

ANATOMÍA HUMANA III
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2023-2024

CRONOGRAMA TEÓRICO			CRONOGRAMA PRÁCTICO
DÍAS LECTIVOS	PROFESORES RESPONSABLES	<p>Grupo A: (aula 7) Desde 11-9-23 hasta 29-9-23: Miércoles de 10:00 a 11:00 horas Viernes de 09:00 a 10:00 horas Desde 2-10-23 hasta 22-12-23: martes, miércoles, jueves, viernes de 09:00 a 10:00 horas //////////////////////////////////////</p> <p>Grupo B: (aula 8) Desde 11-9-23 hasta 29-9-23: Miércoles de 08:00 a 09:00 horas Viernes de 10:00 a 11:00 horas Desde 2-10-22 hasta 22-12-22: martes, miércoles, jueves, viernes de 10:00 a 11:00 horas.</p>	<p>EN SALAS DE DISECCIÓN, OSTEOLOGÍA, DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS Prácticas 60 créditos Seminarios 6 créditos Horario Seminarios: ver más abajo ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS</p> <p>Sala: Materia y Prof. Responsable Seminario: Materia y Prof. Responsable</p> <p>Grupos prácticas turno de mañana: *salas de osteología y de disección</p> <p>Grupo prácticas turno de tarde: *sala de disección</p> <p>Preparación monitores:</p>

			TEMA	
1	X-13/sept/23	Prof ^º . Boulaiz Prof ^º . Boulaiz	Bienvenida. Cronograma. Normativa. Estudio de las fosas nasales y senos paranasales.	
2	V-15/sept/23	Prof ^º . Boulaiz Prof ^º . Boulaiz	Boca: Estudio de los arcos dentarios. Vestíbulo bucal. Constitución de labios y mejillas	
3	X-20/sept/23	Prof ^º . Boulaiz Prof ^º . Boulaiz	Articulación temporo mandibular. Músculos masticadores	PRÁCTICA 1ª SEMANA del 18 al 22 de septiembre. Modelo de laringe: Cartílagos y articulaciones. Cavum laríngeo. Audiovisual de laringe Prof. Prados (M) Prof. Archilla (M) Prof. Archilla (T)
4	V-22/sept/23	Prof ^º . Roda Prof ^º . Roda	Bóveda palatina. Músculos del velo del paladar	
5	X-27/sept/23	Prof ^º . Roda Prof ^º . Roda	Estudio de la lengua. Estudio del hioides y de los músculos suprahioides	PRÁCTICA 2ª SEMANA del 25 al 29 de septiembre Fosas nasales, senos paranasales. Arcos dentarios Prof ^º . Melguizo (M) Prof ^º . Vélez (M) Prof ^º . Melguizo Lunes y Viernes (T)/ Vélez martes, miércoles, jueves (T)
6	V-29/sept/23	Prof ^º . Roda Prof ^º . Roda	Glándula parótida	
7	M-3/oct/23	Prof ^º . Roda Prof ^º . Roda	Glándulas submandibular y sublingual	SEMANA SEMINARIO I Anatomía radiológica de tórax y TC de tórax Profesor responsable: Prof. Egea
8	X-4/oct/23	Prof ^º . Roda Prof ^º . Roda	Inervación de la boca y fosas nasales: Nervio maxilar	
9	J-5/oct/23	Prof ^º . Roda Prof ^º . Roda	Estudio del nervio mandibular	
10	V-6/oct/23	Prof ^º . Roda Prof ^º . Roda	Estudio del nervio hipogloso	

11	M-10/oct/23	Profª. Roda Profª. Roda	Nervio facial: Curso y ramas intrapetrosas. N. Intermediario de WRISBERG	PRÁCTICA 3ª SEMANA del 9 al 13 de octubre. Modelos de cabeza: musculatura mímica Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios Prof. Ortiz (M) Prof. Archilla (M) Profª. Roda (T)
12	X-11/oct/23	Profª. Roda Profª. Roda	Curso y distribución extrapetrosa del nervio facial	
	J-12/oct/23		FESTIVO	
13	V-13/oct/23	Profª. Roda Profª. Roda	Músculos intrínsecos de la laringe: cinética fonatoria. <i>Cavum</i> laríngeo. Vasos y nervios de la laringe.	PRÁCTICA 3ª SEMANA del 16 al 20 de octubre. Modelos de cabeza: musculatura mímica Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios Solo Alumnos del JUEVES-12/oct/23
14	M-17/oct/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio de la faringe. Dinámica deglutoria	
	X-18/oct/23		FESTIVO	
15	J-19/oct/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Vasos y nervios de la faringe. Estudio del nervio glossofaríngeo	SEMANA. SEMINARIO 2 Radiología con contraste del tubo digestivo y TC del abdomen Profesor responsable: Prof. Egea
16	V-20/oct/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Glándula Tiroides. Paratiroides. Timo.	
17	M-24/oct/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Eje carotídeo. Carótidas común e interna Carótida externa: Ramas colaterales	
18	X-25/oct/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Carótida externa (cont.): Ramas terminales	
19	J-26/oct/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Venas y linfáticos de cabeza y cuello	
20	V-27/oct/23	Profª. Vélez Profª. Vélez	Estudio de la tráquea y su bifurcación	
21	M-31/oct/23	Profª. Vélez Profª. Vélez	Estudio de los pulmones y pleuras. Árbol bronquial. Segmentos broncopulmonares	PRÁCTICA 4ª SEMANA del 30 de Octubre al 3 de Noviembre Estudio de los pulmones y pleuras. Estudio topográfico del mediastino
	X-1/nov/23		FESTIVO	
22	J-2/nov/23	Prof. JA Marchal Prof. Archilla	Morfología exterior del corazón: situación, relaciones y proyección esquelotópica	
23	V-3/nov/23	Prof JA Marchal Prof. Archilla	Constitución anatómica del corazón. Estudio del corazón derecho	

