de comparação de dados? O que é análise de correlação? O que to a faire o esse a faire o esse a faire o esse a ociação bivariável? Quais testes podem ser usados em análise de associação bivariável? egressão multivariável e multivariada? Quais testes podem ser usados em análise de associação multivariável oivariada pode ser usada para selecão de variáveis em modelos de regressão multivariável? para reduzir o número de variáveis candidatas em modelos de regressão multivariável? Como analisar tico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordância e confiabilidade?

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

stes paramétricos são preferidos? Como selecionar os testes para a análise estatística inferenci

idade comumente invetigadas? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais quados para análise de concordância? O que são paradoxos estatísticos? Como podem ser classificado os? O que é amostragem? O que é reamostragem? O que é pareamento? O que é alocação? O que é aleat validade interna? O que é validade externa? O que é tamanho da amostra? Quais são as caracterís icos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? Quais variáveis devem ser util

ar com os dados perdidos em covariáveis? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensa orizados? Para quê comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são a enças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem os na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de os clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para substituir a atorizados? Por que lão se deve comparar intragrupos (pré-pós) e

ue é unidade de análise? Como podem ser coletadas as informações da unidade de análise? 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 os perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por qu ansformações podem ser aplicadas? O que são variáveis dicotômicaas? Quais argumentos são usados p

Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados

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 cional? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos grandes números? O que é regre ia? O que são distribuições? Quais características definem uma distribuição? O que é a distribuição norma distribuições não-normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a normalidade da distribuiç âmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é R? O que são scripts? Quais práticas são recomenda ão de scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar os scripts para compartilhamento? Que program rputador gratuitos podem ser usados para análise estatística? Qual a organização de uma tabela de dados? estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que usar para organizar tabelas para análise utadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que é análise inicial de d conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados na análise inicial de dados? O

ıscrito? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1? O que é a 'Tabela nstruir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras d ficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os ste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipóte

á sendo testada? O que são erros de inferência estatística que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que o teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que 2023 do efeito? O que é o P-valor? O q