

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

<b>CRONOGRAMA TEÓRICO</b>			<b>CRONOGRAMA PRÁCTICO</b>
<b>DÍAS LECTIVOS</b>	<b>PROFESORES RESPONSABLES</b>	<p><b>Grupo A: (aula 7 )</b>  <b>Desde 12-9-22 hasta 30-9-22:</b>  <b>Miércoles de 09:00 a 10:00 horas</b>  <b>Viernes de 10:00 a 11:00 horas</b>  <b>Desde 3-10-22 hasta 22-12-22:</b>  <b>martes, miércoles, jueves, viernes de 08:00 a 09:00 horas</b>            //////////////////////////////////////</p> <p><b>Grupo B: (aula 8 )</b>  <b>Desde 12-9-22 hasta 30-9-22:</b>  <b>Miércoles de 10:00 a 11:00 horas</b>  <b>Viernes de 09:00 a 10:00 horas</b>  <b>Desde 3-10-22 hasta 22-12-22:</b>  <b>martes, miércoles, jueves, viernes de 09:00 a 10:00 horas.</b></p> <p>TEMA</p>	<p><b>EN SALAS DE DISECCIÓN, OSTEOLÓGIA, DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS</b>  <b>Prácticas 60 créditos</b>  <b>Seminarios 6 créditos</b>  <b>Horario Seminarios: ver más abajo</b>  <b>ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS</b></p> <p><b>Sala: Materia y Prof. Responsable</b>  <b>Seminario: Materia y Prof. Responsable</b></p> <p><b>Grupos prácticas turno de mañana: 11:30</b>  <b>*salas de osteología y de disección</b></p> <p><b>Grupo prácticas turno de tarde: 17:30</b>  <b>*sala de disección</b></p> <p><b>Preparación monitores: miércoles de 15:30 a 17:30</b></p>
1	X-14/sept/22	Prof <sup>º</sup> . Roda Prof <sup>º</sup> . Roda	Bienvenida. Cronograma. Normativa. Estudio de las fosas nasales y senos paranasales.

2	V-16/sept/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Boca: Estudio de los arcos dentarios. Vestíbulo bucal. Constitución de labios y mejillas	
3	X-21/sept/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Articulación temporo mandibular. Músculos masticadores	<b>SEMANA del 19 al 23 de septiembre. PRÁCTICA 1<sup>a</sup></b> <b>Modelo de laringe: Cartílagos y articulaciones. Cavum laríngeo. Audiovisual de laringe</b> Prof. Prados (M) Prof. Archilla (M) Prof. Prados (T)
4	V-23/sept/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Bóveda palatina. Músculos del velo del paladar	
5	X-28/sept/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Estudio de la lengua. Estudio del hioides y de los músculos suprahioides	<b>SEMANA del 26 al 30 de septiembre PRÁCTICA 2<sup>a</sup></b> <b>Fosas nasales, senos paranasales. Arcos dentarios</b> Prof <sup>ª</sup> . Melguizo (M) Prof <sup>ª</sup> . Vélez (M) Prof <sup>ª</sup> . Melguizo (T)
6	V-30/sept/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Glándula parótida	
7	M-4/oct/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Glándulas submandibular y sublingual	<b>SEMANA SEMINARIO 1</b> <b>Anatomía radiológica de tórax y TC de tórax</b> <b>Profesor responsable: Prof. Egea</b>
8	X-5/oct/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Inervación de la boca y fosas nasales: Nervio maxilar	
9	J-6/oct/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Estudio del nervio mandibular	
10	V-7/oct/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Estudio del nervio hipogloso	
11	M-11/oct/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Nervio facial: Curso y ramas intrapetrosas. N. Intermediario de WRISBERG	<b>SEMANA del 10 al 14 de octubre. PRÁCTICA 3<sup>a</sup></b> <b>Modelos de cabeza: musculatura mímica</b> <b>Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios</b> Prof <sup>ª</sup> . Roda (M) Prof <sup>ª</sup> . Jiménez (M) Prof. Archilla (T)
	X-12/oct/22		<b>FESTIVO</b>	
12	J-13/oct/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Curso y distribución extrapetrosa del nervio facial	
13	V-14/oct/22	Prof <sup>ª</sup> . Roda Prof <sup>ª</sup> . Roda	Músculos intrínsecos de la laringe: cinética fonatoria. Cavum laríngeo. Vasos y nervios de la laringe.	

