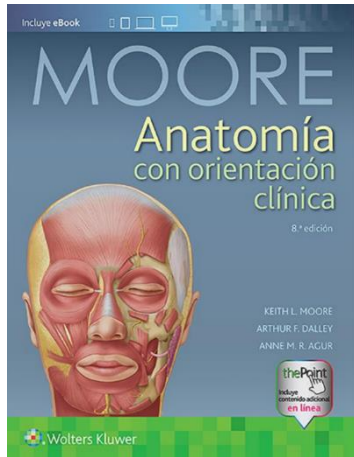


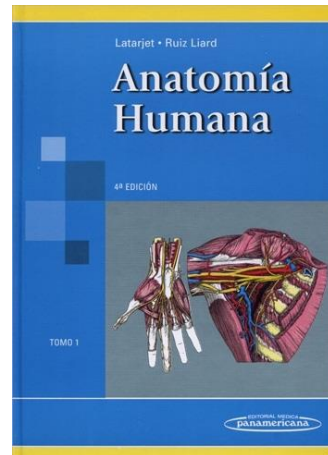
Bibliografía Recomendada. Ciclos Básicos Medicina FESI

Anatomía

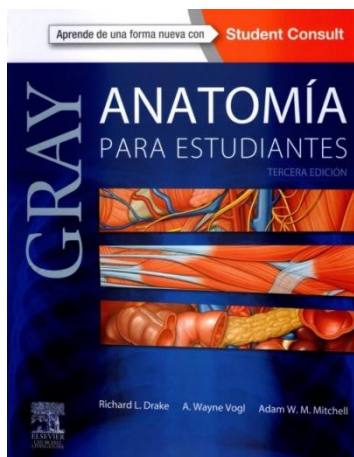
- **Moore. Anatomía con orientación clínica**
Posee una gran cantidad de información y de ilustraciones que son representativas al contenido que se expone en el texto.



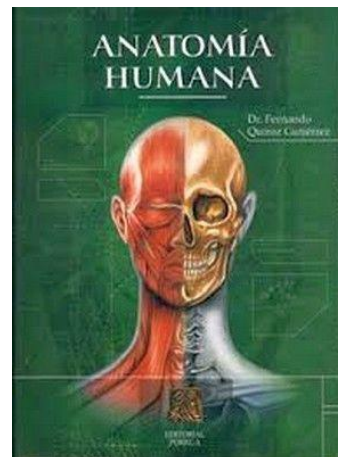
- **Anatomía Humana de Laterjet**
Posee una gran cantidad de información y un gran número de ilustraciones, aunque en ocasiones, varias de las ilustraciones no están explicadas en el texto, o bien, el texto no explica lo que dice en las ilustraciones



- **Gray. Anatomía para estudiantes**
Es un libro cuya lectura es sencilla y sus imágenes son una excelente guía para contemplar la espacialidad en anatomía. Sumamente recomendado para quienes inician en el estudio de la anatomía y como apoyo cuando se tengan dificultades para relacionar la ubicación de órganos y otras estructuras.



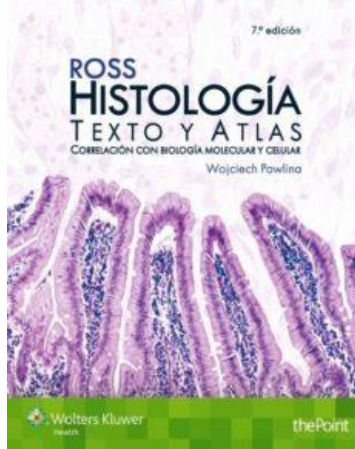
- **Anatomía de Quiroz**
Libro de elección para los contenidos de la FES Iztacala. A pesar de los años y el uso de terminología anatómica en desuso, posee una excelente descripción de la anatomía.



Histología

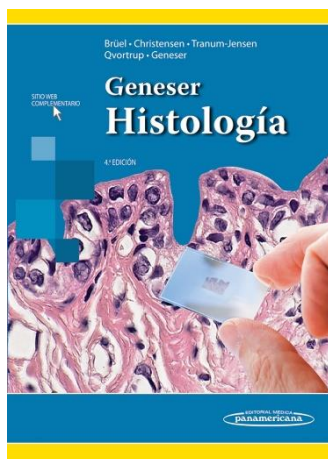
- **Ross. Histología. Texto y Atlas**

Por su basta información y contenido ilustrado, además de su integración con aspectos fisiológicos y clínicos, es el libro más ampliamente recomendado para el estudio de la Histología.



- **Geneser Histología**

Posee una gran cantidad de información pero a la vez maneja la síntesis de los contenidos. Excelente para complementar con otros libros.



