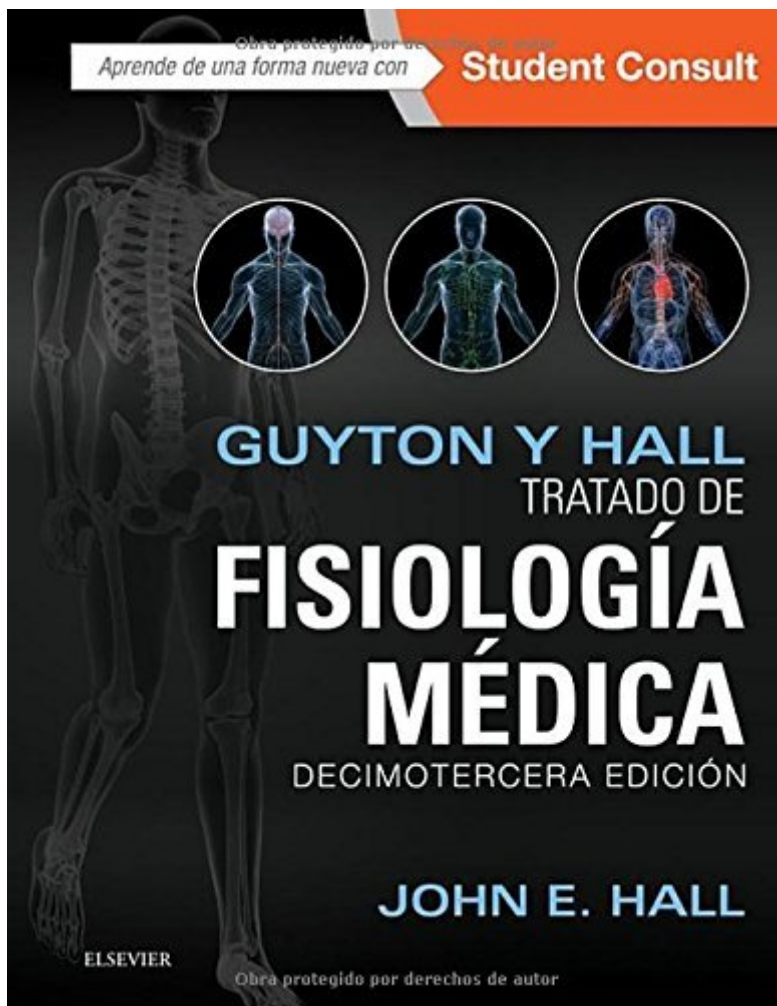


Guyton y Hall. Tratado de fisiología médica + StudentConsult (13ª ed.)



Editor: Elsevier  
Autor: John E. Hall PhD  
Longitud de impresión: 1168  
Idioma: Español  
PDF

La 13ª edición de esta obra se inscribe en la larga tradición de este exitoso texto como el principal tratado de fisiología médica del mundo.

El texto claro y detallado, se complementa con ilustraciones didácticas que resumen los conceptos clave sobre fisiología y fisiopatología.

Obra escrita por un solo autor, lo que refuerza su coherencia y se centra en los contenidos más importantes para los estudiantes de cursos básicos y avanzados de Medicina.

Acceso a StudentConsult.com que incluye texto completo, figuras interactivas y referencias

bibliográficas junto con 50 preguntas de autoevaluación y más de una docena de animaciones (contenidos en inglés).

Nueva edición del best seller en Fisiología que después de una trayectoria de más de 60 años se convierte en el texto de primera elección para los estudiantes tanto de Medicina como de otros grados de Ciencias de la Salud que se enfrentan a la asignatura.

Su abordaje, su carácter altamente didáctico y su correlación clínica hacen de él un material único que presenta la fisiología, uno de los pilares básicos para el posterior ejercicio clínico, de una forma clara, concisa y de fácil comprensión.

La 13<sup>a</sup> ed se organiza en las mismas Unidades, aunque ha sufrido una reordenación y reestructuración de capítulos, especialmente en la Unidad V (Los líquidos corporales y los riñones) en la que el contenido de un capítulo se ha desdoblado en dos. Con ello, el número de capítulos pasa de un total de 84 en la ed. anterior a 85 en la nueva edición.

Se ha producido una especial actualización en los capítulos referentes a la fisiología del sistema gastrointestinal y la neurofisiología. Así mismo, cabe destacar la inclusión de nuevos ejemplos de correlación clínica y mecanismos de acción a nivel molecular y celular.

La obra presenta una gran riqueza iconográfica, ya que incluye más de 1.000 esquemas y dibujos esquemáticos...

<http://yep.pm/BiY2SS3i5/MCAUv7Ik6.pdf.rar>