



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN INTEGRADAS DEL CUERPO HUMANO

Código: 34310

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 33

Grado: 331 - GRADO EN MEDICINA (AB)

Curso académico: 2022-23

Centro: 10 - FACULTAD DE MEDICINA DE ALBACETE

Grupo(s): 10

Curso: 2

Duración: AN

Lengua principal de impartición: Español

Segunda lengua: Inglés

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: N

Página web: <http://blog.uclm.es/medicinaab/>

Bilingüe: N

Profesor: CAROLINA AGUADO RUBIO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
CRIB-IDINE/Lab.Estructura Sináptica	CIENCIAS MÉDICAS		Carolina.Aguado@uclm.es	
Profesor: Mª DEL MAR ARROYO JIMENEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Farmacia. Área de Anatomía.	CIENCIAS MÉDICAS	8249	mariamar.arroyo@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: Mª ELENA CAMINOS BENITO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina AB. Área de Histología	CIENCIAS MÉDICAS	926053070	elena.camino@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: MERCEDES DEL CURA GONZALEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina/Área de Historia de la Ciencia	CIENCIAS MÉDICAS	2969	mercedes.delcura@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: CARLOS DE LA ROSA PRIETO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina/Área Anatomía	CIENCIAS MÉDICAS	6835	carlos.delarosa@uclm.es	
Profesor: CARMEN DIAZ DELGADO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina AB/Área de Histología	CIENCIAS MÉDICAS	926053013	carmen.diaz@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: BEATRIZ DOMINGO MORENO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina/Área de Fisiología	CIENCIAS MÉDICAS	2686	beatriz.domingo@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: MIRIAM FERNANDEZ FERNANDEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina AB/Área de Fisiología	CIENCIAS MÉDICAS	926053528	miriam.fernandez@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: RICARDO INSAUSTI SERRANO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina/Área Anatomía	CIENCIAS MÉDICAS	2960	ricardo.insausti@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: JOSE MANUEL JUIZ GOMEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina	CIENCIAS MÉDICAS	2930	josemanuel.juiz@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: JUAN FRANCISCO LLOPIS BORRAS - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina	CIENCIAS MÉDICAS	2936	juan.llopis@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: SILVIA LLORENS FOLGADO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina AB/Área de Fisiología	CIENCIAS MÉDICAS	926053634	silvia.llorens@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: RAFAEL LUJAN MIRAS - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina	CIENCIAS MÉDICAS	2196	rafael.lujan@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: YOLANDA LÓPEZ GALLARDO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	CIENCIAS MÉDICAS		Yolanda.LGallardo@uclm.es	
Profesor: MARIA DEL PILAR MARCOS RABAL - Grupo(s): 10				

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina/Área Anatomía	CIENCIAS MÉDICAS	926053572	pilar.marcos@uclm.es	
Profesor: JOSE VALERIANO MONCHO BOGANI - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Área de Histología, Facultad de Medicina AB	CIENCIAS MÉDICAS	2931	josevaleriano.moncho@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: MONICA MUÑOZ LOPEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina/Área Anatomía	CIENCIAS MÉDICAS	926053258	monica.munozlopez@uclm.es	
Profesor: EDUARDO NAVA HERNANDEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina	CIENCIAS MÉDICAS	926053068	eduardo.nava@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: SILVIA TAPIA GONZÁLEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina. área de anatomía	CIENCIAS MÉDICAS		silvia.tapia@uclm.es	
Profesor: PEDRO ANTONIO TRANQUE GOMEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina AB/Área de Fisiología	CIENCIAS MÉDICAS	2970	pedro.tranque@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.
Profesor: MANUEL VICENTE RUIZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	CIENCIAS MÉDICAS		Manuel.Vicente@uclm.es	
Profesor: JOSE MANUEL VILLALBA MONTOYA - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Medicina	CIENCIAS MÉDICAS	2468	josemanuel.villalba@uclm.es	
Profesor: NOEMÍ VILLASECA GONZÁLEZ - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Farmacia	CIENCIAS MÉDICAS		Noemi.VGonzalez@uclm.es	Concertar cita por correo electrónico.

2. REQUISITOS PREVIOS

Atendiendo a la Tabla de Requisitos Previos e Incompatibilidades del Plan de Estudios de Grado de Medicina, para superar **Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano** hay que haber superado las siguientes asignaturas:

Biología
 Bioquímica I
 Histología
 Anatomía I
 Anatomía II
 Fisiología

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura "Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano" pertenece al Módulo I (Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano) y a la Materia 1.2 (Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Tisular, Orgánico y de Sistemas) del Plan Docente de Medicina. Es una asignatura de carácter obligatorio con 33 ECTS y se imparte durante todo el segundo curso.

