

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	39
CAPÍTULO 4	Inmunidad innata	57
CAPÍTULO 5	Anticuerpos y antígenos	97
CAPÍTULO 6	Presentación del antígeno a los linfocitos T y funciones de las moléculas del complejo principal de histocompatibilidad	117
CAPÍTULO 7	Receptores inmunitarios y transducción de señales	145
CAPÍTULO 8	Desarrollo del linfocito y reordenamiento del gen del receptor para el antígeno	179
CAPÍTULO 9	Activación de los linfocitos T	209
CAPÍTULO 10	Diferenciación y funciones de los linfocitos T efectores CD4⁺	225
CAPÍTULO 11	Diferenciación y funciones de los linfocitos T efectores CD8⁺	243
CAPÍTULO 12	Activación del linfocito B y producción de anticuerpos	251
CAPÍTULO 13	Mecanismos efectores de la inmunidad humoral	275
CAPÍTULO 14	Inmunidad especializada en las barreras epiteliales y en los tejidos con privilegio inmunitario	299
CAPÍTULO 15	Tolerancia inmunitaria y autoinmunidad	325
CAPÍTULO 16	Inmunidad frente a los microbios	351
CAPÍTULO 17	Inmunología del trasplante	373
CAPÍTULO 18	Inmunidad antitumoral	397
CAPÍTULO 19	Trastornos por hipersensibilidad	417
CAPÍTULO 20	Alergia	437
CAPÍTULO 21	Inmunodeficiencias congénitas y adquiridas	459

Glosario 489

Apéndices

I Citocinas 519

II Principales características de algunas moléculas CD 523

III Técnicas de laboratorio usadas con frecuencia en inmunología 531

Índice alfabético 547