hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é que os testes paramétricos são preferidos? Como selecionar os testes para a análise uadrado (\$∖chi^2\$) Teste exato de Fisher O que é análise de c∕Διβτιηία re @ ⊜s′Sjá análise de associação? O que são as análises de associação bivariável? es podem ser usados em análise de associação multivariável? Correlação bivariada pode ser usada para veis em modelos de regressão multivariável? O que pode ser feito para reduzir o número de variáveis ca s de regressão multivariável? Como analisar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Como analisa nóstico em desfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são invest idos de conncordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais _luados para análise de concordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância?

é poder do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o tamanho do efeito? O que é

os estatísticos? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é amostragem? O que é reamost: é pareamento? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é validade interna? O que é validade anho da amostra? Quais são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser ra comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? aração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas

de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensajos clínicos ale ração entre grupos relinha de base em ensaios clínicos aleatorizad Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados

Que fluxogramas podem ser incluídos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as info

s primários e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdid stratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estra tilizadas na análise quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de e os perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por qu essificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transform ansformações podem ser aplicadas? O que são variáveis dicotômicaas? Quais argumentos são usados orização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado categorizar ou dicotomiza

uas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicot iáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de um fator? O que é probabilidade? O que é prob condicional? O que é teorema do limite central? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei foi randes números? O que é regressão para a média? O que são distribuições? Quais características define uicão? O que é a distribuicão normal? O que são distribuicões não-normais? Que métodos podem ser car a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como prepar para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística co

a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística? para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise adorizada? O que é recomendado e o que deve ser evitado na organização das tabelas para análise? O que é al de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados na ar dados? O que é análise exploratória de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como ex ela para o manuscrito? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1?

Como construir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as o em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o man que é hipótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os os de teste de hipóteses? O que é análise inferencial? hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qu pótese está sendo testada? O que são erros de inferênc2023

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