

ANATOMÍA HUMANA II

CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2010-2011

CRONOGRAMA TEÓRICO. 12 créditos			CRONOGRAMA PRÁCTICO
DÍAS LECTIVOS	PROFESORES RESPONSABLES Grupos A / B	- Grupo A: Aula 1. 12.30-13,30 h. - Grupo B: Aula 2. 12,30-13,30 h.	DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS Horario: 9-11 ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS
	L-27/Sep/10	Presentación. Cronograma	
1	M-28/ Sep/10 A: Pascual B: Prados	ESTUDIO DEL SNC. GENERALIDADES. Papel del SN	
2	X-29/ Sep/10 A: Pascual B: Prados	Evolución ontogénica general del SNC	
3	J-30/ Sep/10 A: Pascual B: Prados	ACTIVIDAD REFLEJA DEL SNC. MÉDULA ESPINAL Anatomía macroscópica de la médula espinal y raíces raquídeas	
4	V-01/Oct/10 A: Pascual B: Prados	Meninges medulares. Vascularización de la médula espinal	
5	L-04/Oct/10 A: Pascual B: Prados	Organización de la astas posteriores medulares	
6	M-05/Oct /10 A: Pascual B: Prados	Organización de las astas anteriores y laterales medulares	
7	X-06/Oct/10 A: Pascual B: Prados	Organización básica de la sustancia blanca medular	
8	J-07/Oct/10 A: Pascual B: Archilla	Reflejos medulares. Estudio de conjunto de la actividad autónoma medular	
9	V-08/Oct /10 A: Pascual B: Archilla	ACTIVIDAD VOLUNTARIA DEL SNC. ENCÉFALO Morfología general del encéfalo	
10	L-11/ Oct/10 A: Pascual B: Archilla	Morfología exterior troncoencefálica	
	M-12/Oct/10		
11	X-13/ Oct/10 A: Pascual B: Archilla	Estudio del mesencéfalo	
12	J-14/Oct/10 A: Pascual B: Archilla	Estudio de la protuberancia	

13	V-15/ Oct /10	A: Pascual B: Archilla	Estudio del bulbo raquídeo	
14	L-18/Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Origen real de los pares craneales. Ganglios adscritos	PRÁCTICA 1ª. SEMANA.18-22 OCTUBRE <i>Cráneo. Calota. Visión endocraneana: fosas cerebrales.</i> Profesor: M.T.Pascual
15	M-19/ Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Anatomía macroscópica del cerebelo	
16	X-20/Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Circuitos cerebelosos	
17	J-21/ Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Estudio del IV ventrículo	
18	V-22/ Oct /10	A: Pascual B: Archilla	Surcos y circunvoluciones cerebrales	
19	L-25/ Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Formaciones rinencefálicas	PRÁCTICA 2ª. SEMANA.25-29 OCTUBRE <i>Cráneo. Base: visión exocraneana. Mandíbula.</i> Profesor: M.T.Pascual
20	M-26/Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Arquitectura gral. cortical. Tipos de corteza y áreas de Brodmann	
21	X-27/Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Comisuras y fascículos de asociación telencálicos	
22	J-28/Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Núcleos grises centrales. Morfología y aspectos funcionales	
23	V-29/Oct/10	A: Pascual B: Archilla	Estudio del tálamo	
L-1/Nov/10				
24	M-2/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Formaciones epitalámicas y subtalámicas	
25	X-3/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Estudio del hipotálamo	
26	J-4 Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Estudio de la hipófisis	
27	V-5/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Estudio del III Ventrículo	
28	L-8/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Estudio de los ventrículos cerebrales	PRÁCTICA 3ª. SEMANA 8-12 NOVIEMBRE
29	M-9/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Meninges encefálicas. Estudio de la duramadre	

30	X-10/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Leptomeninges encefálicas. Cisternas subaracnoideas	Cráneo. Norma lateral y frontal: fosas. Profesor: M.T.Pascual
31	J-11/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Irrigación arterial del encéfalo	
32	V-12/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Drenaje venoso encefálico	
33	L-15/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	BASES COGNITIVAS DE LA CONCIENCIA Somatoestesis: Vías de la sensibilidad epicrítica. Vía Propioceptiva consciente	PRÁCTICA 4ª. SEMANA. 15-19 NOVIEMBRE <i>Médula, tronco encéfalo y cerebelo. Meninges y senos de la duramadre</i> Profesor: C. Vélez
34	M-16/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Somatoestesis (cont): Vías sensibilidad protopática consciente	
35	X-17/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Gustación: Vías de la sensibilidad gustativa	
36	J-18/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Olfacción: Vías de la sensibilidad olfativa	
37	V-19/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Gnosis: Organización cognoscitiva de la corteza	
38	L-22/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	DESARROLLO MOTOR DE LA CONDUCTA Sistema piramidal: Vía corticoespinal	PRÁCTICA 5ª. SEMANA. 22-26 NOVIEMBRE <i>Morfología del cerebro: Polos, lóbulos, surcos y circunvoluciones.</i> Radiología: cráneo I y II Profesor: I. Sánchez-Montesinos Profesor: J. M. Egea
39	M-23/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Sistema piramidal: Fascículo geniculado	
40	X-24/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Sistema extrapiramidal: Circuitos de control cortical. Control de la Vía final común	
41	J-25/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Sistema reticular. Bases anatómicas de la atención y del ritmo sueño-vigilia	
42	V-26/ Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Sistema límbico. Bases anatómicas de la emoción y del aprendizaje	
43	L-29/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Arco totalizador. Psicomotricidad. Lenguaje.	PRÁCTICA 6ª. SEMANA. 29 NOVIEMBRE-3 DICIEMBRE <i>Morfología del cerebro: Cortes encefálicos.</i> Radiología: RMN y TAC. Arteriografías Profesor: O. Roda Profesor: J. M. Egea
44	M-30/Nov/10	A: Pascual B: Archilla	Topografía de la cápsula interna	
45	X-1/Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	AUDICIÓN Estudio del oído externo.	
46	J-2/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Paredes del oído medio	

