dentificar a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que são scripts? Quais práticas são recomendadas na redação de Afitth U fue Ce São in elification procripts para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística 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 utadorizada? O que é análise inicial de dados? Quais problemas podetectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito? O que são gráficos? Que elementos inclucos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito?

ula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística? que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é anho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um temétrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? O que são as aná egressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis? O que per feito para reduzir o número de variáveis candidatas a um modelo multivariável? Como analisar o desempenhiagnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal relação? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordância e confiabilidade? Quais f

exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O que é análise inferencial? O que é hipótese

labilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métod dequados para análise de concordância? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é parean s são as características dos ensaios clínicos randomizados? Que modelos podem ser utilizados para comparaç ais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais s do ajuste de covariáveis? O que é efeito de interação? Quas usar o termo de interação? Por que analisar o efeito de interação? Quais estratégias podem ser adotadas sobre paração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos randomizados? Por que não se deve comparar grupos ha de base em ensaios clínicos randomizados? Por que não se deve comparar grupos (pré-pós) em ensaios randomizados? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os est

O que são manuscritos reprodutíveis? Quais diretrizes estão disponíveis? O que são checklists? Por que usar gramas? Que fluxogramas podem ser incluídos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as informarios e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quasmos geradores de dados perdidos em um banco de que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de est que há dados perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que transformação de variáveis contínuas? Por que transformação de variáveis contínuas? Por que transformação de variáveis contínuas? Por que transformação de variáveis contínuas?

ortante classificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformeis? Quais argumentos são usados para defender provincação de variave o comparação de variaveis contínuas? O que são distribuição so comparação de compa

são scripts? Quals praticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como procripts para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística 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 utadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise utadorizada? O que é análise inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podetectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como construir a Tabela 32. Como construir a tabela se a construir a Tabela 32. Como construir a tabela se a construir a Tabela 32. Como construir a tabela se a construir a Tabela 32. Como construir a tabela se a construir a Tabela 32. Como construir a tabela se a construir a Tabela 32. Como construir a tabela se a construir a construir a tabela se a construir a constr

omo construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito? O que são gráficos? Que elementos inclu cos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Co exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O que é análise inferencial? O que é hipótese ula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística?

ue é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é d anho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um te métrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? O que são as anál egressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis? O que p

er feito para reduzir o número de variáveis candidatas a un modelo multivariável? Como analisar o desempenho agnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho da proposição em desfechos com distribuição trimodal n lação? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordância e confiabilidade? Quais fr