

# Anatomía Por La Imagen

Anatomía por la imagen en oncología radioterápica, medicina nuclear y diagnóstico por la imagen  
 Anatomía de lo real  
 Anatomía radiológica de la cabeza y el cuello  
 Casos Clínicos de Anatomía  
 Gray. Atlas de Anatomía  
 ANATOMIA HUMANA 3 ED  
 Anatomía radiológica esencial + StudentConsult: Netter  
 Anatomía para el diagnóstico radiológico  
 Anatomía humana en el diagnóstico por la imagen  
 Bases anatómicas del diagnóstico por imagen (3a ed.)  
 Anatomía Con Orientación Clínica  
 COMPENDIO DE ANATOMÍA NORMAL DEL TORAX POR TOMOGRAFIA COMPUTADA 3D  
 Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen  
 Atlas de anatomía humana  
 Resonancia magnética dirigida a técnicos superiores en imagen para el diagnóstico  
 Casos clínicos de anatomía  
 Extremidad del caballo  
 Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen  
 Imaging Atlas of Human Anatomy E-Book  
 Médicos por siempre  
 Atlas de Anatomía Cardíaca  
 Huesos y articulaciones en imágenes radiológicas  
 Tomografía Computarizada Dirigida a Técnicos Superiores En Imagen Para El Diagnóstico  
 Robbins y Cotran. Atlas de anatomía patológica  
 Anatomía por la imagen  
 Weir y Abrahams. Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen + ExpertConsult (5a ed.)  
 Anatomía humana / Human Anatomy  
 Introducción Al Diagnóstico Por Imagen  
 Atlas de Anatomía Humana por técnicas de imagen + StudentConsult  
 Gray. Flashcards de Anatomía  
 Netter's Clinical Anatomy  
 Bases anatómicas del diagnóstico por imagen  
 Anatomía con Orientación Clínica 9  
 Anatomía orbitaria por imagen de alta resolución y su aplicación en la patología oculo-motora  
 Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen  
 Anatomía topográfica de delfínidos aplicada al diagnóstico por imagen  
 Atlas de anatomía humana + StudentConsult  
 Imagen anatómica  
 Atlas de Anatomía Humana + StudentConsult

Anatomía Por La Imagen

Downloaded from [fp.bonide.com](http://fp.bonide.com) by guest

## DARION KELLEY

*Anatomía por la imagen en oncología radioterápica, medicina nuclear y diagnóstico por la imagen* Elsevier España  
 La tercera edición de esta obra, referencia mundial de la especialidad, recopila en un único volumen y con un formato manejable, el contenido fundamental de la obra en cinco volúmenes del mismo autor, 'Diagnóstico de los trastornos osteoarticulares', que es la fuente de información más completa de esta especialidad radiológica. El Dr. Resnick y el Dr. Kransdorf, junto con un equipo de colaboradores de reconocido prestigio, condensan el material básico relacionado con el diagnóstico por la imagen de huesos y articulaciones, incluyendo las numerosas técnicas de imagen y sus hallazgos, ya que los métodos diagnósticos aplicados actualmente de forma rutinaria en el estudio de los trastornos musculoesqueléticos incluyen no solo las radiografías convencionales, sino también TC, MR, ecografías, gammagrafías y arteriografías. Su objetivo es presentar, de manera lógica y en un formato de fácil lectura, la información de diagnóstico musculoesquelético por imagen que todo estudiante y profesional que trata estos trastornos necesita conocer. Destaca también su carácter de herramienta para la revisión y actualización de conocimientos en una materia en constante evolución debido al desarrollo y el perfeccionamiento de métodos y técnicas de diagnóstico avanzados. Esta nueva edición incluye algunos temas nuevos, como, por ejemplo, procedimientos intervencionistas de la columna vertebral y desarrolla mucho más aquellos que han ido creciendo en importancia, como, por ejemplo, la RM. El texto se organiza en las siguientes partes: introducción, con la anatomía y fisiología básicas, por una parte, y técnicas diagnósticas e imágenes postoperatorias, por otra, y, a continuación, se desarrolla por secciones el diagnóstico por la imagen de gran parte de las enfermedades que afectan a huesos y articulaciones. Acompaña el texto 3800 sobresalientes imágenes que ilustran los conceptos, técnicas y hallazgos diagnósticos más importantes (muchas de las imágenes son nuevas en esta edición y la mayoría de las que se mantienen han sido mejoradas). Recopila en un único volumen y con un formato manejable, el contenido fundamental de la obra en cinco volúmenes del mismo autor, 'Diagnóstico de los trastornos osteoarticulares', que es la fuente de información más completa de esta especialidad radiológica. Su objetivo es presentar, de manera lógica y en un formato de fácil lectura, la información de diagnóstico musculoesquelético por imagen que todo estudiante y profesional que trata estos trastornos necesita conocer. Esta nueva edición incluye algunos temas nuevos, como, por ejemplo, procedimientos intervencionistas de la columna vertebral y

desarrolla mucho más aquellos que han ido creciendo en importancia, como, por ejemplo, la RM. Acompañan el texto 3800 sobresalientes imágenes que ilustran los conceptos, técnicas y hallazgos diagnósticos más importantes.

