atorizados? Quais são as razões para diferênças entre grupos de tratamento nas (co)variaveis na linha de base s cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que eve comparar grupos na linha de base em ensaios al finicos aleatorizados? Por que não se de substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se de apparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos em ensaios aleatorizados? O que pode ser comparação entre grupos? Qual é a comparação entre grupos mais adequada os clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos mais adequada os clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realiz

os clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizaração de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como interpretar a comparação de subgrupos em en inicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Quais variáves evem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos de uste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Como lidar com os dados perdidos em desfechos?

ariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as características de ensuase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais? O que são falácia atísticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão quente? American Heart Association American Physiological Society American Statistical Association British Medicine Journal Enhancing the QUality And

Reference Royal Statistical Society Statistics in Medicine BMC Trials The Journal of Applied Statistics in the harmaceutical Industry O que é letramento estatístico? Por que o letramento estatístico é importante? Quais sá emplos de "armadilhas" comuns na interpretação de estatísticas? Quais são os elementos de conhecimento que sustentam o letramento estatístico? Quais são os cinco elementos de conhecimento que sustentam o letramentos de disportação que facilitam a ação estatisticamente letramentos de disportação que facilitam a ação estatisticamente letramentos de disportação que facilitam a ação estatisticamente letramente.

rarquia e letrame to tien de let

tidas? O que são modidas seriadas? O que são medidas múltiplas? O que são erros de medida? Ougis fontes abilidade s**erguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados** lação entre viés e variabilidade? O que é meta-análise? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Com valiar a heterogeneidade entre os estudos? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que sã lelos espaciais? O que são modelos temporais? O que é modelagem estatística? Por que a escolha do model lexa? Quais suposições são feitas para modelagem? Como avaliar as suposições de um modelo? Como aval

de de ajuste de um modelo? O que são modelos estocásticos? O que são cadeias de Markov? Como constru ia de Markov? Como comparar modelos de aprendizagem de máquina? Quais são as características de estud vacionais? Quais são as diretrizes para redação de estudos observacionais? O que são paradoxos estatístico paradoxo de Abelson? O que é o paradoxo de Berkson? O que é o paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de Lindley? O que

erg? O que é o paradoxo de Freedman? O que é o paradoxo de Hand? O que é o paradoxo de Lindley? O que xo de Lord? O que é o paradoxo de Proebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que é o paradoxo de Ste o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da acurácia? O que é o paradoxo do falso positivo? O que é o paradoxo do a de Bertrand? O que é o paradoxo do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que é o paradoxo do menina? O que é o paradoxo do paradoxo do paradoxo da solución por estados para en control de Paradoxo do paradoxo

tística com R? O que são simulações computacionais? Por que usar simulações? Quais são as boas práticas o ções computacionais? O que são R scripts? O que são pacotes? Quais práticas são recomendadas na redaçã ? O que são Shiny Apps? O que são manuscritos reproduzíveis? Por que usar manuscritos reproduzíveis? O o odown? Como manuscritos reprodutíveis contribuem para a ciência? Como contribuir para a reprodutibilidade? ompartilhar scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar dados para compartilhamento? Como prep

dade de análise de um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que ulação? O que é representatividade amostral e por que e o que é amostragem? Por que usar dados de amostras? O que é representatividade amostral e por que e o que é amostragem? Quais métodos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem

ados? O que e subamostragem? O que e superamostragem? O que e metodología da pesquisa? Qual a rei estatística e metodologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? (obustez? O que é replicabilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é um experime o? O que é espaço amostral discreto? O que é e2025 iscreto? O que é espaço de eventos discretos? O qu

amostral contínuo? O que é evento contínuo? O que é espaço de eventos contínuo? O que é probabilidade?