

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. 09:00-10,00 h. - Grupo B: Aula 1. 09:00-10,00 h. -	DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS Horario: 11:30-14:30				
				ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS				
				LUNES	MAR	MIÉRC	JUEV	VIERN
				1-2	3-4	5-6	7-8	9-10
1	L-21/Feb/11	A: Aránega B: Archilla	Presentación. Cronograma ESTUDIO DEL SNC. GENERALIDADES. Papel del SN					
2	M-22/Feb/11	A: Aránega B: Archilla	Desarrollo embriológico del sistema nervioso					
3	J-24/Feb/11	A: Aránega B: Archilla	ACTIVIDAD REFLEJA DEL SNC. MÉDULA ESPINAL Anatomía macroscópica de la médula espinal y raíces raquídeas					
4	V-25/ Feb/11	A: Aránega B: Archilla	Meninges medulares. Vascularización de la médula espinal					
5	M-01/Mar/11	A: Aránega B: Archilla	Organización básica de la sustancia gris medular: Astas posteriores y laterales					
6	J-03/ Mar/11	A: Archilla B: Rodríguez	Organización básica de la sustancia gris medular: astas anteriores					
7	V-04/ Mar/11	A: Archilla B:Rodríguez	Organización básica de la sustancia blanca medular					
8	L-07/ Mar/11	A: Archilla B:Rodríguez	Reflejos medulares. Estudio de conjunto de la actividad autónoma medular					
9	M-8/ Mar/11	A: Archilla B:Rodríguez	ACTIVIDAD VOLUNTARIA DEL SNC. ENCÉFALO Morfología general del encéfalo					
10	J-10/ Mar/11	A: Archilla B: Rodríguez	Morfología exterior troncoencefálica					
11	V-11/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Estudio del mesencéfalo	PRÁCTICA 1ª. SEMANA.14-18 Marzo <i>Sala: Cráneo: Calota. Visión endocraneana: fosas cerebrales.</i>				

12	L-14/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Estudio de la protuberancia	Profesor: I. Aránega
13	M-15/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Estudio del bulbo raquídeo	
14	J-17/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Origen real de los pares craneales de naturaleza sensitiva. Ganglios adscritos	
15	V-18/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Origen real de los pares craneales de naturaleza motora. Ganglios adscritos	
16	L-21/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Anatomía macroscópica del cerebelo	PRÁCTICA 2ª. SEMANA. 21-25 Marzo Sala: Cráneo: Exocráneo. Mandíbula. Radiología del cráneo I Profesor: Aránega
17	M-22/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Estudio del IV ventrículo	
18	J-24/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Circuitos cerebelosos: Arquicerebelo y paleocerebelo.	
19	V-25/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Surcos y circunvoluciones cerebrales	
20	L-28/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Núcleos grises centrales. Estudio del tálamo	
21	M-29/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Núcleos optoestriados: Estudio del caudado y lenticular	PRÁCTICA 3ª. SEMANA 28 Marzo-1 Abril Sala: Cráneo: Norma lateral y frontal: fosas. Radiología del cráneo II Profesor: Aránega
22	J-31/ Mar/11	A: Archilla B: Roda	Comisuras y fascículos de asociación telencefálicos	
23	V-01/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Estudio de los ventrículos laterales.	
24	L-4/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Formaciones epitalámicas y subtalámicas	
25	M-5/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Estudio del eje hipotálamo-hipofisario	
26	J-7/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Estudio del III Ventrículo	PRÁCTICA 4ª. SEMANA. 4-8 Abril Sala: Morfología del cerebro: Polos, lóbulos, surcos y circunvoluciones.
27	V-8/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Formaciones rinencefálicas	

28	L-7/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Meninges encefálicas. Estudio de la duramadre	Profesor: Roda Profesor: J. M. Egea
29	L-11/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Leptomeninges encefálicas. Cisternas subaracnoideas	
30	M-12/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Irrigación arterial del encefálico	
31	J-14/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Drenaje venoso encefálico	
32	V-15/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	BASES COGNITIVAS DE LA CONCIENCIA Somatoestesis: Vías de la sensibilidad epicrítica. Vía Propioceptiva consciente	PRÁCTICA 5ª. SEMANA.9-13 Mayo Sala: Médula, tronco encéfalo y cerebelo. Meninges y senos de la duramadre Profesor: Roda
			SAMANA SANTA 16-25 ABRIL	
33	M-26/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Somatoestesis (cont): Vías sensibilidad protopática consciente	
34	J-28/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Vía sensibilidad propioceptiva inconsciente.	
35	V-29/ Abr/11	A: Archilla B: Roda	Gustación: Vías de la sensibilidad gustativa	
36	M-03/May/11	A: Archilla B: Roda	Olfacción: Vías de la sensibilidad olfativa	
37	J-05/ May/11	A: Archilla B: Roda	Gnosis: Organización cognoscitiva de la corteza	
38	V-06/ May/11	A: Archilla B: Roda	DESARROLLO MOTOR DE LA CONDUCTA Sistema piramidal: Vía corticoespinal y Fascículo geniculado	
39	L-09/ May/11	A: Archilla B: Roda	Circuitos cerebelosos. Neocerebelo	
40	M-10/ May/11	A: Archilla B: Roda	Sistema extrapiramidal: Circuitos de control cortical. Control de la Vía final común	
41	J-12/ May/11	A: Archilla B:	Topografía de la cápsula interna. Sistema reticular. Bases anatómicas de la atención y del ritmo sueño-vigilia	PRÁCTICA 6ª. SEMANA. 16-20 Mayo Morfología del cerebro: Cortes encefálicos. Radiología: RMN y TAC. Arteriografías Profesor: Roda Profesor: J. M. Egea
42	V-13/ May/11	A: Archilla B:	Sistema límbico. Bases anatómicas de la emoción y del aprendizaje	
43	L-28/ May/11	A: Archilla B:	Arco totalizador. Psicomotricidad. Lenguaje.	

44	L-16/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	AUDICIÓN Estudio del oído externo.	
45	M-17/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	Estudio del oído medio.	
46	J-19/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	Estudio del oído interno.	
47	V-20/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	Vías y reflejos acústicos	PRÁCTICA 7ª. SEMANA 23-27 Mayo <i>Sala: Aparato auditivo. Estudio en modelos</i> Profesor: H. Boulaiz
48	L-23/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	VISIÓN El Globo ocular. Túnica externa, media e interna.	
49	M-24/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	Estudio del dioptrio ocular. Aparato lacrímo-palpebral	
50	J-26/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	Musculatura extrínseca. Nervios motores oculares	
51	V-27/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	Nervio y vasos oftálmicos	
52	L-30/ May/11	A: Boulaiz B: Archilla	Vías ópticas. Reflejos ópticos	PRÁCTICA 8ª. SEMANA 30 Mayo-03 Junio <i>Globo ocular. Estudio en modelos.</i> Profesor: F. Archilla