |  |  |  | 0.68 | Chi-squared |
| Anestesiologista formado | 100.00 (331) | 41.39 (137) | 58.61 (194) |  |  |
| Residente | 100.00 (23) | 43.48 (10) | 56.52 (13) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 0.00 (0) | 100.00 (1) |  |  |
| **Idade** | 42.00 [36.50 - 53.00] | 42.00 [35.00 - 53.50] | 43.00 [37.00 - 51.25] | 0.89 | Mann-Whitney |
| **Tempo de Formação** | 18.00 [11.00 - 28.00] | 18.00 [10.00 - 28.50] | 18.00 [12.00 - 27.00] | 0.99 | Mann-Whitney |
| **Região Geográfica Onde Atua** |  |  |  | 0.30 | Chi-squared |
| Norte | 100.00 (10) | 50.00 (5) | 50.00 (5) |  |  |
| Nordeste | 100.00 (54) | 42.59 (23) | 57.41 (31) |  |  |
| Centro-Oeste | 100.00 (27) | 44.44 (12) | 55.56 (15) |  |  |
| Sudeste | 100.00 (195) | 44.62 (87) | 55.38 (108) |  |  |
| Sul | 100.00 (68) | 29.41 (20) | 70.59 (48) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 0.00 (0) | 100.00 (1) |  |  |
| **Onde Trabalha** |  |  |  | **rever** | **rever** |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 100.00 (30) | 33.33 (10) | 66.67 (20) |  |  |
| Hospital privado – como autônomo | 100.00 (283) | 39.93 (113) | 60.07 (170) |  |  |
| Hospital público – como contratado assalariado | 100.00 (124) | 36.29 (45) | 63.71 (79) |  |  |
| Hospital público – como autônomo | 100.00 (89) | 46.07 (41) | 53.93 (48) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (6) | 50.00 (3) | 50.00 (3) |  |  |
| **Atua em Hospital Escola** |  |  |  | 0.95 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (215) | 41.40 (89) | 58.60 (126) |  |  |
| Não | 100.00 (137) | 41.61 (57) | 58.39 (80) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (3) | 33.33 (1) | 66.67 (2) |  |  |
| **Hospital Acreditado** |  |  |  | 0.19 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (251) | 40.24 (101) | 59.76 (150) |  |  |
| Não | 100.00 (92) | 41.30 (38) | 58.70 (54) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (12) | 66.67 (8) | 33.33 (4) |  |  |
| **Outros campos praticados além de anestesia** |  |  |  | **rever** | **rever** |
| Prática exclusiva de anestesia | 100.00 (218) | 45.41 (99) | 54.59 (119) |  |  |
| Cuidados intensivos | 100.00 (22) | 40.91 (9) | 59.09 (13) |  |  |
| Manejo da dor crônica | 100.00 (31) | 51.61 (16) | 48.39 (15) |  |  |
| Ensino | 100.00 (113) | 36.28 (41) | 63.72 (72) |  |  |
| Pesquisa | 100.00 (51) | 37.25 (19) | 62.75 (32) |  |  |
| Responsabilidades administrativas | 100.00 (110) | 29.09 (32) | 70.91 (78) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (4) | 75.00 (3) | 25.00 (1) |  |  |
| **Possui MBA** |  |  |  | 0.02 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (74) | 28.38 (21) | 71.62 (53) |  |  |
| Não | 100.00 (280) | 44.64 (125) | 55.36 (155) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |

Q14 – Associação com as outras questões

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=355)** | **Resposta Incorreta (n=147)** | **Resposta Correta (n=208)** | **P-value** | **Test Used** |
| **q12\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (77) | 58.44 (45) | 41.56 (32) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (278) | 36.69 (102) | 63.31 (176) |  |  |
| **q13\_01** |  |  |  | 0.006 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (278) | 45.32 (126) | 54.68 (152) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (77) | 27.27 (21) | 72.73 (56) |  |  |
| **q16\_0\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (282) | 47.52 (134) | 52.48 (148) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (61) | 13.11 (8) | 86.89 (53) |  |  |
| **q16\_1\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (273) | 47.25 (129) | 52.75 (144) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (70) | 18.57 (13) | 81.43 (57) |  |  |
| **q16\_01\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (287) | 47.39 (136) | 52.61 (151) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (56) | 10.71 (6) | 89.29 (50) |  |  |

