

MEDICINA



Anatomía Humana

Autor: García-Porrero, J. A. M. Hurlé, J. y Benítez Padilla, G.

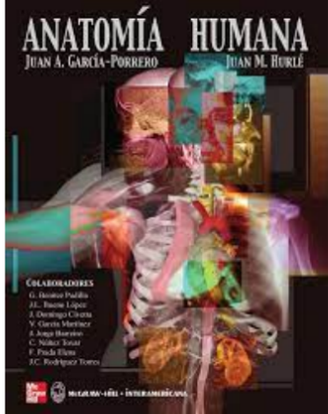
Año de Publicación: 2013

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/50188>

Resumen:

Texto de Anatomía humana destinado a los estudiantes de Medicina. Orientación de manual; no es un libro de bolsillo, pero tampoco un tratado exhaustivo. Aporta una visión completa y actualizada, pero a la vez sencilla, de la Anatomía humana. Presenta los temas de una manera fluida y de fácil seguimiento para el lector. Las descripciones son breves, eliminando detalles superfluos y ofreciendo información actualizada sobre los datos anatómicos de utilidad práctica en medicina y cirugía. Se incluyen los aspectos anatómicos más relevantes obtenidos con las nuevas técnicas de imagen.



Bioquímica y biología molecular: para ciencias de la salud

Autor: Lozano, José Antonio

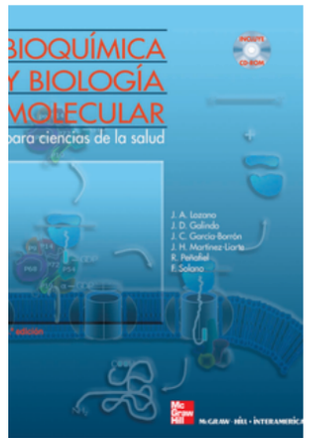
Año de Publicación: 2005

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/101884>

Resumen:

El propósito de los autores sigue siendo hoy el mismo que exponíamos hace diez años, el de buscar un enfoque factible y cómodo de la enseñanza y del aprendizaje de estas materias, para que resulte de la mayor utilidad posible a quienes en el futuro tendrán la responsabilidad de ejercer las tareas del cuidado de la salud en sus diversos niveles. Hemos pretendido integrar los diversos temas en forma de exposiciones concisas, pero con suficiente contenido para la finalidad pretendida: aportar un conocimiento básico, claro, actual e integrado del vasto y complejo mundo de los aspectos moleculares de la biomedicina.



Epidemiología clínica

Autor: Fletcher, R. H. y Fletcher, S. W.

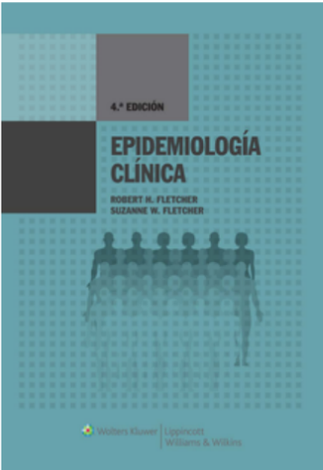
Año de Publicación: 2008

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/125328>

Resumen:

Actualmente, los principios de la epidemiología clínica se han convertido en un patrón de referencia en la investigación clínica en general. Epidemiología clínica es un texto introductorio, breve y conciso, con contenido transversal y asociado a materias básicas de relevancia para el médico en formación: la medicina basada en la evidencia, la bioestadística y el diseño de investigación clínica.



Fisiología

Autor: Preston, R. R. y Wilson, T. E.

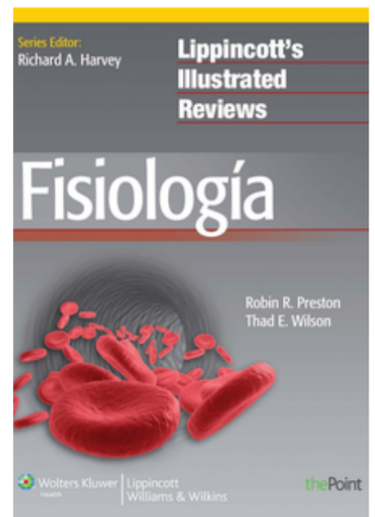
Año de Publicación: 2013

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/125896/>

Resumen:

La fisiología explicada de forma clara y comprensible. Este nuevo título de la serie Lippincott Illustrated Reviews descubre esta disciplina de un modo único, explicando en primer lugar la función del órgano, para luego detallar de qué modo las células y los tejidos cumplen dicha función. Cada elemento se ha adaptado para un uso sencillo y una rápida asimilación de la información con el objetivo de despertar el interés del lector. La originalidad de las ilustraciones, la exposición de las aplicaciones clínicas y las preguntas de revisión al final de cada unidad refuerzan y apoyan el aprendizaje de los conceptos fundamentales de la fisiología.



Atlas de histología humana

Autor: Martín Lacave, I.

Año de Publicación: 2014

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/97546>

Resumen:

Este Atlas de Histología Humana constituye una verdadera "guía visual" de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria. Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una Lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos Ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes Hojas de respuestas.

