ar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Quais probabilidades caracterizam o desempenho diagnóstico dem tabelas 2x2? O que um gráfico \*crosshair\*? O que é a áre Arthur (de Sác Ferreira área (ROC)? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na população? Que vem ser verificados na interpretação de um estudo de validade? O que são distribuições de probabilidade? Qua aracterísticas definem uma distribuição? Quais são as distribuições mais comuns? Quais são as funções de um listribuição? O que é a distribuição normal? Que métodos podem ser utilizados para identificar a normalidade da lição? O que são distribuições não-normais? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O

lição? Ó que são distribuições não-normais? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? (análise paramétrica? O que é uma análise não paramétrica? Por que as análises paramétricas são preferidas tros de tendência central podem ser estimados? Que parâmetros de dispersão podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros extremo stimados? O que são valores discrepantes (\*outliers\*)? Como conduzir análises com valores discrepantes? O nanho do efeito? Quais são os tipos de tamanho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? O que o P-valor não é? Qual a o

pretar um tamanho do efeito? O que é o P-valor? Como interpretar o P-valor? O que o P-valor não é? Qual a ol P<0,05!? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor? Quais são as características de ensaios clín estorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são dados na linha de base? O que ração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha de ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variá na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Qua stratégias para substituir a permaração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Qua stratégias para substituir a permaração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos eatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Qua stratégias para substituir a permaração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos eatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos eatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos eatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos eatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos eatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grup

paração de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisar o eleito de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste aveis? Quais se en covariáveis? Quais são as características de ensaios quase-experimentais? O que são escala medidas grosseiras? O que são medidas diretas? O que são medidas derivadas? O que são medidas por teo medidas únicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas seriadas? O que são medidas múltiplas? erros de medida? Quais fontes de variabilidade são comumente investigadas? O que são instrumentos? O que curácia? O que é precisão? Qual é a relação entre viés e variabilidade? O que é meta-análise? Como avaliar a fação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? Quais são as características

riação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? Quais são as características os observacionais? O que é população? O que é amostra? O que é unidade de análise? Por que identificar a ur see de um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem stodos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que ostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O que á superamostragem? O que é estimativa? O que é estimativa pontual? O que é estimativa? O que é estimativa pontual? O que é estimativa?

rervalar? O que e estimativa de parametro? O que e metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatistica dologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que é robustez? O cabilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é espaço amostral discreto? O que é eve eto? O que é espaço amostral contínuo? O que é evento contínuo? O que de eventos contínuo? O que é probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O que é independênc (stica? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade condicional? O

osicométricas? O que é análise fatorial exploratória? O que é análise fatorial confirmatória? O que é validade rna? O que é validade externa? Que fatores afetam a validade? Como avaliar a validade de um estudo? O que idade de face? O que é construto? O que é validade fatorial? O que é validade convergente? O que é validad criminante? O que é validade de critério? O que é concorrente? O que é validade concorrente? O que é validade? O que é responsividade? O que é concordância? Quais métodos são adequados para análise de concordân

eis dicotornicas? Quais metodos não são adequados para arianse de concordancia de variaveis dicotornicas? Como o são adequados para análise de concordância de variáveis categóricas? Quais métodos são adequados são adequados para o ncordância de variáveis categóricas e contínuas? Quais métodos são adequados para análise de concordância o eis ordinais? Quais métodos são adequados para 2024 de concordância de variáveis contínuas? Quais méto

equados para análise de concordância de variáveis contínuas? Quais métodos são adequados para modela Iância? O que é confiabilidade? Quais métodos são adequados para análise de confiabilidade? Como redigi