

INDICE

	Pág.
Capítulo 1: Datos y tablas	1
Capítulo 2: Tasas	9
Capítulo 3: Tasas ajustadas	19
Capítulo 4: Distribuciones de frecuencias	33
Capítulo 5: Medidas de tendencia central y de dispersión	47
Capítulo 6: Probabilidad	61
Capítulo 7: Riesgo empírico y la fórmula binomial	73
Capítulo 8: Muestreo de una población	85
Capítulo 9: La distribución normal	101
Capítulo 10: Estimación	121
Capítulo 11: Test de hipótesis, nivel de significación y potencia	129
Capítulo 12: La estadística chi-cuadrado aplicada a una tabla de 2 x 2	141
Capítulo 13: Tablas de contingencia y grados de libertad	153
Capítulo 14: El test "t"	163
Capítulo 15: Análisis de varianza y test "F"	179
Capítulo 16: Algunas medidas estadísticas en epidemiología	195
Capítulo 17: Estadísticas no paramétricas: tests de significación apareados y no apareados	209
Capítulo 18: Correlación y regresión	231
Capítulo 19: Regresión múltiple	245
Capítulo 20: El protocolo de investigación	259
Capítulo 21: Experimentos clínicos y diseños experimentales	275
Sugerencias de lecturas complementarias	299
Apéndice	301
Índice analítico	313