Anatomía de lo real Elsevier España

La obra se presenta como una novedad en nuestro catálogo que se posiciona como el compañero perfecto para el texto de referencia del mismo autor, Gray Anatomía para estudiantes de medicina 4a ed, constituyendo un recurso ideal para el estudiante, magníficamente ilustrado y con un claro enfoque clínico. La obra presenta el mismo índice que el texto de referencia y por lo general se sigue la secuencia: anatomía de superficie, estructuras óseas, estructuras musculares, vascularización e innervación. Al final de cada capítulo se presentan tablas y dibujos esquemáticos para facilitar el repaso rápido de los temas que presentan mayor complejidad. El Atlas se convierte en un guía visual con caso 1.000 figuras anatómicas, entre las que se encuentran modernos dibujos esquemáticos e imágenes de diagnóstico (ultrasonido, TC, RMI, endoscopia...). Es único en su género por integrar ilustraciones de moderno diseño, imágenes de anatomía de superficie e imágenes de diagnóstico. La obra ofrece acceso a SC.com en el que se incluye la totalidad del e-book, así como una colección de 53 vídeos de procesos de disección.

Anatomía radiológica de la cabeza y el cuello Elsevier Health Sciences

Ha pasado un tercio de siglo desde que la 1.a edición de Anatomía con orientación clínica ocupara por primera vez las estanterías de las librerías. Aunque la base de la anatomía es notable entre las de las ciencias básicas por su longevidad y consistencia, esta obra ha evolucionado notablemente desde su creación. Lo anterior es un reflejo de cambios en varios aspectos: aplicación clínica de la anatomía, evolución tecnológica, nuevas técnicas de imagen (que revelan anatomía in vivo) y mejoras en la tecnología gráfica y de edición que, en conjunto, permiten una mejor demostración de la información presentada. Los esfuerzos siempre se han centrado en que este libro sea cada vez más amigable y útil para los estudiantes de ciencias de la salud, y que conserve la misma autoridad que le ha valido para posicionarse como una de las obras más apreciadas para el estudio de la anatomía en el mundo. La 9.a edición ha sido revisada exhaustivamente por estudiantes, anatomistas y médicos clínicos, que han evaluado con ojo experto su precisión y relevancia. El resultado de este arduo trabajo es la 9.a edición que mantiene una amplia cobertura de la anatomía con un enfoque atractivo y narrativo, y con la correlación clínica que siempre ha caracterizado a la obra, para guiar a los estudiantes desde cursos iniciales hasta el ejercicio y la práctica clínicas. Se mantiene como un recurso popular para una variedad de asignaturas y programas

como referencia completa, haciendo hincapié en la anatomía importante para el diagnóstico clínico en la atención primaria, la interpretación de imágenes diagnósticas, y la comprensión de la base anatómica en la medicina de urgencias y la cirugía general. La 9.a edición refleja los últimos cambios en la aplicación clínica de la anatomía, así como para la preparación de pruebas y exámenes, siempre manteniendo los más altos estándares de precisión científica y clínica. En esta edición se ha prestado especial atención a asistir a los estudiantes en el aprendizaje de la anatomía que necesitarán conocer en el siglo XXI, y para ello se han añadido nuevas características y se han actualizado las existentes.

Casos Clínicos de Anatomía Elsevier España

Segunda edición de este manual didáctico, que ya se ha convertido en obra de referencia tanto para estudiantes como para profesionales. Los estudiantes podrán familiarizarse con los principios básicos de la física y la instrumentación y con el desarrollo de técnicas funcionales, secuencias, medios de contraste, cuidados del paciente, etc. Los profesionales podrán utilizarla como guía de recuerdo y actualización, ya que incluye las más recientes novedades tecnológicas y de aplicación en la práctica clínica. Los contenidos han sido redactados por docentes y profesionales técnicos y clínicos especializados, lo que garantiza su objetivo pedagógico y su calidad. Como en la edición anterior, se incluyen preguntas de autoevaluación y casos prácticos, todos ellos resueltos al final de libro, así como un glosario de términos de la especialidad. Todos los capítulos han sido cuidadosamente revisados y actualizados, y se incluyen imágenes nuevas y mejoradas.

