

ÍNDICE

El concepto de Pshysiologia: naturaleza y hombre en la antigüedad clásica	7
La génesis del discurso y su racionalidad científica	8
La imagen del cuerpo en el pensamiento fisiológico de Galeno de Pérgamo	12
La Fisiología durante la revolución científica (SS. XVI-XVII)	16
Principales corrientes ideológicas en el origen del pensamiento fisiológico moderno:	18
a) vigencia histórica del empirismo fisiológico renacentista	18
b) la interpretación físico-matemática de los fenómenos vivos	22
c) la iatroquímica y el concepto de <i>fermentación</i>	24
d) fundamentos del pensamiento vitalista	26
Significación histórica de la obra de William Harvey	27
La configuración como disciplina científica independiente (S. XVIII)	30
La fisiología sistemática	31
La obra fisiológica de Albrecht von Haller	32
El nacimiento de la electrofisiología	36
Fisiología y experimentación animal en el siglo XIX	38
Apogeo de la especulación idealista: <i>Naturphilosophie</i> y vitalismo en las primeras décadas del siglo XIX	38
La mentalidad científico-natural: el método experimental y su aplicación al estudio de la vida	39
El proceso de institucionalización. La Escuela francesa. La Escuela alemana	46
Escuelas fisiológicas españolas	46
El desarrollo de la experimentación analítica y los grandes temas de la fisiología decimonónica	55
Cronología	61
Bibliografía	63