24	M-7/nov/23	Prof JA Marchal Prof. Archilla	Estudio del corazón izquierdo. Sistema de conducción cardiaca	Prof. Cabeza (M) Prof ^a . Zafra (M) Prof ^a . Roda (T)
25	X-8/nov/23	Prof JA Marchal Prof. Archilla	Vasos coronarios. Inervación extrínseca del corazón	PRÁCTICA 5ª SEMANA del 6 al 10 de noviembre. Morfología externa del corazón: modelos y corazón del sujeto anatómico. Estudio de los grandes vasos. Audiovisual del Corazón Prof. Juan Antonio Marchal (M) Prof ^a . Boulaiz (M) Prof ^a . Boulaiz (T)
26	J-9/nov/23	Prof. JA Marchal Prof. Archilla	Estudio de los grandes vasos: arteria aorta, venas cavas y vasos linfáticos	
27	V-10/nov/23	Prof. JA Marchal Prof. Archilla	2. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN GASTRODUODENAL Estudio del esófago	
28	M-14/nov/23	Prof ^a . Vélez Prof ^a . Vélez	Estudio del nervio vago en sus porciones cervical y torácica	PRÁCTICA 6ª SEMANA del 13 al 17 de noviembre Estudio de los órganos supramesocólicos: sujeto y modelos anatómicos.
29	X-15/nov/23	Prof ^a . Vélez Prof ^a . Vélez	Anatomía funcional del estómago	
30	J-16/nov/23	Prof ^a . Vélez Prof ^a . Vélez	Estudio del duodeno y páncreas	
31	V-17/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	3. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN Y EVACUACIÓN INTESTINAL Estudio del hígado y las vías biliares	Prof. Archilla (M) Prof. Prados (M) Prof. L. Cabeza (T)
32	M-21/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	Estudio del bazo Peritoneo supramesocólico. <i>Bursa omentalis</i>	
33	X-22/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	Irrigación e inervación de los órganos supramesocólicos. Plexo celíaco	
34	J-23/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	Estudio del yeyuno-fleon,	PRÁCTICA 7ª SEMANA 20 al 24 de noviembre. Estudio de los órganos inframesocólicos: sujeto y modelos anatómicos. Audiovisual del aparato digestivo Prof. Archilla (M) Prof. Cabeza (lunes y martes) (M) / Zafra (miércoles, jueves y viernes) (M) Prof ^a . Roda (T)
35	V-24/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	Estudio del colon derecho, ciego-apéndice	
36	M-28/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	Estudio del colon izquierdo y del recto	
37	X-29/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	Peritoneo abdominal inframesocólico	

38	J-30/nov/23	Prof JC Prados Prof JC Prados	II. BASES ANATÓMICAS DE LA FUNCIÓN RENAL Y DE LA EXCRECIÓN URINARIA. APARATO URINARIO Anatomía macroscópica del riñón Glándulas suprarrenales. Celda renal	PRÁCTICA 8ª SEMANA del 27 de noviembre al 1 de diciembre Estudio del retroperitoneo Profª. Melguizo (M) Prof. Archilla (M) Profª. Cabeza (T)
39	V-1/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Pelvis renal y pedículo renal. Estudio de los uréteres	
40	M-5/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Anatomía funcional de la vejiga urinaria y de la uretra femenina	
	X-6/dic/23		FESTIVO	
41	J-7/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	III. ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS REPRODUCTORES 1. APARATO REPRODUCTOR MASCULINO Estudio del pene y de la uretra masculina	SEMANA del SEMINARIO 3 Radiología con contraste del aparato urinario y RM de abdomen Profesor responsable: Prof. Egea
	V-8/dic/23		FESTIVO	
42	M-12/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Testículo, bolsa y vías espermáticas	
43	X-13/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Próstata y otras glándulas anejas a las vías espermáticas	
44	J-14/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	2. APARATO REPRODUCTOR FEMENINO Estudio del ovario y trompas de Falopio	PRÁCTICA 9ª SEMANA del 11 al 15 de diciembre. Modelos pelvianos aparato genitourinario Prof. Rodríguez (M) Prof. L. Cabeza (M) Prof. Rodríguez (T)
45	V-15/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio del útero. Relaciones. Ligamento ancho	
46	M-19/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio de la vagina y vulva	
47	X-20/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Periné. Peritoneo pelviano/ Vascularización pelviana	
48	J-21/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Sistema de la hipogástrica/ Inervación pelviana	
49	V-22/dic/23	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio de la glándula mamaria	

--	--	--	--	--