hipótese? O que são erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do de? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o tamanh Apple que en Sata Ferre ira o efei são os tipos de tamanho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? O que é o P-valor? O que e ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Po estes paramétricos são preferidos? O que é análise inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados problemas podem ser detectados na análise inicial de dados? O que é análise de associação? O que são anális ação bivariada? Quais testes podem ser usados para análises de associação bivariada? O que é unidade de análise? O que são dados? O que são dados primários

para gerar hipóteses científicas? Quais são os tipos de teste de hipóteses? O que é

nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que re

ários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quais os mecanismos ge s perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de dados? Que estratégias utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos em que há dados per que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é importante classificar eis? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformar variáveis? Quais transformações pode das? O que é catogorização de uma variável? Por que não é recomendado categorizar variáveis contínuas? Qua

ternativas à categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis dicotômicas? Quais argumentos são us lefender a categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado dicotomizar va uas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotiáveis contínuas? O que são distribuições? Quais característicam uma discrepção de a distribuição normal? O que são distribuições não—normais? Que propose pode dos para entificar provincia discrepção distribuição normal? O que são para constitucion para ação de servicion de la servici

lo para a média? O que é tamanho da amostra? Quais aspectos éticos estão envolvidos no tamanho da amostra n ser classificados os estudos científicos? O que é população? Qual é a relação entre população e amostra? O etragem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem poder ados? O que é pareamento? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é validade interna? O que é validate interna? Quais são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? O que aração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha de

erguntas e respostas para pesquisadores e analistas de

ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáve de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatoriza que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem adas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que nã comparar intragrupos (pré – pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos em ensaínicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Como analisar enho diagnóstico em tabelas 2x2? O que é área sob a curva (ROC)? Como interpretar a área sob a curva (ROC) o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesqu

stigados com estudos de concordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente investigado quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métodos não são adequados para análise de dância? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? O queses? Como selecionar os testes para a análise estatística inferencial? O que é análise de comparação de dados? análise de correlação? Qual é a interpretação das medidas de correlação? Quais precauções devem ser tomado retação de medidas de correlação? O que é análise de medidas de correlação? Quais testes podem ser usados para análises de correlação? O que é análises de regressão? O que são as análises de regressão? O que são as análises de regressão? De que são as análises de regressão? O que são as análises de regressão? O que são as análises de regressão?

icação de efeito? O que é um modificador de efeito? O que é modificação? O que é interação? O que é mediação que é um mediador de efeito? O que é efeito direto? O que é efeito indireto? O que é efeito total? Correlação da pode ser usada para seleção de variáveis em modelos de regressão multivariável? Por que métodos de regre lual não são recomendados para seleção de variáveis e 2023 los de regressão multivariável? O que pode ser freduzir o número de variáveis candidatas em modelos de regressão multivariável? O que são paradoxos estatíst