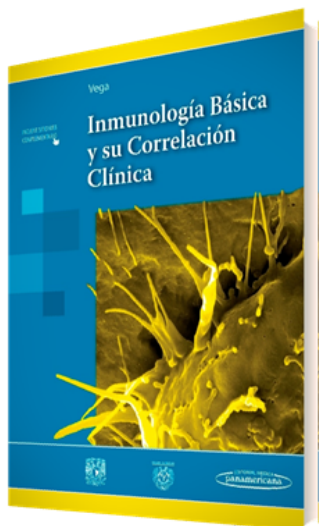


PORTADA



AUTORES

Gloria Bertha Vega Robledo

TÍTULO

**Inmunología Básica y su Correlación Clínica**

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9786079356408      | - DIMENSIONES 21 x 27 cm |
| - PÁGINAS 288            | - EDICIÓN 1              |
| - ENCUADERNACIÓN Rústica | - AÑO 2015               |

PUNTOS CLAVES

- Se trata de una obra útil, práctica, actualizada y muy bien escrita que facilita el aprendizaje de una serie de temas fundamentales en la formación de médicos, odontólogos, químicos, enfermeras, biólogos y muchos otros trabajadores de la salud.
- Esta obra didáctica tendrá utilidad tanto en los estudios de licenciatura como en el posgrado.
- Bien ilustrado, con una redacción clara y directa, este libro contiene elementos que facilitan el aprendizaje de los alumnos que lo estudien.

DESCRIPCIÓN

El conocimiento de la inmunología resulta, en la actualidad, esencial para todos aquellos involucrados en las diferentes áreas de las ciencias biomédicas y de la salud; sin embargo, es preciso reconocer lo complejo que puede ser su aprendizaje.

En este libro, dirigido a estudiantes y egresados de las licenciaturas de medicina, biología, odontología, química y veterinaria, se ha intentado plasmar los conocimientos básicos de la materia de una manera lo menos complicada posible. Puede ser útil como texto, ya que cubre los temas de los programas de inmunología de los planes de estudio vigentes en las áreas señaladas, o bien como libro de consulta ya que, además de los temas básicos de inmunología, incluye algunos otros como células participantes (fibroblastos, epiteliales, fibrocitos, etcétera), apoptosis, hongos, virus, citocinas, hipersensibilidad, inmunodeficiencias, inmunizaciones y respuesta inmune en embarazo, cáncer, tejido adiposo y obesidad, estructurados como capítulos individuales.

Está integrado por revisiones actualizadas de cada uno de los temas, escritos en forma sencilla, sistematizada y con una secuencia acorde con la integración de la respuesta inmune. Va de lo simple a lo complejo y permite ver su relación con el resto del organismo y su patología, ya que vincula, desde el inicio, elementos básicos o mecanismos moleculares de la materia con aspectos clínicos. Esta vinculación constituye una herramienta útil para los médicos generales y los especialistas (no inmunólogos), ya que facilita el seguimiento de la relación existente entre la inmunología y la patología.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

[infomp@medicapanamericana.com.mx](mailto:infomp@medicapanamericana.com.mx)

En cada capítulo se incluyen, además de figuras, tablas y esquemas sencillos y didácticos, objetivos, cuestionario y algunas sugerencias de apoyo para el aprendizaje.

#### CONTENIDO

---

- |   |   |
|---|---|
| Capítulo 1. El sistema y la respuesta inmune.               | Capítulo 14. Citocinas.                                   |
| Capítulo 2. Reseña histórica.                               | Capítulo 15. Apoptosis.                                   |
| Capítulo 3. Células participantes en la respuesta inmune.   | Capítulo 16. Respuesta inmune a bacterias.                |
| Capítulo 4. Órganos linfoides.                              | Capítulo 17. Respuesta inmune a parásitos.                |
| Capítulo 5. Inmunidad natural o innata.                     | Capítulo 18. Respuesta inmune a virus.                    |
| Capítulo 6. Inflamación.                                    | Capítulo 19. Respuesta inmune a hongos.                   |
| Capítulo 7. Antígenos.                                      | Capítulo 20. Inmunodeficiencias.                          |
| Capítulo 8. Anticuerpos.                                    | Capítulo 21. La respuesta inmune en cáncer.               |
| Capítulo 9. El sistema del complemento.                     | Capítulo 22. Hipersensibilidad.                           |
| Capítulo 10. Fagocitosis.                                   | Capítulo 23. Autoinmunidad.                               |
| Capítulo 11. Complejo principal de histocompatibilidad.     | Capítulo 24. Inmunizaciones.                              |
| Capítulo 12. Linfocitos                                     | Capítulo 25. Respuesta inmune en el embarazo.             |
| Capítulo 13. Receptor para el antígeno en linfocitos B y T. | Capítulo 26. Eje neuro-inmuno-endócrino.                  |
|   | Capítulo 27. Tejido adiposo: respuesta inmune y obesidad. |