

ASIGNATURA

ANATOMIA HUMANA

PRIMER CUATRIMESTRE

GUÍA DOCENTE AÑO 2016-2017





DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA:

- TITULACIÓN: Graduado/Graduada en Enfermería
- NOMBRE: Anatomía Humana
- CÓDIGO:
- AÑO PLAN DE ESTUDIOS:
- TIPO: Formación Básica
- CRÉDITOS TOTALES (ECTS):6
- CRÉDITOS TEÓRICOS (ECTS): 5
- CRÉDITOS PRÁCTICOS (ECTS): 1
- CURSO: Primero
- CUATRIMESTRE: Primero
- CICLO: Primero

DATOS BÁSICOS DE LOS PROFESORES:

- NOMBRE: F. Javier Ramos Medrano
- CENTRO/DEPARTAMENTO: Centro de Enfermería "San Juan de Dios"
- ÁREA: Enfermería
- Nº DESPACHO: Despacho del Jefe de Servicio en Radiología
- E-MAIL: FranciscoJavier.Ramos@sjd.es
- URL WEB: www.hsjda.es/escuela

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA:

1. DESCRIPTOR:

Anatomía Humana es una asignatura que aborda el conocimiento de los aspectos morfológicos y estructurales del Cuerpo Humano. Se analizan dichos aspectos en los distintos niveles del Organismo: células, tejidos, órganos y sistemas, así como en las distintas regiones del Cuerpo Humano. Se estudia en una visión descriptiva, topográfica, aplicativa y de superficie. Por tanto el contenido incluye Anatomíadescriptiva, Anatomía topográfica de las cavidades, Anatomía de superficie, Citología e Histología.



2. SITUACIÓN

2.1. PREREQUISITOS: No necesarios.

2.2. CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN:

La asignatura Anatomía Humana forma parte del currículum básico del Grado en Enfermería. Está incluida en el primer módulo del Plan de Estudios de la Universidad de Sevilla denominado Estructura y función del cuerpo humano y procesos fisiopatológicos. En el plan de estudios aprobado en el Centro de Enfermería de San Juan de Dios, se ubica la asignatura en el primer cuatrimestre del primer curso. Esta materia recoge los contenidos teórico-prácticos referentes al conocimiento de la estructura de los diferentes órganos y sistemas así como de las células y tejidos que integran el organismo humano.

2.3. RECOMENDACIONES:

La "Convergencia Europea", o con otras palabras, del "Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)", significa una transformación muy importante que afecta, no sólo a las titulaciones y su estructura, sino también a las formas de enseñar y de aprender. El profesor deja de ser un transmisor de información para convertirse en un facilitador del aprendizaje y del uso de herramientas para estimularlo, y mejorarlo, contribuyendo así a una mejor calidad del proceso enseñanza-aprendizaje.

La implantación de los créditos ECTS (European Credit Transfer System), pretende medir la carga de trabajo del alumno, de tal modo que un crédito, para un alumno medio, equivalga a entre 25 y 30 horas. Este nuevo sistema de créditos supone que las clases eminentemente expositivas dan paso en beneficio de otras actividades enfocadas al trabajo dirigido (personal y en grupo), y de las actividades con componentes prácticas orientadas a que el alumno desarrolle y ejercite competencias. En suma, se trata de dar un salto cuantitativo y cualitativo que permita pasar del "Saber" al "Saber Hacer".

Por todo ello se considera importante la implicación en:

- 1. Asistencia y participación en clase.
- Lectura comprensiva de los temas.
- 3. Participación en grupos de trabajo.
- 4. Elaboración y exposición de temas.
- 5. Realización de los ejercicios de autoevaluación y casos prácticos.
- 6. Uso de las tutorías, tanto presenciales como virtuales.
- 7. Asistencia y participación en los seminarios.
- 8. Consulta de la bibliografía recomendada.
- Realización de las prácticas clínicas.