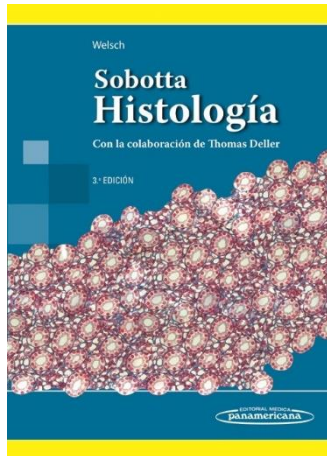
- **Gartner – Hiatt. Texto y Atlas de Histología**

Maneja especialmente la síntesis de la información, además contiene datos que por lo general, no se encuentran en otros textos de histología. Se recomienda la 3ª edición.



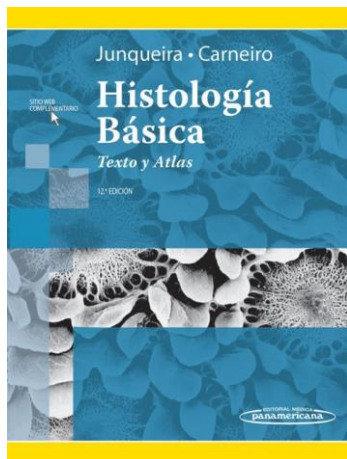
- **Sabotta. Histología**

Maneja especialmente la síntesis de la información. Excelente para complementar con otros libros.



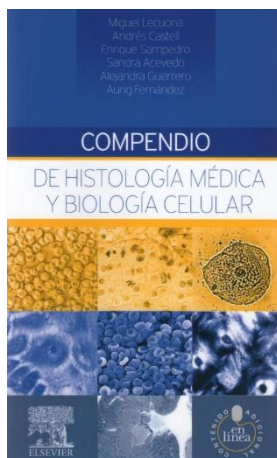
- **Junqueira-Carneiro. Histología Básica**

Maneja especialmente la síntesis de la información. Excelente para complementar con otros libros.



- **Compendio de histología médica y biología celular**

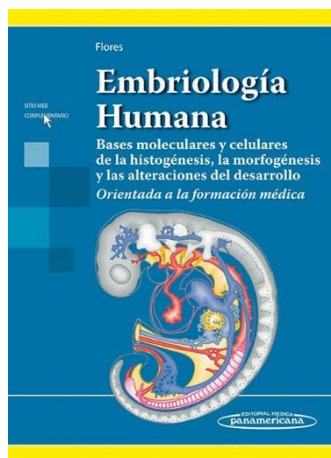
Es un libro que se diferencia a los demás en el hecho de que se centra en la demostración de la aplicación clínica del conocimiento teórico. Excelente para ir formando un pensamiento integrador.



Embriología

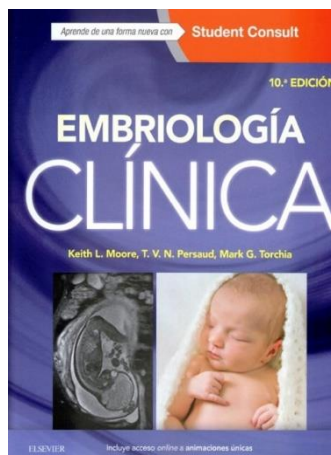
- **Flores. Embriología Humana.**

De todos los libros que pueden haber de embriología es el más completo, ya que se atreve a abordar temas que otros títulos no lo hacen sin perder de vista lo esencial y fundamental. También posee un gran número de contenidos en su material en línea que profundizan aún más el estudio de la embriología. Posee información actualizada y además maneja una organización propia de los contenidos, es decir parte de lo estructural a lo molecular. Sus ilustraciones son únicas ya que reflejan una visión más completa de los procesos embriológicos.



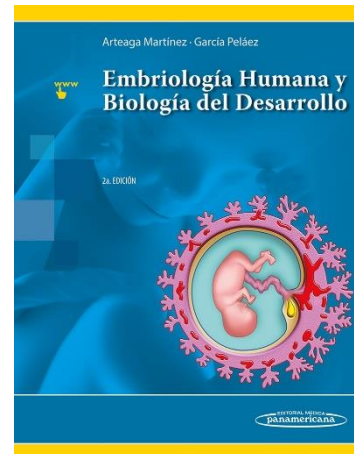
- **Moore. Embriología Clínica**

Libro preferido y de elección por la mayoría de los estudiantes. Posee información muy clara y concisa además de que sus ilustraciones son altamente representativas al texto.