*Gray. Atlas de Anatomía* Elsevier Health Sciences

Nueva edición del "Atlas de anatomía humana ilustrado" más apreciado y conocido a nivel mundial; sin duda el best seller en Anatomía de la mano del Dr. Frank Netter, quien en un principio ejerció como médico, aunque rápidamente se perfiló como un excelente ilustrador. Una vez más, esta 5.a edición tiene el objetivo de desmitificar al máximo una asignatura que resulta especialmente árida y difícil para los estudiantes y que, no obstante, es una ciencia básica que se configura como pilar fundamental para su posterior ejercicio clínico. Así, el atlas proporciona una visión coherente, exhaustiva y real de la disciplina y de su aplicación clínica. La nueva edición tiene, si cabe aún, un enfoque más clínico, ya que a parte de mantener los cuadros de correlación clínica, se ha añadido un importante número de imágenes clínicas de diagnóstico por imagen. Asimismo, todas las imágenes radiológicas han sido renovadas por completo y se ha optado por un nuevo sistema de marcaje más claro. Se han añadido 10 nuevas láminas y el resto se han revisado y modificado y, sobretudo, reordenado. Ello se debe a otra novedad de esta quinta edición, que el orden de

presentación de los contenidos es mucho más real, ya que va desde las capas superficiales hasta las zonas más internas. Una de las mayores novedades de esta edición es la incorporación a la web de StudentConsult con un gran número de recursos online. Además, los recursos online adicionales, tales como imágenes radiológicas, vídeos de la UNC Dissection Modules y muchos otros recursos, están indicados con prácticas simbologías. A nivel iconográfico unos de los detalles más impactantes son el elevado nivel de detalle que se ofrece a nivel de las estructuras esqueléticas de cada región, la minuciosa descripción de la zona inguinal, las secciones transversales y las excelentes láminas de la zona perineal en ambos sexos. Nueva edición del Atlas de anatomía humana ilustrado más apreciado y conocido a nivel mundial. Sin duda el best seller en anatomía de la mano del Dr. Frank Netter, médico y excelente ilustrador. Una vez más, esta 5.a edición proporciona una visión coherente, exhaustiva y real de la disciplina y de su aplicación clínica, y aporta una presentación de los contenidos mucho más real, ya que va desde las capas superficiales hasta las zonas más internas. El libro incorpora acceso a StudentConsult, que incluye un gran número de recursos online que serán de gran ayuda para el estudiante. Además, los recursos online adicionales tales como imágenes radiológicas, vídeos de la UNC Dissection Modules y muchos otros recursos, están indicados con práctica iconografía.

#### **ANATOMIA HUMANA 3 ED Elsevier**

Los autores de la nueva edición de esta obra ofrecen una vista completa en tres dimensiones de las estructuras y las relaciones del cuerpo humano, a través de una enorme variedad de imágenes obtenidas a partir de distintas técnicas de imagen. Este título pretende adaptarse a la realidad clínica, tanto de los radiólogos como de los expertos en anatomía. Por ello, los autores han reorganizado algunos capítulos y, además, se ha incluido un capítulo nuevo dedicado a imágenes transversales y una nueva sección dedicada a la Medicina Nuclear. La obra presenta alrededor de un 60 por ciento de imágenes nuevas, que muestran vistas transversales con imágenes tomadas mediante Tomografía y Resonancia magnética, imágenes procedentes de Medicina Nuclear. Tanto en su versión impresa como online, este Atlas proporcionará todo el conocimiento necesario sobre anatomía humana que necesitan los estudiantes de cualquiera de los estudios de Ciencias de la salud. El lector podrá acceder a tutoriales online de más de 30 patologías, que a su vez conducen a imágenes adicionales para proporcionar una cobertura aún más detallada de la anatomía que la que se ofrecía en anteriores ediciones. El lector podrá consultar de forma gratuita 6 tutoriales a través de la página web de Student Consult. Los autores de la nueva edición de esta obra ofrecen una vista completa en tres dimensiones de las estructuras y las relaciones del cuerpo humano. Este título pretende adaptarse a la realidad clínica, tanto de los radiólogos como de los expertos en anatomía. La obra presenta alrededor de un 60 por ciento de imágenes nuevas que muestran vistas transversales con imágenes tomadas mediante Tomografía y Resonancia magnética, imágenes procedentes de Medicina Nuclear. Incluye acceso online a Student Consult, donde el lector podrá acceder a tutoriales online de más de 30 patologías, que a su vez conducen a imágenes adicionales para proporcionar una cobertura aún más detallada de la anatomía que la que se ofrecía en anteriores ediciones.

