



# Acland's Video Atlas of Human Anatomy

**Videos en 3D de anatomía macroscópica que se pueden rotar con especímenes de cadáveres reales**

- Atlas integral en videos en 3D con especímenes anatómicos frescos en su color natural
- Ideal para la preparación y revisión de cursos de anatomía humana macroscópica y para el laboratorio
- Vistas en 360 grados de los especímenes acompañadas de narraciones detalladas (en inglés) y de estructuras etiquetadas
- Navegue rápidamente a las secciones deseadas mediante la selección de región o mediante el índice alfabético
- Elija entre la colección completa de 5 volúmenes o una región específica del cuerpo
- Disponible en línea y optimizado para dispositivos móviles

Acland's Video Atlas of Human Anatomy es la solución óptima de aprendizaje. Observe y escuche al anatomista mundialmente reconocido, el Dr. Robert Acland (Profesor emérito en Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Louisville) mientras nos muestra y explica los movimientos anatómicos correspondientes a cada región corporal, incluyendo huesos, músculos, tendones, órganos y mucho más.

Disponible en línea, este atlas es el recurso perfecto para los residentes de cualquier institución, los profesores y los estudiantes de los programas de medicina, enfermería, asistentes médicos, terapias físicas y ocupacionales, el campo del habla y el lenguaje y la odontología. El Acland's Video Atlas of Human Anatomy proporciona información básica como suplemento al aprendizaje y la enseñanza recibidas tanto en el aula como en la práctica.

## ¿Por qué elegir el Acland's Video Atlas of Human Anatomy?

- Refuerce la enseñanza y el aprendizaje de la anatomía con más de 300 videos narrados
- La cobertura incluye las extremidades superiores e inferiores, el tronco, la cabeza, el cuello y los órganos internos; además del nuevo e innovador contenido sobre el oído interno.
- Permite a los estudiantes realizar consultas de forma independiente y frecuente para la revisión, la autoevaluación y la preparación práctica de exámenes, así como el seguimiento de su rendimiento mediante el uso de preguntas y respuestas interactivas y pruebas cronometradas o de revisión
- Mostrar el funcionamiento de los músculos en 3D a colegas, personal y pacientes
- Realice búsquedas de videos, compártalos con sus compañeros de trabajo y añádalos a la sección de "favoritos" para consultas rápidas
- Descargue transcripciones en PDF para su uso en guías de enseñanza y folletos para los pacientes



*Consulte el interior para obtener más información*

## Videos de anatomía macroscópica en 5 volúmenes

**Oficina central de Ovid**  
 333 7th Avenue  
 New York, NY 10001  
 (646) 674-6300  
 (800) 343-0064  
 Correo electrónico: [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com)

Las siguientes ciudades y países cuentan con oficinas de ventas:

Alphen aan den Rijn, Países Bajos  
 Pekín, China  
 Berlín, Alemania  
 Bolonia, Italia  
 Dubái, Emiratos Árabes Unidos  
 Hong Kong  
 Ilsan, Corea del Sur  
 Kuala Lumpur, Malasia  
 Londres, Reino Unido  
 Madrid, España  
 Mumbai, India  
 Nueva Delhi, India  
 Norwood, MA, Estados Unidos  
 París, Francia  
 Riyadh, Arabia Saudí  
 Sandy, UT, Estados Unidos  
 Estocolmo, Suecia  
 Sídney, Australia  
 Tokio, Japón  
 Varsovia, Polonia

Estos videos de anatomía macroscópica se incluyen en 5 volúmenes organizados por regiones. Cada volumen ofrece una cobertura exhaustiva de los huesos, articulaciones, músculos y mucho más. Este recurso en línea también ofrece material de refuerzo para estudiantes y personal docente en la identificación de estructuras de enseñanza y aprendizaje, incluyendo la autoevaluación, preguntas y respuestas, transcripciones en PDF de los videos utilizados para los folletos y mucho más.

### Volumen 1: Upper Extremity

- Shoulder
- Arm & Forearm
- Hand



### Volumen 2: Lower Extremity

- Hip
- Knee
- Leg & Ankle
- Foot

### Volumen 3: Trunk

- Spine
- Musculoskeletal Structures of the Thorax
- Musculoskeletal Structures Around the Abdomen
- Musculoskeletal Structures of the Pelvis



### Volumen 4: Head & Neck

- Support & Movement of the Head
- Facial Skeleton & the Base of Skull
- Nasal Cavity & Surroundings
- Oral Cavity & Surroundings
- Larynx & Surroundings
- Facial Muscles & Scalp
- Brain & Surroundings
- Nerves of the Head & Neck
- Blood Vessels of the Head & Neck
- Eye & Surroundings
- Ear - *Contenido novedoso: Inner Ear*



### Volumen 5: Internal Organs

- Thoracic Organs
- Abdominal Organs
- Reproductive System



[www.ovid.com](http://www.ovid.com)

Para obtener más detalles sobre los recursos para el aprendizaje de LWW, póngase en contacto con su representante de Ovid o envíe un correo electrónico a [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com).