47	V-3/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Dependencias del oído medio	Profesor: J. M. Egea
	L-6/ Dic/10			
48	M-7/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Oído interno: laberinto posterior o vestibular	
	X-8/ Dic/10			
49	J-9/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Oído interno: laberinto anterior o coclear	
50	V-10/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Vías y reflejos acústicos	
51	L-13/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	VISIÓN El Globo ocular. Túnicas externa, media e interna. Estudio del dioptrio ocular.	PRÁCTICA 7ª. SEMANA 13-17 DICIEMBRE <i>Aparato auditivo. Estudio en modelos</i> Profesor: H. Boulaiz
52	M-14/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Musculatura extrínseca. Nervios motores oculares	
53	X-15/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Aparato lacrímo-palpebral	
54	J-16/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Nervio y vasos oftálmicos	
55	V-17/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Vías ópticas	
56	L-20/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Reflejos ópticos	
57	M-21/ Dic/10	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	BASES ANATÓMICAS RESPIRACIÓN Y NUTRICIÓN ESTUDIO DE LA BOCA Y SUS DEPENDENCIAS Estudio de las fosas nasales y senos paranasales	
VACACIONES DE NAVIDAD: 22 DICIEMBRE A 9 DE ENERO				
58	L-10/Ene/11	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Boca: Estudio de los arcos dentarios. Vestíbulo bucal. Constitución de labios y mejillas	PRÁCTICA 8ª. SEMANA 10-14 ENERO <i>Globo ocular. Estudio en modelos.</i> Profesor: M. M. Morales
59	M-11/ Ene/11	A: Sánchez-Montesinos B: Vélez	Articulación témporo mandibular. Músculos masticadores	
60	X-12/ Ene/11	A: Sánchez-Montesinos	Bóveda palatina. Músculos del velo del paladar	

61	J-13/ Ene/11	B: Vélez A: Sánchez-Montesinos	Estudio de la lengua. Estudio del hioides y de los músculos suprahioides
62	V-14/ Ene/11	B: Vélez A: Sánchez-Montesinos	Glándula parótida

63	L-17/ Ene/11	A: Sánchez-Montesinos	Glándulas submandibular y sublingual
64	M-18/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Inervación de la boca y fosas nasales: Nervio maxilar
65	X-19/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Estudio del nervio mandibular
66	J-20/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Estudio del nervio hipogloso
67	V-21/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Eje carotídeo. Carótidas común y interna

68	L-24/ Ene/11	A: Sánchez-Montesinos	Carótida externa: Ramas colaterales. Carótida externa: Ramas terminales.
69	M-25/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Nervio facial: Curso y ramas intrapetrosas. N. Intermedio. Curso y distribución extrapetrosa del nervio facial
70	X-26/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	VÍAS AÉREA Y DIGESTIVA DE CABEZA Y CUELLO
71	J-27/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Músculos intrínsecos de la laringe: cinética fonatoria
72	V-28/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Cavum laríngeo. Vasos y nervios de la laringe
72	V-28/ Ene/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Faringe Constitución anatómica.



PRÁCTICA 9ª. SEMANA. 17-21 ENERO
Fosas nasales, senos paranasales y arcos dentarios. Articulación temporomandibular
Profesor: M. López Soler

PERIODO DE EXÁMENES (29 ENERO-20 FEBRERO)

73	L-21/Feb/11	A: Sánchez-Montesinos	Configuración interior y relaciones de la faringe.
74	X-23/Feb/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Dinámica deglutoria: Músculos agonistas y sinergistas
75	V-25/Feb/11	B: Rodríguez A: Sánchez-Montesinos	Vasos y nervios de la faringe. Estudio del nervio glossofaríngeo