3. COMPETENCIAS:

3.1. GENÉRICAS O TRANSVERSALES(Libro Blanco, Título de Grado de Enfermería, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación):

- 2.1.- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- 2.3.- Capacidad de aprender
- 2.4.- Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones
- 2.5.- Capacidad de crítica y autocrítica
- 2.7.- Capacidad de análisis y síntesis
- 2.9.- Planificación y gestión del tiempo
- 2.10.- Comunicación oral y escrita en la lengua materna
- 2.13.- Trabajo en equipo
- 2.17.- Habilidades en las relaciones interpersonales
- 2.19.- Resolución de problemas
- 2.20.- Preocupación por la calidad
- 2.25.- Habilidad para trabajar de manera autónoma
- 2.27.- Conocimientos básicos de la profesión

3.2. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (Orden CIN/2134/2008)

3.1.- Conocer e identificar la estructura del cuerpo humano.

Unidades de competencias:

- 3.1.1.- Conocer e identificar la estructura de las células y los tejidos.
- 3.1.2.- Conocer e identificar la estructura de los órganos y sistemas del cuerpo humano.

4. OBJETIVOS:

Se contempla desde una vertiente macroscópica (descripción morfológica y topográfica de los distintos sistemas) y microscópica (citología e histología).

Se pretende explicar los aspectos morfológicos y estructurales del ser humano y dotarlo de un léxico específico.

4.1. GENERALES:

✓ Aprendizaje de la estructura y morfología del ser humano.

4.2. ESPECÍFICOS:

Utilizar de forma coherente los conocimientos adquiridos sobre la estructura de los diferentes órganos y sistemas que integran el cuerpo humano, tanto desde el punto de vista descriptivo como topográfico y aplicativo.



- Reconocer y utilizar con propiedad la terminología de uso común relativa a la estructura del cuerpo humano, de aplicación en su campo profesional.
- ✓ Reconocer la estructura macroscópica de los diferentes órganos y sistemas del cuerpo humano.
- Reconocer la estructura microscópica de los diferentes órganos y sistemas del cuerpo humano.
- ✓ Reconocerla anatomía topográfica de las cavidades del cuerpo humano
- ✓ Reconocer la anatomía de superficie del cuerpo humano

5. METODOLOGÍA:

PROGRAMA TEÓRICO:39 temas

MÉTODO EXPOSITIVO.

Procedimiento:

- Situar al alumnado al inicio de cada acto didáctico sobre los objetivos a alcanzar, conjuntamente con los contenidos que se abordarán.
- Resumir los puntos esenciales del día, de las Unidades Didácticas y de los Módulos como forma de reforzar los conceptos y contenidos.
- Utilizar ejemplos, experiencias y redundar e incidir en los aspectos más importantes
 Profesor:
- Técnico/ejecutor, organizador y transmisor del conocimiento.

Alumnado:

Receptor de Información.

Técnica de aprendizaje. Se utilizarán dos:

- ✓ <u>La explicación oral</u>: Técnica de aprendizaje dirigida generalmente al grupo, con la que se pretende que cada alumno/a, por medio de la explicación, comprenda datos, métodos, procedimientos o conceptos, relacionándolos con los ya adquiridos y estructurándolos de forma individual. Se hará intervenir al alumnado, por medio de preguntas, para conseguir un aprendizaje más interactivo.
- ✓ Estudio directo: El profesor dará unas instrucciones escritas para que los alumnos/as realicen actividades con un apoyo bibliográfico. Con ella se pretende que cada alumno/a, adapte el contenido formativo a sus intereses y formación previa.
- El método expositivo se aplicará a los temas1 al 30del temario de la asignatura





PROGRAMA PRACTICO: 8 seminarios de prácticas preclínicas y 2 seminarios de aprendizaje basado en problemas

MÉTODOS EN LOS QUE EL PROFESOR Y EL ALUMNADO INTERVIENEN
 ACTIVAMENTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL APRENDIZAJE.

Son, en su mayoría métodos interrogativos, en los que la comunicación entre profesor y alumno se basa en la formulación de preguntas por parte del profesor.