Q16 – Taxa de Assertividade por Perfil

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=343)** | **Resposta Incorreta (n=287)** | **Resposta Correta (n=56)** | **P-value** | **Test Used** |
| **Cargo** |  |  |  | 0.02 | Chi-squared |
| Anestesiologista formado | 100.00 (320) | 83.12 (266) | 16.88 (54) |  |  |
| Residente | 100.00 (22) | 95.45 (21) | 4.55 (1) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 0.00 (0) | 100.00 (1) |  |  |
| **Idade** | 43.00 [36.50 - 53.00] | 43.00 [35.00 - 53.00] | 42.50 [39.00 - 49.75] | 0.72 | Mann-Whitney |
| **Tempo de Formação** | 18.00 [11.00 - 28.00] | 18.00 [10.00 - 29.00] | 18.00 [13.00 - 25.25] | 0.66 | Mann-Whitney |
| **Região Geográfica Onde Atua** |  |  |  | 0.051 | Chi-squared |
| Norte | 100.00 (10) | 100.00 (10) | 0.00 (0) |  |  |
| Nordeste | 100.00 (52) | 82.69 (43) | 17.31 (9) |  |  |
| Centro-Oeste | 100.00 (26) | 76.92 (20) | 23.08 (6) |  |  |
| Sudeste | 100.00 (187) | 86.63 (162) | 13.37 (25) |  |  |
| Sul | 100.00 (67) | 77.61 (52) | 22.39 (15) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 0.00 (0) | 100.00 (1) |  |  |
| **Onde Trabalha** |  |  |  | **rever** | **rever** |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 100.00 (28) | 82.14 (23) | 17.86 (5) |  |  |
| Hospital privado – como autônomo | 100.00 (274) | 83.21 (228) | 16.79 (46) |  |  |
| Hospital público – como contratado assalariado | 100.00 (118) | 86.44 (102) | 13.56 (16) |  |  |
| Hospital público – como autônomo | 100.00 (88) | 86.36 (76) | 13.64 (12) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (6) | 83.33 (5) | 16.67 (1) |  |  |
| **Atua em Hospital Escola** |  |  |  | 0.39 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (208) | 85.58 (178) | 14.42 (30) |  |  |
| Não | 100.00 (132) | 81.06 (107) | 18.94 (25) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (3) | 66.67 (2) | 33.33 (1) |  |  |
| **Hospital Acreditado** |  |  |  | 0.57 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (244) | 84.43 (206) | 15.57 (38) |  |  |
| Não | 100.00 (88) | 80.68 (71) | 19.32 (17) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (11) | 90.91 (10) | 9.09 (1) |  |  |
| **Outros campos praticados além de anestesia** |  |  |  | **rever** | **rever** |
| Prática exclusiva de anestesia | 100.00 (210) | 89.05 (187) | 10.95 (23) |  |  |
| Cuidados intensivos | 100.00 (20) | 95.00 (19) | 5.00 (1) |  |  |
| Manejo da dor crônica | 100.00 (29) | 86.21 (25) | 13.79 (4) |  |  |
| Ensino | 100.00 (109) | 82.57 (90) | 17.43 (19) |  |  |
| Pesquisa | 100.00 (50) | 74.00 (37) | 26.00 (13) |  |  |
| Responsabilidades administrativas | 100.00 (106) | 66.98 (71) | 33.02 (35) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (4) | 75.00 (3) | 25.00 (1) |  |  |
| **Possui MBA** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Sim | 100.00 (70) | 61.43 (43) | 38.57 (27) |  |  |
| Não | 100.00 (272) | 89.34 (243) | 10.66 (29) |  |  |
| Prefiro não dizer | 100.00 (1) | 100.00 (1) | 0.00 (0) |  |  |

Q16 – Associação com as outras questões

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=343)** | **Resposta Incorreta (n=287)** | **Resposta Correta (n=56)** | **P-value** | **Test Used** |
| **q12\_01** |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (76) | 96.05 (73) | 3.95 (3) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (267) | 80.15 (214) | 19.85 (53) |  |  |
| **q13\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (269) | 88.85 (239) | 11.15 (30) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (74) | 64.86 (48) | 35.14 (26) |  |  |
| **q14\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (142) | 95.77 (136) | 4.23 (6) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (201) | 75.12 (151) | 24.88 (50) |  |  |
| **q16\_0\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (282) | 100.00 (282) | 0.00 (0) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (61) | 8.20 (5) | 91.80 (56) |  |  |
| **q16\_1\_01** |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 100.00 (273) | 100.00 (273) | 0.00 (0) |  |  |
| Resposta Correta | 100.00 (70) | 20.00 (14) | 80.00 (56) |  |  |

Perfil daqueles que afirmaram ter familiaridade com o tema.

