

PORTADA



AUTORES

Leonardo Fairboim Jorge Geffner

TÍTULO

**Introducción a la Inmunología Humana**

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9789500602709 - DIMENSIONES 20 x 28 cm
- PÁGINAS 584 - EDICIÓN 6
- ENCUADERNACIÓN Rústica - AÑO 2011

PUNTOS CLAVES

- No hay conocimiento humano que avance mas rápido en nuestros días, no hay libro de fundamentos mas actualizado.
- No es solo un libro de texto, es el mejor libro para todo el que necesite introducirse y ponerse al día en este conocimiento cada vez más necesario en más especialidades.
- Texto ordenado y bien explicado, cientos de diagramas aclaratorios, recuadros con explicaciones extras, frases calves resaltadas. Lo único que no podemos ya es estudiar por usted.
- Ya es muy fácil entender lo mas complicado en inmunología con esta 6ª edición del mas clásico de los libros de inmunología. Con temas básicos y avanzados para entrar en este nuevo mundo de conocimiento sin perderse nada.
- Con una pagina web vinculada para estudiantes y un espacio especial para docentes que se registren. Material complementario, preguntas, imágenes, vínculos etc... Un libro único universitario que avanza en papel y on-line.

DESCRIPCIÓN

La Inmunología, ciencia sólida y generadora de gran conocimiento e interrogantes diversos, ha experimentado en los últimos años notables cambios que han permitido traducir los conocimientos básicos en novedosas estrategias aplicables al tratamiento de las patologías infecciosas, autoinmunes, tumorales y cardiovasculares.

Frente a este nuevo escenario, la sexta edición de Introducción a la Inmunología Humana da cuenta de los avances producidos desde su última publicación, con una puesta al día de la totalidad de sus contenidos.

Entre las características sobresalientes de esta nueva obra, se encuentran:

- Una revisión y profundización de los temas de los capítulos preexistentes.
- Nuevos capítulos con temáticas sobre autoinmunidad, inmunidad antitumoral y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida).

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- Herramientas pedagógicas que agilizan la lectura, como objetivos de aprendizaje, textos destacados, recuadros con información adicional y correlaciones entre inmunidad y patología, y un resumen conceptual al final de cada capítulo.

- Un sitio web complementario para docentes y alumnos con autoevaluaciones, artículos científicos de interés, animaciones y todas las ilustraciones del texto.

[www.medicapanamericana.com/inmunologia/fainboim](http://www.medicapanamericana.com/inmunologia/fainboim)

Su organización, el estilo claro y didáctico, las ilustraciones de calidad superior y el minucioso trabajo de actualización le otorgan a esta obra un valor extraordinario y la hacen imprescindible, tanto para estudiantes universitarios de carreras biomédicas, como para quienes ejercen su profesión como médicos, biólogos, bioquímicos o en carreras relacionadas.

#### CONTENIDO

---

Capítulo 1: La respuesta inmunitaria: Conceptos introductorios

Capítulo 2: Inmunidad Innata

Capítulo 3: Inmunidad Innata

Capítulo 4: Estructura y función del complejo mayor de histocompatibilidad

Capítulo 5: Reconocimiento antigénico por los linfocitos B y T

Capítulo 6: Células presentadoras de antígeno. Procesamiento antigénico

Capítulo 7: Ontogenia: Generación del repertorio B y T

Capítulo 8: Regulación de la expresión génica en el sistema inmunitario

Capítulo 9: Inmunidad mediada por linfocitos T

Capítulo 10: Inmunidad mediada por los linfocitos B

Capítulo 11: Tráfico linfocitario

Capítulo 12: Tolerancia inmunológica y células T reguladoras

Capítulo 13: Memoria inmunitaria

Capítulo 14: Inmunidad en la mucosas

Capítulo 15: Inmunidad antiviral

Capítulo 16: Inmunidad antibacteriana

Capítulo 17: Respuesta inmunitaria frente a las infecciones parasitarias

Capítulo 18: Inmunidad y cáncer

Capítulo 19: Inmunodeficiencias primarias

Capítulo 20: Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV) y síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA)

Capítulo 21: Hipersensibilidad

Capítulo 22: Autoinmunidad