Esta asignatura está dirigida a que el alumno adquiera, de manera integrada y mediante aprendizaje activo los conocimientos sobre la morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas del organismo humano sano, necesarios para enfrentarse al problema del ser humano enfermo. La contribución de esta asignatura a la formación y adquisición de las competencias pertinentes por parte del futuro médico se plasma en los siguientes objetivos:

- En el campo del conocimiento, el primer objetivo es que el alumno adquiera con la profundidad y amplitud necesarias los conocimientos necesarios sobre la función de los distintos aparatos y sistemas del organismo, estudiando aquellos aspectos del desarrollo y estructura macro y microscópica necesarios para lograr la comprensión de dichas funciones y las del organismo humano como un todo integral.
- El segundo objetivo es establecer un puente con el aprendizaje en el medio clínico, de tal manera que el alumno se familiarice con las consecuencias de los fallos en el funcionamiento normal de los distintos aparatos y sistemas.
- En el campo de las habilidades, el tercer objetivo es que el alumno adquiera competencias en el manejo de instrumentación y métodos básicos de laboratorio con proyección en el campo del diagnóstico clínico.
- En el campo de las actitudes el cuarto objetivo es que el alumno adquiera los elementos del pensamiento analítico científico con proyección en el plano clínico.

Es necesario superar la asignatura de Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano para aprobar las siguientes Materias:

- Patología Humana I (M3.2)
- Patología Humana II (M3.3)
- Patologías de la Piel (M3.4)
- Patologías Oftalmológicas (M3.5)
- Patologías del Oído, Nariz y Garganta (M3.6)
- Semiología y Propedéutica Médica (M3.7)
- Salud Materno-Infantil, Reproducción y Patología Ginecológica (M3.8)
- Salud Mental (M3.9)
- Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Físicos (M4.1)
- Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Farmacológicos (M4.2)
- Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos (M4.3)
- Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Anatomopatológicos (M4.4)

"Es importante aclarar que, si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige, los contenidos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones, y que dichas modificaciones serán advertidas a los estudiantes. Se considerarán todas las posibilidades de docencia tanto presencial, semipresencial como "on line" en función de como vaya evolucionando esta situación."

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
1.12	Desarrollo embrionario y organogénesis.
1.13	Conocer la morfología, estructura y función de la piel, la sangre, aparatos y sistemas circulatorio, digestivo, locomotor, reproductor, excretor y respiratorio; sistema endocrino, sistema inmune y sistema nervioso central y periférico.
1.14	Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas.
1.15	Homeostasis.
1.16	Adaptación al entorno.
1.17	Manejar material y técnicas básicas de laboratorio.
1.18	Interpretar una analítica normal.
1.19	Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas.
1.20	Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos.
1.21	Exploración física básica.
CT01	Dominio de una segunda lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
CT03	Una correcta comunicación oral y escrita.
G07	Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.
G11	Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
G36	Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.
G37	Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aprender a diseñar y organizar el trabajo. Adquirir hábitos de constancia en el estudio.

Adquisición de habilidades de exposición y comunicación oral y/o escrita.

Manejar material y técnicas básicas de laboratorio. Interpretar una analítica normal. Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas. Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos. Exploración física básica.