Grau de assertividade daqueles que afirmaram já ter uma grau de familiaridade com o tema

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=400) | 0\_conhece\_o\_tema (n=202) | 1\_nconhece\_o\_tema (n=198) | P-value | Test\_Used |
| Cargo |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| Anestesiologista formado | 90.75 (363) | 96.04 (194) | 85.35 (169) |  |  |
| Residente | 9.00 (36) | 3.96 (8) | 14.14 (28) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.25 (1) | 0.00 (0) | 0.51 (1) |  |  |
| idade | 42.00 [35.00 - 52.00] | 44.00 [39.00 - 53.00] | 40.00 [33.00 - 50.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| Tempo de Formação | 17.00 [10.00 - 27.00] | 19.00 [13.00 - 29.00] | 14.00 [8.00 - 24.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| Região |  |  |  | 0.51 | Chi-squared |
| Norte | 2.50 (10) | 0.99 (2) | 4.04 (8) |  |  |
| Nordeste | 14.50 (58) | 13.86 (28) | 15.15 (30) |  |  |
| Centro-Oeste | 7.25 (29) | 7.92 (16) | 6.57 (13) |  |  |
| Sudeste | 55.25 (221) | 56.44 (114) | 54.04 (107) |  |  |
| Sul | 20.00 (80) | 20.30 (41) | 19.70 (39) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.50 (2) | 0.50 (1) | 0.51 (1) |  |  |
| Onde Trabalha |  |  |  |  | **Rever** |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 8.00 (32) | 7.92 (16) | 8.08 (16) |  |  |
| Hospital privado – como autônomo | 78.25 (313) | 83.66 (169) | 72.73 (144) |  |  |
| Hospital público – como contratado assalariado | 33.50 (134) | 30.20 (61) | 36.87 (73) |  |  |
| Hospital público – como autônomo | 25.50 (102) | 21.29 (43) | 29.80 (59) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.75 (11) | 1.98 (4) | 3.54 (7) |  |  |
| Hospital Escola |  |  |  | 0.01 | Chi-squared |
| Sim | 60.75 (243) | 54.95 (111) | 66.67 (132) |  |  |
| Não | 38.75 (155) | 45.05 (91) | 32.32 (64) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.50 (2) | 0.00 (0) | 1.01 (2) |  |  |
| Hospital Acreditado |  |  |  | 0.01 | Chi-squared |
| Sim | 70.00 (280) | 75.74 (153) | 64.14 (127) |  |  |
| Não | 26.50 (106) | 22.77 (46) | 30.30 (60) |  |  |
| Prefiro não dizer | 3.50 (14) | 1.49 (3) | 5.56 (11) |  |  |
| Atua em outros campos ? |  |  |  | 0.006 | **Rever** |
| Prática exclusiva de anestesia | 62.25 (249) | 55.45 (112) | 69.19 (137) |  |  |
| Cuidados intensivos | 6.25 (25) | 3.96 (8) | 8.59 (17) |  |  |
| Manejo da dor crônica | 8.25 (33) | 6.93 (14) | 9.60 (19) |  |  |
| Ensino | 30.25 (121) | 33.66 (68) | 26.77 (53) |  |  |
| Pesquisa | 13.25 (53) | 18.32 (37) | 8.08 (16) |  |  |
| Responsabilidades administrativas | 30.25 (121) | 44.55 (90) | 15.66 (31) |  |  |
| Prefiro não dizer | 1.50 (6) | 0.50 (1) | 2.53 (5) |  |  |
| Possuí MBA |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Sim | 20.25 (81) | 32.67 (66) | 7.58 (15) |  |  |
| Não | 79.75 (319) | 67.33 (136) | 92.42 (183) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |

