

## CONTENIDO

Prólogo a la segunda edición . . . . .	ix
Prefacio . . . . .	1
Introducción . . . . .	5

### **Primera parte**

#### COMPASIÓN, SENTIDO COMÚN, CURIOSIDAD

Religión, magia, adivinación . . . . .	15
La observación clínica y el empirismo . . . . .	25
El milagro griego. . . . .	41
El inicio de la investigación clínica: Hipócrates y Galeno. . . . .	51
La Edad Media: eclipse parcial de la medicina . . . . .	65
La investigación en el Renacimiento . . . . .	81
La cosecha médica del Renacimiento . . . . .	107
La investigación clínica en el siglo de la Ilustración . . . . .	127

### **Segunda parte**

#### LOS PARADIGMAS CAUSALES

La víspera: 1802-1858. . . . .	159
La patología celular. . . . .	185
Mecanismos del contagio: de Fracastoro a Pasteur. . . . .	197
Patología por carencias nutricionales específicas. . . . .	223
Enfermedades por trastornos endócrinos . . . . .	239
La neurología: desarrollo precoz y letargo milenario . . . . .	257
Las aberraciones congénitas del metabolismo: Garrod . . . . .	277

**Tercera parte**

## INVESTIGADORES CLÍNICOS EN ACCIÓN

Los canales semicirculares y el cerebro: Robert Bárány . . . . .	291
El tifo exantemático y los piojos: Charles Nicolle . . . . .	299
La impaludación en la parálisis general progresiva: Julius Wagner-Jauregg . . . . .	307
La exploración intracardiaca clínica: Werner Forssmann . . . . .	315
Rubéola transgestacional y malformaciones congénitas: Norman Mc Alister Gregg . . . . .	323
Infecciones repetidas e inmunodeficiencias primarias: Ogden Bruton . . . . .	331
La cirugía de la epilepsia y la emancipación del hemisferio cerebral derecho: Roger Sperry . . . . .	339
La enfermedad hemolítica del recién nacido: P. Levine, F. Allen, C. A. Clarke, A. W. Liley y C. H. Rodeck . . . . .	349
Los niños azules: Helen B. Taussig y Alfred Blalock . . . . .	363
Vigencia de la investigación clínica . . . . .	373
Índice analítico. . . . .	397