is comuns? Quais são as funções de uma distribuição? O que é a distribuição normal? Que métodos podem se utilizados para identificar a normalidade da distribuição? O Artin Upriboles án Eerreira ão râmetros? Que parâmetros podem se ametros? Que parâmetros podem se ametros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é uma análise paramétrica? O que é uma análise nã aramétrica? Por que as análises paramétricas são preferidas? Que parâmetros de tendência central podem ser os? Que parâmetros de dispersão podem ser estimados? Que parâmetros de proporção podem ser estimados netros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros extremos podem ser estimados? O que são valo epantes (\*outliers\*)? Como conduzir análises com valores discrepantes? O que é o tamanho do efeito? Quais se de tamanho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? Como interpretar um tamanho do efeito efeito fixo? O que é efeito aleatório? O que é efeito principal? O que é um modificador de efeito? O que é

de modificação? O que é efeito de interação? O que é um mediador de efeito? O que é efeito de mediação? O 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 estatística de um teste? O que é o presente de comparação entre grupos o complemento de comparações? O que são dados na linha de base? O que é comparação entre grupos na linha de base aios clínicos aleatorizados? Quais cenários permo paração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais cenários permo paração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais cenários permo paração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais cenários permo paração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos de tre grupos de tratamento nas (co) variáveis na linha de base? Quais cenários permo paração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos (présente proposados) para substituir a comparar tre grupos ha de base em ensaios clínicos de estatorizados? Por que não se deve comparar interestados?

em ensus climicos alconos de subgrupa de la compara de la comparação de subgrupa de la comparação de subgrupa de la comparação de subgrupa de la comparação de

os estudos? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que são modelos? O que são prediçõe os estudos? Quais são as diretrizes para redação de meta-análises? O que são modelos? O que são prediçõe uposições são feitas para modelagem? Como avaliar as suposições de um modelo? O que é qualidade de aju delo? Como avaliar a qualidade de ajuste de um modelo? Quais são as características de estudos observacionas são as diretrizes para redação de estudos observacionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o para son? O que é o paradoxo de Berkson? O que é o paradoxo de \*Big Data\*? O que é o paradoxo de Ellsberg? O que é o paradoxo de Freedman? O que é o paradoxo de Lordídoxo de Proebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de

ste surpresa? O que é o paradoxo do nó da gravata? O que é o paradoxo da Bela Adormecida? O que são falá sticas? O que é a falácia do jogador? O que é a falácia da mão quente? O que é causalidade? O que é populaç que é amostra? Por que usar dados de amostras? O que é unidade de análise? Por que identificar a unidade de um estudo? Por que identificar a unidade de um estudo? Que medidas podem ser obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem? O que odos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que ostragem? Por que utilizar reamostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística

ogia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que é robustez? O bilidade? O que é generalização? O que é um experimento? O que é espaço amostral discreto? O que é ev ? 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 probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O que é independênce tica? O que é probabilidade condicional?

a lei dos números anômalos? O que é a lei dos p<u>202</u>4s números? Quais são as versões da lei dos pequer ? O que é a lei dos grandes números? Quais são as versões da lei dos grandes números? O que é teorema d Timite? Quais as condições de validade do teorema central do limite? Qual a relação entre a lei dos grandes.