	M-18/oct/22		<b>FESTIVO</b>	<b>SEMANA del 17 al 21 de octubre. PRÁCTICA 3ª</b> <b>Modelos de cabeza: musculatura mímica</b> <b>Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios</b> <b>Solo Alumnos del X-12/oct/22</b>
14	X-19/oct/22	Profª. Roda Profª. Roda	Estudio de la faringe. Dinámica deglutoria	
15	J-20/oct/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Vasos y nervios de la faringe. Estudio del nervio glossofaríngeo	
16	V-21/oct/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Glándula Tiroides. Paratiroides. Timo.	
17	M-25/oct/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Eje carotídeo. Carótidas común e interna Carótida externa: Ramas colaterales	
18	X-26/oct/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Carótida externa (cont.): Ramas terminales	
19	J-27/oct/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Venas y linfáticos de cabeza y cuello	<b>SEMANA. SEMINARIO 2</b> <b>Radiología con contraste del tubo digestivo y TC del abdomen</b> <b>Profesor responsable: Prof. Egea</b>
20	V-28/oct/22	Profª. Vélez Profª. Vélez	Estudio de la tráquea y su bifurcación	
	M-1/nov/22		<b>FESTIVO</b>	
21	X-2/nov/22	Profª. Vélez Profª. Vélez	Estudio de los pulmones y pleuras. Árbol bronquial. Segmentos broncopulmonares	
22	J-3/nov/22	Profª. Vélez Profª. Vélez	Morfología exterior del corazón: situación, relaciones y proyección esquelotópica	<b>SEMANA del 31 de Octubre al 4 de Noviembre</b> <b>PRÁCTICA 4ª</b> <b>Estudio de los pulmones y pleuras. Estudio topográfico del mediastino</b> Profª. Boulaiz (M) Profª. Vélez (M) Profª. Boulaiz (T)
23	V-4/nov/22	Profª. Vélez Profª. Vélez	Constitución anatómica del corazón. Estudio del corazón derecho	
24	M-8/nov/22	Profª. Vélez Profª. Vélez	Estudio del corazón izquierdo. Sistema de conducción cardiaca	
25	X-9/nov/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Vasos coronarios. Inervación extrínseca del corazón	<b>SEMANA del 7 al 11 de noviembre. PRÁCTICA 5ª</b> <b>Morfología externa del corazón: modelos y corazón del sujeto anatómico. Estudio de los grandes vasos.</b> <b>Audiovisual del Corazón</b> Profª. Roda (M) Prof. Gema (M) Profª. Roda (T)
26	J-10/nov/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio de los grandes vasos: arteria aorta, venas cavas y vasos linfáticos	
27	V-11/nov/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	<b>2. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN GASTRODUODENAL</b> Estudio del esófago	

28	M-15/nov/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio del nervio vago en sus porciones cervical y torácica	<b>SEMANA del 14 al 18 de noviembre</b> <b>PRÁCTICA 6ª</b> <b>Estudio de los órganos supramesocólicos: sujeto y modelos anatómicos.</b> Profª. Cabeza (M) Prof. Archilla (M) Profª. Cabeza (T)
29	X-16/nov/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Anatomía funcional del estómago	
30	J-17/nov/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio del duodeno y páncreas	
31	V-18/nov/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	<b>3. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN Y EVACUACIÓN INTESTINAL</b> Estudio del hígado y las vías biliares	
32	M-22/nov/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	Estudio del bazo Peritoneo supramesocólico. <i>Bursa omentalis</i>	<b>SEMANA 21 al 25 de noviembre. PRÁCTICA 7ª</b> <b>Estudio de los órganos inframesocólicos: sujeto y modelos anatómicos. Audiovisual del aparato digestivo</b> Profª. Cabeza (M) Prof. Archilla (M) Prof. Archilla (T)
33	X-23/nov/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	Irrigación e inervación de los órganos supramesocólicos. Plexo celíaco	
34	J-24/nov/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	Estudio del yeyuno-íleon,	
35	V-25/nov/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	Estudio del colon derecho, ciego-apéndice	
36	M-29/nov/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	Estudio del colon izquierdo y del recto	<b>SEMANA del 28 de noviembre al 2 de diciembre</b> <b>PRÁCTICA 8ª</b> <b>Estudio del retroperitoneo</b> Prof. Archilla (M) Profª. Cabeza (M) Prof. Archilla (T)
37	X-30/nov/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	Peritoneo abdominal inframesocólico	
38	J-1/dic/22	Prof. J.C. Prados Prof. J.C. Prados	<b>II. BASES ANATÓMICAS DE LA FUNCIÓN RENAL Y DE LA EXCRECIÓN URINARIA. APARATO URINARIO</b> Anatomía macroscópica del riñón Glándulas suprarrenales. Celda renal	
39	V-2/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Pelvis renal y pedículo renal. Estudio de los uréteres	

	M-6/dic/22		<b>FESTIVO</b>	<b>SEMANA del SEMINARIO 3</b> <b>Radiología con contraste del aparato urinario y RM de abdomen</b> <b>Profesor responsable: Prof. Egea</b>
40	X-7/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Anatomía funcional de la vejiga urinaria y de la uretra femenina	
	J-8/dic/22		<b>FESTIVO</b>	
41	V-9/dic/22	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	
42	M-13/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Testículo, bolsa y vías espermáticas	<b>SEMANA del 12 al 16 de diciembre. PRÁCTICA 9ª</b> <b>Modelos pelvianos aparato genitourinario</b> Profª. Roda (M) Prof. Archilla (M) Prof. Rodríguez (T)
43	X-14/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Próstata y otras glándulas anejas a las vías espermáticas	
44	J-15/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	<b>2. APARATO REPRODUCTOR FEMENINO</b> Estudio del ovario y trompas de Falopio	
45	V-16/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio del útero. Relaciones. Ligamento ancho	
46	M-20/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Estudio de la vagina y vulva	
47	X-21/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Periné. Peritoneo pelviano/ Vascularización pelviana.	
48	J-22/dic/22	Prof. Archilla Prof. Archilla	Sistema de la hipogástrica/ Inervación pelviana/ Estudio de la glándula mamaria	

--	--	--	--	--