6. TEMARIO

Tema 1: Sistema Nervioso Sensorial

Tema 2: Sistema Nervioso Motor, Autónomo y Funciones Superiores I

Tema 3: Funciones Superiores II y Sistema Endocrino

Tema 4: Sistema Cardiovascular I

Tema 5: Sistema Cardiovascular II

Tema 6: Sistema Respiratorio

Tema 7: Sistema Digestivo

Tema 8: Sistemas Renal y Urinario

Tema 9: Sistema Reproductor

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

En esta asignatura se estudian los aspectos morfológicos, estructurales y fisiológicos que permiten la comprensión del funcionamiento del cuerpo humano en estado de salud. Se aborda el estudio de la morfología, estructura y función de los distintos órganos, aparatos y sistemas que forman el cuerpo humano, y se plantea una visión integrada del mismo, incluyendo los mecanismos homeostáticos y de adaptación al entorno. Se estudia la organización tisular de los órganos, aparatos y sistemas a nivel macro y microscópico.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 G07 G11 G36 G37	2.97	74.25	S	S	Prácticas. Resolución de ejercicios y problemas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.18 1.19 1.20 G07 G11 G36 G37	3.41	85.25	S	N	Trabajo en grupo. ABP. Método expositivo. Lección magistral. Combinación de métodos
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 G07 G11 G36 G37	0.91	22.75	S	N	Pruebas parciales de evaluación de teoría y prácticas
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 G07 G11 G36 G37	0.08	2	S	N	Pruebas final de evaluación de teoría y prácticas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.18 1.19 1.20 G07 G11 G36 G37	3.41	85.25	S	N	Trabajo dirigido o tutorizado. Resolución de ejercicios y problemas
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 G07 G11 G36 G37	2.42	60.5	S	N	Resolución de ejercicios y problemas. Prácticas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.18 1.19 1.20 G07 G11 G36 G37	1.24	31	S	N	Trabajo autónomo. Trabajo en grupo
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 G07 G11 G36 G37	13.64	341	S	N	Trabajo autónomo. Autoaprendizaje
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 G07 G11 G36 G37	4.92	123	S	N	Estudio de casos. Autoaprendizaje. Trabajo autónomo. Análisis, elaboración y estudio de los guiones de prácticas
Total:			33	825			
Créditos totales de trabajo presencial: 13.2			Horas totales de trabajo presencial: 330				
Créditos totales de trabajo autónomo: 19.8			Horas totales de trabajo autónomo: 495				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Pruebas de progreso	70.00%	0.00%	Las pruebas de progreso evalúan los contenidos de Anatomía, Fisiología e Histología durante la evaluación continua. Estas pruebas son de tipo PEM y/o PRAC. Además, se evaluarán los conocimientos prácticos de anatomía e histología mediante pruebas PRAC.
Prueba final	20.00%	100.00%	La prueba final evalúa los contenidos de Anatomía, Fisiología e Histología tanto en la evaluación continua como en la no continua. Las pruebas serán de tipo PEM y PRAC.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Se recomienda la asistencia y participación activa en todas las fases. El profesorado indicará el momento en el que se realizarán actividades evaluables dentro de las diferentes fases.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La evaluación se llevará a cabo mediante un sistema de acumulación de puntos. Los puntos se obtendrán a partir de las actividades que son evaluables: pruebas de progreso, prueba final y participación.

La calificación final tendrá en cuenta las pruebas de evaluación distribuidas en 6 pruebas de progreso en las que mediante preguntas tipo PEM se evaluarán los conocimientos teóricos de la materia, 3 pruebas de reconocimiento de estructuras anatómicas (PRAC) y una prueba final que constará de una prueba PEM y dos pruebas PRAC (correspondientes a los contenidos prácticos de anatomía e histología respectivamente).

El estudiante deberá obtener una calificación superior o igual a 4 en cada una de las pruebas PRAC de anatomía para poder sumar los puntos

correspondientes a dicha prueba.

La valoración de la participación, el esfuerzo y la actitud del alumno frente al trabajo autónomo y los conocimientos de la asignatura supondrá un 10% máximo.

La asignatura se superará al alcanzar un mínimo de 50 puntos sobre 100, y la realización de todas las prácticas es obligatoria.

Si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige, los contenidos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones que serán debidamente comunicadas a los estudiantes. En principio, la docencia será presencial; con clases online y mixtas en caso de confinamiento.

Evaluación no continua:

La asignatura se superará al alcanzar un mínimo de 50 puntos sobre 100 en una única prueba final (que consta de PEM y PRAC). El estudiante deberá obtener una calificación superior o igual a 4 en la prueba PRAC de anatomía para poder sumar los puntos correspondientes a dicha prueba. No se aplican puntos de participación a esta modalidad de evaluación. La realización de las prácticas es la única actividad obligatoria. Se podrá cambiar la elección de modalidad hasta completar la evaluación del módulo 5 (diciembre).

Cap III. Art. 4. 2 b) Cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua, por el procedimiento que establezca el Centro, siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50 % de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50 % de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Aquellos alumnos que no hayan alcanzado la puntuación mínima (50 puntos sobre 100) en la convocatoria ordinaria tienen derecho a una convocatoria extraordinaria. Se evaluará el total de actividades de la asignatura mediante una prueba final única (PEM y PRAC) con un valor del 90% de la calificación final, conservándose la nota de participación obtenida en la convocatoria ordinaria (10%). El estudiante deberá obtener una calificación superior o igual a 4 en la prueba PRAC de anatomía para poder sumar los puntos correspondientes a dicha prueba.

