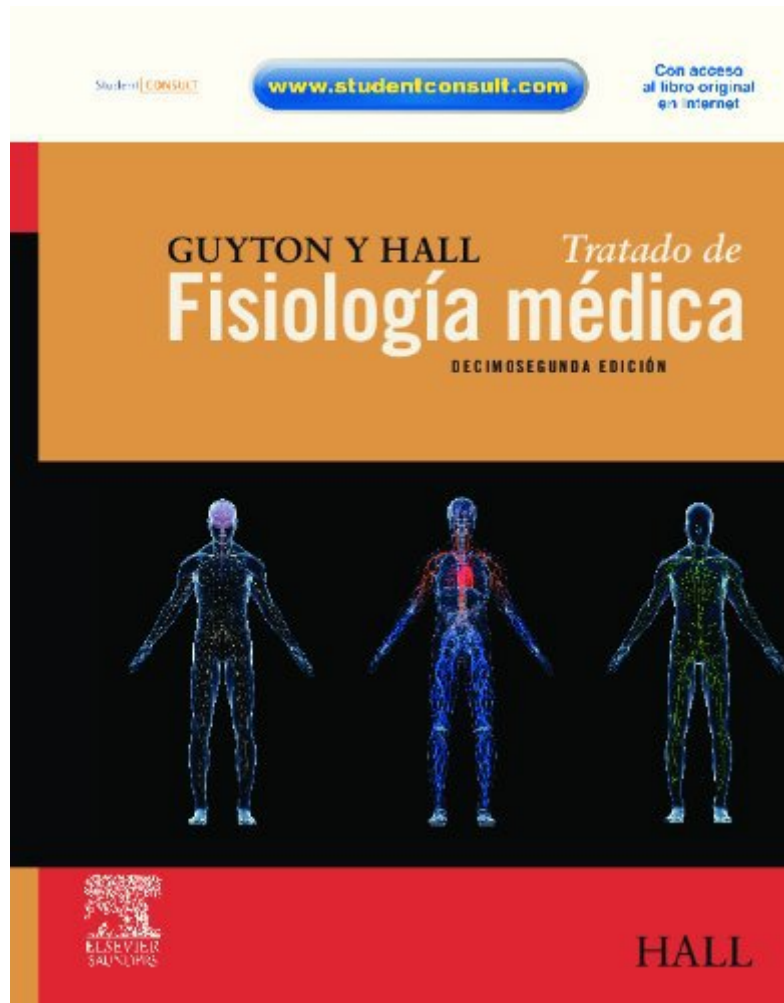


## Guyton y Hall. Tratado de fisiología médica



Fecha de publicación: 18 abril, 2011

Editor: Elsevier

Autor: J.E. Hall

Longitud de impresión: 1112

Idioma: Español

PDF

\* Nueva edición del best seller en fisiología y el libro más valorado por los estudiantes de Medicina a la hora de afrontar la asignatura de la Fisiología, uno de los pilares fundamentales en el que se sustentará toda su posterior formación clínica. La clave del éxito de la obra en su 12/e reside en la gran capacidad que el Dr. Guyton tenía de simplificar al máximo los conceptos, concibiendo capítulos muy cortos, fáciles de leer, magníficamente ilustrados y con el grado de detalle justo. A su muerte el Dr. Hall quien ahora dirige en solitario la edición toma el testigo dejado por el Dr. Guyton y mantiene al pie de la letra la filosofía de la obra y su estructura que la convierte en un libro único en su género.

\* Esta nueva edición presenta todos los capítulos revisados, aunque las principales novedades

se encuentran en los siguientes apartados: - actualización de toda la información referente a biología molecular,-actualización y revisión de la parte de neurofisiología ( se incluye un nuevo colaborador), -actualización de la información del sistema cardiovascular y - actualización de la información del sistema gastrointestinal. Por otro lado, el Dr. Hall al iniciar la nueva edición consideró necesaria la revisión de todas las imágenes de la obra, ya que había algunas que no eran lo suficientemente claras y explicativas. Así, se ha incorporado la figura del ilustrador Michael Schenk quien tiene una amplia experiencia en la ilustración de libros de texto médicos.

\* La obra cuenta con el recurso StudentConsult que cuenta con los siguientes recursos: todo el texto en inglés, banco de imágenes, preguntas de autoevaluación, animaciones y títulos relacionados. Asimismo y pensando en el profesor cuenta con el recurso Evolve en donde se encuentran todas las imágenes para poder construir sus PowerPoint para preparación de clases y un amplio banco de preguntas.

<https://k2s.cc/file/e801cde4f8f2b/EMygMGL0F.pdf.rar>