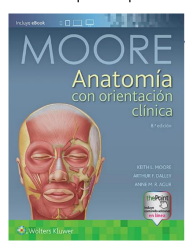
Bibliografía Recomendada. Ciclos Básicos Medicina FESI

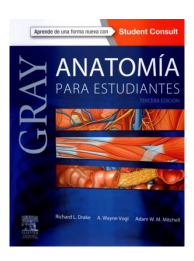
Anatomía

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.



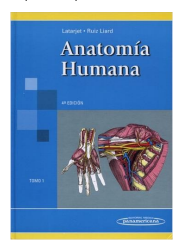
Gray. Anatomía para estudiantes

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.



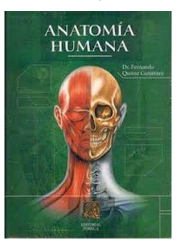
• Anatomía Humana de Laterjet

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



Anatomía de Quiroz

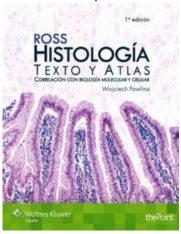
Libro de elección para los contenidos de la FES Iztacala. A pesar de los años y el uso de terminología anatómica en desuso, posee una excelente descripción de la anatomía.



Histología

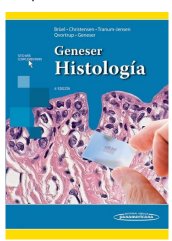
Ross. Histología. Texto y Atlas

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.



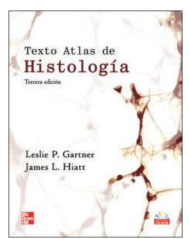
• Geneser Histología

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



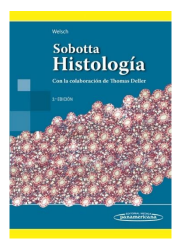
• Gartner – Hiatt. Texto y Atlas de Histología

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.



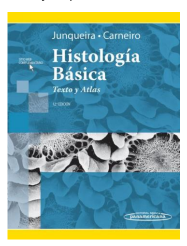
Sabotta. Histología

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

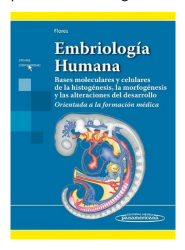
Es un libro que se diferencia a los demás en el hecho de que se centra en la demostración de la aplicación clínica del conocimiento teórico. Excelente para ir formando un pensamiento integrador.



Embriología

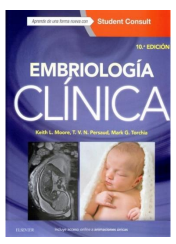
• Flores. Embriología Humana.

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.



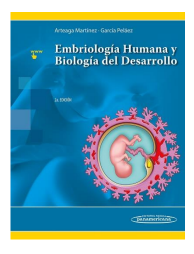
• Moore. Embriología Clínica

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.



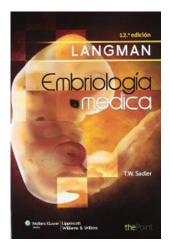
Arteaga - García. Embriología Humana y Biología del Desarrollo

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.

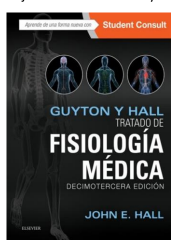
Maneja especialmente la síntesis de la información, lo hace de una manera muy clara y completa. Es de los libros preferidos para el estudio antes de un examen.



Fisiología

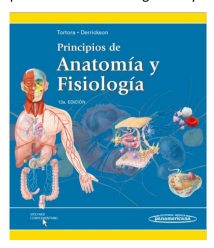
• Guyton y Hall. Tratado de Fisiología Médica

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.



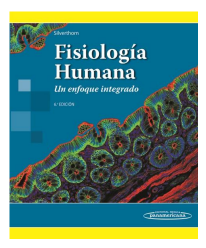
• Tortora – Derrickson. Principios de Anatomía y Fisiología

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.



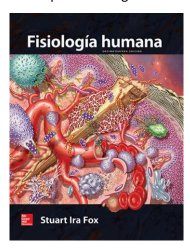
• Fisiología Humana. Un enfoque integrado

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.



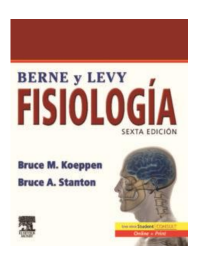
Fox. Fisiología Humana

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.