#### **Anatomía radiológica esencial + StudentConsult: Netter Elsevier Health Sciences**

Los autores de la nueva edición de esta obra ofrecen una vista completa en tres dimensiones de las estructuras y las relaciones del cuerpo humano a través de una enorme variedad de imágenes obtenidas a partir de distintas técnicas de imagen. Este título pretende adaptarse a la realidad clínica tanto de los radiólogos como de los expertos en anatomía. Por ello, los autores han reorganizado algunos capítulos y, además, se ha incluido un capítulo nuevo dedicado a imágenes transversales y una nueva sección dedicada a la Medicina Nuclear. La obra presenta alrededor de un 60 por ciento de imágenes nuevas que muestran vistas transversales con imágenes tomadas mediante Tomografía y Resonancia magnética, imágenes procedentes de Medicina Nuclear. Tanto en su versión impresa como online, este Atlas proporcionará todo el conocimiento necesario sobre anatomía humana que necesitan los estudiantes de cualquiera de los estudios de Ciencias de la salud. El lector podrá acceder a tutoriales online de más de 30 patologías que a su vez conducen a imágenes adicionales para proporcionar una cobertura aún más detallada de la anatomía que la que se ofrecía en anteriores ediciones. El lector podrá consultar de forma gratuita 6 tutoriales a través de la página Web de Student Consult.

#### **Anatomía para el diagnóstico radiológico LWW**

Nuevo contenido perteneciente a la familia "Drake-Gray" consistente en "FlashCards de anatomía" que se presentan como el complemento perfecto para repasar el libro Gray. Anatomía para estudiantes (4a edición en español, publicada en marzo de 2020). Utilizando las excelentes ilustraciones de este texto y de Gray. Atlas de anatomía 3a ed (publicado Abril 2021), este conjunto de 350 tarjetas ayuda a los estudiantes a fijar y memorizar los conocimientos anatómicos de una forma visual y rápida. El conjunto de las tarjetas se organiza en un total de 11 capítulos siguiendo el mismo abordaje regional tanto del texto

como del atlas mencionado anteriormente. Se incluye también un capítulo de anatomía de superficie, otro dedicado al sistema nervioso y otro de diagnóstico por la imagen. La cara incluye o bien ilustraciones a 4 colores o bien una imagen de radiodiagnóstico (Rx, TC o RMN) de una estructura/área del cuerpo en particular con etiquetas en blanco que señalan las estructuras anatómicas relevantes. En el dorso, se encuentran los términos de cada etiqueta así como las y en la mayoría de ellas un pequeño apartado en donde se pone de relevancia la correlación clínica. Colección de 393 Flashcards que se presentan como el complemento perfecto para el estudio de la anatomía siguiendo el modelo de Drake, Anatomía para estudiantes 4a ed. Las Flashcards se encuentran organizadas en 11 capítulos siguiendo el mismo abordaje regional que el libro de referencia. Se incluye también un capítulo de anatomía de superficie, otro dedicado al sistema nervioso y otro de diagnóstico por la imagen. Cada tarjeta incluye una ilustración a todo color o bien una imagen radiológica de una determinada estructura o zona del cuerpo, con las correspondientes zonas anatómicas de importancia convenientemente numeradas, y, en su gran mayoría se incluye en la clínica, una pequeña sección en la que se presenta un texto que relaciona la estructura particular con un trastorno clínico para ayudar a reforzar la relevancia clínica de los conocimientos anatómicos. La referencia a la página del libro de texto permite al usuario acceder fácilmente a más información. La obra incluye acceso a la totalidad del contenido (en inglés) a través de la plataforma de SC.com

#### **Anatomía humana en el diagnóstico por la imagen Elsevier Health Sciences**

Guía para el contenido electrónico Prefacio a la sexta edición Prefacio a la primera edición Agradecimientos y dedicatoria Introducción 1. Encéfalo y nervios craneales 2. Cráneo, órbitas, senos paranasales y cara 3. Cuello 4. Columna vertebral y médula espinal 5. Miembro superior 6. Mama y axila 7. Tórax: no cardíaco 8. Tórax: cardíaco 9. Abdomen y pelvis: anatomía seccional 10. Abdomen y pelvis: anatomía no seccional 11. Miembro inferior 12. Técnicas de imagen funcionales Índice alfabético.

