



ÍNDICE DE MATERIAS

CAPÍTULO PRIMERO. Concepto y bases genéticas del sexo, por <i>A. Prevosti</i>	1
CAPÍTULO II. Regulación hipotalámica de la función sexual, por <i>O. Schiaffini</i>	7
CAPÍTULO III. El sistema límbico como órgano diana de los estrógenos, por <i>E. Aguilar y A. Oriol Bosch</i>	27
CAPÍTULO IV. Gonadotrofinas hipofisarias, por <i>A. Vergés Torres</i>	37
CAPÍTULO V. El ciclo reproductor femenino, por <i>J. Borrull Sibina</i>	53
CAPÍTULO VI. Regulación de la ovulación, por <i>J. Borrull Sibina</i>	85
CAPÍTULO VII. Espermatogénesis y su regulación, por <i>M. Lafarga y P. Mestres</i>	105
CAPÍTULO VIII. Esteroidogénesis gonadal, por <i>A. Oriol Bosch</i>	117
CAPÍTULO IX. Valoración funcional del eje hipofisogonadal, por <i>E. Menini</i>	137
CAPÍTULO X. Fertilización, por <i>P. Mestres y M. Lafarga</i>	153
CAPÍTULO XI. Las hormonas esteroideas durante la vida fetal, por <i>J. R. Pasqualini</i>	167
CAPÍTULO XII. Intersexualidad, por <i>G. Lloveras Vallés</i>	181
CAPÍTULO XIII. Patología de la espermatogénesis y vías seminales, por <i>J. M.ª Pou Torelló</i>	187
CAPÍTULO XIV. Inducción de la ovulación, por <i>S. Erill</i>	207
CAPÍTULO XV. Hormonas y antihormonas sexuales: mecanismo de acción y sus efectos, por <i>J. Laporte</i>	215
CAPÍTULO XVI. Malformaciones congénitas producidas por agentes químicos. Teratogénesis farmacológica, por <i>J. R. Laporte</i>	233
CAPÍTULO XVII. Aspectos psicosociales de la reproducción humana, por <i>J. Campos Avillar</i>	257