



Grado en Medicina 26700 - Anatomía humana

Guía docente para el curso 2011 - 2012

Curso: 1, Semestre: 1, Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- **María Asunción Escolar Castellón** maescola@unizar.es
- **Manuel Lahoz Gimeno** mlahozg@unizar.es
- **Juliana María Blasco Oquendo** blascoj@unizar.es
- **María Teresa Carretero López-Tello** mtcarret@unizar.es
- **María de los Angeles Gascón Villarig** agasconv@unizar.es
- **Ana Isabel Cisneros Gimeno** aicisner@unizar.es
- **Juan de Dios Escolar Castellón** jescolar@unizar.es
- **María del Carmen Martínez Ciriano** carmar@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Actividades y fechas clave de la asignatura

- Clases presenciales teóricas
 - Clases presenciales prácticas en la sala de disección
 - Seminarios
 - Tutorías
 - Evaluación
-

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:
- Ubicar las estructuras anatómicas, utilizando planos y nomenclatura anatómica

- 2: • Identificar las características de los huesos y su imagen radiológica
- 3: • Describir las diferentes características de todos los tipos de articulaciones
- 4: • Identificar por sus características los músculos, arterias, venas, linfáticos y nervios
- 5: • Situar topográficamente las estructuras más importantes de cada región
- 6: • Identificar en el cadáver músculos, arterias, venas, linfáticos y nervios de cada región
- 7: • A partir de los conocimientos anatómico-funcionales obtenidos podrá deducir cómo se producen los diferentes tipos de movimiento
- 8: • A partir de los conocimientos anatómico-funcionales obtenidos podrá deducir las posibles alteraciones que pueden causar las lesiones de las diferentes estructuras del aparato locomotor
- 9: • Saber reconocer los puntos óseos palpables del cuerpo
- 10: • Saber reconocer las masas musculares del cuerpo
- 11: • Valorar el grado de movilidad de las diferentes regiones del cuerpo en función de la movilidad de sus articulaciones

Introducción

Breve presentación de la asignatura

En esta asignatura se describen las diferentes estructuras y funciones del esqueleto, de las articulaciones, de los sistemas neuromusculares, de la vascularización, de la inervación y de la anatomía topográfica del tronco, de las extremidades, de la cabeza y del cuello.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

- Aprender el lenguaje anatómico, ejes, planos y elementos estructurales básicos
- Reconocer con métodos macroscópicos la morfología y función del aparato locomotor.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura de Anatomía Humana es parte de la formación básica del Grado de Medicina.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1: • Dominar la terminología anatómica, ejes, planos y elementos estructurales básicos
- Identificar los componentes óseos, musculares, nerviosos y vasculares del aparato locomotor
- Reconocer con métodos macroscópicos y mediante técnicas de imagen la morfología, relaciones y función del aparato locomotor

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

El estudio de la Anatomía introduce al alumno en el conocimiento de la estructura del ser humano y le proporciona elementos básicos de conocimiento para su futuro profesional, que serán la base fundamental para la práctica de la medicina.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1: Evaluación continua

Se evaluarán de forma continua las siguientes actividades:

- Intervención en las **clases magistrales y en los debates** de todo el grupo.
- Participación en las **actividades prácticas** y grado de cumplimiento de las principales competencias que se pretenden desarrollar con dichas actividades.
- Para evaluar lo anterior se usarán, entre otras, las siguientes herramientas: recogida de preguntas en clase, participación y contestación de las preguntas formuladas por el profesor, recogida de trabajos, disección, etc.
- Evaluación parcial y final:** exámenes de parte de la materia tanto teórica como práctica.
- Teniendo en cuenta que las condiciones de profesorado, número de alumnos, grupos y espacios son diferentes en Huesca y Zaragoza, a continuación se detallan las características de la evaluación en ambas:
- En Zaragoza:

Habrá un examen parcial de la mitad de la materia y otro final.

Hay que aprobar los dos exámenes, con un 6, para superar la materia. Si uno de los dos parciales está suspenso no se hará media con el otro examen.