Procedimiento:

- Definir los objetivos de la actividad antes de comenzar.
- Plantear las situaciones problemáticas.
- Responder a las preguntas del alumnado para ayudar al proceso de descubrimiento, pero sin resolver el problema.
- Procurar que al final del proceso se describa claramente el procedimiento de solución del problema y las distintas soluciones.

Profesor/a

Facilitador de aprendizaje.

Alumnado

Activo/participativo/constructor de conocimiento.

Técnicas de trabajo en grupo a utilizar:

- ✓ Preguntas sobre láminas de cortes anatómicos y sobre imágenes radiológicas
- ✓ Estudio sobre modelos anatómicos
- Casos clínicos. Aplicación de los conocimientos anatómicos a los casos clínicos

	TÉCNICAS DOCENTES								
A hor	Clases as	teóricas:40	B Clases horas	teórico-prácticas:	10	C Clases prácticas aula: 2 horas	en	el	
	Clases en oras	seminario:							

6. BLOQUES TEMÁTICOS:

6.1. TEÓRICOS:

- BLOQUE 1: Introducción a la Anatomía Humana. Citología. Histología.
- BLOQUE 2: Sistema nervioso
- BLOQUE 3: Esplacnología
- BLOQUE 4: Sistema osteomuscular

6.2. BLOQUE PRÁCTICO: PRECLÍNICO (TALLERES/SEMINARIOS)6.3. BLOQUE PRÁCTICO: APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS



6.1 BLOQUE TEÓRICO:

BLOQUE 1: INTRODUCCION A LA ANATOMIA HUMANA. CITOLOGIA. HISTOLOGIA

- ✓ Tema 1.Introducción ala Anatomía. Concepto. Revisión histórica.
- ✓ Tema 2. Terminología anatómica. Niveles del cuerpo humano como unidad estructural. Regiones del cuerpo humano. Posición anatómica. Planos y secciones.
- ✓ Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales.
- ✓ Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial.
- ✓ Tema 5. Histología básica (II). Tejido muscular. Tejido nervioso.
- ✓ Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo.

BLOQUE 2: SISTEMA NERVIOSO. SENTIDOS

- ✓ Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Central (I): Encéfalo.
- ✓ Tema 8. Sistema nervioso centra (II): Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización.
- ✓ Tema 9. Sistema nervioso central (III): Médula espinal
- ✓ Tema 10. Sistema nervioso periférico (I): nervios raquídeos y plexos nerviosos.
- ✓ Tema 11. Sistema nervioso periférico (II): pares craneales
- ✓ Tema 12. Sistema nervioso periférico (III): Sistema simpático y parasimpático
- ✓ Tema 13. Órganos de los sentidos (I). Sentidos generales. Ojo.
- ✓ Tema 14. Órganos de los sentidos (II). Oído. Gusto.

BLOQUE 3: ESPLACNOLOGIA.

- ✓ Tema 15. Anatomía cardiaca. Situación y relaciones. Anatomía de las cavidades cardiacas. Vascularización.
- ✓ Tema 16. Anatomía vascular (I). Tipos de circulación. Anatomía de los grandes vasos arteriales.
- ✓ Tema 17. Anatomía vascular (II). Anatomía de los grandes vasos venosos.
- ✓ Tema 18. Anatomía del sistema respiratorio. Estructuras respiratorias superiores. Estructuras respiratorias inferiores. Irrigación e inervación pulmonar. Anatomía del mediastino.
- ✓ Tema 19. Anatomía y topografía del tracto digestivo. Boca, faringe, esófago, estómago, intestino y apéndice.
- ✓ Tema 20. Anatomía y topografía de las vísceras digestivas. Hígado, vesícula biliar y páncreas.
- ✓ Tema 21. Anatomía del riñón. Estructura macroscópica y microscópica. Vascularización y topografía renal. Anatomía de las vías urinarias: uréteres, vejiga urinaria y uretra.
- ✓ Tema 22. Anatomía del sistema reproductor masculino.
- ✓ Tema 23. Anatomía del sistema reproductor femenino.



