nálise paramétrica? O que é uma análise não paramétrica? Por que as análises paramétricas são parametros? O que sa análises paramétricas paramétricas paramétricas paramétricas paramétricas paramétricas parametros de tendência certra parametro de la contra como escolher o parâmetro de dispersão parametros de proporção podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? O que são exparâmetros extremos podem ser estimados? O que são valores discrepantes (\*outliers\*)? Quais são os tipos es discrepantes? Por que é importante avaliar valores discrepantes? Como detectar valores discrepantes? Q

e parâmetros extremos podem ser estimados? O que são valores discrepantes (\*outliers\*)? Quais são os tipos res discrepantes? Por que é importante avaliar valores discrepantes? Como detectar valores discrepantes? Q métodos para detectar valores discrepantes? Como manejar os valores discrepantes? Como conduzir análise valores discrepantes? Quais são as características de ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem se dos para comparações? O que são dados na linha de base? O que é comparação entre grupos na linha de base comparação entre grupos na linha de base aios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais cenários pernas compara diferencas entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários pernas con contra de comparar grupos nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários pernas con contra contra contra de contra contra

na de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para substituir a com le grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (p nsaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que parado entre grupos? Qual é a comparação entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados nparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em elínicos aleatorizados? Como interpretar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Po alisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no aj

ção de ensus qu<mark>ude-experimentale.</mark> Amendar, desuas ociation y Amendan Finysichogical Society ( ) Amendatistical Association (-) British Medicine Journal (-) Enhancing the QUality And Transparency Of health Reseatwork (-) Perguntas erespostas para pésquisadores e analistas de dados Rostatistical Society (-) Statistics in Medicine (-) BMC Trials (-) The Journal of Applied Statistics in the armaceutical Industry (-) O que são escalas? O que é medição? O que são medidas diretas? O que são medidas? O que são medidas por teoria? O que são medidas únicas? O que são medidas repetidas? O que são comume dados? O que são medidas múltiplas? O que são erros de medida? Quais fontes de variabilidade são comume dispositivadas? O que são instrumentos? O que são erros de medida? Quais fontes de variabilidade são comume dispositivadas? O que são instrumentos? O que são erros de medida? Quais fontes de variabilidade são comume dispositivadas?

investigadas? O que são instrumentos? O que é acurácia? O que é precisão? Qual é a relação entre viês e bilidade? O que é meta-análise? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneid os estudos? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que são modelos? Quais suposições para modelagem? Como avaliar as suposições de um modelo? O que é qualidade de ajuste de um modelo? O far a qualidade de ajuste de um modelo? Como comparar modelos de aprendizagem de máquina? Quais são erísticas de estudos observacionais? Quais são as diretrizes para redação de estudos observacionais? O que oxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abelson? O que é o paradoxo de Berkson? O que é o paradoxo de

ey? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Proebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que o de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da acurácia? O que é o paradoxo do falso po e o paradoxo da caixa de Bertrand? O que é o paradoxo do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que o do menino ou menina? O que é o paradoxo do teste surpresa? O que é o paradoxo do nó da gravata? O que são falácias estatísticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da caráctera? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da caráctera?

amostragem? Quais metodos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que e en agem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem pode los? O que é subamostragem? O que é superamostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relaçã atística e metodologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que z? O que é replicabilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é espaço amostral disci

o? O que é espaço de eventos contínuo? O que é probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O Indência em estatística? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabili Inal? O que é a lei dos números anômalos? O que <u>é a lei</u> dos pequenos números? Quais são as versões da

números? O que é a lei dos grandes números? Quals são as versões da lei dos grandes números? O que é t entral do limite? Quais as condições de validade do teorema central do limite? Qual a relação entre a lei dos