Al menos, hay que obtener el 50% (4 puntos) de la parte teórica.

Porcentajes de valoración en la nota final:

Exámenes teóricos: 80 %

Exámenes prácticos: 15 %

Evaluación continua: 5 %

El examen teórico constará de 30 preguntas test: 2 puntos, y 6 preguntas cortas: 6 puntos.

El examen práctico: 1.5 puntos.

Sistema de calificaciones:

0-4,9 Suspenso (SS)

5,0-6,9 Aprobado (AP)

7,0-8,9 Notable (NT)

9,0-10 Sobresaliente (SB)

- En Huesca

La evaluación continua será el 40% de la nota final:

Trabajo en grupo (seminario): 20%

Evaluación teórico-práctica continua: 20%

Exámenes parciales escritos: 60% de la nota final

Test: 2 puntos. 20 preguntas con 5 alternativas cada una.

Tema: 2 puntos.

Láminas de imágenes: 2 puntos

Total: 6 puntos que corresponderán al 60% de la nota final

Nota final:

El alumno podrá aprobar por curso si ha superado los dos exámenes escritos (mínimo 3 puntos en cada uno) y en la evaluación continua ha obtenido un mínimo de 2 puntos.

Si uno de los dos exámenes escritos está suspenso no se hará media con el otro examen, y el alumno obligatoriamente tendrá que presentarse en la convocatoria oficial de febrero con la asignatura completa, ya que no se guardará la calificación de ningún examen parcial.

En caso de no alcanzar los 2 puntos en la evaluación continua, en la convocatoria oficial, además del examen teórico escrito, el alumno realizará un examen teórico-práctico oral.

Si el alumno no supera la asignatura en la convocatoria de febrero, se presentará a la convocatoria oficial de junio con la asignatura completa. No se guardará ninguna calificación de la convocatoria de febrero.

Los alumnos que voluntariamente renuncien a las actividades programadas que dan lugar a la evaluación continua, deberán realizar obligatoriamente un examen escrito y un examen teórico-práctico oral en la convocatoria oficial de examen.

2: Fechas y franja horaria de la Evaluación Global en Zaragoza

Franja horaria: De 8 a 14 horas

1ª Convocatoria: 31 de Enero de 2012

2ª Convocatoria: 7 de Septiembre de 2012

3: Fechas y horarios de la Evaluación Global en Huesca

1ª Convocatoria : 30 Enero 9-12 Horas

2ª Convocatoria: 6 de Julio 9-12 Horas

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

- **CLASES PRESENCIALES TEÓRICAS:** Se combina la metodología expositiva y activa, con presentaciones del profesor y debates de todo el grupo. Se utiliza pizarra, ordenador, proyector, etc.
- **CLASES PRESENCIALES PRÁCTICAS:** Prácticas realizadas en la sala de disección con la adecuada infraestructura y proporcionando los medios necesarios para alcanzar los objetivos. La metodología es activa y participativa, con trabajo en pequeños grupos. Supervisión de los grupos.
- **SEMINARIOS:** Puesta en práctica de los conocimientos teóricos integrándolos en la práctica y basados en la adquisición de competencias bajo la supervisión del profesor, que tendrá reuniones periódicas con los distintos grupos de alumnos.
- **TUTORÍAS:** Entrevista personal o en pequeños grupos con el profesor para la orientación académica y personal del alumno, así como para la consulta de cuestiones referentes a la asignatura.
- **ESTUDIO O TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO:** Estudio de los contenidos relacionados con las clases teóricas, preparación de seminarios, análisis de datos, búsqueda de información y lecturas complementarias.
- Asimismo se realiza una orientación y supervisión tutorial de trabajos individualizados enfocados a desarrollar la capacidad del alumno para aplicar el método científico y su habilidad para trabajar de manera autónoma.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1: PROGRAMA TEÓRICO