- ✓ Tema 24. Anatomía del sistema endocrino.
- ✓ Tema 25. El sistema linfático. Topografía de los vasos linfáticos. Circulación linfática. Plexos linfáticos. Ganglios linfáticos. Órganos linfáticos: bazo, timo, tejido linfoide.
- ✓ Tema 26. Sistema tegumentario. Configuración anatómica de la piel. Anejos cutáneos: uñas, pelos, tipos de glándulas.

BLOQUE 3: SISTEMA OSTEOMUSCULAR.

- √ Tema 27. El sistema osteomuscular (I). Estructura y clasificación general de los huesos.
- ✓ Tema 28. El sistema osteomuscular (II). Estructura y clasificación general de los músculos esqueléticos.
- ✓ Tema 29. El sistema osteomuscular (III). Estructura y clasificación general de las articulaciones.
- ✓ Tema 30. La cabeza (I). Huesos del cráneo. Musculatura.
- ✓ Tema 31. La cabeza (II). Huesos de la cara. Musculatura.
- ✓ Tema 32. La columna vertebral. Divisiones. Vértebra tipo. Articulaciones vertebrales. Musculatura.
- ✓ Tema 33. El tórax y el abdomen osteomuscular. Estructura general. Elementos óseos, articulares y musculares.
- √ Tema 34 Extremidad superior (I). Estructura general. Anatomía de los huesos.
- ✓ **Tema 35**. Extremidad superior(II). Estructura general. Anatomía de las articulaciones.
- ✓ Tema 36. Extremidad superior(III). Estructura general. Anatomía de los músculos.
- ✓ Tema 37. Extremidad inferior (I). Estructura general. Anatomía de los huesos.
- √ Tema 38. Extremidad inferior (II). Estructura general. Anatomía de las articulaciones.
- ✓ Tema 39. Extremidad inferior (III). Estructura general. Anatomía de los músculos.

6.2 BLOQUE PRÁCTICO:

- ✓ Ejercicios de Terminología: aplicación de los términos de relación y de movimiento.
- ✓ Reconocimiento de las principales estructuras en láminas de cortes anatómicos: SN, tórax, abdomen y osteomuscular.
- ✓ Ejercicios con modelos anatómicos.
- ✓ Casos prácticos. Entender la terminología y localización de las estructuras.
- Reconocimiento de las principales estructuras en imágenes radiológicas.

PRACTICA 1

Prácticas de histología.

Reconocer los tejidos básicos sobre preparaciones histológicas.

Guía Docente AHG Curso 2016-2017

Prof. Javier Ramos Medrano

PRACTICA 2

Prácticas de SNC.

Reconocer estructuras del SNC sobre láminas anatómicas. Reconocer estructuras del SNC sobre imágenes radiológicas.

PRACTICA 3

Prácticas de SNP y sentidos.

Reconocer estructuras del SNC sobre láminas anatómicas. Reconocer estructuras del SNC sobre imágenes radiológicas.

PRACTICA 4

Prácticas de aparato circulatorio, respiratorio y digestivo.

Vasos. Control de vías centrales

Corazón y sistema respiratorio. Prácticas sobre modelos anatómicos.

Cavidad torácica. Mediastino. Pleura. Prácticas sobre modelos anatómicos.

Reconocimiento de estructuras anatómicas sobre láminas anatómicas

Reconocimiento de estructuras anatómicas sobre imágenes radiológicas

PRACTICA 5

Prácticas de aparato urinario, reproductor, linfático, endocrino y piel.

Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre láminas de cortes anatómicos Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre modelos anatómicos Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre imágenes radiológicas

PRACTICA 6

Prácticas de cráneo, cara y columna vertebral

Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre láminas de cortes anatómicos Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre modelos anatómicos Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre imágenes radiológicas

PRACTICA 7

Prácticas de sistema osteomuscular periférico

Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre láminas de cortes anatómicos Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre modelos anatómicos Reconocimiento de las estructuras abdominales sobre imágenes radiológicas

