de validade? Quais são as diretrizes para redação de estudos diagnósticos? O que são distribuições de abilidade? Quais características definem uma distribuição? Quais são as distribuições mais comuns? Quais são nções de uma distribuição? O que é a distribuição normal? Artique de Sáii erretrajficar a alidade da distribuição? O que são distribuições não-normais? O que são parametros? Que parametros podemados? O que é uma análise paramétrica? O que é uma análise não paramétrica? Por que as análises paramétros referidas? Que parâmetros de tendência central podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimado enetros extremos podem ser estimados? O que são valores discrepantes (*outliers*)? Como conduzir análises do ores discrepantes? O que é o tamanho do efeito? Quais são os tipos de tamanho do efeito? Como converter un constructor de tamanho do efeito?

ores discrepantes? O que é o tamanho do efeito? Quais são os tipos de tamanho do efeito? Como converter tamanho de efeito em outro? Como interpretar um tamanho do efeito? O que é significância estatística? Como istificar o nível de significância estatística de um teste? O que é o P-valor? Como interpretar o P-valor? O que -valor não é? Qual a origem do 'P<0,05'? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor? Quais são acterísticas de ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que os na linha de base? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados?

os na linha de base? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças es de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na se em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de bas ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos rizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados?

rizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgração de subgração de subgrupos em ensaios clínicos al providos? expretava comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos? expretava comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos? expretava comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos? expretava comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos? expretava comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos expretava de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos em comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos em comparação de comparação de subgrupos em ensaios clínicos al providos em comparação de subgrupos em ensaios clínicos em ensaios clínicos al providos em ensaios clínicos em ensaios c

rimentais Pouais são as características de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação a quase-experguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados o quase-experimentais? O que são medidas repetidas? O quas derivadas? O que são medidas repetidas? O quas derivadas? O que são medidas repetidas? O qua edidas seriadas? O que são medidas múltiplas? O que são erros de medida? Quais fontes de variabilidade são mente investigadas? O que são instrumentos? O que é acurácia? O que é precisão? Qual é a relação entre validade? O que é meta-análise? Como avaliar a heterogeneio que são quais são as características de estudos? Quais são as características de estudos?

ue usar dados de amostras? O que é unidade de análise? Por que identificar a unidade de análise de um estu didas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem? Quais métodos de amos ados para obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que é reamostragem? Por que u mostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O que é subamostragem? O que mostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquisa? O

mostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquisa? O reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que é robustez? O que é replicabilidade? O que é ização? O que é um experimento? O que é espaço amostral discreto? O que é evento discreto? O que é espaço discreto? O que é espaço de eventos contínuo? O que é espaço de eventos contínuo? O que é probabilidade? O que é independência em estatística? O que é

s discretos? O que é espaço amostral contínuo? O que é evento contínuo? O que é espaço de eventos contírue é probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O que é independência em estatística? O que é robabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade condicional? O que é a lei dos anômalos? O que é a lei dos pequenos números? Quais são as versões da lei dos pequenos números? O que é teorema central do limite? O que é teorema central do limite o que e que teorema central do limite o que é teorema central do limite o que e que e que de teorema de limite o que e que e

s anomalos? O que e a lei dos pequenos numeros? Quais são as versões da lei dos pequenos numeros? O os grandes ograndes números? Quais são as versões da lei dos grandes números? O que é teorema central do limite? Ondições de validade do teorema central do limite? Qual a relação entre a lei dos grandes números e o teore entral do limite? Qual a relevância do teorema central do limite para a análise estatística? O que é regressão mática? Por que detectar o fenômeno de regressão para a média?

o fenômeno de regressão para a média? Como o fenômeno de regressão para a média pode ser evitado? O de análise estatística? O que são propriedades psicométricas? O que é análise fatorial exploratória? O que se fatorial confirmatória? O que é validade interna? O que é validade externa? Que fatores afetam a validade

de convergente? O que é validade discriminante? O que é validade de critério? O que é validade fatorial? O que convergente? O que é validade discriminante? O que é validade de critério? O que é concorrente? O que concorrente? O que é validade preditiva? O que é responsividade? O que é concordância? Quais métodos

quados para análise de concordância de variáveis di2024as? Quais métodos não são adequados para anál oncordância de variáveis dicotômicas? Quais métodos são adequados para análise de concordância de variáv gáriago? Quais mátodos são adequados para enálica do consordância do variáveis estagáriago e contínuos?