TRONCO

- Análisis conjunto del esqueleto del tronco.
- Estudio analítico de la columna vertebral. Diferencias regionales.
- Articulaciones de la columna vertebral. Ligamentos.
- Estudio analítico del esqueleto del tórax. Sus articulaciones y ligamentos.
- Cintura escapular. Cintura pelviana. Sus articulaciones y ligamentos.
- Sistemas neuromusculares autóctonos del dorso
- Sistemas neuromusculares emigrados al dorso.
- Sistemas neuromusculares del tórax.
- Sistemas neuromusculares del abdomen.
- Sistemas neuromusculares de tabicación. Diafragma.
- Pared profunda posterior del abdomen.
- Regiones parietales abdominales de interés quirúrgico.
- Músculos perineales.
- Vascularización del tronco.
- Inervación sensorial del tronco.
- Anatomía topográfica del tronco.

EXTREMIDAD INFERIOR

- Esqueleto de la extremidad inferior en conjunto.
- Esqueleto de la cadera. Articulación coxofemoral. Sus ligamentos.
- Esqueleto del muslo. Articulación de la rodilla. Sus ligamentos.
- Esqueleto de la pierna. Articulación del tobillo. Sus ligamentos.
- Esqueleto del pie. Articulaciones y ligamentos.
- Sistemas neuromusculares de la planta del pie. Nervios plantares.
- Sistemas neuromusculares de los nervios ciático poplíteo externo e interno.
- Sistemas neuromusculares de la cara posterior del muslo. Nervio ciático.
- Sistemas neuromusculares de la nalga.
- Sistemas neuromusculares de la cara anterior del muslo. Nervios: crural y obturador
- Circulación arterial de la extremidad inferior.
- Retorno venoso y linfático de la extremidad inferior.
- Inervación sensorial de la extremidad inferior.
- Anatomía topográfica de la extremidad inferior.

EXTREMIDAD SUPERIOR

- Esqueleto de la extremidad superior en conjunto.
- Esqueleto de hombro. Complejo articular del hombro. Ligamentos.
- Esqueleto del brazo. Articulación del codo. Ligamentos.
- Esqueleto de antebrazo. Articulación de la muñeca. Ligamentos.
- Esqueleto de la mano. Articulaciones y ligamentos.
- Sistema neuromuscular del nervio cubital.
- Sistema neuromuscular del nervio mediano.
- Sistemas neuromusculares de la región axilar. Nervio musculocutáneo. plexo braquial.
- Sistema neuromuscular del nervio radial.
- Sistemas neuromusculares de los nervios circunflejo y coracoideo.
- Circulación arterial de la extremidad superior.
- Retorno venoso y linfático de la extremidad superior.
- Inervación sensorial de la extremidad superior.
- Anatomía topográfica de la extremidad superior.

CABEZA Y CUELLO.

- Esqueleto de la base del cráneo.
- Esqueleto de la bóveda craneal.
- Esqueleto de cara y cuello.
- Articulaciones de la cabeza. Ligamentos.
- Esqueleto faríngeo y laríngeo. Sus articulaciones y ligamentos.
- Senos y fosas craneofaciales.
- Sistema neuromuscular del nervio hipogloso.
- Sistemas neuromusculares faríngeos. Plexo faríngeo y nervio glossofaríngeo.

- Sistemas neuromusculares de los nervios laríngeos superior e inferior.
- Sistema neuromuscular del nervio masticador.
- Sistema neuromuscular del nervio facial.
- Sistemas neuromusculares del cuello.
- Vascularización arterial de la cabeza.
- Retorno venoso y linfático de la cabeza.
- Inervación sensorial de la cabeza.
- Anatomía topográfica de cabeza y cuello.

2:

PROGRAMA PRÁCTICO

- Esqueleto y articulaciones del tronco
- Disección de dorso y nuca
- Disección de tórax y abdomen
- Esqueleto de la extremidad inferior
- Disección del panorama anterior de la extremidad inferior
- Disección del panorama posterior de la extremidad inferior
- Esqueleto de la extremidad superior
- Disección del panorama anterior de la extremidad superior
- Disección del panorama posterior de la extremidad superior
- Disección de hombro y axila. Plexo braquial
- Esqueleto de cráneo, cara y cuello; fosas craneofaciales
- Disección de cara y cuello

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Será fijado de acuerdo a las instrucciones de coordinación de curso y de semestre

BIBLIOGRAFÍA

1:

ATLAS Y TEXTOS ANATÓMICOS

Terminología Anatómica Internacional (2001) Ed. Panamericana. SAE.

