

**Inmunología celular y molecular + Student Consult / Abul K. Abbas**

**ISBN: 9788480869164**

Prefacio

Propiedades y generalidades de las respuestas inmunitarias

Células y tejidos del sistema inmunitario

Migración del leucocito a los tejidos

Inmunidad innata

Anticuerpos y antígenos

Moléculas del complejo principal de histocompatibilidad y presentación del antígeno a los linfocitos T

Receptores inmunitarios y transducción de señales

Desarrollo del linfocito y reordenamiento del gen del receptor para el antígeno

Activación de los linfocitos T

Mecanismos efectores de la inmunidad celular

Activación del linfocito B y producción de anticuerpos

Mecanismos efectores de la inmunidad humoral

Inmunidad regional: respuestas inmunitarias especializadas en los tejidos epiteliales y con privilegio inmunitario

Tolerancia inmunitaria y autoinmunidad

Inmunidad frente a los microbios

Inmunología del trasplante

Inmunidad antitumoral

Trastornos por hipersensibilidad

Respuestas inmunitarias dependientes de la IgE y enfermedades alérgicas

Inmunodeficiencias congénitas y adquiridas

Apéndice I: Glosario

Apéndice II: Citocinas

Apéndice III: Principales características de algunas moléculas CD

Apéndice IV: Técnicas de laboratorio usadas con frecuencia en inmunología

Índice alfabético