atorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base en ensaios clínico atorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base is cenários permitem a comparação entre grupos na linha de Artin e raio eín sál e e recipe que deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotada a substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se de 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 realiz

aios clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizadação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como interpretar a comparação de subgrupos em en ínicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Quais variáve levem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos de juste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Quais são as características de ensaios experimentais? Quais são as características de ensaios experimentais? Quais são as características de ensaios experimentais?

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

Reference Royal Statistical Society Statistics in Medicine BMC Trials The Journal of Applied Statistics in the ceutical Industry O que são escalas? O que é medição? O que são medidas diretas? O que são medidas derivado medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas seriado medidas por teoria? O que são erros de medidas fontes de variabilidade são comumer por estigada e são introducer por estado por est

exa? Quais suposições são feitas para modelagem? Como avaliar as suposições de um modelo? Como avalde de ajunte de um modelo? O que são modelos estocásticos? O que são cadejas de Markov? Como construir de Markov de M

xo de Lord? O que é o paradoxo de Proebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que é o paradoxo de Stonga paradoxo de Stonga paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da acurácia? O que é o paradoxo do falso positivo? O que é o paradoxo de Resta de Bertrand? O que é o paradoxo do materia de Resta do Re Resta do Re Resta do Re

ações computacionais? O que são R scripts? O que são pacotes? Quais práticas são recomendadas na redaçes? O que são Shiny Apps? O que são manuscritos reproduzíveis? Por que usar manuscritos reproduzíveis? O rkdown? Como manuscritos reprodutíveis contribuem para a ciência? Como contribuir para a reprodutibilidade compartilhar scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar dados para compartilhamento? Como prepara compartilhamento? O que incluir no arquivo README? O que é unidade de análise? Por que identificada de análise de um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que

O que é amostragem? Quais métodos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O nostragem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem izados? O que é subamostragem? O que é superamostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a rel e estatística e metodologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? o robustez? O que é replicabilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é um experime

s axiomas da probabilidade? O que e independencia em estatistica? O que e probabilidade marginal? O que bilidade condicional? O que é a lei dos números anômalos? O que é a lei d números? Quais são as versões da lei dos pequenos números? O que é a lei dos grandes números? Quais as da lei dos grandes números? O que é teorema central do limite? Quais as condições de validade do teorema do limite? Qual a relação entre a lei dos grand2025 eros e o teorema central do limite? Qual a relevância

teorema central do limite para a análise estatística? O que é regressão para a média? Qual a causa da regress a média? Por que detectar o fenômeno de regressão para a média? Com detectar o fenômeno de regressão pa