

TOMO 3

SECCION VII. METABOLISMO Y ENDOCRINOLOGIA

1. Metabolismo general. Bases termodinámicas de la bioenergética celular. Calorimetría	VII-1
<i>Jaime A. Brignone y Alberto B. Houssay</i>	
2. Metabolismo de los glúcidos	VII-12
<i>Jaime A. Brignone</i>	
3. Metabolismo de los lípidos	VII-29
<i>Jaime A. Brignone</i>	
4. Metabolismo de las proteínas	VII-48
<i>Jaime A. Brignone</i>	
5. Vitaminas	VII-65
<i>Jaime A. Brignone y Alberto B. Houssay</i>	
6. Hormonas y endocrinología	VII-93
<i>Alberto B. Houssay</i>	
7. Metabolismo del calcio y del fósforo	VII-101
<i>Alberto B. Houssay</i>	
8. Páncreas endocrino	VII-119
<i>Alberto B. Houssay</i>	
9. Hipófisis	VII-142
<i>Alberto B. Houssay</i>	
10. Glándula pineal	VII-161
<i>Alberto B. Houssay</i>	
11. Tiroides	VII-167
<i>Alberto B. Houssay</i>	
12. Corteza suprarrenal	VII-189
<i>Alejandro F. De Nicola</i>	
13. Médula suprarrenal	VII-203
<i>Alejandro F. De Nicola</i>	

SECCION VIII. REPRODUCCION

1. Caracteres sexuales. Regulación neuroendocrina de la reproducción	VIII-1
<i>Carlos Libertun</i>	
2. Función endocrina del testículo	VIII-17
<i>César Bergadá</i>	
3. Ovario	VIII-28
<i>Alberto B. Houssay</i>	
4. Glándula mamaria	VIII-40
<i>Alberto B. Houssay</i>	
5. Fecundación, gestación y parto	VIII-44
<i>Roberto Caldeyro-Barcia, Washington L. Benedetti, Raúl Bustos y Gustavo Ballejo</i>	
Indice alfabético	1 a 5