

Cardiología

- Acceda, al instante y con un solo clic, a una lista creciente de más de 80 revistas, más de 60 libros y 4 bases de datos
- Descubra recursos fidedignos y de alta calidad de las principales editoriales del mundo
- Consulte recursos en una amplia gama de subespecialidades de Cardiología, incluyendo hipertensión, enfermedades cardiovasculares, cirugía y muchas más
- Busque en revistas, libros y bases de datos simultáneamente y con una integración perfecta entre todos los recursos
- Encuentre información precisa rápidamente mediante la tecnología de búsqueda avanzada y las herramientas de flujo de trabajo que le ahorrarán tiempo de OvidSP

Más de 150 revistas, libros y bases de datos electrónicos, ¡todo en el mismo sitio!

Las enfermedades cardiovasculares son la primera causa de muerte en el mundo. La Organización Mundial de la Salud (OMS) calcula que más de 17,5 millones de personas murieron de enfermedades cardiovasculares en 2005, casi un 30% de todos los fallecimientos. Se cree que seguirá siendo la principal causa de mortalidad del mundo, ya que el tabaquismo, la falta de actividad física y dietas poco saludables contribuyen a ello. Además, la mayor esperanza de vida de la población en todo el mundo requerirá más cuidados cardiovasculares.

Ovid ofrece a sus usuarios un acceso electrónico rápido y fácil a más de 80 revistas, más de 60 libros y 4 bases de datos en Cardiología de Lippincott Williams & Wilkins, McGraw-Hill, Oxford University Press, Springer Science + Business Media, y otras editoriales. Y muchos de estos recursos se clasifican en los primeros puestos mediante muchos sistemas de estándar de calidad, que incluyen las reseñas de libros de Doody y la clasificación de ISI para las revistas.

¿Sabía que...?

- Tres de las cuatro revistas mejor clasificadas por ISI en la categoría "sistemas cardíaco y cardiovascular" están disponibles en Ovid, así como el 32% de todas las revistas de la categoría "Sistemas cardíaco y cardiovascular" indizadas por ISI
- El 35% de las revistas de la categoría de ISI "Enfermedad vascular periférica" están disponibles en Ovid de los tres libros
- ESENCIALES de Cardiología según Doody están disponibles en Ovid, así como el 32% de todos los títulos fundamentales de Cardiología según Doody

Consulte, en la página 2, las revistas, libros y bases de datos fundamentales de Cardiología disponibles en Ovid.

Piense rápido, busque más rápido con OvidSP

Diseñado para ofrecer velocidad, sencillez y precisión, OvidSP incorpora nuevas herramientas de flujo de trabajo que permiten ahorrar tiempo, una interfaz intuitiva y una tecnología sofisticada de búsquedas para disfrutar de una experiencia de búsqueda más sencilla y más optimizada.

- Podrá seleccionar entre diversos modos de búsqueda, incluyendo la búsqueda básica (Basic Search), con procesamiento de lenguaje natural, la búsqueda avanzada Advanced Ovid Search, etc.
- Saque el máximo provecho de los sumarios electrónicos de las revistas y de las autoalertas que se entregan por RSS, las anotaciones de los resultados de su búsqueda, la ordenación flexible de los resultados de búsqueda, los abstracts "inline" y mucho más
- Utilice el lenguaje natural cotidiano para buscar homogéneamente y recuperar resultados clasificados por relevancia
- Busque simultáneamente por bases de datos, revistas y libros

Oficina central internacional de Ovid

333 7th Avenue

Nueva York, NY 10001

+ 1 (646) 674-6300

+ 1 (800) 343-0064

Correo electrónico: sales@ovid.com

También ponemos a su disposición, oficinas de ventas en las ciudades y los países siguientes:

Norwood (Massachusetts - EE.UU.) - Sandy (Utah-EE.UU.) - Reino Unido - Hong Kong - Países Bajos - Alemania - Italia - España - Francia - China - India - Malasia - Japón - Australia

Para obtener la información completa de contacto y las ubicaciones, visite

www.ovid.com/contact

Principales revistas, libros y bases de datos

Visite www.ovid.com/cardiology para consultar la lista completa de recursos de Cardiología.

Revistas



Circulation, Lippincott Williams & Wilkins

Factor de impacto del ISI 2006: 10,94; clasificada 1/74 en Sistemas cardíaco y cardiovascular y 1/52 en Enfermedad vascular periférica

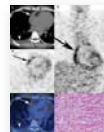
Circulation publica contribuciones originales de excelencia científica relacionadas con la investigación clínica y de laboratorio relevante para las enfermedades cardiovasculares.



