estatística? O que é erro amostral? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? Qual a relação entre os erros tipo I el II? O que é análise inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem se ectados na análise inicial de dados? O que é análises de associação bivariados na análise inicial de dados? O que é análises de associação bivariados testes podem ser usados para análises de associação bivariados podem ser usados para análise estatística con que é RStudio? Por que usar R? Que programas de computador podem ser usados para análise estatística con que são scripts? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de concordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente gadas? O que é concordância? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métodos na dequados para análise de concordância? Quais métodos na dequados para análise de concordância? Quais precaucidade? Quais métodos são adequados para análise de correlação? Quais precaucidade? O que é análise de correlação? Quais precaucidade? Quais métodos de correlação? Quais precaucidade? Quais métodos de correlação? Quais precaucidade? Quais métodos de correlação? Quais precaucidade?

dequados para análise de concordância? O que é confiabilidade? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais metodos redequados para análise de correlação? Quais precauç evem ser tomadas na interpretação de medidas de correlação? Quais testes podem ser usados para análises de ação? O que são dados? O que são dados primários e secundários? O que são dados perdidos? Qual o proble dudo ter dados perdidos? Quais os mecanismos geradores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo de dados perdidos em um banco de dados? Que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados perdidos? Que são metadados? Como a

expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando ha expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas na análise quando há dados perdidos? Quégias podem ser utilizadas na redação de estudos em que há dados perdidos? O que são metadados? Como al empenho diagnóstico em tabelas 2x2? Quais probabilidades caracterizam o desempenho diagnóstico de um testabelas 2x2? O que é a área sob a curva (AUROC)? Como interpretar a área sob a curva (ROC)? Como analisar esempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na população? Que itens devem ser verificados expretação de um etudo de validade? O que são distribuições de probabilidade? Quais características definem u ribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não—normais? Que métodos podem ser utilizada a identificação por alidada da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser utilizadas a característica dos? Que aracterística da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser utilizadas? Que aracterística dos? Que aracterística dos podem ser utilizadas da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser utilizadas? Que aracterística dos? Que aracterística dos podem ser utilizadas? Que aracterística dos podem ser utilizadas que aracterística dos podem ser utilizadas que aracterística dos podem ser utilizadas que aracterística do podem ser utilidada do podem ser utilidada do podem ser utilidadas que aracterística do podem ser uti

s sao as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparaçuais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Qua riscos do ajuste de covariáveis? Para pesquisador es e analistas de dados abelaque é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos a de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento co)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaio clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré – pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que mparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usa

riparação entre grupos em ensalos clínicos aleatorizados? Por que usar manuscritos reprodutíveis? Como manuscrio de interação? O que são manuscritos reprodutíveis? Por que usar manuscritos reprodutíveis? Como manuscritilhamento? O que incluir no arquivo README? Como exportar tabelas em formato DOCX? Como exportar figurato TIFF? O que é meta-análise? Como avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneid intre os estudos? O que é a falácia da Tabela 2? O que são paradoxos estatísticos? O que é população? O que a? O que é generalização de uma população? O que é amostragem? Quais métodos de amostragem são usado uma amostra da população? O que é tamanho da amostra? Por que determinar o tamanho da amostra é importa de determinado o tamanho da amostra de um estudo? Quais aspectos éticos estão envolvidos no tamanho da anos é é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizado que é alocação? O que é aleatorização? O que é cegamento? Qual a relação entre estatística e metodologia da

esquisa científica? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é validade interna? Que fatore am a validade interna? O que é validade externa? Que fatores afetam a validade externa? Como avaliar a valida

ntribuir para a reprodutibilidade? O que é um experimento? O que é evento? O que é espaço de eventos? O que espaço amostral? O que é probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O que é independência em tatística? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade condicional? é a lei dos grandes números? O que é a lei dos pequenos números? O que é a lei dos números anômalos? O que orema central do limite? O que é regressão para a média? O que é plano de análise estatística? Como redigir or resultados da análise estatística? O que é análise de rede? O que é análise de regressão? Como preparar as variáveis categóricas para análise de regressão? O que são as análises de regressão simples, multivariável e tivariada? Quais testes podem ser usados em análise de 2023 jação multivariável? O que é efeito principal? O que si principal? O que é efeito principal? O que si principal que si

um modificador de efeito? O que é efeito de modificação? O que é efeito de interação? O que é um mediador d