e é uma tabela de confusão 2x2? Como analisar o desempenha dia móstico em tabas 2 **E** Quais probabilidade exterizam o desempenho diagnóstico de um teste em tabelas **ATTRUIM GESÃ SASTACT RELITA**, área (AUROC)? Como interpretar a área sob a curva (ROC)? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfech stribuição trimodal na população? Que itens devem ser verificados na interpretação de um estudo de validade? são distribuições de probabilidade? Quais características definem uma distribuição? Quais são as funções de uribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não-normais? Que métodos podem ser utilizado identificar a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que

ariametros de tendência central podem ser estimados? Que parâmetros de dispersão podem ser estimados? Que parâmetros de dispersão podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros podem ser estimados? O que são valores discrepantes (*outliers*)? Como conduzir análises com valor repantes? O que é o tamanho do efeito? Quais são os tipos de tamanho do efeito? Como converter um tamanho do efeito em outro? Como interpretar um tamanho do efeito? O que é o P-valor? Como interpretar o P-valor? O que P-valor não é? Qual a origem do 'P<0,05'? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor? Quais são a para comparações? O que encode os 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? For comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças el os 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 clínicos de estrategras podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos de estrategras podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos de estrategras podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos de linha de linha de linha de linha de base em ensaios clínicos de linha de linha

saios clínicos aleatorizados? Como tealizado companção de subgrapos carensalos clínicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação que analisar o efeito de interação que analistas de dados os que analistas de dados os fícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdido desfechos? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? Quais são as características dos ensaios xperimentais? O que são escalas? O que são medidas grosseiras? O que são medidas diretas? O que são as características dos ensaios as? O que são medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas com as características dos ensaios dos ensa

bilidade? O que é meta-análise? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogenei os estudos? O que é população? O que é amostra? O que é unidade de análise? Por que identificar a unidade um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem odos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que stragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O

aço amostral discreto? O que e evento discreto? O que e espaço de eventos discretos? O que e espaço amos uo? O que é evento contínuo? O que é espaço de eventos contínuo? O que é probabilidade? Quais são os axi a probabilidade? O que é independência em estatística? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidad nta? O que é probabilidade condicional? O que é a lei dos grandes números? O que é a lei dos pequenos núme que é a lei dos números anômalos? O que é teorema central do limite? O que é regressão para a média? O que uno de análise estatística? O que são propriedades psicométricas? O que é análise fatorial exploratória? O que

avaliar a validade de um estudo? O que é validade de face? O que é construto? O que é validade fatorial? O dade convergente? O que é validade discriminante? O que é validade de critério? O que é concorrente? O que le concorrente? O que é concordância? Quais métodos ados para análise de concordância de variáveis dicotômicas? Quais métodos não são adequados para análise cordância de variáveis dicotômicas? Quais métodos são adequados para análise de concordância de variáveis as a configuração de concordância de variáveis de concordância de conc

ordância de variáveis dicotômicas? Quais métodos são adequados para análise de concordância de variávei ricas? Quais métodos são adequados para análise de concordância de variáveis categóricas e contínuas? Q são adequados para análise de concordância de variáveis ordinais? Quais métodos são adequados para ar cordância de variáveis contínuas? Quais métodos 2023 oncordância? O que é confiabilidade? Quais métodos? Quais métodos no que é confiabilidade? Quais métodos