

ÍNDICE

Introducción. Salud, industria sanitaria y saber médico: un triángulo para la reflexión	11
Capítulo 1. Las grandes etapas del siglo XX	17
Capítulo 2. Salud y Sociedad	23
1. La transición epidemiológica y las condiciones de vida durante la primera mitad del siglo XX	23
2. El estado y la salud durante el período entreguerras	30
3. Las campañas sanitarias y la divulgación de la higiene	34
4. La asistencia sanitaria y la construcción del estado de bienestar . . .	40
5. El hospital, espacio de salud, práctica médica e innovación tecnológica	52
6. La crisis del estado de bienestar: su dimensión social, económica y política	56
7. Globalización y desigualdades en salud	67
8. Movimientos sanitarios internacionales y sistemas de atención de salud	74
9. Los informes de la Organización Mundial de la Salud sobre la situación sanitaria mundial	80
10. El problema de las nuevas infecciones	90
Capítulo 3. Innovación tecnológica e industrias de la salud	95
1. La génesis de una industria de la salud	95
2. El hospital, escenario de la revolución tecnológica	101
3. El laboratorio y el análisis del cuerpo	108
4. El despegue de la industria farmacéutica	116

5. El descubrimiento de las vitaminas	122
6. Las hormonas y los antibióticos	132
7. El trasplante de órganos y la conservación artificial de la vida . . .	141
8. Las tecnologías de la reproducción	148
9. Biotecnología y terapias regenerativas	151
Capítulo 4. La evolución del saber médico	157
1. El saber médico y el laboratorio	157
2. Orígenes y desarrollo del especialismo médico	166
3. Vida molecular y enfermedad molecular	178
4. Los procesos de integración orgánica	182
5. Bacteriología, inmunología e identidad	185
6. El ADN, la herencia y el genoma humano	193
7. La enfermedad psicosomática	215
8. Crítica y debate sobre el concepto clásico de salud y enfermedad . .	223
Capítulo 5. Salud, tecnología y ética pública	227
Epílogo. Los grandes retos sanitarios del siglo XXI	235
Bibliografía	243