PRACTICA 8

Prácticas de anatomía radiológica

Reconocimiento de las estructuras anatómicas sobre imágenes radiológicas

PRÁCTICAS 9 Y 10: ABP 1 y 2

Casos anatomoclínicos

Utilización de terminología anatómica

Reconocer las estructuras anatómicas implicadas en los casos problemas

Reconocer la orientación clínica de la anatomía



7. BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Escuredo, B. y cols. (2003). Estructura y función del cuerpo humano. Ed. McGraw-Hill-Interamericana. Madrid.2ª edición.
- 2.- Thibodeu GA, Patton KT. (2007). Anatomía y Fisiología. Ed. Elsevier España. Madrid.6ª edición.
- 3.- Moore, KL. (2007). Anatomía con orientación clínica. Ed. Panamericana. Madrid. 5ª edición.
- 4.- Gray. (2010). Anatomía para estudiantes. Ed. Elsevier España. Barcelona. 2ª edición
- 5.- Gilroy AM y cols. (2009). Prometheus. Atlas de Anatomía. Ed. Panamericana. Madrid.1ª edición.
- 6.- Netter FH. Atlas de Anatomía Humana. Ed Masson. Barcelona.
- 7.- Hansen J.T., Netter. Cuaderno de anatomía para colorear. 2ª edición.
- 8.- Benninghoff y Drenckhahn. (2009). Compendio de Anatomía. Ed. Panamericana. Madrid.
- 9.- Tortora Y Derrickson. Principios de Anatomía y Fisiología. Ed. Panamericana.

8. TÉCNICAS DE EVALUACIÓN. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN (referidos a las competencias trabajadas durante el curso):

PRUEBAS

- ✓ EXAMEN PARCIAL: 2 de diciembre de 2016. Temas 1-20 (teoría + prácticas)
 - ✓ Parte teórica: 25 preguntas test

Test con 4 repuestas, 1 verdadera y cuenta negativos según la fórmula: [bien-mal/3]*0,4

- Parte práctica: 20 preguntas sobre imágenes anatómicas
 Cada pregunta de las imágenes vale 0,5 puntos. No cuenta negativos.
- ✓ Tiempo de examen: 60 minutos.
- EXAMEN FINAL: 30 de enero de 2017. Todo el temario teórico y práctico
 - ✓ Examen teórico: 50 preguntas test

Test con 4 repuestas, 1 verdadera y cuenta negativos según la fórmula: [bien-mal/3]*0,2

- ✓ Examen práctico: 50 preguntas sobre imágenes anatómicas Cada pregunta de las imágenes vale 0,2 puntos. No cuenta negativos.
- √ Tiempo de examen: 100 minutos.

EVALUACIÓN CONTINUA

- ✓ Evaluación continua teórica:
 - ✓ Asistencia a clases teóricas (50):10 Puntos(2 puntos por cada asistencia: 100/10=10)
- Evaluación continua práctica:
 - Asistencia a los seminarios prácticos + ABP (10 seminarios): 10 puntos (1 punto por cada asistencia)



NOTA DE LA ASIGNATURA:

NOTA TEÓRICA

✓ Nota de la evaluación continua teórica x 0.2 + nota del examen parcial teórico x 0.2+ nota del examen final teórico x 0,6

NOTA PRACTICA

✓ Nota de la evaluación continua práctica x 0,2 + + nota del examen parcial práctico x 0.2 + nota del examen final práctico x 0,6

NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA: NOTA TEÓRICA x 0,6 + NOTA PRÁCTICA x 0,4

- Obligatorio tener más de 25 preguntas acertadas en el examen final teórico
- Obligatorio tener más de 25 preguntas acertadas en el examen final práctico
- Obligatorio asistir a los ABP y a los seminarios prácticos
- Para optar a matrícula hay que tener sobresaliente en la asignatura.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

EXÁMEN:

✓ Examen teórico: 50 preguntas test

Test con 4 repuestas, 1 verdadera y cuenta negativos según la fórmula: [bien-mal/3]*0,2

✓ Examen práctico: 50 preguntas sobre imágenes anatómicas

Cada pregunta de las imágenes vale 0,2 puntos. No cuenta negativos.

