

**ANATOMÍA HUMANA II.
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2023-2024**

CRONOGRAMA TEÓRICO			CRONOGRAMA PRÁCTICO
DÍAS LECTIVOS	PROFESORES RESPONSABLES Grupos A / B	Distribución Aulas Grupo A Aula 7 ver horario oficial según día y periodo. L y X 12.30- 13.30; M y V: 11.30 - 12.30 Grupo B Aula 8 ver horario oficial según día y periodo L-V 13-30- 14.30	DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS Horario: 9-11; Sala de Osteología y Disección. 16-18h: Sala disección Radiología: horario de tarde ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS
1	L-19/Feb/24 A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Presentación. Cronograma. Generalidades.	
2	M-20/Feb/24 A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Desarrollo embriológico del sistema nervioso	
3	X-21/Feb/24 A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Anatomía macroscópica de la médula espinal y raíces raquídeas	
4	V-23/Feb/24 A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Meninges medulares. Vascularización de la médula espinal	
5	L-26/Feb/24 A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Organización básica de la sustancia gris medular: Astas posteriores y laterales	
6	M-27/Feb/24 A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Organización básica de la sustancia gris medular: Astas anteriores	
7	V-1/Mar/24 A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Organización básica de la sustancia blanca medular	

8	L-4/Mar/24	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Reflejos medulares. Estudio de conjunto de la actividad autónoma medular	PRÁCTICA 1ª. SEMANA.4-8 Marzo <i>Cráneo. Calota. Visión endocraneana: fosas cerebrales.</i> Profesores: Mañana: Profa Roda y Profa Jiménez-Luna Tarde Profa. Roda
9	M-5/Mar/24	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Morfología general del encéfalo	
10	X-6/Mar/24	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Morfología exterior troncoencefálica	
11	V-8/Mar/24	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Estudio del mesencéfalo	
12	L-11/Mar/24	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Estudio de la protuberancia	PRÁCTICA 2ª. SEMANA. 11-15 marzo <i>Cráneo. Base: visión exocraneana. Mandíbula.</i> Profesores: Mañana: Profa Jiménez-Luna y Prof Ortiz Tarde: Profa Jiménez-Luna
13	M-12/Mar/24	A: Prof Picón B: Prof. Picón	Estudio del bulbo raquídeo	
14	X-13/Mar/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Origen real de los pares craneales de naturaleza sensitiva. Ganglios adscritos	
15	V-15/Mar/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Origen real de los pares craneales de naturaleza motora. Ganglios adscritos	
16	L-18/Mar/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Anatomía macroscópica del cerebelo	PRÁCTICA 3ª SEMANA.18-22 marzo <i>Cráneo. Visiones lateral y frontal: fosas.</i> Profesores: Mañana Prof Picón y Prof Castilla Tarde Prof Picón
17	M-19/Mar/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Estudio del IV ventrículo	

18	X-20/Mar/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Surcos y circunvoluciones cerebrales	
19	V-22/Mar/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Núcleos grises centrales. Estudio del tálamo	
20	M- 2/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Núcleos optoestriados: Estudio del caudado y lenticular	
21	X-3/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Comisuras y fascículos de asociación telencefálicos	
22	V-5/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Estudio de los ventrículos laterales	
23	L-8/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Formaciones epitalámicas y subtalámicas	
24	M-9/Abr/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Estudio del eje hipotálamo-hipofisario	9 abril :Radiología I (RX de cráneo y TC de cráneo, Prof. Egea 22 abril: Radiología II (RM y Angio-RM de cráneo) Prof. Egea
25	X-10/Abr/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Estudio del III Ventrículo	
26	V-12/Abr/24	A: Profa. Castilla B: Profa. Castilla	Somatoestesis: Vías de la sensibilidad epicrítica. Vía Propioceptiva consciente	
27	L-15/Abr/24	A: Prof. Castilla	Somatoestesis (cont): Vías sensibilidad protopática consciente	

		B: Prof. Castilla		PRÁCTICA 4ª SEMANA. 15-19 abril Médula, tronco encéfalo y cerebelo. Profesores: Mañana: Profa. Zafra y Profa. Mesas Tarde: Prof. Olivares
28	M-16/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Irrigación arterial encefálico	
29	X-17/Abr/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Meninges encefálicas. Estudio de la duramadre	
30	V-19/Abr/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Leptomeninges encefálicas. Cisternas subaracnoideas	
31	L-22/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Vía sensibilidad propioceptiva inconsciente	PRÁCTICA 5ª SEMANA. 22-26 abril Morfología del cerebro: Polos, lóbulos, surcos y circunvoluciones. Cortes encefálicos. Profesores: Mañana: Profa. Mesas y Prof Quiñonero Tarde: Prof. Olivares
32	M-23/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Gustación: Vías de la sensibilidad gustativa	
33	X-24/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Organización cognoscitiva de la corteza	
34	V-26/Abr/24	A: Prof. Clavero B: Prof. Clavero	Drenaje venoso encefálico	
35	L-29/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Olfacción: Vías de la sensibilidad olfativa. Formaciones rinencefálicas	
36	M-30/Abr/24	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Sistema piramidal: Vía corticoespinal y Fascículo geniculado	
37	V-3/May/24	A: Prof. Castilla	Circuitos cerebelosos. Arquicerebelo y paleocerebelo	

		B: Prof. Castilla		
38	L-6/May/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Circuitos cerebelosos. Neocerebelo	PRÁCTICA 6º SEMANA. 6 a 10 mayo Meninges y senos de la duramadre Profesores: Mañana Prof Quiñonero y Profa Jiménez-Luna y Prof Gallego (V) Tarde: Profa Jiménez-Luna
39	M-7/May/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Sistema extrapiramidal: Circuitos de control cortical. Control de la Vía final común	
40	X-8/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del oído externo	
41	V-10/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del oído medio Nervios motores oculares	
42	L-13/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del oído interno	PRÁCTICA 7ª SEMANA. 13 a 17 Mayo Aparato auditivo. Estudio en modelos Profesores: Mañana: Prof Quiñonero y Profa Mesas tarde: Prof Quiñonero (de L a J) y Prof Garrido (V)
43	M-14/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Vías y reflejos acústicos	
44	X-15/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	El Globo ocular. Túnicas externa, media e interna	
45	V-17/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del dioptrio ocular. Aparato lacrimo-palpebral	
46	L-20/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Musculatura extrínseca	PRÁCTICA 8º 20-24 SEMANA. 20 a 24 Mayo Globo ocular. Estudio en modelos. Profesores: Mañana Clavero (L-M-X) y Profa Mesas (J-V) y Prof
47	M-21/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Nervios motores oculares	

48	X-22/May/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Topografía de la cápsula interna. Sistema reticular. Bases anatómicas de la atención y del ritmo sueño-vigilia	Quiñonero (De L a V) Tarde: Profa Clavero (L-M) y Profa Mesas (X-V)
49	V-24/May/24	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Sistema Limbico. Arco totalizador. Psicomotricidad. Lenguaje.	
50	L-27/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Nervio y vasos oftálmicos	
51	M-28/May/24	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Vías ópticas. Reflejos ópticos	
52	X-29/May/24	A: Profa. B: :Profa.		
53	L-3/Jun/24	A: Profa. B: : Profa.		
				PERIODO DE EXÁMENES 5 junio Examen Práctico 14 Junio convocatoria ordinaria Teoría 8 Julio Convocatoria extraordinaria Teoría y práctico
PERIODO DE EXÁMENES				