

**ANATOMÍA HUMANA III  
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2024-2025**

<b>CRONOGRAMA TEÓRICO</b>			<b>CRONOGRAMA PRÁCTICO</b>
<b>DÍAS LECTIVOS</b>	<b>PROFESORES RESPONSABLES</b>	<p><b>Grupo A: (aula 7)</b>  <b>Del 16 de septiembre hasta el 4 de octubre:</b>  Miércoles de 10:00 a 11:00  Viernes de 09:00 a 10:00</p> <p><b>Del 7 de octubre al 20 de diciembre:</b>  Martes-Miércoles-Jueves y Viernes  de 09:00 a 10:00</p> <p><b>Grupo B: (aula 8)</b>  <b>Del 16 de septiembre al 4 de octubre:</b>  Miércoles de 09:00 a 10:00  Viernes de 10:00 a 11:00</p> <p><b>Del 7 de octubre al 20 de diciembre:</b>  Martes-Miércoles-Jueves y Viernes  de 10:00 a 11:00</p>	<p><b>EN SALAS DE DISECCIÓN, OSTEOLOGÍA, DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS</b></p> <p><b>Prácticas 60 créditos</b>  <b>Seminarios 6 créditos</b>  <b>Horario Seminarios: ver más abajo</b></p> <p><b>ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS</b></p> <p><u>Sala:</u> Materia y Prof. Responsable  <u>Seminario:</u> Materia y Prof. Responsable</p> <p><b>Grupos prácticas turno de mañana:</b>  *salas de osteología y de disección</p> <p><b>Grupo prácticas turno de tarde:</b>  *sala de disección</p> <p><b>Preparación monitores:</b>  <b>Miércoles 15.30 h Sala de Disección</b></p>

			TEMA	
1	X-18/sept/24	Prof. Boulaiz Prof. Boulaiz	Bienvenida. Cronograma. Normativa. Estudio de las fosas nasales y senos paranasales.	
2	V-20/sept/24	Prof. Boulaiz Prof. Boulaiz	Boca: Estudio de los arcos dentarios. Vestíbulo bucal. Constitución de labios y mejillas	
3	X-25/sept/24	Prof. Boulaiz Prof. Boulaiz	Articulación temporo mandibular. Músculos masticadores	<b>PRÁCTICA 1ª SEMANA del 23 al 27 de septiembre.</b> <b>Modelo de laringe: Cartílagos y articulaciones. Cavum laríngeo. Audiovisual de laringe</b> Prof. 1 mañana sala osteología Archilla Prof. 2 mañana sala disección: Prof. J.C.Prados Prof. 3 tarde sala de disección Archilla
4	V-27/sept/24	Prof. Boulaiz Prof. Boulaiz	Bóveda palatina. Músculos del velo del paladar	
5	X-2/oct/24	Prof. Boulaiz Prof. Boulaiz	Estudio de la lengua. Estudio del hioides y de los músculos suprahioides	<b>PRÁCTICA 2ª SEMANA del 30 de septiembre al 4 de octubre</b> <b>Fosas nasales, senos paranasales. Arcos dentarios</b> Prof. 1 mañana sala osteología Prof. C Melguizo Prof. 2 mañana sala disección Prof. Vélez Prof. 3 tarde sala de disección Prof. C Melguizo
6	V-4/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Glándula parótida	
7	M-8/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Glándulas submandibular y sublingual	<b>SEMINARIO 1 SEMANA del 7 al 11 de octubre</b> <b>Anatomía radiológica de tórax y TC de tórax</b> <b>Profesor responsable: Prof. Kevin Doello</b>
8	X-9/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Inervación de la boca y fosas nasales: Nervio maxilar	
9	J-10/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Estudio del nervio mandibular	
10	V-11/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Estudio del nervio hipogloso	

