al de dados? O que é análise de associação? O que são análizes de associação birstizda E Quais testes podem os para análises de associação bivariada? O que é análise de Ambulgus de Cedes à que en R. O que são scrip que usar R. Que programas de computador podem ser usados para análise estatística com R. O que são scrips práticas são recomendadas na redação de scripts? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudo ordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente investigadas? O que é concordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância?

que pode ser realizado ao invés da análise de poder? O que são erros de inferência estatística? O que é amostral? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é aná

s são adequados para análise de concordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordâ e é confiabilidade? Quais métodos são adequados para análise de confiabilidade? O que é análise de correlaçã é a interpretação das medidas de correlação? Quais precauções devem ser tomadas na interpretação de medio ação? Quais testes podem ser usados para análises de correlação? O que são dados? O que são dados primá cundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quais os mecanism

cundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quais os mecanismo dores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de dados? atégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos utilizadas na análise quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos há dados perdidos? O que são metadados? O que é uma tabela de confusão 2x2? Como analisar o desempento diagnóstico de um teste em tabelas

a área sob a curva (AUROC)? Como interpretar a área sob a curva (ROC)? Como analisar o desempenh

lesfechos com distribuição trimodal na população? Que itens devem ser verificados na interpretação de um eturalidade? O que são distribuições de probabilidade? Quais características definem uma distribuição? Quais são des de uma distribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não-normais? Que métodos poser utilizados por a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros poser estres que arâmetro de mismo de como a como de com

s podem se stimados, e que são valor discrepantes. Como canduza maliste com varbres discrepantes ocaracterísticas dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O ariáveis de respostas para pesquisadores el analistas de dados is o se do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? O que é a falácia da Tabela 1 comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na base em ensaios clínicos aleatorizados?

íáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha

ínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados is estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicaleatorizados? 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 no de interação? O que são manuscritos reprodutíveis? Por que usar manuscritos reprodutíveis? Como manuscripor reprodutíveis contribuem para a ciência? O que pode ser compartilhado? Como preparar R scripts para retilhamento? 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 heterogeneio entre 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 sã uma amostra da população? O que é tamanho da amostra? Por que determinar o tamanho da amostra é é determinado o tamanho da amostra de um estudo? Quais aspectos éticos estão envolvidos no tamanh

reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados locação? O que é aleatorização? O que é cegamento? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquientífica? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é validade interna? Que fatores afetam a validade externa? Que fatores afetam a validade externa? Como avaliar a validade de utado? O que é reprodutibilidade? O que é replicabilidade? Por que reprodutibilidade é importante? Como contribara a reprodutibilidade? O que é um experimento? O que é evento? O que é espaço de eventos? O que é espaço de eventos? O que é probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O que é independência em estatística? O que é probabilidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O que é independência em estatística? O que é probabilidade?

e probabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade condicional? O que é a lei dos es números? O que é a lei dos pequenos números? O que é a lei dos números anômalos? O que é teorema cen ite? O que é regressão para a média? O que é plano de análise estatística? Como redigir os resultados da análi statística? O que é análise de rede? O que é análise de regressão? Como preparar as variáveis categóricas par álise de regressão? O que são as análises de regressão 2023, multivariável e multivariada? Quais testes pode

álise de regressão? O que são as análises de regressão**2023**s, multivariável e multivariada? Quais testes pode usados em análise de associação multivariável? O que é efeito principal? O que é um modificador de efeito? O e feito de modificação? O que é efeito de interação? O que é um mediador de efeito? O que é efeito de mediação