Associação com respostas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=400) | 0\_conhece\_o\_tema (n=202) | 1\_nconhece\_o\_tema (n=198) | P-value | Test\_Used |
| q11\_0 | 55.75 (223) | 75.25 (152) | 35.86 (71) | < 0.001 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 44.25 (177) | 24.75 (50) | 64.14 (127) |  |  |
| A escalada dos custos da saúde que compromete a sustentabilidade do sistema de saúde |  |  |  |  |  |
| q11\_1 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 60.25 (241) | 46.04 (93) | 74.75 (148) |  |  |
| A demanda dos pagadores (pacientes, empresas e operadoras) por maior previsibilidade de custos | 39.75 (159) | 53.96 (109) | 25.25 (50) |  |  |
| q11\_2 |  |  |  | 0.01 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 73.75 (295) | 68.32 (138) | 79.29 (157) |  |  |
| A mudança no perfil do paciente que passou a demandar mais informações e a comparar os prestadores | 26.25 (105) | 31.68 (64) | 20.71 (41) |  |  |
| q11\_3 |  |  |  | 0.08 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 81.75 (327) | 78.22 (158) | 85.35 (169) |  |  |
| O movimento dos fornecedores para ganhar mercado por meio de contrato de compartilhamento de risco | 18.25 (73) | 21.78 (44) | 14.65 (29) |  |  |
| q11\_4 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 78.75 (315) | 94.55 (191) | 62.63 (124) |  |  |
| Não estou ciente que este movimento vem ocorrendo | 21.25 (85) | 5.45 (11) | 37.37 (74) |  |  |
| q11\_5 |  |  |  | 0.36 | Fisher Exact |
| 0\_na\_vazio | 99.00 (396) | 99.50 (201) | 98.48 (195) |  |  |
| Prefiro não dizer | 1.00 (4) | 0.50 (1) | 1.52 (3) |  |  |
| q12 |  |  |  | 0.10 | Chi-squared |
| Capitation, recebendo um valor fixo por cada paciente atendido | 12.07 (46) | 10.20 (20) | 14.05 (26) |  |  |
| Fee for service, sendo remunerado pelo volume de atendimentos | 77.95 (297) | 82.65 (162) | 72.97 (135) |  |  |
| Assalariamento, recebendo um salário fixo, independentemente do volume | 5.51 (21) | 4.59 (9) | 6.49 (12) |  |  |
| Prefiro não dizer | 4.46 (17) | 2.55 (5) | 6.49 (12) |  |  |
| q12\_grau | 80.00 [60.00 - 100.00] | 80.00 [80.00 - 100.00] | 60.00 [40.00 - 80.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| q13 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Bundle | 20.81 (77) | 29.17 (56) | 11.80 (21) |  |  |
| Diária Global | 2.43 (9) | 1.56 (3) | 3.37 (6) |  |  |
| Pacote Cirúrgico | 66.76 (247) | 62.50 (120) | 71.35 (127) |  |  |
| Conta aberta | 1.62 (6) | 1.56 (3) | 1.69 (3) |  |  |
| Prefiro não dizer | 8.38 (31) | 5.21 (10) | 11.80 (21) |  |  |
| q13\_grau | 60.00 [40.00 - 80.00] | 80.00 [60.00 - 100.00] | 60.00 [40.00 - 80.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| q14 |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| É a percepção do paciente em relação aos benefícios que obteve do tratamento em relação à quantia paga pelo mesmo | 17.51 (62) | 16.40 (31) | 18.79 (31) |  |  |
| São os desfechos em saúde | 58.76 (208) | 67.72 (128) | 48.48 (80) |  |  |
| É a quantia de dinheiro paga por determinado tratamento | 4.24 (15) | 2.65 (5) | 6.06 (10) |  |  |
| É atingir um alto grau de satisfação do paciente mesmo que os desfechos e os custos estejam fora dos valores esperados | 14.41 (51) | 10.58 (20) | 18.79 (31) |  |  |
| Prefiro não dizer | 5.08 (18) | 2.65 (5) | 7.88 (13) |  |  |
| q14\_grau | 60.00 [40.00 - 100.00] | 80.00 [60.00 - 100.00] | 60.00 [40.00 - 80.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| q15 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Sim | 13.96 (49) | 25.53 (48) | 0.61 (1) |  |  |
| Não | 84.90 (298) | 72.87 (137) | 98.77 (161) |  |  |
| Prefiro não dizer | 1.14 (4) | 1.60 (3) | 0.61 (1) |  |  |
| q16\_0 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Custo | 6.73 (23) | 9.34 (17) | 3.75 (6) |  |  |