NOTA FINAL SEPTIEMBRE: Nota teoríax 0.6 + nota prácticasx 0.4

- Nota de teoría:
 - ✓ Nota de la evaluación continua*0.2 + nota del examen parcial*0.2+ nota del examen teórico de septiembre*0,6
 - ✓ Se mantiene la nota de la evaluación continua y del examen parcial obtenida durante el curso
- Nota de práctica
 - ✓ Nota de la evaluación continua práctica x 0,2 + + nota del examen parcial práctico x 0.2 + nota del examen final práctico x 0,6
 - ✓ Se mantiene la nota de la evaluación continua obtenida durante el curso

SIGUIENTES CONVOCATORIAS

- Los alumnos que ya hayan realizado una vez el curso completo y no hayan aprobado la asignatura, podrán presentarse en nuevas convocatorias al examen de anatomía correspondiente con preguntas test de conocimientos teóricos y preguntas sobre imágenes anatómicas de conocimientos prácticos.
- La nota de la asignatura en la convocatoria correspondiente será la nota del examen teniendo en cuenta que para hacer la media debe de obtener una puntuación igual o mayor de 4 en cada una de las partes.





ALUMNOS PROVENIENTES DE OTROS CENTROS DE ENFERMERÍA CON LA ASIGNATURA DE ANATOMÍA PENDIENTE

Los alumnos provenientes de otros centros que solicitan traslado al Centro de Enfermería de San Juan de Dios y tengan pendiente la asignatura Anatomía Humana deberán contactar con el profesor para ver cómo afrontar la evaluación contínua que forma parte de la nota de la asignatura, tanto en la parte teórica como en la práctica.

EVALUACION REFERIDA A LAS COMPETENCIAS

- Las preguntas test evaluarán las competencias 2.1, 2.3, 2.7, 2.9, 2.27 y 3.1
- Las preguntas sobre imágenes evaluarán las competencias 2.1, 2.3, 2.7, 2.9, 2.27 y 3.1
- La evaluación continua permitirá evaluar las competencias 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.9, 2.10,
 2.13, 2.17, 2.19, 2.20 y 2.25.

9. FECHA DE EXÁMENES:

PRIMER EXAMEN PARCIAL: 2 de diciembre de 2016. 8.00 hrs

EXAMEN FINAL: 30 de Enero de 2017. 9 hrs.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE: Mes de Septiembre de 2017. Pendiente determinar fecha concreta, en coordinación con el resto de asignaturas.

10. HORARIO DE CLASES/TUTORÍAS:

- Horario de clases: El que aparece en la plataforma virtual.
- Tutorías: Varias posibilidades
 - 1. *Presencial:* Previa cita a través de mensajería de la plataforma virtual con confirmación del profesor.
 - 2. Virtual: Utilizando la mensajería de la plataforma virtual.



11. ACTIVIDADES FRMATIVAS SEGÚN BLOQUES TEMÁTICOS ASOCIADOS A COMPETENCIAS, RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y AL SISTEMA DE EVALUACIÓN (Adaptado según la Guía de Apoyo sobre resultados de aprendizaje. ANECA, 2013):

BLOQUES	ACTIVIDADES		SISTEMA DE EVALUACIÓN					
TEMÁTICOS			ASPECTO	CRITERIOS	INSTRUMENTO	PESO		
BLOQUE	A: Clases	2.1 Capacidad de	Conceptos	Dominio de los	Examen	60%		
TEÓRICO:	teóricas	aplicar los	de la	conocimientos	teórico.			
Bloque 1.	B: Clases	conocimientos en	materia	teóricos y				
Introducción a	Teórico-	la práctica		operativos de la	Control de la			
la Anatomía	prácticas	2.3 Capacidad de		materia.	asistencia y			
Humana.		aprender			participación			
Citología.		2.7 Capacidad de		Utilizar con	en las clases			
Histología		análisis y síntesis		propiedad la				
Bloque 2.		2.9 Planificación y		terminología de				
Sistema		gestión del tiempo		uso común				
nervioso.		2.27		relativa a la				
Sentidos		Conocimientos		estructura del				
Bloque 3.		básicos de la		cuerpo humano,				
Esplacnología		profesión		de aplicación en				
Bloque 4.		3.1 Conocer e		el campo				
Sistema		identificar la		profesional de la				
osteomuscular		estructura del		enfermería.				
		cuerpo humano.						
BLOQUE	D: Clases en	2.1 Capacidad de	Asistencia y	Dominio de las	Examen	40%		
PRÁCTICO:	seminario	aplicar los	participación	estructuras	práctico.			
		conocimientos en		anatómicas en				
		la práctica		imágenes	Control de la			
		2.3 Capacidad de			asistencia y			
		aprender			participación			
		2.7 Capacidad de			en las clases			
		análisis y síntesis						
		2.9 Planificación y						
		gestión del tiempo						
		2.27						
		Conocimientos						
		básicos de la						
		profesión						
		3.1 Conocer e						
		identificar la						
		estructura del						
		cuerpo humano.						



