rupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de nento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos atorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para subs Airthunardes Sárd Ferreira base ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos torizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que pode ser comparação es? Qual é a comparação entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação

subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos atorizados? Como interpretar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisa o de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados em desfechos? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para redação saios experimentais? Quais são as diretrizes para diretrizes para redação saios experimentais? Quais são as diretrizes para redação saios experimentais?

saios experimentais? Quais são as características de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes lação de ensaios quase-experimentais? O que são falácias estatísticas? O que é a falácia do jogador? O que cia da mão quente? American Heart Association American Physiological Society American Statistical Associan Medicine Journal Enhancing the QUality And Transparency Of health Research Network Journal of the Andical Association Nature Publishing Group Oxford Reference Royal Statistical Society Statistics in Medicine Trials The Journal of Applied Statistics in the Pharmaceutical Industry O que é inteligência artificial (IA)? Qua

rials The Journal of Applied Statistics in the Pharmaceutical Industry O que é inteligência artificial (IA)? Qual é ade básica de IA? Como ela se relaciona com estatística, ciência de dados e aprendizado de máquina? O que ônios artificiais? O que é uma rede neural? Quais são as funções de ativação mais comuns? O que é espaço ão? Como ele é visualizado? Quais são as principais áreas de aplicação da IA? Quais são exemplos de aplicação da IA? Quais são exemplos de aplicação da IA? Quais são exemplos de aplicação da IA? O que são grandes modelos de linguagem (\*large language) destatados por como estatados de la proposição de aplicação da IA?

unciona (modelo por central de la contra del la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de

rabilidade são comumente investigadas? O que são instrumentos? O que e acuracia? O que e precisão? Qui ção entre viés e variabilidade? O que é meta-análise? Quais são os principais modelos de meta-análise? O d quando os estudos apresentam resultados com diferentes parâmetros? Como avaliar a variação do tamanho ito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? O que é um \*forest plot\*? 2. Quais são as seis coluns que um \*forest plot\* geralmente apresenta? Como diferenciar um desfecho binário de um contínuo em um \*t\*? 4. O que representa o ponto central da caixa e o tamanho desta no gráfico? 5. Qual é o significado da lint

vertical do "nenhum efeito"? 6. Como interpretar o diamante na parte inferior do \*forest plot\*? Como a rogeneidade pode ser avaliada no \*forest plot\*? Quais são as interpretações usuais para os valores de \$I^{2}\ viés de publicação? Quais métodos podem ser usados para identificar viés de publicação? O que é um gráfical (\*funnel plot\*)? A assimetria do \*funnel plot\* indica sempre viés de publicação? O que é \*trim and fill\*? O quais de Egger? O que é o teste de Peters? Quais são as recomendações para testar a assimetria? Como interpretações de testa de servicios de publicação?

ste de Egger? O que é o teste de Peters? Quais são as recomendações para testar a assimetria? Como interpresultados de testes de viés de publicação? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que são espaciais? O que é sobrevida? O que é análise de sobrevida? O que são modelos temporais? O que são modelagem? Por que a escolha do modelo é complexa? O que diferencia modelos clássicos e modernos em predmodelos estocásticos? O que são cadeias de Markov? O que são desfechos de um modelo? O que são preditores para um modelo? Quais suposições são feitas para modelagem? Como ava

modelos estocásticos? O que são cadeias de Markov? O que são desfechos de um modelo? O que são pred delo? Como selecionar preditores para um modelo? Quais suposições são feitas para modelagem? Como ava osições de um modelo? O que significa "fome de dados"? Por que a "fome de dados" é relevante? Como aval oenho dos modelos? Qual modelo alcança estabilidade mais rapidamente? Como avaliar a qualidade de ajusto O Como validar modelos estatísticos? Como calibrar modelos estatísticos? Como comparar modelos de apren

na? O que são ensaios N-de-1? Quando usar ensaios N-de-1? Qual a relevância dos ensaios N-de-1? Como domização? Como são feitas as análises? Quais perguntas de inferência podem ser respondidas? Quais são notipais desafios dos ensaios N-de-1? Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as características de estudos observacionais?

s para redação de estudos observacionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abels aradoxo de Berkson? O que é o paradoxo de \*Big Data\*? O que é o paradoxo de Ellsberg? O que é o parado? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Chia? O que é o paradoxo de Lord?

ebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que adoxo da acurácia? O que é o paradoxo do falso positivo? O que é o paradoxo da caixa de Bertrand? O que é