

I N D I C E

	Págs.
1. La investigación científica	1
2. Niveles de medición	7
3. Errores de la información estadística	10
4. Tablas estadísticas	14
5. Gráficos <i>Figuras</i> Δ	21
6. Indicadores de salud	32
7. Medidas de resumen	42
8. La distribución normal	52
9. Probabilidad	56
10. Distribución binomial	63
11. Inferencia	71
12. Estimación de la tasa del universo (P) basada en la tasa muestral (p)	76
13. La prueba de significación estadística de diferencias entre tasas. El método general seguido en la prueba	81
14. Prueba χ^2 (Ji cuadrado)	91
15. Introducción a la técnica de muestreo	98
16. Regresión lineal	104
17. Correlación	113
18. Tablas	
Normal	
Distribución de student	
Distribución χ^2	