11	M-15/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Nervio facial: Curso y ramas intrapetrosas. N. Intermediario de WRISBERG	<p><b>PRÁCTICA 3ª SEMANA del 14 al 18 de octubre.</b>  <b>Modelos de cabeza: musculatura mímica</b>  <b>Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios</b>  <b>18 viernes San Lucas y 17 jueves A RECUPERAR</b>  (monitores y estuds. se repartirán en los 4 días previos)  Prof. 1 mañana sala osteología prof. Olga Roda prepara  Prof. 2 mañana sala disección prof. Gloria Perazzoli  Prof. 3 tarde sala de disección prof. Olga Roda</p>
12	X-16/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Curso y distribución extrapetrosa del nervio facial	
13	J-17/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Músculos intrínsecos de la laringe: cinética fonatoria. Cavum laríngeo. Vasos y nervios de la laringe.	
	V-18/oct/24		<b>FESTIVO</b>	
14	M-22/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Estudio de la faringe. Dinámica deglutoria	<p><b>SEMINARIO 2 SEMANA del 21 al 25 de octubre</b>  <b>Radiología con contraste del tubo digestivo y TC del abdomen</b>  <i>Profesor responsable: Prof. Doello</i></p>
15	X-23/oct/24	Prof. Roda Prof. Roda	Vasos y nervios de la faringe. Estudio del nervio glossofaríngeo	
16	J-24/oct/24	Prof. G. Perazzoli Prof. G. Perazzoli	Glándula Tiroides. Paratiroides. Timo.	
17	V-25/oct/24	Prof. G. Perazzoli Prof. G. Perazzoli	Eje carotídeo. Carótidas común e interna Carótida externa: Ramas colaterales	
18	M-29/oct/24	Prof. G. Perazzoli Prof. G. Perazzoli	Carótida externa (cont.): Ramas terminales	
19	X-30/oct/24	Prof. G. Perazzoli Prof. G. Perazzoli	Venas y linfáticos de cabeza y cuello	<p><b>PRÁCTICA 4ª SEMANA del 28 de octubre al 1 de Noviembre</b>  <b>El 1 viernes es festivo A RECUPERAR</b> (monitores y estuds. se repartirán en los 4 días previos)  <b>PRIMERA PRUEBA PRÁCTICA PROGRAMADA Día 30 a las 20 horas, aulas 1,2,3,4 y 7</b>  <b>Estudio de los pulmones y pleuras. Estudio topográfico del mediastino</b>  Prof. 1 mañana sala osteología prof. L. Cabeza  Prof. 2 mañana sala disección prof. Vélez  Prof. 3 tarde sala de disección prof. G. Perazzoli</p>
20	J-31/oct/24	Prof. Vélez Prof. Vélez	Estudio de la tráquea y su bifurcación	
	V -1/nov/24		<b>FESTIVO</b>	

21	M-5/nov/24	Prof. G. Jiménez Prof. G. Jiménez	Estudio de los pulmones y pleuras. Árbol bronquial. Segmentos broncopulmonares	<b>PRÁCTICA 5ª SEMANA del 4 al 8 de noviembre.</b> <b>Morfología externa del corazón: modelos y corazón del sujeto anatómico. Estudio de los grandes vasos. Audiovisual del Corazón</b> Prof. 1 mañana sala osteología Prof. H. Boulaiz Prof. 2 mañana sala disección Prof. J.A. Marchal Corrales Prof. 3 tarde sala de disección: L,M,X,J Prof. H. Boulaiz y V prof G. Jiménez
22	X-6/nov/24	Prof. G. Jiménez Prof. G. Jiménez	Morfología exterior del corazón: situación, relaciones y proyección esquelotópica	
23	J-7/nov/24	Prof. G. Jiménez Prof. G. Jiménez	Constitución anatómica del corazón. Estudio del corazón derecho	
24	V-8/nov/24	Prof. G. Jiménez Prof. G. Jiménez	Estudio del corazón izquierdo. Sistema de conducción cardíaca	
25	M-12/nov/24	Prof. G. Jiménez Prof. G. Jiménez	Vasos coronarios. Inervación extrínseca del corazón	
26	X-13/nov/24	Prof. G. Jiménez Prof. G. Jiménez	Estudio de los grandes vasos: arteria aorta, venas cavas y vasos linfáticos	<b>PRÁCTICA 6ª SEMANA del 11 al 15 de noviembre</b> <b>Estudio de los órganos supramesocólicos: sujeto y modelos anatómicos</b> Prof. 1 mañana sala disección: Prof. J.C.Prados Prof. 2 mañana sala disección: Prof. J.C.Prados Prof. 3 tarde sala de disección Prof. J.C.Prados
27	J-14/nov/24	Prof. Vélez Prof. Vélez	<b>2. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN GASTRODUODENAL</b> Estudio del esófago	
28	V-15/nov/24	Prof. Vélez Prof. Vélez	Estudio del nervio vago en sus porciones cervical y torácica	
29	M-19/nov/24	Prof. Vélez Prof. Vélez	Anatomía funcional del estómago	
30	X-20/nov/24	Prof. Vélez Prof. Vélez	Estudio del duodeno y páncreas	<b>PRÁCTICA 7ª SEMANA 18 al 22 de noviembre.</b> <b>Estudio de los órganos inframesocólicos: sujeto y modelos anatómicos. Audiovisual del aparato digestivo</b> <b>SEGUNDA PRUEBA PRÁCTICA PROGRAMADA</b> El día lo eligen los alumnos <b>20 de noviembre 20 h</b>  Prof. 1 mañana sala disección : prof. L. Cabeza Prof. 2 mañana sala disección: prof. L. Cabeza Prof. 3 tarde sala de disección: prof. L. Cabeza
31	J-21/nov/24	Prof. Prados Prof. Prados	<b>3. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN Y EVACUACIÓN INTESTINAL</b> Estudio del hígado y las vías biliares	
32	V-22/nov/24	Prof. Prados Prof. Prados	Estudio del bazo Peritoneo supramesocólico. <i>Bursa omentalis</i>	

