ue os testes paramétricos são preferidos? Como selecionar os testes para a análise estatística inferencial? Quai podem ser usados em análise de associação bivariada? O que a trithuje de Sa de para e análises elação? O que é análise de associação? O que são as análises de associação bivariavel? O que são as análises essão simples, multivariável e multivariada? Quais testes podem ser usados em análise de associação multivariá relação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis em modelos de regressão multivariável? O que pode para reduzir o número de variáveis candidatas em modelos de regressão multivariável? Como analisar o desempento diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabela 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabela 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabela 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na populario em tabela 2x2? Como análisar o desempenho diagnóstic

é poder do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o tamanho do efeito? O que é análise ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste

validade interna? O que é validade externa? O que é tamanho da amostra? Quais são as características dos elicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas este de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Co ar com os dados perdidos em covariáveis? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos? Para quê comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões enças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação pos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base os clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré—pós) er pos clínicos clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré—pós) er pos clínicos clínicos aleatorizados?

mo avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? O que é simulaço putacional de dados? O que são vieses? O que são manuscritos reprodutíveis? Quais diretrizes estão disponívei ao checklists? Perquitas e respostas para pesquisadores e que são diretrizes estão disponívei ao se cunidade de análise? Como podem ser coletadas as informações da unidade de análise? O que são es primários e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Qua smos geradores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de stratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos em los perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é importante estrate e

gorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado categorizar ou dicotomizar variables. Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotomização contínuas? O que é probabilidade? O que é probabilidade condicional? O que é teorema do limite central? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos randes números? O que é regressão para a média? O que são distribuições? Quais características definem uma uição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não—normais? Que métodos podem ser utilizados car a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é R? scripts? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como prepara sompartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística? O que a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que

para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise tadorizada? O que é recomendado e o que deve ser evitado na organização das tabelas para análise? O que é a la de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados na análise in dados? O que é análise exploratória de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como exporta para o manuscrito? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1? O que é a 2'? Como construir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as bro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscri

que é hipótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os los de teste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qu pótese está sendo testada? O que são erros de inferência? O que é o que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O é poder do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o tamanho do efeito? O que é o P-valor? O