Circulation Research, Lippincott Williams & Wilkins

Factor de impacto del ISI 2006: 9,854; clasificada 2/74 en Sistemas cardíaco y cardiovascular y 2/52 en Enfermedad vascular periférica

Proporciona un medio para reunir la investigación básica sobre el sistema cardiovascular desde varias disciplinas, incluyendo biología, bioquímica, biofísica, biología celular, etc.



European Heart Journal, Oxford University Press

Factor de impacto del ISI 2006: 7,286; clasificada 4/74 en Sistemas cardíaco y cardiovascular

Su objetivo es publicar el material de mayor calidad, tanto clínico como científico, sobre todos los aspectos de la medicina cardiovascular. Incluye artículos relacionados con resultados de investigaciones, evaluaciones técnicas y reseñas.

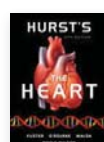


Journal of Thoracic & Cardiovascular Surgery, Elsevier

Factor de impacto del ISI 2006: 3,56; clasificada 12/74 en Sistemas cardíaco y cardiovascular; 7/34 en Sistema respiratorio y 10/137 en Cirugía

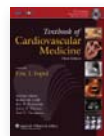
El *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery* presenta artículos originales y exclusivos sobre las enfermedades de tórax, corazón, pulmones y grandes vasos para las que se puede indicar una intervención quirúrgica.

Libros



Hurst's The Heart, 11.ª edición, McGraw-Hill - Reseñas Doody's Star: 5 estrellas, clasificación: 97; Títulos indispensables de Doody: 3 - Cardiología; título ESENCIAL de Doody

Sin duda, Hurst's the Heart obtiene merecidamente la máxima puntuación. Consulte al azar cualquier página y encontrará un enfoque sólido en la atención al paciente, perspectivas actualizadas sobre los avances terapéuticos y tecnológicos y una autoría especializada aclamada por estudiantes y cardiólogos por igual.



Textbook of Cardiovascular Medicine, Lippincott Williams & Wilkins

Reseñas Doody's Star: 4 estrellas - 92; Títulos indispensables de Doody: 2,3 - Cardiología

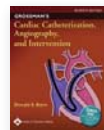
Reconocidos autores internacionales ofrecen una perspectiva exhaustiva y contemporánea de todas las áreas de la medicina cardiovascular, integrando directrices prácticas basadas en la evidencia, datos de hallazgos clínicos, economía de la salud, etc.



Clinical Hypertension, de Kaplan, Lippincott Williams & Wilkins

Reseñas Doody's Star: 4 estrellas - 94; Títulos indispensables de Doody: 2,7 - Cardiología, Enfermería - dados coronarios; título ESENCIAL de Doody

Esta referencia clínica, best-seller aclamado por todos, integra los descubrimientos científicos básicos más recientes y los datos de los ensayos clínicos, y también presenta recomendaciones actualizadas, prácticas y basadas en la evidencia para el tratamiento y la prevención de todas las formas de hipertensión.



Cardiac Catheterization, Angiography, & Intervention, de Grossman, Lippincott Williams & Wilkins - Reseñas Doody's Star: 5 estrellas - 98; Títulos indispensables de Doody: 2,8 - Cardiología, 2,2 - Cirugía cardíaca

La primera referencia sobre cateterización cardíaca ya va por su séptima edición, completamente revisada. El apartado sobre intervenciones, totalmente actualizado, incluye nuevo material sobre el tratamiento de cardiopatías congénitas en niños y adultos, así como sobre aterectomía coronaria, trombolectomía, y mucho más.

Bases de datos

MEDLINE, National Library of Medicine

La base de datos completa de MEDLINE® para la plataforma Ovid se actualiza diariamente e incluye acceso a Ovid MEDLINE In-Process & Other Non-Indexed Citations, una recopilación de Ovid de registros de NLM no indexados, que incluyen tanto aquellos registros en proceso como los de PubMed ajenos a MEDLINE.

Current Contents® (Medicina clínica)

Completa información bibliográfica de artículos, editoriales, resumen de comunicaciones, comentarios, y todos aquellos artículos significativos en ediciones publicadas recientemente en más de 1.120 revistas y libros de medicina clínica más importantes del mundo.