ste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? O qu e inferência estatística? O que é erro amostral? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do a relação entre os erros tipo I e II? O que é o P-valor? O que é o tamanho do efeito? Como interpretar ur

orema central do limite? O que é regressão para a média? O que são paradoxos estatísticos? O que é unidade e? Como podem ser coletadas as informações da unidade de análise? O que são dados? O que são dados prin ários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quais os mecanismos g es perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de dados? Que estratégia e quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos em que há dados pe

quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos em que há dados pe ue são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é importante classifica eis? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformar variáveis? Quais transformações pode las? O que é catogorização de uma variável? Por que não é recomendado categorizar variáveis contínuas? Qua ternativas à categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis dicotômicas? Quais argumentos são us lefender a categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado dicotomizar va uas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotomicas?

estimados. Las parametros de tendencia cantrar pocam der estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados que parâmetros de distribuição podem ser estimado arâmetros (Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de idados valore discrepantes? Qual a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise stica? O que usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas computadorizada? O que não usar para organizar tabelas computadorizada? O que é recomendado e o que deve ser evitado na organização das tabelas para análise? O da amostra? Como é determinado o tamanho da amostra de um estudo? Quais aspectos éticos estão envolvino da amostra? O que é população? O que é amostra? O que é amostragem? O que é validade interna? O que é validade interna para de validade interna para de validade interna para de validade interna para de validade interna? O que é validade interna para de validade interna

a? 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 la 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? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? O que é comparação entre grupo a de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos permitem a comparação entre grupos na linha de base? O que são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? O que são para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? O que são para diferenças entre grupos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para comparação entre grupos clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados?

omparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas par tituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos corizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Como analisar o desempe estico em tabelas 2x2? O que é área sob a curva (ROC)? Como interpretar a área sob a curva (ROC)? Como ana esempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa se agados 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 ede concordância? O que é confiabilidade? Quais métodos são adequados para análise de confiabilidade? O concordância?

–análise? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? Como entre estatística e metodologia para pesquisa científica? Como selecionar os testes para a análise estatís ncial? O que é análise de correlação? Qual é a interpretação das morrelação? Quals estatos de correlação? Quais testes pode os para análises de correlação? Quais testes pode os para análises de correlação? O que é análise de regranda preparar as variáveis categóricas para análises.

egressão? O que são as análises de regressão simples, multivariável e multivariada? Quais testes podem ser us n análise de associação multivariável? O que é modificação de efeito? O que é um modificador de efeito? O que