ransformações podem ser aplicadas? O que é catogorização Artificaçõe e Sáa Ferreira o cate variáveis contínuas? Quais são as alternativaas à categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis comicas? Quais argumentos são usados para defender a categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? ue não é recomendado dicotomizar variáveis contínuas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variávei nuas? Quais métodos são usados para dicotomizar variáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de tor? O que é probabilidade? O que é probabilidade condicional? O que é teorema do limite central? O que é a lei ca dos grandes números? O que é regressão para a média? O que sá distribuições? Quais características definem uma distribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuiçõe normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a normalidade da distribuição? O que são parâmet

ilizadas 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 va Issificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por c

R? O que são scripts? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado eparar os scripts para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para anál tatística com R? Qual a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para anál atística? O que usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabela nálise computadorizada? O que é recomendado e o que deve ser evitado na organização das tabelas para análise análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectado nálise inicial de dados? O que é análise exploratória de dados? Quais etapas constituem a análise exploratória dos? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como exportar a tabela para o manuscrito? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a bela 1? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a bela 1? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a bela 2? O

âmetros podem ser estimados? O que são valores discrepantes? Como conduzir análises com valores dis

cas na emporação de casta de compara de contar ou rático de la compara de com

retação de medidas de correlação? Quais testes podem ser usados para análises de correlação? O que

ociação? O que são análises de associação bivariada? Quais testes podem ser usados para análises de associada? O que é análise de regressão? Como preparar as variáveis categóricas para análise de regressão? O que nálises de regressão simples, multivariável e multivariada? Quais testes podem ser usados em análise de associativariável? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis em modelos de regressão reque métodos de regressão gradual não são recomendados para seleção de variáveis em modelos de regressão multivariável? O que pode ser feito para reduzir o número de variáveis candidatas em modelos de regressão ivariável? Como analisar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico esfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos ordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente investigadas? Quais métodos são adequator de confiabilidade?

sticos? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é amostragem? O que é reamostragem? O eamento? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é validade interna? O que é validade externa? O que ho da amostra? Quais são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste do comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste do covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? O que aração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha de ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variávei

análise de concordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância? O que são parad

de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podemadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que nã comparar intragrupos (pré – pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados?

cos aleatorizados? O que é modificação de efeito? O que 2023 modificador de efeito? O que é efeito de interação analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? O que é mediação? O que é um mediador?