iis comuns? Quais são as funções de uma distribuição? O qua é a distribuição norgal? Cométodos podem ados para identificar a normalidade da distribuição? O que s**Acit hujesCe**nSais Equi el Baâme âmetros podem ser estimados? O que é uma análise paramétrica? O que é uma análise não paramétrica? Po ses paramétricas são preferidas? Que parâmetros de tendência central podem ser estimados? Que parâmetros o podem ser estimados? Que parâmetros de proporção podem ser estimados? Que parâmetros de distribuiçã estimados? Que parâmetros extremos podem ser estimados? O que são valores discrepantes (*outliers*)? Co

statística? Como justificar o nível de significância estatística de um teste? O que é o P-valor? Como interpretar alor? O que o P-valor não é? Qual a origem do 'P<0,05'? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor são as características de ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparação dados na linha de base? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferen a que comparação entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos

grupos de tratamento nas (co)variaveis na linha de base? Quais cenarios permitem a comparação entre grupos de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha se em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupas el comparação de subgrupas em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupas em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisar o efeit que peração de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados?

erpretar productivos principales em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisar o efectuar peração do usa productivo de la combinada por tensa em contrator que en ensaios que en ensaios en ensaios que en ensaios que en ensaios experimentais? Quais são as características de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? O que são medidas repetidas? O que são medidas unicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas unicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas unicas?

ilidade? O que é meta-análise? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneida e os estudos? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? Quais são as características de estudo acionais? 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 Comparadoxo de Stein? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Comparadoxo de Stein?

le Bertrand? O que e o paradoxo do elevador? O que e o paradoxo da amizade? O que e o paradoxo do men lina? O que é o paradoxo do teste surpresa? O que é o paradoxo do nó da gravata? O que é o paradoxo da E mecida? O que são falácias estatísticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão quente? O q são? O que é amostra? Por que usar dados de amostras? O que é unidade de análise? Por que identificar a u e de um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem odos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que ostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O

amostragem? O que e superamostragem? O que e metodología da pesquisa? Qual a relação entre estatistica ologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que é robustez? O abilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é espaço amostral discreto? O que é eve co? O que é espaço de eventos discretos? O que é espaço amostral contínuo? O que é evento contínuo? O que é eventos contínuo? O que é independênce experimento.

iica? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade condicional? O s números anômalos? O que é a lei dos pequenos números? Quais são as versões da lei dos pequenos núme · lei dos grandes números? Quais são as versões da lei dos grandes números? O que é teorema central do lir ais as condições de validade do teorema central do limite? Qual a relação entre a lei dos grandes números e «

orema central do limite? Qual a relevância do teorema central do limite para a análise estatística? O que é são para a média? Qual a causa da regressão para pédia? Por que detectar o fenômeno de regressão par n detectar o fenômeno de regressão para a média? Corno o fenômeno de regressão para a média pode ser o

é plano de análise estatística? O que são propriedades psicométricas? O que é análise fatorial exploratória?