| Preço | 0.58 (2) | 1.10 (2) | 0.00 (0) |  |  |
| Desfechos | 17.84 (61) | 27.47 (50) | 6.88 (11) |  |  |
| Satisfação | 4.97 (17) | 6.04 (11) | 3.75 (6) |  |  |
| Expectativas | 0.58 (2) | 1.10 (2) | 0.00 (0) |  |  |
| Não conheço | 64.33 (220) | 50.00 (91) | 80.62 (129) |  |  |
| Prefiro não dizer | 4.97 (17) | 4.95 (9) | 5.00 (8) |  |  |
| q16\_1 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Custo | 20.47 (70) | 32.42 (59) | 6.88 (11) |  |  |
| Preço | 1.46 (5) | 0.55 (1) | 2.50 (4) |  |  |
| Desfechos | 5.85 (20) | 7.69 (14) | 3.75 (6) |  |  |
| Satisfação | 1.46 (5) | 2.75 (5) | 0.00 (0) |  |  |
| Expectativas | 1.46 (5) | 1.65 (3) | 1.25 (2) |  |  |
| Não conheço | 64.33 (220) | 50.00 (91) | 80.62 (129) |  |  |
| Prefiro não dizer | 4.97 (17) | 4.95 (9) | 5.00 (8) |  |  |
| q16\_grau | 100.00 [60.00 - 100.00] | 100.00 [60.00 - 100.00] | 100.00 [30.00 - 100.00] | 0.82 | Mann-Whitney |
| q17\_0\_5 |  |  |  | 0.53 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 32.31 (21) | 27.27 (9) | 37.50 (12) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 67.69 (44) | 72.73 (24) | 62.50 (20) |  |  |
| q17\_0 | 4.00 [4.00 - 5.00] | 5.00 [4.00 - 5.00] | 4.00 [4.00 - 5.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| q17\_1\_5 |  |  |  | 0.01 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 32.08 (17) | 16.67 (5) | 52.17 (12) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 67.92 (36) | 83.33 (25) | 47.83 (11) |  |  |
| q17\_1 | 4.00 [4.00 - 5.00] | 4.00 [4.00 - 5.00] | 4.00 [4.00 - 5.00] | 0.91 | Mann-Whitney |
| q17\_2\_5 |  |  |  | 0.03 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 32.76 (19) | 17.86 (5) | 46.67 (14) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 67.24 (39) | 82.14 (23) | 53.33 (16) |  |  |
| q17\_2 | 5.00 [4.00 - 5.00] | 5.00 [4.00 - 5.00] | 5.00 [4.00 - 5.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| q17\_3\_5 |  |  |  | 0.50 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 66.67 (20) | 54.55 (6) | 73.68 (14) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 33.33 (10) | 45.45 (5) | 26.32 (5) |  |  |
| q17\_3 | 4.00 [4.00 - 5.00] | 5.00 [4.00 - 5.00] | 4.00 [3.75 - 5.00] | 0.01 | Mann-Whitney |
| q17\_4\_5 |  |  |  | 0.001 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 81.63 (40) | 60.87 (14) | 100.00 (26) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 18.37 (9) | 39.13 (9) | 0.00 (0) |  |  |
| q17\_4 | 4.00 [3.00 - 5.00] | 4.00 [3.00 - 5.00] | 4.00 [3.00 - 5.00] | 0.04 | Mann-Whitney |
| q17\_5\_5 |  |  |  | 0.76 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 50.00 (23) | 44.44 (8) | 53.57 (15) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 50.00 (23) | 55.56 (10) | 46.43 (13) |  |  |
| q17\_5 | 4.00 [3.00 - 5.00] | 4.00 [3.00 - 5.00] | 4.00 [3.00 - 5.00] | 0.19 | Mann-Whitney |
| q17\_6\_5 |  |  |  | 0.45 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 14.02 (15) | 10.71 (6) | 17.65 (9) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 85.98 (92) | 89.29 (50) | 82.35 (42) |  |  |
| q17\_6 | 5.00 [4.00 - 5.00] | 5.00 [4.00 - 5.00] | 4.00 [4.00 - 5.00] | 0.03 | Mann-Whitney |
| q17\_7\_5 |  |  |  | 0.33 | Chi-squared |
| 0\_na\_vazio | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 54.55 (30) | 46.43 (13) | 62.96 (17) |  |  |
| Implementada no meu hospital | 45.45 (25) | 53.57 (15) | 37.04 (10) |  |  |
| q17\_7 | 4.00 [3.00 - 5.00] | 4.00 [3.00 - 5.00] | 4.00 [3.00 - 4.25] | 0.03 | Mann-Whitney |
| q18\_0 |  |  |  | 0.02 | Chi-squared |
| Concordo totalmente | 65.45 (72) | 77.19 (44) | 52.83 (28) |  |  |
| Concordo | 23.64 (26) | 17.54 (10) | 30.19 (16) |  |  |
| Nem concordo, nem discordo | 5.45 (6) | 0.00 (0) | 11.32 (6) |  |  |
| Discordo | 2.73 (3) | 1.75 (1) | 3.77 (2) |  |  |
