salos cilnicos aleatorizados? O que é comparação entre grupo em pasajos clínicos sante izados? O que pode parado entre grupos? Qual é a comparação entre grupos mais actual munical de interestrator. O comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que alisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste variáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar cos dados perdidos em desfechos? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes paredação de ensaios experimentais? Quais são as características de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais? O que são falácias estatísticas? O que é a falácia do o gador? O que é a falácia da mão quente? American Heart Association American Physiological Society America

gador? O que é a falácia da mão quente? American Heart Association American Physiological Society America tistical Association British Medicine Journal Enhancing the QUality And Transparency Of health Research Netw lournal of the Amercan Medical Association Nature Publishing Group Oxford Reference Royal Statistical Societ Statistics in Medicine BMC Trials The Journal of Applied Statistics in the Pharmaceutical Industry O que é inteligência artificial (IA)? Qual é a unidade básica de IA? Como ela se relaciona com estatística, ciência de os e aprendizado de máquina? O que são neurônios artificiais? O que é uma rede neural? Quais são as funçõe ção mais comuns? O que é espaço de decisão? Como ele é visualizado? Quais são as principais áreas de aplic

vemos fazado interpresa infermação estatítica? Casasão os mais da terrar quia de legamento estatística ais são os componentes centrais do letramento estatístico com literacia de dados? Quais são as habilidades ento esta **Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados** derivão medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas seria medidas múltiplas? O que são erros de medida? Quais fontes de variabilidade são comumente investigado e são instrumentos? O que é acurácia? O que é precisão? Qual é a relação entre viés e variabilidade? O que

ta-análise? O que fazer quando os estudos apresentam resultados com diferentes parâmetros? Como avaliar a capacidade entre os estudos? O que é um forest plot? 2. Qua seis colunas básicas que um forest plot geralmente apresenta? Como diferenciar um desfecho binário de u ínuo em um forest plot? 4. O que representa o ponto central da caixa e o tamanho desta no gráfico? 5. Qual e gnificado da linha vertical do "nenhum efeito"? 6. Como interpretar o diamante na parte inferior do forest plot? mo a heterogeneidade pode ser avaliada no forest plot? Quais são as interpretações usuais para os valores de capacidade pode ser avaliada no forest plot? Quais são as interpretações usuais para os valores de capacidade pode ser avaliada no forest plot? Quais são as interpretações usuais para os valores de capacidade pode ser avaliada no forest plot? Quais são as interpretações usuais para os valores de capacidade pode ser avalidade no forest plot? Quais são as interpretações usuais para os valores de capacidade pode ser avalidade no forest plot? Quais são as interpretações usuais para os valores de capacidade pode ser avalidade no forest plot?

\$? O que e vies de publicação? Quais metodos podem ser usados para identificar vies de publicação? O que ráfico de funil (*funnel plot*)? A assimetria do *funnel plot* indica sempre viés de publicação? O que é *trim and?? O que é o teste de Peters? Quais são as recomendações para testar a assimetria. Como interpretar os resultados de testes de viés de publicação? Quais são as diretrizes para redação de a-análises? O que são modelos espaciais? O que é sobrevida? O que é análise de sobrevida? O que são modelos? O que é modelagem? Por que a escolha do modelo é complexa? O que são modelos?

modelo? Como avaliar a qualidade de ajuste de um modelo? Como validar modelos estatísticos? Como calilos estatísticos? Como calilos estatísticos? Como calilos estatísticos? Como comparar modelos de aprendizagem de máquina? Quais são as características de estuacionais? Quais são as diretrizes para redação de estudos observacionais? O que são paradoxos estatísticos paradoxo de Abelson? O que é o paradoxo de Berkson? O que é o paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de *Big Data*?

xo de Lord? O que é o paradoxo de Proebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que é o paradoxo de Ste o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da acurácia? O que é o paradoxo do falso positivo? O que é o paradoxo da de Bertrand? O que é o paradoxo do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que é o paradoxo do me exigna? O que é o paradoxo do teste surpresa? O que é o paradoxo do nó da grayata? O que é o paradoxo da la

? O que é R? Por que usar R? O que é R Markdown? Que programas de computador podem ser usados tatística com R? O que é RStudio? O que são 55 que são 95 que são 96 que são 97 que usar manuscritos reproduzíveis? Por que usar manuscritos

duzíveis? Como manuscritos reprodutíveis contribuem para a ciência? Por que compartilhar scripts? O que po