L-28/Feb/11



76	X-2/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Rodriguez	Glándula Tiroides. Paratiroides. Timo	PRÁCTICA 10ª. SEMANA. 28 FEB-4 MARZO Laringe. Cartílagos y articulaciones. Estudio en modelos. Profesor: E. Carrillo
77	V-4/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Rodriguez	Estudio del esófago	
78	L-7/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Rodriguez	Estudio del nervio vago en sus porciones cervical y torácica	PRÁCTICA 11ª. SEMANA. 7-11 MARZO - Modelo de cabeza. Glándulas salivares. Pares craneales. Profesor: O. Roda
79	X-9/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Rodriguez	ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN GASTRODUODENAL Anatomía funcional del estómago	
80	V-11/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Rodriguez	Relaciones del estómago. Vasos y nervios	
81	L-14/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Estudio del duodeno	PRÁCTICA 12ª. SEMANA. 14-18 MARZO - Modelo de cabeza. Músculos de la mímica. Principales vasos de la cara. Profesor: M.M.Morales
82	X-16/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Estudio del páncreas	
83	V-18/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Estudio del hígado	
84	L-21/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Estudio de las vías biliares	PRÁCTICA 13ª. SEMANA. 21-25 MARZO Disección: cuello. Video Profesor: F. Rodríguez-Serrano
85	X-23/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Estudio del bazo Peritoneo supramesocólico. <i>Bursa omentalis</i>	
86	V-25/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Irrigación de los órganos supramesocólicos	
87	L-28/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Inervación de los órganos supramesocólicos. Plexo Celíaco	PRÁCTICA 14ª. SEMANA. 28 MARZO - 1 ABRIL Disección: órganos supramesocólicos Profesor: Rodríguez-Serrano
88	X-30/ Mar/11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	ANAT. DE LA DIGESTIÓN Y EVACUACIÓN INTESTINAL Estudio del yeyuno-ileon	
89	V-1/ Abr /11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Estudio del ciego-apéndice y colon derecho	
90	L-4/ Abr /11	A: Sánchez-Montesinos B: Melguizo	Estudio del colon izquierdo	PRÁCTICA 15ª. SEMANA. 4-8 ABRIL Disección: órganos inframesocólicos Profesor: C. Melguizo
91	X-6/ Abr /11	A: Roda B: Melguizo	Estudio del recto	
92	V-8/ Abr /11	A: Roda B: Melguizo	Peritoneo abdominal inframesocólico	

93	L-11/ Abr /11	A: Roda B: Melguizo	Estudio de conjunto de la irrigación e inervación de los órganos inframesocólicos.	PRÁCTICA 16ª. SEMANA. 11-15 ABRIL Radiología, RM y TAC: Aparato digestivo Profesor: J. M. Egea
94	X-13/ Abr /11	A: Roda B: Melguizo	Vena Porta	
95	V-15/ Abr /11	A: Roda B: Melguizo	BASES ANATÓMICAS DE LA FUNCIÓN RENAL Y DE LA EXCRECIÓN URINARIA. APARATO URINARIO Anatomía macroscópica del riñón Glándulas suprarrenales. Celda renal	
SEMANA SANTA. 16 A 25 ABRIL				
96	X-27/ Abr /11	A: Roda B: Melguizo	Pelvis renal y pedículo renal	
97	V-29/ Abr /11	A: Roda B: Melguizo	Estudio de los uréteres	
	L-2/ May /10			
98	X-4/ May /11	A: Roda B: Melguizo	Anatomía funcional de la vejiga urinaria	
99	V-6/ May /11	A: Roda B: Melguizo	Estudio de la uretra femenina y masculina	
100	L-9/ May /11	A: Roda B: Prados	ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS REPRODUCTORES. PARATO REPRODUCTOR MASCULINO. Estudio del pene	PRÁCTICA 17ª. SEMANA. 9-13 MAYO Disección: retroperitoneo y órganos pelvianos Profesor: J. C. Prados
101	X-11/ May /11	A: Roda B: Prados	Testículo, bolsa y cordón espermático	
102	V-13/ May /11	A: Roda B: Prados	Vías espermáticas	
103	L-16/ May /11	A: Roda B: Prados	Próstata y otras glándulas anejas a las vías espermáticas. Peritoneo pelviano	PRÁCTICA 18ª. SEMANA 16-20 MAYO Aparato genitourinario. Modelo masculino. Profesor: J. C. Prados
104	X-18/ May /11	A: Roda B: Prados	APARATO REPRODUCTOR FEMENINO. Estudio de la vulva	
105	V-20/ May /11	A: Roda B: Prados	Estudio de la vagina. Partes del útero	
106	L-23/ May /11	A: Roda B: Prados	Anatomía funcional del útero. Relaciones. Ligamento ancho	PRÁCTICA 19ª. SEMANA 23-27 MAYO Aparato genitourinario. Modelo femenino.

107	X-25/ May/11	A: Roda B: Prados	Estudio del ovario y trompas de Falopio. Peritoneo pelviano
108	V-27/ May/11	A: Roda B: Prados	Vascularización pelviana: Sistema de la hipogástrica. Inervación pelviana
109	L-30/ May/11	A: Roda B: Prados	Estudio de la glándula mamaria

Modelos pelvianos
Profesor: J. C. Prados

PERIODO DE EXAMENES : 11 JUNIO A 12 DE JULIO