Nomenclatura anatómica ilustrada (2006) H. FENEIS, W. DAUBER. Ed. Elsevier-Masson

Anatomía humana (2004) M. LATARJET, A. RUIZ-LIARD, E. PRÓ. Ed. Panamericana

GRAY. Anatomía para estudiantes (2010) R. DRAKE, W. VOGL y A. MITCHELL. Ed. Elsevier- Churchill Livingstone

GRAY. Repaso de anatomía. Preguntas y Respuestas (2010) M. LOUKAS, G.L. COLBORN, P. ABRAHAMS, S.W. CARMICHAEL. Ed. Elsevier-Churchill Linvingstone

Anatomía con orientación clínica (2007) KL. MOORE y AF. DALLEY. Ed. Panamericana

Anatomía Humana Descriptiva, Topográfica y Funcional (2005) H.ROUVIÈRE, A.DELMAS, V. DELMAS. Ed Elsevier-Masson

Anatomía clínica para estudiantes de medicina (2002) R. SNELL Ed. Mc Graw Hill

Principios de Anatomía y Fisiología (2006) GJ. TORTORA y BD. DERRICKSON. Ed. Panamericana

Anatomía Topográfica (1981) TESTUT-JACOB Ed. Salvat

Anatomía Humana TESTUT-LATARJET (1981) Ed.Salvat

Gray Anatomía. Williams, Warwick (1985) Ed. Salvat

Anatomía y Fisiología (2008) GA.THIBODEAU, KT. PATTON. Ed. Elsevier

Anatomía basada en la resolución de problemas (2007) CA. CANBY Ed. Elsevier-Saunders

Netter Anatomía. Fichas de autoevaluación. JT. HANSEN.(2007) Ed. Elsevier- Masson

Wolf-Heidegger's Atlas de Anatomía (2008) P. KÖPF-MAIER Ed. Marbán

Atlas de anatomía humana (2007) F. NETTER Ed. Elsevier Masson

A.D.A.M. atlas de anatomía humana (2002) T. OLSON Ed. Masson

Prometheus (2010) M. SCHÜNKE, E. SCHULTE, U. SCHUMACHER, M. VOLL y K. WESKER Ed. Panamericana

Prometheus, Atlas de Anatomía. (2011) AM. GILROY, BR. MACPHERSON, LM. ROSS, M. SCHÜNKE, E. SCHULTE, U.SCHUMACHER, Ed. Panamericana

Prometheus, Fichas de autoevaluación. (2010) GILROY, AM. Ed. Panamericana

Sobotta. Atlas de Anatomía Humana (2006) RV. PUTZ y R. PABST. Ed. Panamericana

Atlas de Anatomía Humana por técnicas de imagen (2011) J. WEIR, PH. ABRAHAMS, JD. SPRATT, LR. SALKOWSKI. Ed. Elsevier- Mosby.

Colección Kapandji. Fisiología articular. KAPANDJI AI (2010) Ed. Panamericana,

Biomecánica del aparato locomotor aplicada al acondicionamiento muscular. (2003). S. FUCCI, M. BENIGNI, V. FORNARSARI. Ed. Elsevier,

Atlas de bolsillo de cortes anatómicos: Tomografía computerizada y Resonancia magnética (2007) TB. MÖLLER y E. REIF. Ed. Panamericana

Atlas de Anatomía Radiológica (1980) R. SARRAT, R. GOMEZ PEREDA. Ed. Eunibar

Atlas fotográfico de Anatomía del cuerpo humano (1991) YOKOCHI, ROHEN, WEINREB. Interamericana Mc Graw Hill

Atlas de Anatomía. Tomo 1. Aparato Locomotor con correlación clínica. (2008) W. PLATZER. Ed. Panamericana

