omparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? Agua pode ser comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? Agua pode ser comparação entre grupos. Qual é a ração entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como interpromparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando us mo de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as cterísticas de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais due são falácias estatísticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão quente? American Hear as sociation American Physiological Society American Statistical Association British Medicine Journal Enhancing thatility And Transparency Of health Research Network Journal of the Amercan Medical Association Nature Publishality And Transparency Of health Research Network Journal of the Amercan Medical Association Nature Publishality And Transparency Of health Research Network Journal of the Amercan Medical Association Nature

ality And Transparency Of health Research Network Journal of the Amercan Medical Association Nature Publish oup Oxford Reference Royal Statistical Society Statistics in Medicine BMC Trials The Journal of Applied Statist in the Pharmaceutical Industry O que é inteligência artificial (IA)? Como ela se relaciona com estatística, ciência dos e aprendizado de máquina? Quais são as principais áreas de aplicação da IA? Quais são exemplos de aplica? Quais são as técnicas modernas de IA? O que são grandes modelos de linguagem (*large langauge model)? Como funcionam modelos como GPT, BERT e similares? O que é letramento estatístico? Por que o letramento é importante? Quais são exemplos de "armadilhas" comuns na interpretação de estatísticas? Quais são exemplos de "armadilhas" comuns na interpretação de estatísticas? Quais são exemplos de "armadilhas" comuns na interpretação de estatísticas?

etrada? (se m) de perolitras críticas (*worry questions*) devemos fazer ao interpretar informaçõe es jística? Quais se os níveis la ten que de et me lo estasto ? Quais se os níveis la ten que de let mento stat de let mento stat

ode ser avaliada no forest plot? Quais são as interpretações usuais para os valores de \$1^{2}\$? O que é viés de cação? Quais métodos podem ser usados para identificar viés de publicação? O que é um gráfico de funil (*fur ot*)? A assimetria do *funnel plot* indica sempre viés de publicação? O que é *trim and fill*? O que é o teste de gger? O que é o teste de Peters? Quais são as recomendações para testar a assimetria? Como interpretar os ados de testes de viés de publicação? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que são modes? O que são modelos temporais? O que é modelagem estatística? Por que a escolha do modelo é complexa são são feitas para modelagem? Como avaliar as suposições de um modelo? Como avaliar a qualidade de aiu

elo? 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 racionais? 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 Lindley? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Proebsting? O que

oxo do nó da gravata? O que é o paradoxo da Bela Adormecida? O que é R? Por que usar R? O que é RStudio amas de computador podem ser usados para análise estatística com R? O que são simulações computacionais e usar simulações? Quais são as boas práticas em simulações computacionais? O que são R scripts? O que são cotes? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que são Shiny Apps? O que são manuscrito uzíveis? Por que usar manuscritos reproduzíveis? O que é RMarkdown? Como manuscritos reprodutíveis contrapara a ciência? Como contribuir para a reprodutibilidade? Por que compartilhar scripts? O que pode ser rtilhado? Como preparar dados para compartilhamento? O que quivo PEADME? O que é unidade de apálise? Por que so unidade de apálise de um estudo? Que med

n estudo? O que é população? O que é amostra? Por que usar dado: