discrepantes (\*outliers\*)? Quais são os tipos de valores discrepantes? Por que é san valores discrepantes? Como detectar valores discrepantes? Quais são a trepantes? Como detectar valores discrepantes? Quais são a trepantes? Quais são a valores discrepantes? Quais são as características a caios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são dados na linha

linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratame (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensáricos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados is estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que

eatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que omparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que pode ser comparado entre grupos? Qual é ação entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupos em os aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como inter nparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando u no de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste

riáveis? Quais variaveis devem ser utilizadas no ajuste de covariaveis? Quais os beneficios do ajuste driáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Como os dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são características de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios ase-experimentais? American Heart Association American Physiological Society American Statistical Association.

lical As ociation in the property of the property of the lindus of the property of the propert

valiar a heterogeneidade entre os estudos? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que sã s? Quais suposições são feitas para modelagem? Como avaliar as suposições de um modelo? O que é qualid de um modelo? Como comparar modelos de aprendizag quina? Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as diretrizes para redação de estudacionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abelson? O que é o paradoxo de Berks

paradoxo de "Big Data"? O que é o paradoxo de Elisberg? O que é o paradoxo de Freedman? O que é o paradoxo de Proebsting? O que de simpson? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da acurácia aradoxo do falso positivo? O que é o paradoxo da caixa de Bertrand? O que é o paradoxo do elevador? O que doxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do teste surpresa? O que adoxo do nó da gravata? O que é o paradoxo da Bela Adormecida? O que são falácias estatísticas? O que é do jogador? O que é a falácia da mão quente? O que é R? Por que usar R? O que é RStudio? Que program

utador podem ser usados para análise estatística com R? O que são R scripts? O que são pacotes? Quais prá são recomendadas na redação de scripts? O que são manuscritos reproduzíveis? Por que usar manuscritos uzíveis? O que é RMarkdown? Como manuscritos reprodutíveis contribuem para a ciência? Como contribuir preprodutibilidade? Por que compartilhar scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar dados para tilhamento? Como preparar scripts para compartilhamento? O que incluir no arquivo README? O que é populé amostra? Por que usar dados de amostras? O que é a correção de Bessel para variância? Por que a correção de Bessel para variância? Por que a correção de sessel para variância?

? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem? Quais métod gem são usados para obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que é reamostrage ar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O que é subamostragem?

nostragem? O que e metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatistica e metodologia da pesquisa? e eprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que é robustez? O que é replicabilidade? O que e zação? O que é um experimento? O que é espaço amostral discreto? O que é evento discreto? O que é espaço de eventos contínuo?

s discretos? O que e espaço amostral continuo? O que e evento continuo? O que e espaço de eventos contin que é probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O que é independência em estatística? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidade conj<mark>ança? 5</mark> que é probabilidade condicional? O que é a lei dos

nômalos? O que é a lei dos pequenos números? Quais são as versões da lei dos pequenos números? O qu