Cortes anatómicos correlacionados con RM y TC (1998) M.HAN, C. KIM Ed. Marbán

Atlas de Anatomía Humana. Estudio fotográfico del cuerpo humano. (2007). J.W. ROHEN, C. YOKOCHI, E. LÜTJEN-DRECOLL Ed. Elsevier

Bases anatómicas del diagnóstico por imagen. (2006) P. FLECKENSTEIN, J. TRANUM-JENSEN. Ed. Elsevier España

Atlas de los sistemas neuromusculares con funciones musculares estáticas y dinámicas. (2003) VM. SMITH-FERNÁNDEZ, S. RODRIGUEZ, A. SMITH-FERNÁNDEZ, I. FERNANDEZ, JM. SMITH-AGREDA. Ed. Espaxs

"Máster ". Atlas comentado de Anatomía (2011) RANCAÑO, J. Ed. Marbán

"Lippert" Anatomía con orientación clínica para estudiantes (2011) H. LIPPERT. Ed. Marbán

Melloni's. Secretos de Anatomía imprescindibles para el estudiante. MELLONI JL, DOX IG, MELLONI HP, MELLONI BJ. (2010) Ed. Marbán.

Escolar. Reconstrucciones humanas por planos de disección (2010) JM. SMITH-AGREDA Ed. Panamericana