#### **Bases anatómicas del diagnóstico por imagen (3a ed.) Harcourt Brace De Espana Sa**

Introducción a la Anatomía con Orientación Clínica Breve historia de la Anatomía. Enfoques para el estudio de la Anatomía. Terminología anatómica. Variaciones anatómicas. Sistema tegumentario. Fascias, comportamientos, bolsas y espacios potenciales. Sistema esquelético. Tejido muscular y el sistema muscular. Sistema cardiovascular. Sistema linfático. Sistema nervioso. Técnicas de imagen. Capítulo 1: Tórax Pared torácica. Anatomía de superficie del esqueleto de la pared torácica. Anatomía de superficie de los músculos de la pared torácica y la glándula mamaria. Visceras de la cavidad torácica. Anatomía de superficie de las pleuras y los pulmones. Anatomía de superficie del corazón y los grandes vasos. Diagnóstico por imagen del tórax. Capítulo 2: Abdomen Generalidades: paredes, cavidades, regiones y planos. Pared abdominal anterolateral. Anatomía de superficie de la pared abdominal anterolateral. Peritoneo y cavidad peritoneal. Visceras abdominales. Anatomía de superficie del estómago. Anatomía de superficie del bazo y del páncreas. Anatomía de superficie del hígado. Anatomía de superficie de los riñones y los uréteres. Diafragma. Pared abdominal posterior. Anatomía de superficie de la aorta abdominal. Diagnóstico por la imagen del abdomen. Capítulo 3: Pelvis y Periné Introducción a la pelvis y al periné. Cintura pélvica. Cavidad pélvica. Paredes y piso de la cavidad pélvica. Estructuras neurovasculares de la pelvis. Visceras pélvicas. Periné. Diagnóstico por la imagen de la pelvis y el periné. Capítulo 4: Dorso Generalidades del dorso y la columna vertebral. Vértebras. Columna vertebral. Contenidos del conducto vertebral. Anatomía de superficie de la columna vertebral. Músculo del dorso. Anatomía de superficie de los músculos del dorso. Diagnóstico por la imagen del dorso. Capítulo 5: Miembro Inferior Generalidades del miembro inferior. Desarrollo del miembro inferior. Huesos del miembro inferior. Anatomía de superficie de los huesos del miembro inferior. Fascia, vasos y nervios cutáneos del miembro inferior. Postura y marcha. Muslo y región glútea. Anatomía de superficie de la región glútea y el muslo. Fosa poplítea. Pierna. Anatomía de superficie de la pierna. Pie. Articulaciones del miembro inferior. Anatomía de superficie del tobillo y el pie. Diagnóstico por la imagen del miembro inferior. Capítulo 6: Miembro Superior Generalidades. Comparación entre los miembros superior e inferior. Huesos del miembro superior. Anatomía de superficie de los huesos del miembro superior. Estructuras superficiales del miembro superior. Músculos axioapendiculares anteriores del miembro superior. Músculos axioapendiculares posteriores y escapulohumerales. Axila. Anatomía de superficie de las regiones pectorales y escapular. Brazo. Anatomía de superficie del brazo y la fosa cubital. Antebrazo. Anatomía de superficie del antebrazo. Mano. Anatomía de superficie de la mano. Articulaciones del miembro superior. Diagnóstico por la imagen del miembro superior. Capítulo 7: Cabeza Generalidades. Cráneo. Estructura del cuero cabelludo. Meninges craneales. Cerebro. Cara. Glándula parótida. Anatomía de superficie de la cabeza. Órbita, región orbitaria y globo ocular. Anatomía de superficie del globo ocular y el aparato lagrimal. Región temporal. Articulación temporomandibular.

Región oral. Fosa pterigopalatina. Nariz. Oído. Diagnóstico por la imagen de la cabeza. Capítulo 8: Cuello Generalidades Huesos del cuello. Fascia del cuello. Estructuras superficiales del cuello: las regiones cervicales. Anatomía de superficie de las regiones cervicales y los triángulos del cuello. Estructuras profundas del cuello. Visceras del cuello. Linfáticos del cuello. Anatomía de superficie de las capas endocrinas y respiratorias de las vísceras cervicales. Diagnóstico por la imagen del cuello. Capítulo 9: Resumen de Nervios Craneales Generalidades. Nervio olfatorio. Nervio óptico. Nervio oculomotor. Nervio troclear. Nervio trigémino. Nervio abducens. Nervio facial. Nervios vestibulococlear. Nervio glossofaríngeo. Nervio vago. Nervio accesorio. Nervio hipogloso.

#### **Anatomía Con Orientación Clínica Harcourt Brace De Espana Sa**

La intención del autor en esta obra es la de dar una herramienta práctica, fácil y sencilla para estudiar la anatomía normal del TÓRAX. Una rápida descripción de las estructuras que conforman la región topográfica comprendida entre el opérculo torácico y las bases pulmonares. Pasando luego a la interpretación de la imagen radiográfica del tórax en las posiciones de frente y de perfil. Después de haber asimilado la anatomía normal y las diferentes densidades radiológicas, adentrarnos en la TOMOGRAFIA COMPUTADA en sus tres planos AXIAL, SAGITAL y CORONAL. El resultado final es una guía práctica para el estudiante y el profesional.