12. ORGANIZACIÓN DOCENTE SEMANAL:

SEMANALES 1ª Semana 2ª Semana 3ª Semana 4ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana 9ª Semana	4 2 3 4 3 6	6 3 4,5 6 4,5	H	HX P	H	menes	Tema 1. Introducción a la Anatomía. Concepto. Revisión histórica. Tema 2. Terminología anatómica. Niveles del cuerpo humano como unidad estructural. Regiones del cuerpo humano. Posición anatómica. Planos y secciones. Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (I) Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (II) Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial. Tema 5. Histología básica (II). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
2ª Semana 3ª Semana 4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	2 3 4	3 4,5 6 4,5		P			Tema 2. Terminología anatómica. Niveles del cuerpo humano como unidad estructural. Regiones del cuerpo humano. Posición anatómica. Planos y secciones. Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (I) Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (II) Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial. Tema 5. Histología básica (III). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Central Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
2ª Semana 3ª Semana 4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	2 3 4	3 4,5 6 4,5					Tema 2. Terminología anatómica. Niveles del cuerpo humano como unidad estructural. Regiones del cuerpo humano. Posición anatómica. Planos y secciones. Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (I) Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (II) Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial. Tema 5. Histología básica (III). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
3ª Semana 4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	2 3 4	3 4,5 6 4,5					estructural. Regiones del cuerpo humano. Posición anatómica. Planos y secciones. Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (I) Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (II) Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial. Tema 5. Histología básica (III). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
3ª Semana 4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	3 4 3	4,5 6 4,5					Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (I) Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (II) Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial. Tema 5. Histología básica (II). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
3ª Semana 4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	3 4 3	4,5 6 4,5					Tema 3. Célula. Concepto. Características morfológicas generales (II) Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial. Tema 5. Histología básica (II). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
3ª Semana 4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	3 4 3	4,5 6 4,5					Tema 4. Histología básica (I). Tejido epitelial. Tema 5. Histología básica (II). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	3	6 4,5					Tema 5. Histología básica (II). Tejido muscular. Tejido nervioso Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	3	6 4,5					Tema 6. Histología básica (III). Tejido conjuntivo. Tema 7. El sistema nervioso. Clasificación. Funciones. Sistema Nervioso Centra Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
5ª Semana 6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana	3	4,5					Encéfalo Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana 9ª Semana	3	4,5					Tema 8. Sistema nervioso central: Tronco. Cerebelo. Sistema ventricular. Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana 9ª Semana		,					Cisternas. Membranas de protección. Vascularización. Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana 9ª Semana		,					Tema9. Médula espinal Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