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

Facultad de Medicina

- Anatomía de Gray : bases anatómicas de la medicina y la cirugía / presidente del consejo editorial, Peter L. Williams ; consejo editorial, Lawrence H. Bannister... [et al.] . - 38ª ed. Madrid [etc.] : Harcourt, D.L. 2001
- Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen / Jamie Weir... [et al.] . - 4ª ed. Amsterdam ; Barcelona ; Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2011
- Atlas de anatomía humana Sobotta. Vol. 1, Cabeza, cuello , miembro superior / Directores: R. Putz y R. Pabst, con la colaboración de Renate Putz. 22ª ed. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2006
- Atlas de los sistemas neuromusculares : con funciones musculares estáticas y dinámicas / Víctor Manuel Smith- Fernández ... [et al.] . - 2ª ed. Barcelona : Espaxs, cop. 2003
- Canby, Craig A.. Anatomía basada en la resolución de problemas / Craig A. Canby. Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2007
- Dauber, Wolfgang. Nomenclatura anatómica ilustrada / Wolfgang Dauber ; en continuación de la obra de Heinz Feneis ; ilustraciones de Gerhard Spitzer . 5ª ed. Barcelona [etc.] : Masson, D.L. 2006
- Drake, Richard L.. Gray Anatomía para estudiantes / Richard L. Drake, Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell . - 2ª ed. Madrid [etc.] : Elsevier, cop. 2010
- Fleckenstein, Peter. Bases anatómicas del diagnóstico por imagen / Peter Fleckenstein y Jorgen Trandum-Jensen . - 2ª ed. Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2010
- Fucci, Sergio. Biomecánica del aparato locomotor aplicada al acondicionamiento muscular / Sergio Fucci, Mario Benigni, Vittorio Fornasari . - 4ª ed. Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2003
- Gilroy, Anne M.. Prometheus : Atlas de anatomía / Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson, Lawrence M. Ross ; basado en la obra de Michael Schünke, Erik Schulte, Udo Schumacher ; ilustraciones, Markus Voll, Karl Wesker Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L.2008.
- Han, Man-Chung. Cortes anatómicos : correlacionados con TC y RM / Man- Chung Han, Chu-Wan Kim . Madrid : Marban, 1998
- Hansen, John T.. Netter. Anatomía. Fichas de autoevaluación : cabeza y cuello / John T. Hansen . - 2ª ed Amsterdam, Barcelona : Elsevier-Masson, 2008
- Hansen, John T.. Netter. Anatomía. Fichas de autoevaluación : miembros / John T. Hansen . - 2ª ed Amsterdam, Barcelona : Elsevier Masson, 2008
- Hansen, John T.. Netter. Anatomía. Fichas de autoevaluación : tronco / John T. Hansen . - 2ª ed Amsterdam, Barcelona : Elsevier Masson, D.L. 2008
- Kapandji, Ibrahim Adalbert : Fisiología articular : esquemas comentados de mecánica humana. 1, 1.Hombro. 2.Codo. 3. Pronosupinación. 4.Muñeca. 5.Mano. - 6ª ed. - Madrid : Editorial Médica Panamericana, 2006
- Latarjet, Michel. Anatomía humana / Michel Latarjet, Alfredo Ruiz Liard . 4ª ed., [2ª reimp.] / Director, Eduardo Adrián Pró Buenos Aires [etc.] : Editorial Médica Panamericana, imp. 2006
- Lippert, Herbert. Anatomía con orientación clínica para estudiantes / Lippert ; [coordinadora, Dorothea Hennessen] . - [1ª ed., reimp.] Madrid : Marbán, cop. 2010
- Master atlas de anatomía / [revisión científica, José Antonio Pereira Rodríguez] Madrid : Marbán, cop. 2010.
- Melloni's Secretos de anatomía / June L. Melloni ... [et al.] . Madrid : Marbán, cop. 2010
- Moore, Keith L.. Anatomía con orientación clínica / Keith L. Moore, Arthur F. Dalley II, Anne M. R. Agur . 6ª ed. Barcelona [etc.] : Wolters Kluwer : Lippincott Williams & Wilkins, cop. 2010
- Möller, Torsten B.. Atlas de bolsillo de cortes anatómicos : Tomografía computerizada y resonancia magnética. Volumen 1, Cabeza, cuello, columna vertebral y articulaciones. / Torsten B. Möller, Emil Reif, traducido por el Departamento de Diagnóstico por Imagen. Sanatorio San Francisco de Asís, director médico Mercedes Pérez-Romero, colaboradores: Alicia Bartolomé Villar [et al.] . - 2ª ed. Madrid : Editorial médica Panamericana, 2000
- Möller, Torsten B.. Atlas de bolsillo de cortes anatómicos : Tomografía computerizada y resonancia magnética. Volumen 2, Tórax, abdomen y pelvis / Torsten B. Möller, Emil Reif ; traducido por F.J.González-Alenda ; dir.médico Mercedes Pérez-Romero . - 2ª ed. Madrid : Editorial médica Panamericana, 2001
- Möller, Torsten B.. Atlas de bolsillo de cortes anatómicos : Tomografía computerizada y resonancia magnética. Volumen 3, Columna vertebral, extremidades y articulaciones / Torsten B. Möller, Emil Reif ; [traducción, Diana S. Klajn] Buenos Aires [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 2007
- Netter, Frank H.. Atlas de anatomía humana / Frank H. Netter . 4ª ed. Barcelona [etc.] : Masson, 2007
- Olson, Todd R.. ADAM : atlas de anatomía humana / Todd R. Olson ; con la colaboración de Wojciech Pawlina ; [traducción y revisión científica Víctor Götzens García] Barcelona : Masson, D. L. 1997