#### **COMPENDIO DE ANATOMÍA NORMAL DEL TORAX POR TOMOGRAFIA COMPUTADA 3D Elsevier Health Sciences**

Focus on the clinically relevant aspects of anatomy and bridge normal anatomy to common clinical conditions with Netter's Clinical Anatomy, 4th Edition. This easy-to-read, visually stunning text features nearly 600 superb Netter-style illustrations that provide essential descriptions of anatomy, embryology, and pathology to help you understand their clinical relevance. Authored by John Hansen, PhD, an Honored Member of the American Association of Clinical Anatomists, this book is an ideal anatomy reference for students who want to make the most of their study time or need a concise review of clinical anatomy. Clinical Focus boxes present hundreds of illustrated clinical correlations that bridge anatomy to pathophysiology. Every clinical correlation - more than 200 in all - is illustrated. Features and Characteristics boxes explain the relation between structure and function. Muscle/Ligament/Joint tables summarize attachment points, actions, and other key information related to each structure. Both USMLE-style review questions and short answer questions online help you gauge your mastery of the material and identify areas where you may need further study. Portable book size makes it easy to carry on the go. More review questions, including figure- and image-based questions More Clinical Focus boxes eBook version included with purchase. This enhanced eBook experience includes additional multiple-choice questions, 3D models, and fully searchable text and images.

#### **Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen Instituto Tecnológico Metropolitano - ITM**

Este atlas, con su innovador planteamiento en el que se correlaciona la anatomía del corazón con las diferentes técnicas de imagen cardíaca, viene a llenar un espacio de formación existente en la bibliografía actual en estas materias. Las técnicas de imagen cardíaca han experimentado un espectacular crecimiento en los últimos años, habiéndose convertido en pilares básicos del diagnóstico rutinario en cardiología. La ecocardiografía en sus diferentes modalidades, transtorácica y transesofágica, unida a la resonancia magnética cardíaca y a la cardio-TC son los elementos clave de esta revolución diagnóstica. El libro ha sido desarrollado por un excelente grupo de profesionales formado por cardiólogos, radiólogos y anatomistas, que han conseguido ofrecer al lector unas imágenes únicas, muy ilustrativas y realmente espectaculares y bellas. Sin duda, esta obra va a suponer un antes y un después en la bibliografía actual de técnicas de imagen cardíaca.

#### **Atlas de anatomía humana Editorial Autores de Argentina**

Con este libro, ahora puedes dibujar el cerebro, el corazón, las arterias, las venas y los nervios con sus recorridos y bifurcaciones. Reforzarás tu conocimiento y comprensión acerca de los músculos y otras partes del cuerpo y desarrollarás una mejor comprensión de la integración de los órganos individuales en el funcionamiento de cada sistema del cuerpo humano. Ya sea que estés realizando un curso de anatomía o simplemente tengas curiosidad sobre cómo funciona el cuerpo, ¡déjate guiar por este libro para colorear! ¡Toma una taza de té, unos lápices de colores y diviértete con este libro para colorear! Con el enfoque único utilizado en el desarrollo de este libro para colorear destinado a médicos y personas relacionadas a la profesión médica, podrás aprender y dominar determinados aspectos de anatomía, medicina y hospitalarios, mientras te diviertes coloreando sus diferentes figuras. Con este libro, ahora puedes dibujar el cerebro, el corazón, las arterias, las venas y los nervios con sus recorridos y bifurcaciones. Reforzarás tu conocimiento y comprensión respecto a los músculos y otras partes del cuerpo y desarrollarás una mejor comprensión de la integración de los órganos individuales en el funcionamiento de cada sistema del cuerpo humano. Ya sea que estés realizando un curso de anatomía o simplemente tengas curiosidad sobre cómo funciona el cuerpo,

¡déjate guiar por este libro para colorear! Qué esperar de este libro. En este libro, tendrás acceso a varios diseños e ilustraciones únicos relacionados con la medicina, anatomía humana y muchos otros bosquejos alucinantes presentados a lo largo de las páginas de este libro para colorear, con el objetivo de inspirarte a pintar creativamente. Te vas a enamorar de este libro, porque: Una explosión de alegría: Este libro te ayuda a relajar tu mente después de horas de trabajo y estudio. Increíbles ilustraciones y diseños: Todas las páginas contienen varias imágenes atractivas para exhibir tu creatividad y convertirte en autor de grandes obras maestras. No hay límites para tus habilidades de colorear: No importa si sos principiante o avanzado, este libro no impone ninguna restricción a tu creatividad, lo que significa que no hay necesidad de preocuparse por la combinación de colores perfecta. Es una excelente elección como regalo: Este libro es un regalo maravilloso para alguien en la profesión médica que ama la anatomía y el arte. ¡Regalale este libro a tus amigos para que puedan colorearlo juntos! Página individual para cada imagen: Una imagen por hoja, para que puedas colorear con tranquilidad y que no haya traspaso de color. Bono especial al final. Por lo tanto, no hay necesidad de esperar más, haz clic en el botón Comprar para tener el tuyo de inmediato. Translator: Aisi PUBLISHER: TEKTIME

