O que é o P-valor? O que é o tamanho do efeito? Como interpretar um tamanho do efeito? Quais são os tipos no do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? Como interpretar P-slar etamanho de efeito? este paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Por que o tama qualitar en este de estados paramétrico? Por que o tama qualitar en estados podem ser detectados na análise ados? O que é análise de associação? O que são análises de associação bivariada? Quais testes podem ser un análise a de associação de associação de associação de associação de associação de associação de associação? O que são análises de associação de associação de associação de associação de associação? O que são análises de associação de associaçõe de associação de ass

'negativos' em teste de hipótese? Qual a importância de resultados 'negativos'? O que são erros de inferêr

statística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do teste? Qual a relação entre os e

abilidade condicional? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos grandes números? O que corema central do limite? O que é regressão para a média? O que são paradoxos estatísticos? O que é unidade de como podem ser coletadas as informações da unidade de análise? O que são dados? O que são dados primarios? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quais os mecanismos ge s perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de dados? Que estratégias resultizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias podem ser utilizadas

quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos em que há dados per ue são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é importante classifica eis? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformar variáveis? Quais transformações pode las? O que é catogorização de uma variável? Por que não é recomendado categorizar variáveis contínuas? Qua ternativas à categorização de variáveis contínuas? O que são variáveis dicotômicas? Quais argumentos são us lefender a categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado dicotomizar va uas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotomicas?

> O que são níveis de um fator? O que são distribuições de probabilidado 10? O que é a distribuição normal? O que são distribuições na enconai:

todos por em ser utilizar as practer de la comencia comencia de la comencia del comencia de la comencia de la comencia del comencia de la comencia del comencia del comencia del comencia del comencia de la comencia de la comencia de la comencia de la comencia del comencia del

nho da amostra? O que é população? O que é amostra? O que é amostragem? O que é reamostragem? Por que stragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O que é validade interna? O que é va a? O que é pareamento? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é cegamento? O que são vieses? O que é pareamento? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é simulação computacional de dad is são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparação ais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste de covariáveis? Quais os de covariáveis? O que é comparação entre grup

chha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos eatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variáveis na linha de base cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que na comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ser adotadas dituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisar o efeito de interação? Quando usar o termo de interação? Como analisar o desempento diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa se gados com estudos de concordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade são comumente investigados.

concordância? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métodos não são adequados de de concordância? O que é confiabilidade? Quais métodos são adequados para análise de confiabilidade? O quais métodos são adequados para análise de confiabilidade? O quais métodos? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? Quação entre estatística e metodologia para pesquisa científica? Como selecionar os testes para a análise estatístical? O que é análise de correlação? Qual é a interpretação das metrelação? Quais precauções devem ser tomadas na interpretação de medidas de correlação? Quais testes pode a para a proparar de verió via acta réfisea para a para a proparar as verió via acta réfisea para a para a proparar as verió via acta réfisea para a para a proparar as verió via acta réfisea para a para para a par

relação? Quais precauções devem ser tomadas na interpretação de medidas de correlação? Quais testes pode os para análises de correlação? O que é análise de regressão? Como preparar as variáveis categóricas para an gressão? O que são as análises de regressão simples, 2023 iável e multivariada? Quais testes podem ser us n análise de associação multivariável? O que é modificação de efeito? O que é um modificador de efeito? O que cação? O que é interação? O que é mediação? O que é um mediador de efeito? O que é efeito direto? O que é