- Platzer, Werner. Atlas de anatomía con correlación clínica. T. 1, Aparato locomotor / Werner Platzer . - 9ª ed. corr. y ampl. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 2007
- Prometheus : atlas de anatomía : fichas de autoevaluación / dirigido por Anne M. Gilroy ; ilustraciones por Markus Voll, Karl Wesker. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 2010.
- Repaso de anatomía : preguntas y respuestas / Gray ; Marios Loukas ... [et al.] Ámsterdam ; Barcelona [etc.] : Elsevier, 2010
- Rohen, Johannes W. : Atlas de anatomía humana : estudio fotográfico del cuerpo humano / Johannes W. Rohen, Chihiro Yokochi, Elke Lütjen-Drecoll ; traducción y adaptación de la edición española, J. Nebot Cegarra . - 7ª ed. Barcelona [etc.] : Elsevier, D.L. 2011
- Rouvière, Henri. Anatomía humana : descriptiva, topográfica y funcional. T. 1, Cabeza y cuello / Henri Rouvière, André Delmas ; revisada por Vincent Delmas. 11ª ed., reimp. Barcelona [etc.] : Elsevier Masson, D.L. 2009
- Sarrat, René. Atlas de Anatomía Radiológica / Por René Sarrat, Gómez Pereda, Ricardo Barcelona : Eunibar, 1980
- Schünke, Michael. Prometheus : texto y atlas de anatomía. Vol. 1, Anatomía general y aparato locomotor / Michael Schünke, Erick Schulte, Udo Schumacher ; con la colaboración de Jürgen Rude ; ilustrado por Markus Voll, Karl Wesker . 1ª ed., 2ª reimp. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2008
- Smith-Agreda, José María. Escolar Reconstrucciones humanas por planos de disección / J.M. Smith-Agreda . - 3ª ed. Barcelona : Espaxs, 2000
- Snell, Richard S.. Anatomía clínica para estudiantes de medicina / Richard S. Snell ; traducción, Jorge Orizaga Samperio ; revisión técnica, Gregorio Benítez Padilla, Joaquín Reyes-Téllez Girón . - 6a. ed. Mexico : McGraw-Hill Interamericana, 2001
- Terminología anatómica : terminología anatómica internacional / FCAT Comité Federal sobre Terminología Anatómica, Sociedad Anatómica Española Madrid : Médica Panamericana, D.L. 2001
- Thibodeau, Gary A.. Anatomía y fisiología / Gary A. Thibodeau, Kevin T. Patton . - 6ª ed. Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2007
- Tortora, Gerard J.. Principios de anatomía y fisiología / Gerard J. Tortora, Bryan Derrickson . [Versión en español de la 11ª ed. de la obra original en inglés] México [etc.] : Editorial Médica Panamericana, cop. 2006

Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

- Atlas de anatomía humana Sobotta [recurso electrónico] / editado por R. Putz y R. Pabst ; redacción en español Isabel Fernández ; animación 3D, Petra Fercher . 21a ed. Madrid : Médica Panamericana, cop. 2002
- Atlas de anatomía humana Sobotta. Vol. 1, Cabeza, cuello , miembro superior / Directores: R. Putz y R. Pabst, con la colaboración de Renate Putz. 22ª ed. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2006
- Atlas de los sistemas neuromusculares : con funciones musculares estáticas y dinámicas / Víctor Manuel Smith- Fernández ... [et al.] . - 2ª ed. Barcelona : Espaxs, cop. 2003
- Atlas de los sistemas neuromusculares : con funciones musculares estáticas y dinámicas / Víctor Manuel Smith- Fernández ... [et al.] . 2ª ed. Barcelona : Espaxs, cop. 2003
- Delmas, Andre. La anatomia humana / André Delmas . Barcelona : Paidotribo, D.L. 1986
- Drake, Richard L.. Gray Anatomía para estudiantes / Richard L. Drake, Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell . 2ª ed. Madrid [etc.] : Elsevier, cop. 2010
- Feneis, Heinz. Nomenclatura anatómica ilustrada / Heinz Feneis ; con la colaboración de Wolfgang Dauber ; dibujos Gerhard Spitzer . 3a ed. Barcelona [etc.] : Masson, 1994
- Fritsch, Helga. Atlas de anatomía en 3 tomos. T. 2, Organos internos / Helga Fritsch, Wolfgang Kuhnel ; basado en Helmut Leonhardt ; traducción, José Carreres Quevedo y Alicia Carreres Rodríguez . - 7a. ed. completamente rev. Barcelona : Omega, D.L. 2002
- Kahle, Werner. Atlas de anatomía con correlación clínica. T. 3, Sistema nervioso y órganos de los sentidos / Werner Kahle, continuado por Michael Frotscher . - 9ª ed. corr. y ampl. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 200
- Kapandji, Ibrahim Adalbert : Fisiología articular : dibujos comentados de mecánica humana. Vol. 3, 1. Raquis. 2. Cintura pélvica. 3. Raquis Lumbar. 4. Raquis torácico y tórax. 5. Raquis cervical. 6. Cabeza / A.I. Kapandji ; prefacio de Gérard Saillant; versión española de María Torres Lacomba . - 6ª ed., 1a. reimp. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2008
- Kapandji, Ibrahim Adalbert : Fisiología articular : esquemas comentados de mecánica humana. Vol. 1, 1. Hombro. 2. Codo. 3. Pronosupinación. 4. Muñeca. 5. Mano / A.I. Kapandji ; versión española de María Torres Lacomba . - 6ª ed., 2ª reimp. Madrid : Editorial Médica Panamericana, 2009
- Kapandji, Ibrahim Adalbert. Fisiología articular : esquemas comentados de mecánica humana. 2, 1. Cadera, 2. Rodilla, 3. Tobillo, 4. Pie, 5. Bóveda Plantar, 6. Marcha / A.I. Kapandji ; prefacio de Thierry Judet t; versión española de María Torres Lacomba . 6ª ed. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2010
- Master atlas de anatomía / [revisión científica, José Antonio Pereira Rodríguez] Madrid : Marbán, cop. 2010.
- Melloni's secretos de anatomía / June L. Melloni ... [et al.] . Madrid : Marbán, cop. 2010
- Moore, Keith L.. Anatomía con orientación clínica / Keith L. Moore, Arthur F. Dalley II, Anne M. R. Agur . 6ª ed. Barcelona [etc.] : Wolters Kluwer : Lippincott Williams & Wilkins, cop. 2010
- Netter, Frank H.. Atlas de anatomía humana. Barcelona [etc.] : Masson, 2007
- Olson, Todd R.. ADAM : atlas de anatomía humana / Todd R. Olson ; con la colaboración de Wojciech Pawlina ; [traducción y revisión científica Víctor Götzens García] . Barcelona : Masson, D. L. 1997
- Platzer, Werner. Atlas de anatomía en 3 tomos. T. 1, Aparato locomotor / Werner Platzer ; traducción, José Carreres