#### **Resonancia magnética dirigida a técnicos superiores en imagen para el diagnóstico** Elsevier Health Sciences

La imagen es un campo problemático en el que conviven percepciones, emociones e ideas. La imagen es a la vez soporte técnico-material y forma expresiva simbólica, y a través de ella podemos trazar universos de sentido que comunican y transfieren diversas temporalidades del devenir humano. Por ello, la imagen exige aproximaciones interdisciplinarias, desde las cuales establecer diálogos y alianzas conceptuales. No es lo mismo la imagen pictórica que la fotográfica o audiovisual, por ejemplo, pues todas constituyen campos de problematización complejos y exigen esfuerzos semióticos y filosóficos distintos. Así, la imagen no es algo "que se piensa" sino, precisamente, una forma del pensamiento mismo. Este libro establece un panorama de reflexión sobre el carácter complejo de lo visual, según una postura crítica, que nos guíe por el pensamiento semioestético, hasta una dimensión postsemiótica de la imagen. Image is a complex field in which perceptions, emotions, and ideas coexist. It is both a technical-material support and a symbolic expressive form, through which we can shape universes of meaning that convey and transfer diverse temporalities of the human evolution. Therefore, the image requires interdisciplinary approaches from which to establish conceptual alliances and dialogues. A pictorial image is not the same as a photographic or audiovisual image, since they all constitute complex fields of problematization and require different semiotic and philosophical efforts. The image is thus not something "that is thought" but, precisely, a form of thought itself. This book provides a viewpoint on the complex nature of the visual from a critical stance, which guides us through semio-aesthetic thinking, to a post-semiotic dimension of the image.

#### **Casos clínicos de anatomía** Elsevier Health Sciences

Imaging Atlas of Human Anatomy, 4th Edition provides a solid foundation for understanding human anatomy. Jamie Weir, Peter Abrahams, Jonathan D. Spratt, and Lonie Salkowski offer a complete and 3-dimensional view of the structures and relationships within the body through a variety of imaging modalities. Over 60% new images—showing cross-sectional views in CT and MRI, nuclear medicine imaging, and more—along with

revised legends and labels ensure that you have the best and most up-to-date visual resource. This atlas will widen your applied and clinical knowledge of human anatomy. Features orientation drawings that support your understanding of different views and orientations in images with tables of ossification dates for bone development. Presents the images with number labeling to keep them clean and help with self-testing. Features completely revised legends and labels and over 60% new images—cross-sectional views in CT and MRI, angiography, ultrasound, fetal anatomy, plain film anatomy, nuclear medicine imaging, and more—with better resolution for the most current anatomical views. Reflects current radiological and anatomical practice through reorganized chapters on the abdomen and pelvis, including a new chapter on cross-sectional imaging. Covers a variety of common and up-to-date modern imaging—including a completely new section on Nuclear Medicine—for a view of living anatomical structures that enhance your artwork and dissection-based comprehension. Includes stills of 3-D images to provide a visual understanding of moving images.

#### **Extremidad del caballo** CTO Editorial

Nueva edición del atlas de anatomía humana concebido desde una perspectiva clínica gracias a las incomparables ilustraciones Netter y "estilo Netter" de la mano del magnífico ilustrador, Carlos Machado. Esta edición cuenta con el valor añadido de contar con un prólogo a la edición española elaborado por el Dr. Manuel Arteaga Martínez, Presidente de la Sociedad Panamericana de Anatomía, (2013-2019), Profesor Titular de Biología del Desarrollo y Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de México y Profesor Titular de Biología del Desarrollo de la Escuela de Medicina de la Universidad Panamericana en Ciudad de México. · La obra incluye una nueva sección introductoria que contiene ilustraciones de cuerpo entero que muestran la anatomía de superficie, los vasos sanguíneos, los nervios y los vasos linfáticos. Proporcionan por primera vez, una imagen completa del cuerpo humano. · Otra novedad a destacar es que, al final de cada sección, se incluyen tablas que destacan las estructuras más habitualmente lesionadas, así como otras de relevancia clínica. Estas tablas proporcionan a los estudiantes resúmenes de consulta rápida, organizados por sistemas corporales, e incluyen referencias a las láminas donde pueden observarse mejor las estructuras estudiadas. · La nueva edición se ha enriquecido además gracias a la incorporación de 25 nuevas láminas y con más de 50 imágenes de radiodiagnóstico que convierten al Atlas no solo en un perfecto contenido de aprendizaje de la anatomía humana, sino que edición tras edición acerca al estudiante a la realidad de la práctica clínica con la que se encontrarán en su futuro como médicos. · Incluye acceso a material complementario online (en inglés) a través de la plataforma StudentConsult.com, en la que se incluye acceso a más de 100 "Bonus plate", a un banco de 300 preguntas de autoevaluación y guías de estudio para las principales estructuras.