33	M-26/nov/24	Prof. Prados Prof. Prados	Irrigación e inervación de los órganos supramesocólicos. Plexo celíaco	<b>PRÁCTICA 8ª SEMANA del 25 al 29 de noviembre</b> <b>Estudio del retroperitoneo</b> Prof. 1 mañana sala disección: Prof. Rodríguez Prof. 2 mañana sala disección: Prof. Rodríguez Prof. 3 tarde sala de disección: Prof. Doello
34	X-27/nov/24	Prof. Prados Prof. Prados	Estudio del yeyuno-íleon,	
35	J-28/nov/24	Prof. Prados Prof. Prados	Estudio del colon derecho, ciego-apéndice	
36	V-29/nov/24	Prof. Prados Prof. Prados	Estudio del colon izquierdo y del recto	
37	M-3/dic/24	Prof. Prados Prof. Prados	Peritoneo abdominal inframesocólico	
38	X-4/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	<b>II. BASES ANATÓMICAS DE LA FUNCIÓN RENAL Y DE LA EXCRECIÓN URINARIA. APARATO URINARIO</b> Anatomía macroscópica del riñón Glándulas suprarrenales. Celda renal	<b>SEMINARIO 3 SEMANA del 2 al 6 de diciembre</b> <b>Radiología con contraste del aparato urinario y RM de abdomen</b> <b>Profesor responsable: Prof. Doello</b>
39	J-5/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	Pelvis renal y pedículo renal. Estudio de los uréteres	
	V-6/dic/24		<b>FESTIVO</b>	
40	M-10/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	Anatomía funcional de la vejiga urinaria y de la uretra femenina	
41	X-11/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	<b>III. ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS REPRODUCTORES</b> <b>1. APARATO REPRODUCTOR MASCULINO</b> Estudio del pene y de la uretra masculina	<b>PRÁCTICA 9ª SEMANA del 9 al 13 de diciembre.</b> <b>Modelos pelvianos aparato genitourinario</b> <b>9 LUNES FESTIVO A RECUPERAR</b> Prof. 1 mañana sala osteología: 9,10 y 11 prof G. Jiménez y Prof. Castilla 12 y 13 Prof. 2 mañana sala disección: Prof. Rodríguez Prof. 3 tarde sala de disección: Prof. Rodríguez
42	J-12/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	Testículo, bolsa y vías espermáticas	
43	V-13/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	Próstata y otras glándulas anejas a las vías espermáticas	

44	M-17/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	<b>2.APARATO REPRODUCTOR FEMENINO</b> Estudio del ovario y trompas de Falopio	EN ESTA SEMANA, 16 A 20 DICIEMBRE SE REALIZARÁ EL <b>EXAMEN PRÁCTICO FINAL</b> . JUEVES <b>19 DICIEMBRE</b> 15 HORAS: 3 turnos aprox. de hora y cuarto.
45	X-18/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio del útero. Relaciones. Ligamento ancho	
46	J-19/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla .	Estudio de la vagina y vulva	
47	V-20/dic/24	Prof. Archilla Prof. Archilla	Periné. Peritoneo pelviano/ Vascularización pelviana	
48		Prof. Archilla Prof. Archilla	Sistema de la hipogástrica/ Inervación pelviana	
49		Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio de la glándula mamaria	

--	--	--	--	--