

# 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