



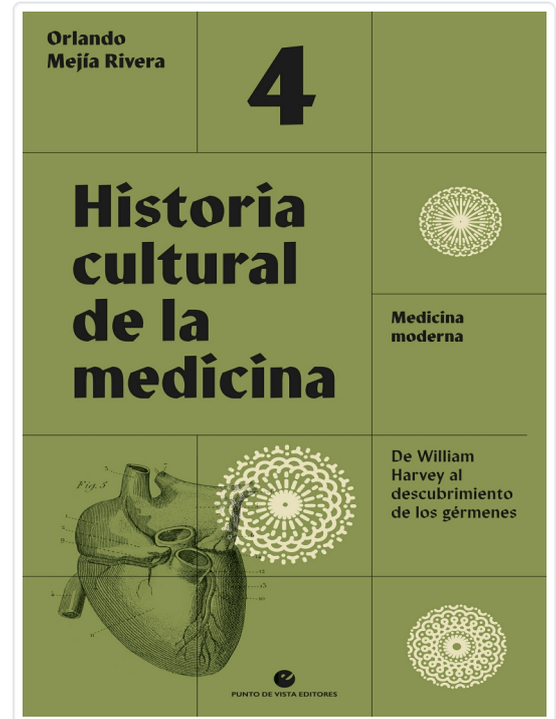
Mejía Rivera, Orlando

Historia cultural de la medicina. Vol. 4.

Medicina moderna. De William Harvey al descubrimiento de los gérmenes

En este cuarto volumen, Orlando Mejía Rivera nos transporta a los siglos XVII y XVIII, una época clave en la que la ciencia comenzó a emanciparse de las supersticiones medievales, marcando el inicio de una nueva era para la fisiología experimental. Durante este periodo, los avances se lograron en gran parte gracias a las vivisecciones de animales, que permitieron profundizar en el conocimiento del cuerpo y sus funciones.

La revolución científica impulsó experimentos pioneros tanto en animales como en humanos, mientras que la invención del microscopio reveló un universo oculto que cambiaría el rumbo de la ciencia. Estos descubrimientos sentaron las bases para un cambio de paradigma en el siglo XIX, con el hallazgo de los gérmenes y las leyes de la genética, transformando nuestra comprensión de la vida y la salud.



| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Editorial | Punto de Vista |
| Encuadernación | Tapa blanda o rústica |
| Páginas | 560 |
| Tamaño | 240x150x40 mm. |
| Peso | 852 |
| Idioma | Español |
| Tema | Medicina y salud |
| EAN | 9788412901276 |
| PVP | 32,00 € |
| PVP sin IVA | 30,77 € |

