dicotomizar variáveis contínuas? O que são fatores? O que sa rithrigander Saute en representa de babilidade? Quais características definem uma distribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuiç-normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a normalidade da distribuição? O que são parâmetro parâmetros podem ser estimados? Que parâmetros de parâmetros podem ser estimados? Que parâmetros de proporção podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição timados? Que parâmetros extremos podem ser estimados? O que são valores discrepantes? Como conduzir an valores discrepantes? Qual a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela pa false estatística? O que usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada?

à categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis dicotômicas? Quais argumentos

categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não

veis contínuas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Qu

las para análise computadorizada? O que é recomendado e o que deve ser evitado na organização das tabelas álise? O que é análise inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem tados na análise inicial de dados? O que é tamanho da amostra? Como é determinado o tamanho da amostra lo? Quais aspectos éticos estão envolvidos no tamanho da amostra? O que é população? O que é amostra? O tragem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem pode alizados? O que é validade interna? O que é validade externa? O que é pareamento? O que é alocação? O que

ationização? O que é cegamento? O que são vieses? O que é falácia do jogador? Como podem ser classificado studos científicos? O que é simulação computacional de dados? Quais são as características dos ensaios clínic torizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajustados? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar dos perdictores comparações en ensaios clínicas dos perdictores dos paralliferentes dos parall

e grupos de tratamento (a. 2007), trián lista a linha de la comparación entre grupos na linha de la comparación entre grupos na linha de la comparación entre grupos na linha de la comparación de la comparación

riabilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente investigadas? O que é concordância? Quais métodos requados para análise de concordância? O qua dos para análise de concordância? O qua dos para análise de confiabilidade? O que é meta-análise? Como avali riação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? Qual a relação entre estatística metodologia para pesquisa científica? Como selecionar os testes para a análise estatística inferencial? O que é álise exploratória de dados? O que é análise descritivar que usar tabelas? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1? O que é se construir a tabela 1? O que é a construir a tabela 1? O que é se construir a tabela 1.

'Tabela 2'? Qual a utilidade da 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 2? O que são gráficos? Qual a utilidade dos práficos? Qua elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as boa áticas na elaboração de gráficos? O que é hipótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para ge óteses científicas? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? Quas são os tipos de teste de hipóteses? O que são testes unicaudais e bicaudais? O que são resultados 'positivos' em teste de hipótese? Qual a importância de resultados 'negativos'? O que é um teste paramétrico? O que teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? O que é análise inferencial? O que é u

se ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que reportar após um teste de hipótese? O que são erros estatística? O que é erro amostral? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? Qual a relação entre os erro

O que é o P-valor? O que é o tamanho do efeito? Como interpretar um tamanho do efeito? Quais são os tipos ho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? Como interpretar P-valor e tamanho do efeito? O der do teste? O que é análise de poder do estudo? Porque a anader do estudo *post hoc* é inadequada? O que pode ser realizado ao invés da análise de poder? O que é análiso omparação de dados? O que é análise de correlação? Qual é a interpretação das medidas de correlação? Quai uções devem ser tomadas na interpretação de medidas de correlação? Quais testes podem ser usados para an

correlação? O que é análise de associação? O que são análises de associação bivariada? Quais testes podem dos para análises de associação bivariada? O que é análise de regressão? Como preparar as variáveis categóriara análise de regressão? O que são as análises de regressão; multivariável e multivariada? Quais teste em ser usados em análise de associação multivariável? O que é modificação de efeito? O que é um modificado em ser usados em análise de associação multivariável? O que é modificação de efeito? O que é um modificado em ser usados em análise de associação multivariável?