#### **Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen** Tektime

Obra de referencia didáctica para los estudiantes de este campo de la radiología que comprende desde los principios básicos de física y la instrumentación hasta el desarrollo de técnicas funcionales, secuencias, medios de contraste, cuidados al paciente, etc. Para los profesionales, supondrá una guía de recuerdo y actualización, ya que incluye las más recientes novedades tecnológicas y de aplicación en la práctica clínica. El contenido se clasifica en tres partes fundamentales: principios físicos e instrumentación, manejo del paciente, y anatomía seccional y procedimientos en imagen. Incluye un glosario de

términos de la especialidad y cada capítulo finaliza con preguntas de autoevaluación que permiten repasar el contenido. La obra ha sido redactada por docentes y profesionales técnicos y clínicos especializados en el área, lo que garantiza tanto su objetivo pedagógico como la calidad de su contenido. Cubre los objetivos del currículum formativo sobre los diferentes equipos y protocolos con los que el técnico se va encontrar en su trabajo diario, facilitando herramientas teórico-prácticas necesarias. Obra de referencia didáctica para estudiantes que comprende desde los principios básicos de física y la instrumentación hasta el desarrollo de técnicas funcionales, medios de contraste, etc. Para los profesionales supondrá una guía de recuerdo y actualización, ya que incluye las más recientes novedades tecnológicas y de aplicación en la práctica diaria. El contenido se clasifica en tres partes fundamentales: principios físicos e instrumentación, manejo del paciente, y anatomía seccional y procedimientos en imagen. La obra ha sido redactada por docentes y profesionales técnicos y clínicos especializados en el área, lo que garantiza tanto su objetivo pedagógico como la calidad de su contenido.

#### **Imaging Atlas of Human Anatomy E-Book** Elsevier España

El objetivo de este libro es mostrar la anatomía tradicional como base para explicar la anatomía radiológica de todo el cuerpo, usando todos los métodos de imagen relevantes. La estructura del libro presenta una descripción anatómica tradicional de cada órgano o sistema seguido de la anatomía radiológica de esa parte del cuerpo en las modalidades de imagen más relevantes. Cada sección se ilustra con dibujos, radiografías, angiografías, imágenes de ecografía, TC o RM, según convenga.

#### **Médicos por siempre** LWW

La nueva edición de Introducción al diagnóstico por imagen ofrece una introducción simple y precisa a la anatomía radiológica. A través de más de 1.000 imágenes, se muestran las manifestaciones de los procesos patológicos más habituales en las pruebas de imagen, y se indican los estudios más adecuados para diagnosticar dichos procesos. Las excelentes imágenes de la anatomía normal y de las alteraciones frecuentes ayudan al lector que requiere una comprensión básica de la radiología, especialmente los internos y los residentes de radiología. Las imágenes son igualmente útiles para los profesionales con especialidades distintas de la radiología que necesitan una introducción concisa al campo, como profesionales de enfermería, médicos adjuntos y médicos de atención primaria. El texto se organiza en dos secciones. La primera trata los principios básicos de las distintas modalidades de imagen, mientras que la segunda sección se centra en el estudio por imagen de las distintas regiones corporales, incluyendo además un capítulo sobre estudios de medicina nuclear. CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DE LA NUEVA EDICIÓN: - Edición A TODO COLOR, con nuevas variantes anatómicas incluidas en cada capítulo. - Se amplía la sección sobre imagen en medicina nuclear, para incluir los fundamentos de la tomografía por emisión de positrones (TEP) y la tomografía computarizada (TC). - Nuevos capítulos sobre la protección ante la radiación/reducción de la dosis y toma de decisiones médicas. - Se incluye información sobre la biopsia de los nódulos tiroideos, una prueba indicada con frecuencia desde atención primaria. - Nueva información útil para el clínico que trata al paciente. - Énfasis en las radiografías simples, incluyendo también la TC, la resonancia magnética (RM) y las ecografías. - Breves resúmenes al principio de cada capítulo. - Puntos clave al final de cada capítulo. - Tablas que recogen los síntomas habituales, las causas y el diagnóstico diferencial de las enfermedades y los trastornos frecuentes.