| Discordo totalmente | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.73 (3) | 3.51 (2) | 1.89 (1) |  |  |
| q18\_1 |  |  |  | 0.40 | Chi-squared |
| Concordo totalmente | 3.88 (8) | 4.27 (5) | 3.37 (3) |  |  |
| Concordo | 14.56 (30) | 15.38 (18) | 13.48 (12) |  |  |
| Nem concordo, nem discordo | 31.55 (65) | 28.21 (33) | 35.96 (32) |  |  |
| Discordo | 37.86 (78) | 37.61 (44) | 38.20 (34) |  |  |
| Discordo totalmente | 9.71 (20) | 10.26 (12) | 8.99 (8) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.43 (5) | 4.27 (5) | 0.00 (0) |  |  |
| q18\_2 |  |  |  | 0.006 | Chi-squared |
| Concordo totalmente | 30.11 (81) | 34.00 (51) | 25.21 (30) |  |  |
| Concordo | 53.53 (144) | 57.33 (86) | 48.74 (58) |  |  |
| Nem concordo, nem discordo | 8.92 (24) | 5.33 (8) | 13.45 (16) |  |  |
| Discordo | 4.46 (12) | 2.67 (4) | 6.72 (8) |  |  |
| Discordo totalmente | 0.37 (1) | 0.00 (0) | 0.84 (1) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.60 (7) | 0.67 (1) | 5.04 (6) |  |  |
| q19 |  |  |  | 0.76 | Chi-squared |
| Atuo principalmente como médico autônomo e recebo por cada atendimento que realizo (Fee-For-Service)) | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| 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)) | 0.00 (0) | 0.00 (0) | 0.00 (0) |  |  |
| Atuo principalmente como médico contratado e recebo um salário mensal | 83.33 (70) | 80.56 (29) | 85.42 (41) |  |  |
| Prefiro não dizer | 16.67 (14) | 19.44 (7) | 14.58 (7) |  |  |
| q20 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Estou satisfeito e não quero mudar | 16.31 (46) | 15.38 (24) | 17.46 (22) |  |  |
| Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | 57.80 (163) | 68.59 (107) | 44.44 (56) |  |  |
| Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | 24.47 (69) | 14.74 (23) | 36.51 (46) |  |  |
| Prefiro não dizer | 1.42 (4) | 1.28 (2) | 1.59 (2) |  |  |
| q21 |  |  |  | 0.004 | Chi-squared |
| Não | 11.35 (32) | 8.33 (13) | 15.08 (19) |  |  |
| Sim | 37.23 (105) | 46.15 (72) | 26.19 (33) |  |  |
| Ainda não tenho uma ideia formada a respeito mas gostaria de ouvir mais | 48.58 (137) | 42.31 (66) | 56.35 (71) |  |  |
| Prefiro não dizer | 2.84 (8) | 3.21 (5) | 2.38 (3) |  |  |
| coluna\_aleatoria |  |  |  | 0.92 | Chi-squared |
| 0 | 50.00 (200) | 50.50 (102) | 49.49 (98) |  |  |
| 1 | 50.00 (200) | 49.50 (100) | 50.51 (100) |  |  |
| respondeu |  |  |  | 0.002 | Chi-squared |
| Não Respondentes | 29.75 (119) | 22.77 (46) | 36.87 (73) |  |  |
| Respondentes | 70.25 (281) | 77.23 (156) | 63.13 (125) |  |  |
| q12\_01 |  |  |  | 0.03 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 22.05 (84) | 17.35 (34) | 27.03 (50) |  |  |
| Resposta Correta | 77.95 (297) | 82.65 (162) | 72.97 (135) |  |  |
| q13\_01 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 79.19 (293) | 70.83 (136) | 88.20 (157) |  |  |
| Resposta Correta | 20.81 (77) | 29.17 (56) | 11.80 (21) |  |  |
| q14\_01 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 41.24 (146) | 32.28 (61) | 51.52 (85) |  |  |
| Resposta Correta | 58.76 (208) | 67.72 (128) | 48.48 (80) |  |  |
| q16\_0\_01 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 82.16 (281) | 72.53 (132) | 93.12 (149) |  |  |
| Resposta Correta | 17.84 (61) | 27.47 (50) | 6.88 (11) |  |  |
| q16\_1\_01 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 79.53 (272) | 67.58 (123) | 93.12 (149) |  |  |
| Resposta Correta | 20.47 (70) | 32.42 (59) | 6.88 (11) |  |  |
| q16\_01\_01 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Resposta Incorreta | 83.63 (286) | 73.08 (133) | 95.62 (153) |  |  |
| Resposta Correta | 16.37 (56) | 26.92 (49) | 4.38 (7) |  |  |
| q20\_01 |  |  |  | 0.71 | Chi-squared |
| 0 | 17.73 (50) | 16.67 (26) | 19.05 (24) |  |  |
| 1 | 82.27 (232) | 83.33 (130) | 80.95 (102) |  |  |

