

PORTADA



AUTORES

Santa Ponce Bravo

TÍTULO

Histología Básica

SUBTÍTULO

Fundamentos de biología celular y del desarrollo humano

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9786079356767 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 408 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2015 |

PUNTOS CLAVES

- Obra concreta, que aborda los temas de forma sencilla y explícita.
- Imágenes que ayudan a relacionar la teoría con la aplicación clínica y con las prácticas de laboratorio.
- Calidad de sus imágenes histológicas con tinciones de rutina y especiales que se encuentran en cada uno de los capítulos.
- Se presentan cuadros que permiten la síntesis de lo más sobresaliente de cada capítulo, y se complementa con dos capítulos que versan sobre el manejo y procesamiento de muestras para microscopía fotónica y electrónica.

DESCRIPCIÓN

Este libro tiene la gran ventaja de mostrar al estudiante la relación entre la histología y embriología y las otras materias básicas, enfatizando especialmente su relación con las aplicaciones clínicas. A medida que se adquieren los conocimientos de este campo, será posible que el alumno comprenda mejor la respuesta biológica de los pacientes a los procedimientos clínicos.

Es un texto destinado fundamentalmente a estudiantes que se inician en la materia, pero también es una obra de consulta muy adecuada para estudiantes en general y profesionistas, ayudando a despertar el interés por la estructura microscópica del organismo con la ayuda de esquemas que facilitan el proceso de interpretación y el reconocimiento microscópico de los tejidos y elementos que los integran.

DIRIGIDO A

Es un texto destinado fundamentalmente a estudiantes que se inician en la materia, pero también es una obra de consulta muy adecuada para estudiantes en general y profesionistas, ayudando a despertar el

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

interés por la estructura microscópica del organismo con la ayuda de esquemas que facilitan el proceso de interpretación y el reconocimiento microscópico de los tejidos y elementos que los integran.

CONTENIDO

Capítulo 1. Histología. Generalidades.	Capítulo 8. Tejido Glandular
Capítulo 2. Métodos e Instrumentos Empleados En Microscopía	Capítulo 9. Tejido Nervioso
Capítulo 3. Métodos e Instrumentos Empleados en Microscopía Electrónica Para Realizar Estudios Histológicos	Capítulo 10. Tejido Conjuntivo
Capítulo 4. Biología Celular	Capítulo 11. Tejido Adiposo
Capítulo 5. Genética. Generalidades	Capítulo 12. Tejido Muscular
Capítulo 6. Biología del Desarrollo Humano	Capítulo 13. Tejido Cartilaginoso
Capítulo 7. Tejido Epitelial	Capítulo 14. Tejido Óseo
	Capítulo 15. Tejido Hematopoyético
	Capítulo 16. Tejido Linfático