

Recursos de anatomía en Ovid®

Libros y herramientas de imagen y anatomía líderes en 3D

Video Atlas Acland de anatomía humana

Videos rotativos en 3D de anatomía básica, en especímenes cadavéricos reales

El Video Atlas Acland de Anatomía Humana es la solución óptima de aprendizaje anatómico; vea y escuche al Dr. Robert Acland, anatomista de reconocimiento mundial, mostrando y explicando el movimiento anatómico de cada región del cuerpo; cubre huesos, músculos, tendones, órganos y más.

Disponible en línea, este atlas es un recurso perfecto para residentes, profesores y estudiantes de una institución en programas médicos, de enfermería, de asistencia médica, terapia física y ocupacional, del habla, del lenguaje y de odontología. El Video Atlas Acland de Anatomía Humana proporciona información fundamental para complementar el aprendizaje y la enseñanza que reciben en el salón de clases y en la práctica.

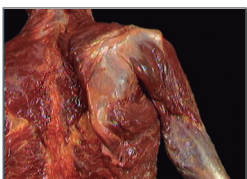
¿Por qué el Video Atlas Acland de Anatomía Humana?

- Apoya el aprendizaje y la enseñanza de la anatomía con más de 300 videos narrados.
- Permite a los estudiantes ver con frecuencia e independencia para revisión, auto-evaluación y preparación para exámenes prácticos, así como llevar un registro de su desempeño con las preguntas y respuestas interactivas o cuestionarios por tiempo o para revisión.
- Permite demostrar la función muscular en 3D a colegas, personal y pacientes.
- Ver los video clips, compartirlos con los colegas y añadirlos a un área de “favoritos” para una referencia rápida.
- Descargar las transcripciones en PDF para usarlas en guías de enseñanza y folletos para los pacientes.

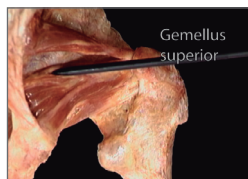
Videos de anatomía básica en 5 volúmenes

Estos videos de anatomía básica comprenden 5 volúmenes, organizados por región. Cada volumen ofrece una cobertura profunda de los huesos, articulaciones, músculos y mucho más.

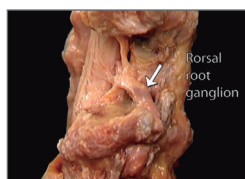
Este recurso en línea ofrece también material de apoyo para estudiantes y profesores que estén aprendiendo y enseñando la identificación de estructuras, incluyendo preguntas y respuestas de auto-evaluación, transcripciones en PDF de los videos que se usan para folletos y más.



Volumen 1:
Extremidad superior



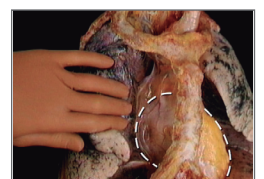
Volumen 2:
Extremidad inferior



Volumen 3:
Tronco



Volumen 4:
Cabeza y cuello



Volumen 5:
Órganos internos

Visible Body

Programas interactivos de modelos anatómicos en 3D

Visible Body es un conjunto de programas en línea que cubren anatomía, fisiología, músculos, esqueleto y el sistema circulatorio a través de modelos en 3D, animaciones, cuestionarios y más.

Sea que usted apoye a clínicos, profesores, estudiantes, o IyD de dispositivos médicos, Ovid le ofrece opciones flexibles de suscripción y compra que le permiten personalizar para satisfacer sus necesidades específicas. Además, cada programa ofrece una aplicación móvil; la mayoría de las aplicaciones están disponibles para iPad® y/o iPhone® y pueden estar disponibles para dispositivos Android™

¿Por qué Visible Body?

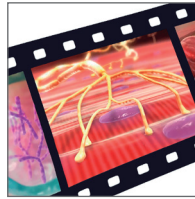
- Expande el acceso a valiosas herramientas de estudio y características personalizables, fuera del campus y sin necesidad de una conexión a internet.
- Acceso a una variedad de tipos de contenido, incluyendo animaciones, ilustraciones, definiciones, pronunciaciones en audio, cuestionarios y más.
- Recursos de visualización anatómica en 3D que se usan para interactuar y explorar el cuerpo humano.
- Disponible en iPad y Android para apoyar a los usuarios que requieren acceso fuera de línea y fuera del sitio para satisfacer sus ocupados horarios, hábitos de estudio y preferencias de dispositivo.

