

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, OSTEOLÓGIA, 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> |
| | <p>Grupos A y B:</p> <p>Marchal Corrales, Juan (A)</p> <p>Prados Salazar, José Carlos (A-B)</p> <p>Boulaiz Tassi, Houria (A-B)</p> <p>Vélez Fernández, María Celia (A-B)</p> <p>Roda Murillo, Olga (A-B)</p> <p>Archilla Peña, Francisco (A-B)</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 | SEMANA del SEMINARIO 3 Radiología con contraste del aparato urinario y RM de abdomen Profesor responsable: Prof. Egea |
| 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 | |
| | 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 | PRÁCTICA 9ª SEMANA del 11 al 15 de diciembre. Modelos pelvianos aparato genitourinario Prof. Rodríguez (M) Prof. L. Cabeza (M) Prof. Rodríguez (T) |
| 44 | J-14/dic/23 | Prof. Archilla Prof. Archilla | 2. APARATO REPRODUCTOR FEMENINO Estudio del ovario y trompas de Falopio | |
| 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 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|