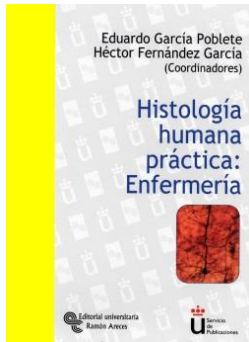


## HISTOLOGÍA HUMANA PRÁCTICA: ENFERMERÍA



### AUTORES:

- Eduardo García Poblete (coord.). Profesor titular de Histología URJC
- Héctor Fernández García (coord.). Catedrático E.U. de Histología URJC
- José Antonio Uranga Ocio. Profesor contratado Doctor de Histología URJC
- José Ernesto Moro Rodríguez. Profesor titular E. U. de Anatomía Patológica URJC
- María Paz Nieto Bona. Profesora contratada Doctora de Histología URJC
- M<sup>ª</sup> Soledad García Gómez de las Heras. Profesora titular interina de Histología URJC
- Nora Sánchez Mora. Profesora titular interina de Histología URJC

ISBN: 978-84-8004-790-6

NUESTRA REFERENCIA: FEMEJC008001

EDICIÓN: 1.<sup>ª</sup>, Noviembre 2006

ENCUADERNACIÓN: Rústica 17x24

PÁGINAS: 344

PVP: 29,00 €

IBIC: MFCH;MQC;4Z-ES-AF

COLECCIÓN: UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

SUBCOLECCIÓN: CIENCIAS DE LA SALUD

ESTUDIOS: GRADO EN ENFERMERÍA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: HISTOLOGÍA

**ÍNDICE:** Programa teórico de la asignatura. -Prólogo. -Presentación. -Capítulo 1. El microscopio. -Capítulo 2. Citología. La célula y sus organelos. -Capítulo 3. Concepto de histología y tejido epitelial. -Capítulo 4. Tejido Conjuntivo. -Capítulo 5. Tejido adiposo. -Capítulo 6. Tejido cartilaginoso. -Capítulo 7. Tejido óseo. -Capítulo 8. Osificación y osteogénesis. -Capítulo 9. Tejido muscular. -Capítulo 10. Tejido nervioso. -Capítulo 11. Sistema nervioso. Corteza cerebral. -Capítulo 12. Corteza cerebelosa. -Capítulo 13. Médula espinal. -Capítulo 14. Ganglios nerviosos. -Capítulo 15. Sangre y sistema circulatorio. -Capítulo 16. Aparato respiratorio. -Capítulo 17. Aparato digestivo. -Capítulo 18. Hígado y vesícula biliar. -Capítulo 19. Glándulas anejas al aparato digestivo. -Capítulo 20. Órganos linfoides. -Capítulo 21. Sistema endocrino. -Capítulo 22. Sistema Urinario. -Capítulo 23. Aparato reproductor femenino. -Capítulo 24. Aparato reproductor masculino

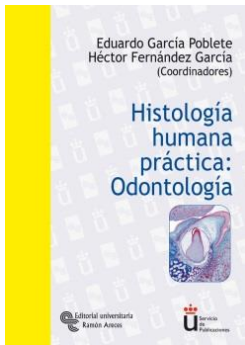
**SINOPSIS:** Este libro le permitirá al estudiante la comprensión e identificación de los hechos fisiológicos y de la patología gracias al estudio de la morfología y la función de la estructura orgánica, íntimamente unidas. El alumno de histología podrá reforzar su conocimiento a través de la observación de microfotografías con explicaciones a pie de foto y resúmenes de temas teóricos que le ayudarán a integrar la comprensión teórica con la práctica. Incluye un cuadernillo para trabajar y fortalecer la memoria gráfica.

### CLIENTE POTENCIAL

#### TEXTO RECOMENDADO EN:

- UNIVERSIDAD: URJC FACULTAD: GRADO ENFERMERIA CURSO: 1º 1C  
ASIGNATURA: BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR. HISTOLOGIA

## HISTOLOGÍA HUMANA PRÁCTICA: ODONTOLOGÍA



### AUTORES:

- Eduardo García Poblete (coord.). Profesor titular de Histología URJC
- Héctor Fernández García (coord.). Catedrático E.U. de Histología URJC
- José Antonio Uranga Ocio. Profesor contratado Doctor de Histología URJC
- José Ernesto Moro Rodríguez. Profesor titular E. U. de Anatomía Patológica URJC
- María Paz Nieto Bona. Profesora contratada Doctora de Histología URJC
- M<sup>a</sup> Soledad García Gómez de las Heras. Profesora titular interina de Histología URJC
- Nora Sánchez Mora. Profesora titular interina de Histología URJC

ISBN: 978-84-8004-792-0

NUESTRA REFERENCIA: FEMEJC007001

EDICIÓN: 1.<sup>a</sup>, Noviembre 2006

ENCUADERNACIÓN: Rústica 17x24

PÁGINAS: 264

PVP: 24,00 €

IBIC: MFCH;MKE;4Z-ES-AF

COLECCIÓN: UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

SUBCOLECCIÓN: CIENCIAS DE LA SALUD

ESTUDIOS: GRADO EN ODONTOLOGÍA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: HISTOLOGÍA

**ÍNDICE:** Programa teórico de la asignatura. -Prólogo. -Presentación. -Capítulo 1. El microscopio. -Capítulo 2. Citología. La célula y sus organelos. -Capítulo 3. Concepto de histología y tejido epitelial. -Capítulo 4. Tejido Conjuntivo. -Capítulo 5. Tejido adiposo. -Capítulo 6. Tejido cartilaginoso. -Capítulo 7. Tejido óseo. -Capítulo 8. Osificación y osteogénesis. -Capítulo 9. Tejido muscular. -Capítulo 10. Tejido nervioso. -Capítulo 11. Sistema nervioso. Corteza cerebral. -Capítulo 12. Corteza cerebelosa. -Capítulo 13. Médula espinal. -Capítulo 14. Gánglios nerviosos. -Capítulo 15. Sangre y sistema circulatorio. -Capítulo 16. Sistema digestivo. Cavidad oral. -Capítulo 17. Lengua. -Capítulo 18. Glándulas salivares. -Capítulo 19. Diente. -Capítulo 20. Odontogénesis.

**SINOPSIS:** Este libro le permitirá al estudiante la comprensión e identificación de los hechos fisiológicos y de la patología gracias al estudio de la morfología y la función de la estructura orgánica, íntimamente unidas. El alumno de histología podrá reforzar su conocimiento a través de la observación de microfotografías con explicaciones a pie de foto y resúmenes de temas teóricos que le ayudarán a integrar la comprensión teórica con la práctica. Incluye un cuadernillo para trabajar y fortalecer la memoria gráfica.

### CLIENTE POTENCIAL

#### TEXTO RECOMENDADO EN:

- **UNIVERSIDAD:** URJC      **FACULTAD:** GRADO ODONTOLOGÍA      **CURSO:** 1º 2C  
**ASIGNATURA:** CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL Y BUCAL