distribuição normal? Que métodos podem ser utilizados para **a ritto. Ciedo São distribuição** normal? Que métodos podem ser utilizados para **a ritto. Un ciedo São distribuição** distribuições não-normais? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é uma análise nétrica? O que é uma análise não paramétrica? Por que as análises paramétricas são preferidas? Que parâmetro cia central podem ser estimados? Que parâmetros de dispersão podem ser estimados? Que parâmetros de prodem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros extremos podem ser administração que são valores discrepantes (\*outliers\*)? Como conduzir análises com valores discrepantes? O que nanho do efeito? Quais são os tipos de tamanho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? Contemporar um tamanho do efeito? O que é efeito principal? O que é

terpretar um tamanho do efeito? O que é efeito fixo? O que é efeito aleatório? O que é efeito principal? O que odificador de efeito? O que é efeito de modificação? O que é efeito de interação? O que é um mediador de efeito que é efeito de mediação? O que é efeito direto? O que é efeito indireto? O que é efeito total? O que é efeito bruto? O que é efeito padronizado? O que é significância estatística? Como justificar o nível de significância tatística de um teste? O que é o P-valor? Como interpretar o P-valor? O que o P-valor não é? Qual a origem do 0,05'? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor? O que é P-haking? Quais são as características es clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são dados na linha de

s clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são dados na linha de ue é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento o)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados estratorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados estratorias. Dem ser autotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados. Por comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados. Por comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos entre grupos na linha de base em ensaios clínicos entre grupos entre gr

os aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como interporação Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados lo un o de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste veis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Como lidados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são erísticas de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais? O que são medidas diretas? O que são medidas derivadas? O que são medidas derivadas?

a? O que são medidas únicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas seriadas? O que são medidas? O que são mentos? O que é acurácia? O que é precisão? Qual é a relação entre viés e variabilidade? O que é meta-análomo avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? Quais são a zes para redação de meta-análises? O que são modelos? O que são predições? Quais suposições são feitas

redação de estudos observacionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abelson? O que adoxo de Berkson? O que é o paradoxo de \*Big Data\*? O que é o paradoxo de Ellsberg? O que é o paradoxo da an? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da caixa de Bertrand? O que é o do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do elevador? O que é o paradoxo da caixa de Bertrand?

sticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão quente? O que é causalidade? O que é popula que é amostra? Por que usar dados de amostras? O que é unidade de análise? Por que identificar a unidade e de um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem? todos 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 que

amostragem? O que é superamostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística lologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que é robustez? O cabilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é espaço amostral discreto? O que é ev to? O que é espaço de eventos discretos? O que é espaço amostral contínuo? O que é expertos de eventos discretos? O que é espaço amostral contínuo? O que é experto contínuo? O que é expertos de e

e eventos contínuo? O que é probabilidade? Qu<mark>ais sa5</mark>os axiomas da probabilidade? O que é independênc stica? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade condicional?