ções devem ser tomadas na interpretação de medidas de correlação? Quais testes podem ser usados para anál ação? O que é análise de associação bivariada? Quais testes podem ser us ra análises de associação bivariada? O que é análise de regraciação bivariada? Quais testes podem ser us se de regressão? O que são as análises de regressão simples, multivariavel e multivariada? Quais testes podem sem análise de associação multivariável? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis em moderes es em análise de associação multivariável? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis elos de regressão multivariável? Por que métodos de regressão gradual não são recomendados para seleção de variáveis elos de regressão multivariável? O que pode ser feito para reduzir o número de variáveis candidatas em modelo ão multivariável? Como analisar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Quais métodos com estudos ordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequado nálise de concordância? O que são paradoxo nálise de concordância? O que são paradoxo nálise de concordância?

comparação de dados? O que é análise de correlação? Qual é a interpretação das medidas de correlação?

ordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequado nálise de concordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância? O que são paradoxo sticos? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é amostragem? O que é reamostragem? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é validade interna? O que é validade externa? O que nho da amostra? Quais são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste o ovariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? O que

clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas

Que fluxogramas podem ser incluídos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as info

de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem adas para provincio de la compara fração entre grupos religios por em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem adas para provincio de la compara fintragrupas (provincio de la compara fintragrupas) provincio de la compara fintragrupas (provincio de la compara fintragrupas) provincio de la compara fintragrupas (provincio de la compara fintragrupas) que provincio de la compara fintragrupas (provincio de la compara fintragrupas) que en ensaios clínicos aleatorizados entre compara fintragrupas en ensaios clínicos aleatorizados entre compara fintragrupas en ensaios clínicos aleatorizados en ensaios clínicos en ensa

s primários e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quasmos geradores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de stratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias potem ser utilizadas na redação de estudos em los perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é imposassificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformar variáveis ansformações podem ser aplicadas? O que são variáveis dicotômicaas? Quais argumentos são usados para deforização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que fransformizar variáveis

uas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicoto iáveis contínuas? O que é probabilidade? O que é probabilidade? O que é probabilidado condicional? O que é teorema do limite central? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos randes números? O que é regressão para a média? O que são distribuições? Quais características definem uma uição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não—normais? Que métodos podem ser utilizados car a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é R? scripts? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como prepara

para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística co

l a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise tadorizada? O que é recomendado e o que deve ser evitado na organização das tabelas para análise? O que é a la de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados na análise in dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como exporta pela para o manuscrito? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1? O que é a 2'? Como construir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as bro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscri

que é hipótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os pos de teste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qu ese está sendo testada? O que reportar após um teste de 123 ese? O que são erros de inferência estatística? O é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o