

**ANATOMÍA HUMANA II.
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2022-2023**

CRONOGRAMA TEÓRICO			CRONOGRAMA PRÁCTICO
DÍAS LECTIVOS	PROFESORES RESPONSABLES Grupos A / B	Distribución Aulas Grupo A Aula 7 ver horario oficial según día y periodo. Grupo B Aula 8 ver horario oficial según día y periodo L-M-X-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-20/Feb/23 A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Presentación. Cronograma. Generalidades.	
2	M-21/Feb/23 A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Desarrollo embriológico del sistema nervioso	
3	X-22/Feb/23 A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Anatomía macroscópica de la médula espinal y raíces raquídeas	
4	V-24/Feb/23 A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Meninges medulares. Vascularización de la médula espinal	
5	L-27/Mar/23 A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Organización básica de la sustancia gris medular: Astas posteriores y laterales	
6	X-1/Mar/23 A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Organización básica de la sustancia gris medular: Astas anteriores	

7	V-3/Mar/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Organización básica de la sustancia blanca medular	
8	L-6/Mar/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Reflejos medulares. Estudio de conjunto de la actividad autónoma medular	PRÁCTICA 1ª. SEMANA. 6-10 MARZO <i>Cráneo. Calota. Visión endocraneana: fosas cerebrales.</i> Profesores: Prof. Mérida (mañana) Prof. Caba (mañana) Prof. Picón (tarde)
9	M-7/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Morfología general del encéfalo	
10	X-8/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Morfología exterior troncoencefálica	
11	V-10/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Estudio del mesencéfalo	
12	L-13/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Estudio de la protuberancia	
13	M-14/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Estudio del bulbo raquídeo	PRÁCTICA 2ª. SEMANA. 13-17 MARZO <i>Cráneo. Base: visión exocraneana. Mandíbula.</i> Profesores: Prof. Mérida (mañana) Prof. Picón (mañana) Prof. J.E. Fernández (tarde)
14	X-15/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Origen real de los pares craneales de naturaleza sensitiva. Ganglios adscritos	
15	V-17/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Origen real de los pares craneales de naturaleza motora. Ganglios adscritos	
16	L-20/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Anatomía macroscópica del cerebelo	

17	M-21/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Estudio del IV ventrículo	PRÁCTICA 3ª SEMANA. 20-24 MARZO <i>Cráneo. Visiones lateral y frontal: fosas.</i> Profesores: Prof. Mérida (mañana) Prof. Picón (mañana) Prof. Picón (tarde) Radiología I (RX de cráneo y TC de cráneo, Prof. Egea
18	X-22/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Surcos y circunvoluciones cerebrales	
19	V-24/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Núcleos grises centrales. Estudio del tálamo	
20	L- 27/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Núcleos optoestriados: Estudio del caudado y lenticular	
21	M-28/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Comisuras y fascículos de asociación telencefálicos	
22	X-29/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Estudio de los ventrículos laterales	
23	V-31/Mar/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Formaciones epitalámicas y subtalámicas	
24	M-11/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Estudio del eje hipotálamo-hipofisario	
25	X-12/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Estudio del III Ventrículo	

26	V-14/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Meninges encefálicas. Estudio de la duramadre	
27	L-17/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Leptomeninges encefálicas. Cisternas subaracnoideas	SEMANA. 17- 21 abril Radiología II (RM y Angio-RM de cráneo) Prof. Egea
28	M-18/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Irrigación arterial encefálico	
29	X-19/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Drenaje venoso encefálico	
30	V-21/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Somatoestesis: Vías de la sensibilidad epicrítica. Vía Propioceptiva consciente	
31	L-24/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Somatoestesis (cont): Vías sensibilidad protopática consciente	PRÁCTICA 4º SEMANA. 24 -28 Abril Médula, tronco encéfalo y cerebelo. Profesores: Prof. Jimenez (Mañana) Prof. Picón (mañana) Prof. Picón (tarde)
32	M-25/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Vía sensibilidad propioceptiva inconsciente	
33	X-26/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Gustación: Vías de la sensibilidad gustativa	
34	V-28/Abr/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Gnosis: Organización cognoscitiva de la corteza	
35	M-2/May/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Olfacción: Vías de la sensibilidad olfativa. Formaciones rinencefálicas	

36	V-5/May/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Sistema piramidal: Vía corticoespinal y Fascículo geniculado	
37	L-8/May/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Circuitos cerebelosos. Arquicerebelo y paleocerebelo	
38	M-9/May/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Circuitos cerebelosos. Neocerebelo	PRÁCTICA 5º SEMANA. 8-12 MAYO <i>Morfología del cerebro: Polos, lóbulos, surcos y circunvoluciones. Cortes encefálicos.</i> Profesores: Prof. Picón (mañana) Prof. Castilla (mañana) Prof. Picón (tarde)
39	X-10/May/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Sistema extrapiramidal: Circuitos de control cortical. Control de la Vía final común	
40	V-12/May/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Topografía de la cápsula interna. Sistema reticular. Bases anatómicas de la atención y del ritmo sueño-vigilia	
41	L-15/May/23	A: Prof. Castilla B: Prof. Mérida	Sistema Limbico. Arco totalizador. Psicomotricidad. Lenguaje.	
42	M-16/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Estudio del oído externo	PRÁCTICA 6º SEMANA. 15-19 mayo <i>Meninges y senos de la duramadre</i> Profesores: Prof. Clavero (Mañana /Tarde) Prof. Caba (Mañana)
43	X-17/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Estudio del oído medio	
44	V-19/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Estudio del oído interno	
45	L-22/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Vías y reflejos acústicos	

46	M-23/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	El Globo ocular. Túnicas externa, media e interna.	PRÁCTICA 7ª SEMANA. 22-26 MAYO Aparato auditivo. Estudio en modelos Profesores: Prof. Mérida (Mañana) Prof. R. Ortiz (Mañana) Prof. J.E. Fernández (Tarde)
47	X-24/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Estudio del dioptrio ocular. Aparato lacrímo-palpebral	
48	V-26/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Musculatura extrínseca	
49	L-29/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Nervios motores oculares	
50	M-30/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Nervio y vasos oftálmicos	PRÁCTICA 8ª SEMANA. 29 MAYO - 2 JUNIO Globo ocular. Estudio en modelos. Profesores: Profa. Clavero (Mañana) Profa. R. Ortiz (Mañana) Profa. Clavero (tarde)
51	X-31/May/23	A: Profa. Clavero B: Prof. Mérida	Vías ópticas. Reflejos ópticos	
52	V-2/Jun/23	A: Prof. B: :Profa.		
53	L-5/Jun/23	A: Prof. B: : Profa.		
				PERIODO DE EXÁMENES Martes 6 de Junio Examen Práctico Viernes 16 de Junio Examen teoría ordinario Martes 11 de Julio Examen teoría extraordinario

PERIODO DE EXÁMENES					