6ª Semana 7ª Semana 8ª Semana 9ª Semana		,					Tema 10. SNP: nervios raquídeos. Plexos nerviosos.
7ª Semana 8ª Semana 9ª Semana	6	,					
7ª Semana 8ª Semana 9ª Semana	6	9					Tema 11. Sistema nervioso periférico: pares craneales
8ª Semana 9ª Semana	6	9					Tema 12. Sistema nervioso autónomo: Sistema simpático y parasimpático
8ª Semana 9ª Semana	6	9			1		Tema 13.Órganos de los sentidos (I). Sentidos generales. Ojo.
8ª Semana 9ª Semana	6	9		1			Tema 14. Órganos de los sentidos (II). Oído. Gusto. Tema 15. Anatomía cardiaca. Situación y relaciones. Anatomía de las cavidades
8ª Semana 9ª Semana					1		cardiacas. Vascularización.
8ª Semana 9ª Semana			ı				Tema 16. Anatomía vascular (I). Tipos de circulación. Anatomía de los grandes
8ª Semana 9ª Semana							vasos arteriales.
8ª Semana 9ª Semana							Tema 17. Anatomía vascular (II). Anatomía de los grandes vasos venosos.
9ª Semana	_			_			Tema 18. Anatomía del sistema respiratorio. Estructuras respiratorias superiores
9ª Semana	2	3	1	2	1		Estructuras respiratorias inferiores. Irrigación e inervación pulmonar. Anatomía de mediastino.
9ª Semana							Tema 19.Anatomía y topografía del tracto digestivo. Boca, faringe, esófago,
							estómago, intestino y apéndice.
							Tema 20. Anatomía y topografía de las vísceras digestivas. Hígado, vesícula bili
	4	6	1	2	1		y páncreas.
			-				Tema 21. Anatomía del riñón. Estructura macroscópica y microscópica.
							Vascularización y topografía renal. Anatomía de las vías urinarias: uréteres, vejiu urinaria y uretra.
							Tema 22. Anatomía del sistema reproductor masculino.
10ª Semana							Tema 23. Anatomía del sistema reproductor femenino.
10ª Semana							Tema 24. Anatomía del sistema endocrino.
10 ^a Semana	3	4,5	1	2	1		Tema 25. El sistema linfático. Topografía de los vasos linfáticos. Circulación
10 ^a Semana							linfática. Plexos linfáticos. Ganglios linfáticos. Órganos linfáticos: bazo, timo, tejir linfoide.
To Comana							Tema 26. Sistema tegumentario. Configuración anatómica de la piel. Anejos
							cutáneos: uñas, pelos, tipos de glándulas.
							Tema 27. El sistema osteomuscular (I). Estructura y clasificación general de los
	4	6	1	2	1		huesos.
	-		-				Tema 28. El sistema osteomuscular (II). Estructura y clasificación general de los
							músculos esqueléticos. Tema 29. El sistema osteomuscular (III). Estructura y clasificación general de la
							articulaciones.
11 ^a Semana							Tema 30. La cabeza (I). Huesos del cráneo. Musculatura.
							Tema 31. La cabeza (II). Huesos de la cara. Musculatura.
			_	_	_		Tema 32.La columna vertebral. Divisiones. Vértebra tipo. Articulaciones
	,	6	2	4	1	2	vertebrales. Musculatura. Tema 33. El tórax y el abdomen. Estructura general. Elementos óseos, articular
	4						y musculares.
	4	i .					Examen parcial
12ª Semana	4						- F. L. S.
	4			0	0		

Guía Docente AHG Curso 2016-2017

Prof. Javier Ramos Medrano

13ª Semana							Tema 34. Extremidad superior (I). Estructura general. Anatomía de los huesos.
To definant	5	7.5	1	2	1		Tema 35. Extremidad superior(II). Estructura general. Anatomía de las articulaciones. Tema 36. Extremidad superior(III). Estructura general. Anatomía de los músculos. Tema 37. Extremidad inferior (I). Estructura general. Anatomía de los huesos. Tema 38. Extremidad inferior (II). Estructura general. Anatomía de las articulaciones.
14ª Semana							Tema 39. Extremidad inferior (III). Estructura general. Anatomía de los músculos
14° Semana	2	3	1	2	1		Repaso. Preguntas y dudas
15 ^a Semana							
16 ^a Semana							
17 ^a Semana			2	4	1		
18 ^a Semana							
19 ^a Semana							
20 ^a Semana						2	Examen final
Nº total de horas	46	69	10	20	1	4	Total de horas: 150
Nº total de ECTS	2	3		1			Total de créditos: 6

i

ⁱProfesor D. Francisco Javier Ramos Medrano. Revisado en septiembre de 2016.