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 Afith Unuçõe São Epeline Inamo pletipts para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatísta 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 para detectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como construir a Tabelectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como construir a Tabelectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas?

emo 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? C exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O que é análise inferencial? O que é hipótese la? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística? Lue 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

métrico? 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 desempenha agnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal pação? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordância e confiabilidade? Quais abilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métodos para análise de concordância? Quais métodos para análise de concordância? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é parear as são as características dos ensaios clínicos randomizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais de asinte de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais de asinte de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais de covariáveis?

do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? O que é efeito de interação? Quas o termo de interação? Por que analisar o efeito de interação? Quais estratégias podem ser adotadas sobre aração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos randomizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré-pós) em ensaios de base em ensaios clínicos randomizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré-pós) em ensaios randomizados? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os esto que são manuscritos reprodutíveis? Quais diretrizes estão disponíveis? O que são checklists? Por que usar ramas? Que fluxogramas podem ser incluídos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as in primários e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Qua pos desagos de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de

os geradores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégia ser utilizadas na análise quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de est há dados perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por o retante classificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformação de variáveis contínuas? O que são qu

nização e validade de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para apálise estatística? O que

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 adorizada? O que é análise inicial de dados? Quais problemas peletectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como construir a Tabela construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito? O que são gráficos? Que elementos inclu

s? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Co ortar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O que é análise inferencial? O que é hipótese O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística? 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

étrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? O que são as anál ressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis? O que p feito para reduzir o número de variáveis candidatas a um modelo multivariável? Como analisar o desempenho

iagnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempent<mark>2023</mark>agnóstico em desfechos com distribuição trimodal n Jação? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordância e confiabilidade? Quais fo