e parâmetros extremos podem ser estimados? O que são valores discrepantes (*outliers*)? Quais são os tipos res discrepantes? Por que é importante avaliar valores discrepantes? Como detectar valores discrepantes? Quais métodos para detectar valores discrepantes? Como manejar os valores discrepantes? Como conduzir análise pres discrepantes? Quais são as características de ensaios para reduzir vieses metodológicos? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são linha de base? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quarar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados?

parar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupatamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos dorizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que pode ser comparação ensaios? Qual é a comparação entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisa efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de ariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar o dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes paração de ensaios experimentais? Quais são as características de ensaios quase-experimentais? Quais são as características de ensaios quase-experimentais?

an Medical Associa n Nature Publishing Group Oxford Reference

ão do tamen puntas é respostas para pesquisadores e analistas de dados a redia-análises? O que são modelos? Quais suposições são feitas para modelagem? Como avaliar as suposições da a-análises? O que são modelos? Quais suposições da o que é qualidade de ajuste de um modelo? O que são modesticos? O que são cadeias de Markov? Como construir uma cadeia de Markov? Como comparar modelos de rendizagem de máquina? Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as diretrizes para ação de estudos observacionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abelson? O que é adoxo de Berkson? O que é o paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de Ellsberg? O que é o paradoxo de an? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de sebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que é o do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o do elevador? O que é o paradoxo do nó da gravata? O que é o paradoxo da Bela Adormecida? O que são falácia atísticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão quente? O que é R? Por que usar R? O que? Que programas de computador podem ser usados para análise estatística com R? O que são R scripts? O que

zíveis? Por que usar manuscritos reproduzíveis? O que é RMarkdown? Como manuscritos reprodutíveis contr para a ciência? Como contribuir para a reprodutibilidade? Por que compartilhar scripts? O que pode ser ilhado? Como preparar dados para compartilhamento? Como preparar scripts para compartilhamento? O que o README? O que é população? O que é amostra? Por que usar dados de amostras? O que é a correção de ra variância? Por que a correção de Bessel para variância é importante? O que é unidade de análise? Por que car a unidade de análise de um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo amostragem? Quais métodos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que é err agem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem pode

agem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem pode los? O que é subamostragem? O que é superamostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relaçã atística e metodologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que ez? O que é replicabilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é um experimento alea que é espaço amostral discreto? O que é evento discreto? O que é espaço de eventos discretos? O que é espa

axiomas da probabilidade? O que é independência 2025 atística? O que é probabilidade marginal? O que é babilidade conjunta? O que é probabilidade condicional? O que é a lei dos números anômalos? O que é a lei dos números? Quais são as versões da lei dos pequenos números? O que é a lei dos grandes números? Quais