atorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que na comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados per en ensaios clínicos aleatorizados? Ecrre para das participadas para de comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve mparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos em ensaios aleatorizados? O que pode ser comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizados clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizados clínicos aleatorizados?

os aleatorizados? O que pode ser comparado entre grupos? Qual é a comparação entre grupos mais adequad os clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realiz aração de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como interpretar a comparação de subgrupos em en nicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Quais variáve evem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do uste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Como lidar com os dados perdidos er

ariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as características de ens uase-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 Americ Physiological Society American Statistical Association British Medicine Journal Enhancing the QUality And sparency Of health Research Network Journal of the Amercan Medical Association Nature Publishing Group O Reference Royal Statistical Society Statistics in Medicine BMC Trials The Journal of Applied Statistics in the

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 letrament tatístico? São os elementos de disposição que facilitam a ação estatisticamente letramento estatísticas ("parro esticator de la são os operandos de la são operando de la são medidas únicas? O que são medidas derivadas? O que são medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas contratos de la são medidas derivadas? O que são medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas contratos de la são medidas de la são de la s

e? Quais são medidas derivadas? O que são medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas? O que são medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas? O que são medidas múltiplas? O que são error de medida? Quais fontes bilidade se respostas para pesquisadores e analistas de dados qual o entre viés e variabilidade? O que é meta-análise? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como aveterogeneidade entre os estudos? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que são modelos temporais? O que é modelagem estatística? Por que a escolha do modelo é complexa são são modelos temporais? O que é modelagem estatística? Por que a escolha do modelo é complexa são são modelos temporais?

lo? O que são modelos estocásticos? O que são cadeias de Markov? Como construir uma cadeia de Markov ar modelos de aprendizagem de máquina? Como validar modelos estatísticos? Como calibrar modelos estatís Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as diretrizes para redação de estudos acionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abelson? O que é o paradoxo de Berkso paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de Ellsberg? O que é o paradoxo de Freedman? O que é o paradoxo de Proebsting? O que

doxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do teste surpresa? O que do nó da gravata? O que é o paradoxo da Bela Adormecida? O que é R? Por que usar R? O que é RStudio mas de computador podem ser usados para análise estatística com R? O que são simulações computacionais usar simulações? Quais são as boas práticas em simulações computacionais? O que são R scripts? O que são otes? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que são Shiny Apps? O que são manuscrito zíveis? Por que usar manuscritos reproduzíveis? O que é RMarkdown? Como manuscritos reprodutíveis contrepara a ciência? Como contribuir para a reprodutibilidade? Por que compartilhar scripts? O que pode ser

tilhado? Como preparar dados para compartilhamento? Como preparar scripts para compartilhamento? O que uivo README? O que é unidade de análise? Por que identificar a unidade de análise de um estudo? Que medo en ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é população? O que é amostra? Por que usar dado es? O que é representatividade amostral e por que ela importa? O que é amostragem? Quais métodos de amos ados para obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que é reamostragem? Por que umostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O que é subamostragem? O que mostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquisa?

cabilidade? O que é generalização? O que é um exi<mark>2025</mark> to? O que é um experimento aleatório? O que é esp tral discreto? O que é evento discreto? O que é espaço de eventos discretos? O que é espaço amostral contínu que é evento contínuo? O que é espaço de eventos contínuo? O que é probabilidade? Quais são os axiomas da