

SECCION I. FISILOGIA GENERAL

1. Distribución de materia y mecanismos de transporte pasivo a través de membranas . .	I-1
<i>Luis Beaugé</i>	
2. Trasporte activo	I-22
<i>Patricio J. Garrahan</i>	
3. Trasporte iónico y excitabilidad	I-33
<i>Roque A. Venosa</i>	
4. Músculo esquelético, cardíaco y liso	I-57
<i>Alicia Mattiazzi y Horacio E. Cingolani</i>	

SECCION II. SANGRE E INMUNIDAD

1. Fisiología de la sangre	II-1
<i>Carlos E. Bozzini</i>	
2. Hemopoyesis	II-5
<i>Oscar Zangheri</i>	
3. Fisiología del eritrón	II-12
<i>Carlos E. Bozzini</i>	
4. Leucocitos y plaquetas	II-32
<i>Oscar Zangheri</i>	
5. Hemostasia	II-37
<i>Carlos E. Bozzini</i>	
6. Grupos sanguíneos y transfusiones	II-49
<i>Oscar Zangheri</i>	
7. Inmunidad	II-54
<i>Alois E. Bachmann y Raúl H. Houssay</i>	

SECCION III: SISTEMA DIGESTIVO

1. Funciones del sistema digestivo y control de la alimentación	III-1
<i>Emilio A. Rodríguez Garay</i>	
2. Funciones motoras del sistema digestivo	III-6
<i>Emilio A. Rodríguez Garay</i>	
3. Secreciones digestivas	III-21
<i>Emilio A. Rodríguez Garay</i>	
4. Digestión y absorción intestinal	III-39
<i>Emilio A. Rodríguez Garay</i>	
5. Funciones del hígado y de las vías biliares	III-49
<i>Emilio A. Rodríguez Garay</i>	
6. Formación y composición de la bilis	III-56
<i>Emilio A. Rodríguez Garay</i>	

XVIII INDICE

- 7. Transporte hepático de compuestos exógenos y endógenos** **III-62**
Emilio A. Rodríguez Garay
- 8. Hormonas gastrointestinales** **III-71**
Emilio A. Rodríguez Garay