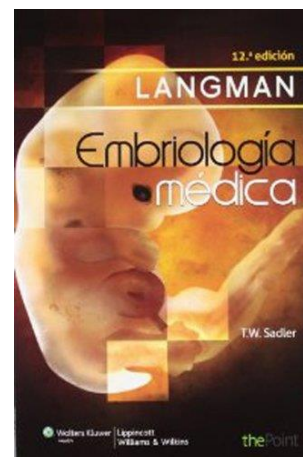
- **Arteaga - García. Embriología Humana y Biología del Desarrollo**

El material fue elaborado por titulares de la Facultad de Medicina de la UNAM. Responde a las necesidades de estudiantes que se adentran por primera vez al estudio de la embriología. Es especial en el manejo de la síntesis de la información.



- **Langman. Embriología Médica.**

Maneja especialmente la síntesis de la información, lo hace de una manera muy clara y completa. Es de los libros preferidos para el estudio antes de un examen.



Fisiología

- **Guyton y Hall. Tratado de Fisiología Médica**

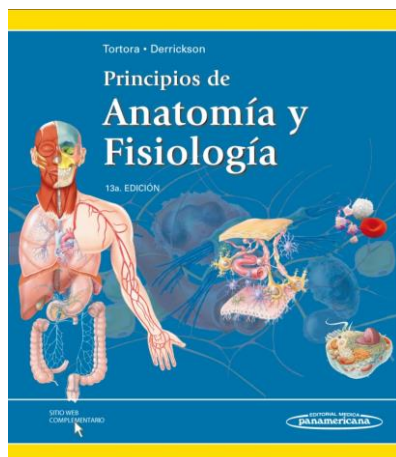
Sin duda alguna, el libro de mayor elección y preferencia para el estudio de la fisiología humana.

Posee una gran cantidad de información bien organizada y categorizada. Profundiza en varios temas pero no deja de lado lo esencial y fundamental.



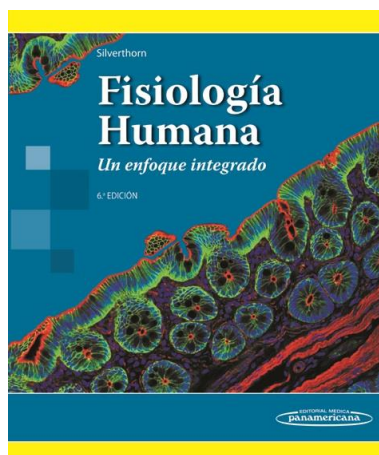
- **Tortora – Derrickson. Principios de Anatomía y Fisiología**

Es un texto fundamentalmente introductorio para el estudio de la fisiología. Su información es muy esencial y provee de una noción general y fácil de entender para quienes empiezan en el estudio de esta materia.



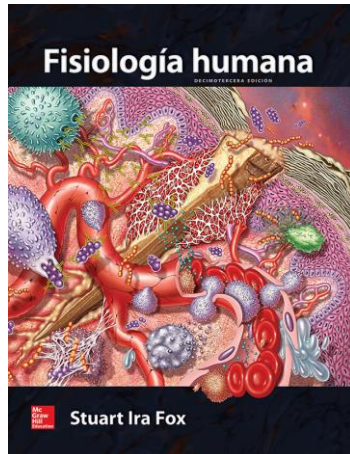
- **Fisiología Humana. Un enfoque integrado**

Si bien, en un principio podría considerarse un texto introductorio a la fisiología, su información y forma en que se abordan los contenidos lo convierten en un libro muy completo y que además es fácil de comprender.



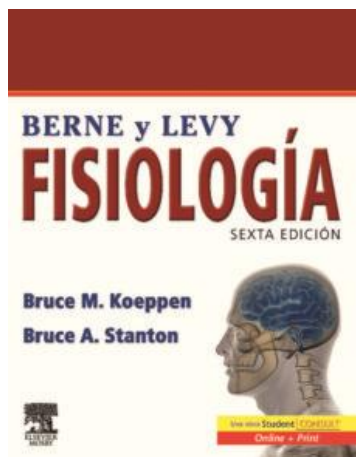
- **Fox. Fisiología Humana**

Es un texto introductorio para el estudio de la fisiología. Aborda los temas de manera general y esencial. Posee datos que no se llegan a encontrar en otros textos.



- **Berne y Levy. Fisiología**

Posee una gran cantidad de información abarcando un gran número de temas de la fisiología además de que profundiza en muchos de ellos y contiene datos que no se llegan a encontrar en otros textos.



- **Rhoades. Fisiología Médica. Fundamentos de la Medicina Clínica**

Posee una gran cantidad de información abarcando un gran número de temas de la fisiología además de que profundiza en muchos de ellos y contiene datos que no se llegan a encontrar en otros textos. Una peculiaridad especial de este libro es la integración teórica con los aspectos clínicos.

