

I. Yatesmeccánicos.

Imperio doctrina filosófica geometrizar, racionalista... XVII.

Pescara en De homine (1662). El cuerpo humano es una máquina dirigida almas racionales.
El movimiento conser atribuido fricción o calor interno

Juan Alfonso Borelli (1608-1679). Nápoles. Matemático.

De motu animalium. Discipulo Galileo y compañero Malpighi

Todo meccánico | locomoción
respiración
digestión

Músculo que se contrae aumenta de volumen por líquidos descaigado nervios (succus nervosus).

Continuador Giorgio Baglivi (1668-1700). El cuerpo es todo máquina. De él hace representación popular fisiología cuadros escolares
Deus clauso

Alemán Friedrich Hoffman (1660-1742).

Importancia muscular. Sin éter - fluido misterioso - los mantiene

contracción tónica parcial | ~~todo~~ - pánico de - aguda
equilibrio humores mantienen | atonia: enfermedades crónicas
circulares.

II Yates químicos:

Jean Van Helmont (1577-1644) - Bélgica - Discipulo Paracelso

Cada proceso del cuerpo producido espíritu = Blas

Todo fenómeno fisiológico es esencia química = gas

Alma sensible motus crido huesos estímulo y relajación los gases en los blancos

Sin embargo, importancia ácido carbónico

análisis orina

Georg Ernst Stahl (1660-1734) de Ambach.

pietista

flogisto

falacia combustin

Animismo 2 función alma y cuerpo vital (el élan vital)

Cuerpo máquina pasiva.

Malattia: ^{actividad} enfermedades mal dirigidas del alma

Efecto sugestivo

distinta
opio
química

Espanya

Cirujans
romancitat -
latins - (Augusti foies)

- de peus (haurien ajuntat si metges
de cirurgia)

Situació medicina no molt millor . p. 18
p. 25

1748 - Cadix

1760 - Barcelona 1764

1787 - Madrid

1770 - Acadèmia medicina pràctica

Salon. " medicina pràctica