Programas disponibles:



Human Anatomy Atlas

5,000 estructuras interactivas anatómicamente correctas que cubren la anatomía sistémica, la anatomía regional, los sentidos, la acción muscular y 25 secciones transversales.



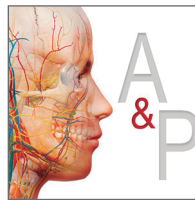
Physiology Animations

Cerca de 70 sorprendentes videos de alta calidad, que ilustran y animan los principales procesos fisiológicos del cuerpo humano.



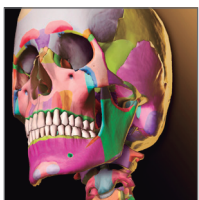
Anatomy & Function

Animaciones, ilustraciones y modelos en 3D del cuerpo humano y de las funciones comunes.



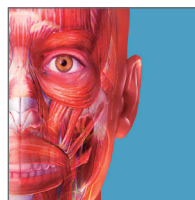
Anatomy & Physiology

Disponible en inglés, francés, alemán, italiano, español, chino simplificado y japonés. 50 capítulos/módulos de contenido relevante de anatomía y fisiología.



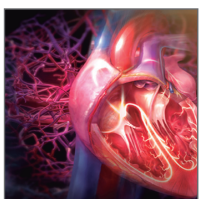
Skeleton Premium

Cobertura completa de la anatomía esquelética, modelos en 3D de más de 200 huesos, cientos de ligamentos y más de 800 puntos de referencia óseos.



Muscle Premium

Disponible en inglés, francés, alemán, italiano, español, chino simplificado y japonés. Cientos de modelos en 3D de músculos, huesos, ligamentos, bursas, nervios y arterias.



Heart & Circulatory Premium

Más de 600 estructuras cardíacas y vasculares, funciones básicas, anatomía anormal, patologías y procedimientos comunes.

Amirsys Reference Centers

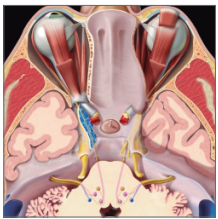
Busque imágenes de alta calidad, diagnósticos clásicos e información clínica, todo en un solo lugar.

Independientemente de su especialidad, los médicos, enfermeros, residentes, investigadores, estudiantes y educadores deben ser expertos en entender y revisar las imágenes. Ovid® ofrece acceso continuo y en un solo clic a tres bases de datos ricas en imágenes: *Amirsys Anatomy Reference Center*, *Amirsys Imaging Reference Center* y *Amirsys Pathology Reference Center*.

Cada una presenta una combinación de miles de imágenes, diagnósticos clínicos comunes e importantes temas de radiología, anatomía o patología a cargo de los expertos. Estos centros de referencia no solo son para médicos practicantes o especialistas en radiología, patología o anatomía, también son perfectos para los médicos de referencia, enfermeros, residentes, educadores y cualquier estudiante del ámbito médico en cualquier etapa de su entrenamiento.

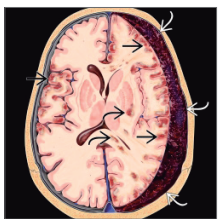
¿Por qué Amirsys Reference Centers?

- Descubra información e imágenes continuamente actualizadas, creadas y seleccionadas por renombrados expertos en anatomía, patología y radiología.
- Busque o vea temas por diagnóstico, órgano, sistema de órganos, especialidad médica o palabra clave.
- Los temas son breves y sinópticos, y siguen un formato consistente para su fácil revisión e interpretación.
- Descargue, imprima y comparta imágenes y temas compatibles con PowerPoint para uso clínico o educacional.



