

SUMÁRIO

1. Introdução	17
2. Tipos de variáveis	23
3. Tipos de estudos	27
4. Como testar hipóteses	43
5. Poder estatístico e cálculo amostral	49
6. Estatística descritiva	55
7. Testes para a normalidade da distribuição	63
8. Testes para a comparação de variáveis qualitativas	69
9. Testes para a comparação de variáveis quantitativas	75
10. Correlações	79
11. Análise multivariada	93
12. Tamanhos de efeito	105
13. Como analisar um estudo randomizado controlado ...	111
14. Tópicos finais	117
Conclusão	125

ANEXOS

Tabela de distribuição normal, z-escore	127
Tamanho de efeito (escore d de Cohen) e a probabilidade do paciente ter sido beneficiado pela intervenção	129

Tabela de transformação logit (p)	131
Autores das frases citadas ao longo do livro, não referendados no texto	133