leatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que e omparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que pode ser comparado entre grupos? Qual é a ação entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados? O que en esta cos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como interpressor 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 ariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são características de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão para reas places de aces de covariáres provisos places de covariáres provisos places de covariáres provisos places de covariáres provisos places de covariáres provisos prov

quase-experimentais? O que são falácias estatísticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão nte? American Heart Association American Physiological Society American Statistical Association British Medio Journal Enhancing the QUality And Transparency Of health Research Network Journal of the Amercan Medica ssociation Nature Publishing Group Oxford Reference Royal Statistical Society Statistics in Medicine BMC Tria The Journal of Applied Statistics in the Pharmaceutical Industry O que é inteligência artificial (IA)? Qual é a

The Journal of Applied Statistics in the Pharmaceutical Industry O que é inteligência artificial (IA)? Qual é a ade básica de IA? Como ela se relaciona com estatística, ciência de dados e aprendizado de máquina? O que rônios artificiais? O que é uma rede neural? Quais são as funções de ativação mais comuns? O que é espaço são? Como ele é visualizado? Quais são as principais áreas de aplicação da IA? Quais são exemplos de aplicaca? Quais são as técnicas modernas de IA? O que são grandes modelos de linguagem (*large language mod)? Como funcionam modelos como GPT, BERT e similares? O que é letramento estatístico? Por que o letramento estatístico?

sustentam o letrame o estatístico? Quais são os cinco elementos d

entam detrairent respondencia se contro de considera de la contro de considera de la contro del la contro del la contro del la contro del la contro de la contro de la contro del la contro del la contro de la contro del la contro della cont

nto central da caixa e o tamanho desta no gráfico? 5. Qual é o significado da linha vertical do "nenhum efeito" omo interpretar o diamante na parte inferior do forest plot? Como a heterogeneidade pode ser avaliada no forent? Quais são as interpretações usuais para os valores de \$I^{2}\$? O que é viés de publicação? Quais método dem ser usados para identificar viés de publicação? O que é um gráfico de funil (*funnel plot*)? A assimetria de nnel plot* indica sempre viés de publicação? O que é *trim and fill*? O que é o teste de Egger? O que é o teste ters? Quais são as recomendações para testar a assimetria? Como interpretar os resultados de testes de viés ação? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que são modelos espaciais? O que é sobrevanálise de sobrevida? O que são modelos temporais? O que são modelos? O que é modelagem? Por que a epodelo é complexa? O que são modelos estocásticos? O que são cadeias de Markov? O que são desfechos de

odelagem? Como avaliar as suposições de um modelo? Como avaliar a qualidade de ajuste de um modelo? Como estatísticos? Como calibrar modelos estatísticos? Como comparar modelos de aprendizagem de mác 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

o de Simpson? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da acurácia? radoxo do falso positivo? O que é o paradoxo da caixa de Bertrand? O que é o paradoxo do elevador? O que doxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do teste surpresa? O que o do nó da gravata? O que é o paradoxo da Bela Adormecida? O que é R? Por que usar R? O que é R Marko do mara análise estatística com R? O que é RStudio? O que são R so

duzíveis? Por que usar manuscritos reproduzíveis2025o manuscritos reprodutíveis contribuem para a ciêncique compartilhar scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar dados para compartilhamento? Como parar scripts para compartilhamento? O que incluir no arquivo README? O que é unidade de análise? Por que