

678.1

NUEVO INVENTARIO

FAC. MEDICINA U.M.S.S.

No. 002096

3 de Octubre de 1957

INVENTARIADO

No. 081504

1 de NOVIEM. de 1957

Indice de capítulos

Me
615.781
E029

Me
615.781
E34
91

Capítulo 1	35708	
CAM		1
Capítulo 2		
Transmisión de los mensajes por el sistema nervioso central.		25
Capítulo 3		
Mecanismos de acción de la anestesia general		43
<i>M. J. Halsey</i>		
Capítulo 4		
Absorción de los anestésicos inhalatorios: diferencia entre el anestésico alveolar y el inspirado		74
Capítulo 5		
Modelos misteriosos: captación por intuición		93
Capítulo 6		
Absorción de los anestésicos inhalatorios: efectos de la concentración y de un segundo gas		109
Capítulo 7		
Ventilación, circulación y absorción		118
Capítulo 8		
Efecto de las anomalías en la ventilación/perfusión		141
Capítulo 9		
Cambios en la solubilidad		155
Capítulo 10		
El paso del óxido nitroso a los compartimientos gaseosos cerrados.		166
Capítulo 11		
Metabolismo de los anestésicos		178
Capítulo 12		
Efecto del circuito de anestesia sobre el índice de aumento alveolar.		186

210
516
3548
240
21

X Índice de capítulos

Capítulo 13

Sistemas anestésicos: construcción y función 200

Capítulo 14

Recuperación de la anestesia 222

Capítulo 15

La difusión como factor que limita o aumenta la absorción de anestésico 242

Capítulo 16

Mecanismos de acción de los barbitúricos 250
L. J. Saidman

Capítulo 17

Absorción, distribución y eliminación de los barbitúricos 256
L. J. Saidman

Capítulo 18

Modo de acción de los relajantes musculares 277
R. A. Epstein

Capítulo 19

Absorción y eliminación de los relajantes musculares 293

Capítulo 20

Estructura, actividad y mecanismos de acción de los anestésicos locales 312
R. H. Levy

Capítulo 21

Absorción, distribución y eliminación de los anestésicos locales 321
M. Rowland

Índice alfabético de materias 349

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN				
FACULTAD DE MEDICINA				
INVENTARIO: Biblioteca "Julio Rodríguez Rivas"				
07	13	01	01	596861
Codigo de Inventario				
29	10	09	Bs.	10.-
Día		Mes		Año
		Valor		