

# INDICE

	<i>Página</i>
Prefacio .....	v
Introducción .....	vii
<b>PARTE I: PRINCIPIOS Y METODOS ETADISTICOS</b>	
1 Papel de la estadística en la biología humana y en la prestación de asistencia sanitaria .....	3
2 Recogida y organización de datos y escalas de medida .....	11
3 Presentación de datos .....	23
4 Medidas de tendencia central y posición .....	37
5 Medidas de variabilidad .....	43
6 Introducción a la probabilidad y la estadística inductiva .....	53
7 Estimación de los valores de población .....	63
8 La significación estadística de una diferencia .....	71
9 Asociación, correlación y regresión .....	81
10* Crítica de un trabajo científico .....	89
<b>PARTE II: ESTADISTICAS SANITARIAS, CON INCLUSION DE DEMOGRAFIA Y ESTADISTICAS DEL REGISTRO CIVIL</b>	
11* Censo de población y registro de nacimientos y defunciones como fuentes de datos sanitarios .....	95
12 Evaluación de la salud: medición de la morbilidad .....	107
13 Evaluación de la salud: medición de la mortalidad .....	117
14 Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) y certificación de causa de defunción .....	133

\* Las secciones que llevan un asterisco son esbozos para seminarios; las demás son para lecciones.

15	Planificación de una encuesta sanitaria .....	143
16	Dinámica de la población .....	155
PARTE III: LA ESTADISTICA EN MEDICINA		
17	Archivos médicos .....	167
18*	Diagnóstico, pronóstico y tratamiento en medicina clínica .....	175
19	El tratamiento en medicina clínica: organización e interpretación de ensayos clínicos .....	181
20*	Etica de las investigaciones estadísticas en medicina .....	199
EJERCICIOS PARA LAS LECCIONES .....		211
INDICE ALFABETICO .....		221