é análise de poder do estudo? Quando realizar a análise de poder do estudo? Por estados arálise de poder do est hoc\* é inadequada? O que pode ser realizado ao invés da análise inicial de dados? O que nduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados na análise inicial de dados? O que lise de associação? O que são análises de associação bivariada? Quais testes podem ser usados para análises ociação bivariada? O que é espaço amostral? O que é evento? O que é espaço de eventos? O que é probabilida cional? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos grandes números? O que é teorema co lite? O que é regressão para a média? O que são paradoxos estatísticos? O que é unidade de análise? Como po letadas as informações da unidade de análise? O que são dados? O que são dados primários e secundários? O los perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quais os mecanismos geradores de dados per identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de dados? Que estratégias podem ser utilizados

é erro amostral? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O c or? O que é o tamanho do efeito? Como interpretar um tamanho do efeito? Quais são os tipos de tama

identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de dados? Que estratégias podem ser utilizada de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas na análise quando dos perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos em que há dados perdidos? O que sadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é importante classificar as variávei transformação de variáveis contínuas? Por que transformar variáveis? Quais transformações podem ser aplicada de é catogorização de uma variávei? Por que não é recomendado categorizar variáveis contínuas? Quais são a ativas à categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis dicotômicas? Quais argumentos são usados as categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis dicotômicas? Quais argumentos são usados categorização de variáveis contínuas?

uas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotoveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de um fator? O que são distribuições de probabilidade? O acterístico de per uma distribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições na fatores discours para para para para para pels que para métros extremos podem ser estimados? O que são valores discrepantes? Como conduzir análises com valor discrepant Perguntas exrespostas para pels qui são podem ser estimados? O que são valores discrepantes? Como conduzir análises com valor discrepantes? 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? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada?

manho da amostra? Como é determinado o tamanho da amostra de um estudo? Quais aspectos éticos estão er nho da amostra? O que é população? O que é amostra? O que é amostragem? O que é reamostragem? Por que estragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O que é validade interna? O que é vala? O que é pareamento? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é cegamento? O que são vieses? O cia do jogador? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é simulação computacional de dad is são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparaçõe ais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais do ajuste de covariáveis? Para quê comparar grupos na linha de base em ensaios clínico eatorizados? Para quê comparar grupos na linha de base em ensaios clínico eatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base

e comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas particuir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparação entre grupos em ensaios clínicos orizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Como analisar o desempento diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa se gados com estudos de concordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente investigado concordância? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métodos não são adequados de de concordância? O que é confiabilidade? Quais métodos são adequados para análise de confiabilidade? O quais métodos para análise de confiabilidade? O quais métodos para análise de confiabilidade? Quais métodos para

permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados?

se de concordância? O que é confiabilidade? Quais métodos são adequados para análise de confiabilidade? O de ação entre estatística e metodologia para pesquisa científica? Como selecionar os testes para a análise estatística entre os estatística? Como selecionar os testes para a análise estatística? O que é análise de correlação? Qual é a interpretação das metrelação? Qual é a interpretação das metrelação? Quais precauções devem ser tomadas na interpretação de medidas de correlação? Quais testes pode os para análises de correlação? O que é análise de regressão? Como preparar as variáveis categóricas para anagressão? O que são as análises de regressão? O que e multivariada? Quais testes podem ser usa