Para superar la asignatura habrán de acumularse al menos 50 puntos, incluidos los de participación.

Si la asignatura no es superada en el presente curso académico, únicamente se conservará la nota de participación en nuevas matriculaciones de la asignatura; y hasta donde lo permita la normativa.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Esta convocatoria podrá ser utilizada por los estudiantes que se encuentren en los supuestos que se indican en el Reglamento de Evaluación del Estudiante que esté en vigor, y tendrá las mismas características que la convocatoria extraordinaria.

*Se seguirán los mismos criterios que para la convocatoria extraordinaria del curso anterior, según consten en las correspondientes guías docentes (Art. 13.3. Reglamento de Evaluación del Estudiante). Esta convocatoria podrá ser utilizada por los estudiantes que se encuentren en los supuestos que se indican en el Reglamento de Evaluación del Estudiante que esté en vigor (actualmente, Art. 13.1a)

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: Para detalles de planificación consultar el Damero: http://www.med-ab.uclm.es/docencia/dameros/	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Martín-Lacave I, Utrilla JC, Fernández-Santos JM, García-Caballero T.	Atlas de Histología. Microscopía óptica y electrónica	Universidad de Sevilla	Sevilla	978-84-472-2924-6	2020	
Bear, Mark F. Barry Connors y Michael Paradiso	Neurociencia: la exploración del cerebro	Wolters Kluwer		978-84-16353-61-3	2016	
Bruce Koepfen y Bruce Stanton	Berne y Levy: Fisiología	Elsevier		9788480864343	2009	
Drake, Richard L.	Gray Anatomía para estudiantes 3 Ed	Elsevier		978-84-9022-842-5	2015	
Feneis/Dauber.	Nomenclatura Anatómica Ilustrada 5 Ed	Masson/Elsevier		978-84-4581-642-4	2006	
Fleckenstein, Peter	Bases anatómicas del diagnóstico por imagen 2 Ed	Elsevier Science		84-8174-575-8	2001	
Gartner, Leslie P	Texto de Histología. Atlas a color Cortes Anatómicos	Elsevier		978-84-9113-118-2	2017	
Han / Kim	correlacionados con TC y RM 3 Ed	Marban		84-7101-214-6	1998	
J. A. García-Porrero Pérez; J. M. Hurlé González	Neuroanatomía Humana	Editorial Médica Panamericana		978-84-9835-770-7	2015	
John E. Hall	Guyton y Hall: Tratado de Fisiología Médica	Elsevier		978-84-9113-024-6	2016	
Junqueira, Luiz Carlos Uchôa (1920-2006)	Histología básica: texto y atlas	Editorial Médica Panamericana,		978-607-9356-67-5	2015	
Moore KL, Dalley AF, Agur AMR	Anatomía con orientación clínica 7 Ed	Wolters Kluwer Lippincott		978-84-15684770	2013	
Netter 6 ed	Atlas de Anatomía Humana 6 Ed	Elsevier		978-84-458-2607-2	2015	
Purves; Agustine; Fitzpatrick; Hall; LaMantia; White	Neurociencia 5 Ed	Panamericana		978-84-9835-754-7	2015	
Rohen, Johannes W	Atlas de Anatomía Humana: Estudio fotográfico del cuerpo humano 7 Ed	Elsevier		978-84-8086-743-6	2011	
Pawlina W, Ross MH.	ROSS. Histología. Texto y atlas	Wolters Klumer, Lippincott,		978-84-472-2924-6	2020	
Sandler TW.	Langman Embriología Médica, 14 Ed.	Williams & Wilkins		978-8417602116	2019	
Schünke M, et al	Prometheus. 3ª ed. Texto y Atlas de Anatomía.	Panamericana		978-84-9835-764-6	2015	
Silverthorn, Dee Unglaub	Fisiología Humana. Un enfoque integrado	Panamericana		978-607-9356-14-9	2014	Existe version on-line suscrita UCLM

Snell RS	Neuroanatomía Clínica. 8ª ed	Lippincott Williams & Wilkins	978-8417602109	2019
Weir y Abrahams 5 ed	Atlas de Anatomía Humana por técnicas de imagen	Elsevier	978-84-9113-1281	2017
Young, Barbara	Wheater's histología funcional: texto y atlas en color	Elsevier España	978-84-8174-499-6	2014