pótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os tipos de ste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese pura pure de Sáal perrejeanipóte á sendo testada? O que são erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é podo teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o tamanho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma e ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Postes paramétricos são preferidos? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? O lise de associação? O que são as análises de regressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode sada para seleção de variáveis? O que pode ser feito para reduzir o número de variáveis candidatas a um model civariável? 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 cordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequado pode concertância? O que são paradoxe de concertância? O que são paradoxe pode concertância?

nstruir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as ficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o m

esfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos ordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequado nálise de concordância? O que são paradox sticos? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é amostragem? O que é reamostragem? C amento? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é tamanho da amostra? Quais são as característica es clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que é comparação entre gruinha 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? Arios permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados?

tituir a correcção en tre pos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que na prove com rupos (pre-pós) em ensacrella de les codas de la contra dela contra de la contra dela contra de la contra del contra de la contra de la

los perdidos? O que são metadados? O que são variaveis? Como são classificadas as variaveis? Por que e 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 não é recomendado categorizar ou dicotomizar variaveis? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotoriáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de um fator? O que é probabilidade? O que é probabilidade o que é regressão para distribuição? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos grandes números? O que é regressão para distribuição? O que são distribuições? Quais características definem uma distribuição? O que é a distribuição normal? O distribuições não—normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a normalidade da distribuição? O distribuições não—normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a normalidade da distribuição? O distribuição o que pode ser compartilhado? Como preparar os scripts para compartilhamento? Que programa poutador gratuitos podem ser usados para análise estatística? Qual a organização de uma tabela de dados? Qua

estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que usar para organizar tabelas para análise utadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que é análise inicial de da conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados na análise inicial de dados? O análise exploratória de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como exportar a tabela para o uscrito? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1? O que é a 'Tabela 2'? Construir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras de erro eficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? O que pótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os tipos de tenderos de propostes de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese de hipótese alternativa? Qual hipótese alternativa?

ste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipóte á sendo testada? O que são erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que 2023 anho do efeito? O que é o P-valor? O que é um e ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Po