otese? O que são erros de inferência estatística? O que é erresponde testada e São portar após em teste de ótese? O que são erros de inferência estatística? O que é erresponde Como interpretar um tamanho do efeito? Qua tipos de tamanho do efeito? Como interpretar um tamanho do efeito? Qua tipos de tamanho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? O que é o P-valor? O que é uma en análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os aramétricos são preferidos? O que é análise inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Qua oblemas podem ser detectados na análise inicial de dados? O que é análise de associação? O que são análises dação 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 arios? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quais os mecanismos ge

elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? O que é análise exploratória de dados? tapas constituem a análise exploratória de dados? O que é hipótese científica? Quais são as principais fonte as para gerar hipóteses científicas? Quais são os tipos de teste de hipóteses? O que é análise inferencial? C

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 r 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 classifical variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformar variáveis? Quais sformações podem ser aplicadas? O que é catogorização de uma variável? Por que não é recomendado catego

reis contínuas? Quais são as alternativas à categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis dicotôm is argumentos são usados para defender a categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que na nendado dicotomizar variáveis contínuas? Quais cado para dicotomizar variáveis contínuas? Quais são para dicotomizar variáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de un rate o Quais cado para dicotomizar variáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de un rate o para les continuas? O que são para les continuas? O que são para les continuas? O que são no processor que são para les continuas? O que são para les continuas e continuas e que são para les continuas e continuas e continuas e continuas? O que são para les continuas e continuas

anização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que usar izar tabela Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados riza é recomendado e o que deve ser evitado na organização das tabelas para análise? O que é probabilidade? O obabilidade condicional? O que é teorema do limite central? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é grandes números? O que é regressão para a média? O que é tamanho da amostra? Como podem ser classificados científicos? O que é amostragem? O que é reamostragem? O que é pareamento? O que é alocação? O qua atorização? O que é validade interna? O que é validade externa? Quais são as características dos ensaios clínicados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajus

torizados? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar con perdidos em covariáveis? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados ê comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças er os de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na lin se em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínic atorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base ios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré – pós) em ensaios clínicos aleatoriza

oque é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que é modificação de efeito? O que

odificador de efeito? O que é efeito de interação? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo dação? O que é mediação? O que é um mediador? O que é efeito direto? O que é efeito indireto? O que é efeito to analisar o desempenho diagnóstico em desfechos stribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de concordância abilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente investigadas? Quais métodos são adequados para análio ordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância? Como avaliar a variação do tamanlato? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? O que são vieses? Como selecionar os testes para a análise inferencial? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? Qual é a interpreta

edidas de correlação? Quais precauções devem ser tomadas na interpretação de medidas de correlação? Quais ser usados para análises de correlação? O que é análise de regressão? Como preparar as variáveis categórica se de regressão? O que são as análises de regressão simples, multivariável e multivariada? Quais testes podem s em análise de associação multivariável? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis em mo egressão multivariável? Por que métodos de regressão gradual não são recomendados para seleção de variáveis

elos de regressão multivariável? O que pode ser feito pa2023 zir o número de variáveis candidatas em modelo regressão multivariável? O que são paradoxos estatísticos? O que é R? O que são scripts? Quais práticas são ndadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar os scripts para compartilhament