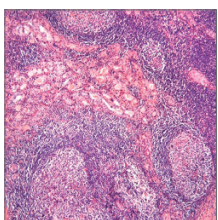
Amirsys Anatomy Reference Center

- Combina información de anatomía básica e imágenes anatómicas escrita por anatomistas laureados y especialistas en radiología y educadores.
- Miles de imágenes propietarias de alta calidad: ilustraciones, fotos cadavéricas, imágenes radiológicas e histológicas, que representan 15,000 estructuras, espacios y ubicaciones.
- Cobertura sistémica de todo el cuerpo en más de 175 módulos; cobertura regional del cuerpo completo en más de 90 módulos.
- Imágenes de anatomía normal, que incluyen TC, RM, película plana y ultrasonido para todas las regiones corporales.



Amirsys Imaging Reference Center

- Más de 4,000 temas de diagnóstico escritos por expertos radiólogos.
- Más de 72,000 dibujos y fotos a todo color representativos de rayos X, TC, RM, ultrasonido.
- Contenido clínico escrito por expertos, con la participación de especialistas en imagen y sustentado por más de 40,000 referencias bibliográficas.



Amirsys Pathology Reference Center

- Más de 2,100 diagnósticos sustentados por miles de referencias bibliográficas.
- Cerca de 36,000 imágenes: patología básica, tinturas H&E e IHC, imágenes correlativas y más.
- Los temas pueden incluir tablas de resumen, listas de inmunohistoquímica, patrones de tincura y comparaciones para distintos diagnósticos.

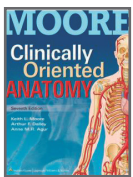
LWW Health Library: Colecciones de ciencias básicas y anatómicas

LWW Health Library, de Lippincot Williams & Wilkins, brinda a los usuarios acceso interactivo y funciones de búsqueda simple a textos esenciales, y a un rico contenido multimedia complementario compuesto de videos, imágenes, bancos de preguntas y más.

¿Por qué LWW Health Library?

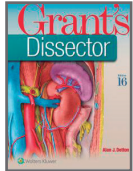
- ¡Miles de imágenes exclusivas! Más videos y animaciones.
- Puede integrarse a conferencias y sesiones de revisión.
- Miles de preguntas y respuestas; ideal para revisión, auto-evaluación y preparación para los exámenes.
- Referencias acreditadas esenciales de una editorial líder en medicina, enfermería y ciencias de la salud.
- Capítulos completos de libros que pueden imprimirse y compartirse con colegas y estudiantes.
- Los libros se actualizan continuamente a la edición vigente.

Títulos de estándar dorado:



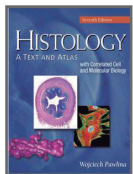
Moore et al./Clinically Oriented Anatomy

Este texto proporciona a los estudiantes de primero de medicina la información anatómica de orientación clínica que necesitan para estudiar y practicar; ofrece una extensa cobertura de anatomía, presentada en relación con la práctica de la medicina, la odontología y la terapia



Detton / Grant's Dissector

Este texto líder conduce a los estudiantes paso a paso por los procedimientos de disección en el laboratorio de anatomía. Cada unidad de disección incluye un panorama general, instrucciones y revisión de tareas que ilustran características importantes de la disección y alientan la síntesis de la información.



Pawlina/Histology: A Text & Atlas

Este texto líder conduce a los estudiantes paso a paso por los procedimientos de disección en el laboratorio de anatomía. Cada unidad de disección incluye un panorama general, instrucciones y revisión de tareas que ilustran características importantes de la disección y alientan la síntesis de la información.

LWW Health Library Medical Education Collections:

- **Anatomy (7 títulos)** – contiene títulos imprescindibles como Moore et al./Clinically Oriented Anatomy, conocidos como “preceptos clínicos”.
- **Basic Sciences (20 títulos)** – cubre el plan de estudios común para los primeros dos años de programas universitarios médicos y relacionados.
- **Integrated Basic Sciences (27 títulos)** – combina las colecciones de *Anatomical Sciences* y *Basic Sciences*.
- **Premium Basic Sciences (35 títulos)** – combina la colección Integrated Basic Sciences con acceso al título de estándar dorado Bate's Guide to Physical Examination & History Taking y las series de libros Lippincott Illustrated Review.

Para saber más sobre los Recursos de Anatomía en Ovid contacte a ventaslatam@wolterskluwer.com