(20 e 21) As pessoas que está mais insatisfeita e quer mudar, estaria disposta a participar de projetos do hospital ¿ são aquelas que mais tem conhecimento no tema ¿

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamente

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Estou satisfeito e não quero mudar | Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | Prefiro não dizer | P-value | Test\_Used |
| q21 |  |  |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Não | 11.31 (32) | 36.96 (17) | 6.13 (10) | 7.25 (5) | 0.00 (0) |  |  |
| Sim | 37.10 (105) | 13.04 (6) | 42.94 (70) | 42.03 (29) | 0.00 (0) |  |  |
| Ainda não tenho uma ideia formada a respeito mas gostaria de ouvir mais | 48.41 (137) | 50.00 (23) | 47.85 (78) | 47.83 (33) | 60.00 (3) |  |  |
| Prefiro não dizer | 3.18 (9) | 0.00 (0) | 3.07 (5) | 2.90 (2) | 40.00 (2) |  |  |

Binarizando essa analise:

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamente

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Estou satisfeito e não quero mudar | Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | P-value | Test\_Used |
| q21 |  |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Não | 11.81 (32) | 36.96 (17) | 6.33 (10) | 7.46 (5) |  |  |
| Sim | 38.75 (105) | 13.04 (6) | 44.30 (70) | 43.28 (29) |  |  |
| Ainda não tenho uma ideia formada a respeito mas gostaria de ouvir mais | 49.45 (134) | 50.00 (23) | 49.37 (78) | 49.25 (33) |  |  |

Gráfico, Gráfico de barras, Gráfico de cascata

Descrição gerada automaticamente

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall | Estou satisfeito e não quero mudar | Estou satisfeito, mas estou aberto para discutir modelos alternativos | Estou insatisfeito com o modelo e acredito que uma mudança é necessária | P-value | Test\_Used |
| q21 |  |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Não | 23.36 (32) | 73.91 (17) | 12.50 (10) | 14.71 (5) |  |  |
| Sim | 76.64 (105) | 26.09 (6) | 87.50 (70) | 85.29 (29) |  |  |

O foco da analise foi entender a relação entre a confiança nas respostas e a precisão dessas respostas entre diferentes grupos, uma analise de correlação para examinar a relação entre a confiança e precisão\acertividade. Testes comparativos de proporções para comparar as taxas de acerto entre os grupos