- Quevedo y Alicia Carreres Rodríguez . - 7a. ed. completamente rev., 1ª reimp. Barcelona : Omega, 2003
- Prometheus : atlas de anatomía : fichas de autoevaluación / dirigido por Anne M. Gilroy ; ilustraciones por Markus Voll, Karl Wesker. Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 2010.
 - Rohen, Johannes W. : Atlas de anatomía humana : estudio fotográfico del cuerpo humano / Johannes W. Rohen, Chihiro Yokochi, Elke Lütjen-Drecoll ; traducción y adaptación de la edición española, J. Nebot Cegarra . - 7ª ed. Barcelona [etc.] : Elsevier, D.L. 2011
 - Schünke, Michael. Prometheus : texto y atlas de anatomía. òrganos internos / Michael Schünke, Erick Schulte, Udo Schumacher ; ilustrado por Markus Voll, Karl Wesker . 2ª ed. mejorada y ampliada Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 201
 - Schünke, Michael. Prometheus : texto y atlas de anatomía. Anatomía general y aparato locomotor / Michael Schünke, Erick Schulte, Udo Schumacher ; ilustrado por Markus Voll, Karl Wesker . 2ª ed. mejorada y ampliada Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 201
 - Schünke, Michael. Prometheus : texto y atlas de anatomía. Cabeza, cuello y neuroanatomía / Michael Schünke, Erick Schulte, Udo Schumacher ; ilustrado por Markus Voll, Karl Wesker . 2ª ed. mejorada y ampliada Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 201
 - Smith-Agreda, José María. Reconstrucciones humanas por planos de disección . 2a ed. Barcelona : Espaxs, 1991
 - Thibodeau, Gary A. : Anatomía y fisiología / Gary A. Thibodeau, Kevin T. Patton ; [revisión Ma. Jesús Fernández Aceñero] . - 6 ed., [reimp.] Amsterdam ; Barcelona; etc. : Elsevier ; D.L. 2010.
 - Weir, Jamie. Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen / Jamie Weir, Peter H. Abrahams ; con cuatro colaboradores Anna- Maria Belli ... [et al.] . 3ª ed. Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2004