

# ÍNDICE DE CAPÍTULOS

- CAPÍTULO **1** **Propiedades y generalidades de las respuestas inmunitarias, 1**
- CAPÍTULO **2** **Células y tejidos del sistema inmunitario, 13**
- CAPÍTULO **3** **Circulación y migración del leucocito a los tejidos, 35**
- CAPÍTULO **4** **Inmunidad innata, 51**
- CAPÍTULO **5** **Anticuerpos y antígenos, 87**
- CAPÍTULO **6** **Moléculas del complejo principal de histocompatibilidad y presentación del antígeno a los linfocitos T, 107**
- CAPÍTULO **7** **Receptores inmunitarios y transducción de señales, 137**
- CAPÍTULO **8** **Desarrollo del linfocito y reordenamiento del gen del receptor para el antígeno, 171**
- CAPÍTULO **9** **Activación de los linfocitos T, 199**
- CAPÍTULO **10** **Diferenciación y funciones de los linfocitos T efectores CD4+, 213**
- CAPÍTULO **11** **Diferenciación y funciones de los linfocitos T efectores CD8+, 231**
- CAPÍTULO **12** **Activación del linfocito B y producción de anticuerpos, 239**
- CAPÍTULO **13** **Mecanismos efectores de la inmunidad humoral, 265**
- CAPÍTULO **14** **Inmunidad especializada en las barreras epiteliales y en los tejidos con privilegio inmunitario, 289**
- CAPÍTULO **15** **Tolerancia inmunitaria y autoinmunidad, 315**
- CAPÍTULO **16** **Inmunidad frente a los microbios, 339**
- CAPÍTULO **17** **Inmunología del trasplante, 359**
- CAPÍTULO **18** **Inmunidad antitumoral, 383**
- CAPÍTULO **19** **Trastornos por hipersensibilidad, 399**
- CAPÍTULO **20** **Alergia, 417**
- CAPÍTULO **21** **Inmunodeficiencias congénitas y adquiridas, 437**

APÉNDICE I **Glosario, 465**

APÉNDICE II **Citocinas, 495**

APÉNDICE III **Principales características de algunas moléculas CD, 499**

APÉNDICE IV **Técnicas de laboratorio usadas con frecuencia en inmunología, 505**

**Índice alfabético, 519**