



CURSO 2021/2022

\*\*\*\*\* Programación del Primer Cuatrimestre \*\*\*\*\*

Día **04** de octubre de **2021**. Aula: Biblioteca de Anatomía Humana.

\* **17:00-18:00**: Recepción de nuevos alumnos. Presentación del Máster.

*Dr. M. Fdez-Villacañas Marín. Dra. M. Moreno Cascales.*

Día **18** de octubre de **2021**. Aula: Biblioteca de Anatomía Humana.

\* **17:00-18:00**: Tutoría grupal alumnos Proyecto de Investigación y TFM.

*Profesores tutores de ambas asignaturas.*

**ASIGNATURA: TÉCNICAS y MÉTODOS DOCUMENTALES en INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

La asignatura Técnicas y Métodos Documentales en Investigación Científica se impartirá los **martes** de 17,00-20,00 de octubre a diciembre de forma semipresencial.

Las **clases online** (duración 1,15h x sesión) serán los martes **desde el 26 de septiembre al 23 de noviembre** de 2021.

Las **clases presenciales** (duración 3h x sesión) serán los **martes 30 de noviembre y 7 y 14 de diciembre** de 2021.

Los alumnos deberán realizar actividades en el AV que **puntuarán en la nota final**.

Aquellos que no las realicen deberán **superar un examen final**.

Profa. Responsable: *Profa. ROSANA LÓPEZ CARREÑO (Dpto. Información y Documentación. UMU).*



**ASIGNATURA: ANATOMÍA APLICADA DE CABEZA, CUELLO Y TRONCO**

**BLOQUE: CABEZA Y CUELLO (1ª parte)**

Día **5 de octubre** de 2021. Aula **11** y **Sala de Disección**.

\* **17:00-20:00: Anatomía topográfica de la región maxilofacial.**

*Dra. Ofelia González Sequeros (Dpto. Anatomía Humana. UMU).*

Día **6 de octubre** de 2021.

\* **17:00-18:30: Articulación temporomandibular. Oclusión.**

*Dra. Ofelia González Sequeros (Dpto. Anatomía Humana. UMU)*

Día **13 de octubre** de 2021.

\***17:00-18:30: Fisiopatología del Aparato masticatorio y Dolor orofacial.**

*Dra. M<sup>a</sup> Pía López Jornet (Dpto. Estomatología. UMU)*

\* **18:30-20:00: Dolor de origen odontológico y ATM.**

*Dra. Laura López González (Dpto. Anatomía Humana. UMU).*

Día **14 de octubre** de 2021.

\***17:00-18:30: Estudio del aparato estomatognático.**

*Dr.*

**BLOQUE: COLUMNA VERTEBRAL Y PAREDES DEL TRONCO**

Día **19 de octubre** de 2021. **PRESENCIAL**. Aula **11** y **Sala de Disección**.

\* **17:00-18:30. Anatomía topográfica del dorso.**

*Dr. Ginés Doménech Ratto (Catedrático de Anatomía Humana. EUO-UMU).*

\* **18:30-19:30. Anatomía (Sala de Disección).**

*Dr. Miguel A. Fernández-Villacañas Marín (Dpto. Anatomía Humana. UMU).*

**Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica**

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiadclinica@um.es

<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>



Día **20 de octubre** de 2021. **PRESENCIAL. Escuela Universitaria de Osteopatía. Edificio C.**

\* **17:00-20:00. Exploración “in vivo” de la columna vertebral.**

*Dr. José Soler Rodenas (Escuela Universitaria de Osteopatía).*

#### **BLOQUE: ANATOMÍA CLÍNICA DEL AP. URINARIO MASCULINO**

Día **25 de octubre** de 2021.

\* **17:00-18:30. Embriología y Anat. Topográfica de la próstata, vejiga y vesículas seminales. Embriología y Anat. Topográfica del riñón y uréter.**

*Dr. Pedro A. López González (Serv. Urología. HCUVA).*

\* **18:30-20:00. Radiología intervencionista: de la Anatomía al diagnóstico y el tratamiento.**

*Dr. Antonio Capel Alemán (Jefe de Sección de Radiología HCUVA).*

#### **BLOQUE: CABEZA Y CUELLO (1ª parte)**

Día **27 de octubre** de 2021.

\* **17:00-17:25. Anatomía del nervio facial en todas sus porciones: ángulo pontocerebeloso, mastoidea, extramastoidea.**

\* **17:25-17:45. Estudios de imagen y pruebas electrofisiológicas del nervio Facial.**

*Dr. Alberto Raposo Jiménez. (Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. HULAMM)*

\* **17:50-18:10. Bases anatómicas, vías y técnicas para la cirugía del nervio facial: Técnicas de reparación, injertos y anastomosis con hipogloso y masetero. Mioplastias**

*Dr. Francisco J. García-Purriños. (Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. HULAMM)*

\* **18:25-19:30. Anatomía quirúrgica de la base del cráneo.**

*Dr. Diego Hellín Meseguer. Prof. Asociado Departamento de Oftalmología, Optometría, Otorrinolaringología y Anatomía Patológica (Servicio ORL- Cirugía de Cabeza y Cuello. HCUVA)*

#### **BLOQUE: COLUMNA VERTEBRAL Y PAREDES DEL TRONCO**

Día **3 de noviembre** de 2021. Aula **11** y **Sala de Disección.**

\* **17:00-20:00. Abordaje quirúrgico de la columna lumbosacra.**

*Dr. Manuel Medina Quirós (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. HCUVA).*

#### **Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica**

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiaclinica@um.es

<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>



### BLOQUE: ANATOMÍA CLÍNICA DEL AP. URINARIO MASCULINO

Día 8 de noviembre de 2021. Aula 11 y Sala de Disección.

\* 17:00-18:00. Exploraciones complementarias: PSA, Biopsia prostática, Ecografía, Endoscopia, Espectroscopia.

*Dr. Cristóbal Moreno Alarcón. (Serv. Urología. HCUVA).*

\* 18:00-19:00. Exploraciones complementarias y su aplicación a la clínica: Ecografía. TC, RM, TC-PET. Estudio del donante renal; estudio de extensión de masas renales; estudio de extensión de tumores vesicales.

*Dr. Pedro López Cubillana (Serv. Urología. HCUVA).*

\* 19:00-20:00. Presentación en preparaciones de cadáver de las vías de abordaje lumbar y abdominal para acceso a riñón, vejiga y próstata.

*Dres. Cristóbal Moreno Alarcón y Pedro López Cubillana (Serv. Urología. HCUVA).*

### BLOQUE: CABEZA Y CUELLO (1ª parte)

Día 10 de noviembre de 2021.

\* 17:00-17:20: Anatomía de las glándulas superficiales de cabeza y cuello: parótida, submaxilar, tiroides y paratiroides

*Dra. María Teresa Almela Rojo. Servicio ORL-Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor*

\* 17:25-17:45: Estudios de imagen en patología glandular de cabeza y cuello.

*Dra. Ana Giribet Fernández-Pacheco. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor*

\* 17:50-18:10: Bases anatómicas, vías y técnicas quirúrgicas sobre Glándulas de cabeza y cuello: parotidectomía, submaxilectomía, tiroidectomía y paratiroidectomía

*Dr. Antonio Galindo Fernández. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor*

\* 18:25-19:30: Demostraciones prácticas. Anatomía glandular y recorrido del Nervio facial.

*Dr. Alfonso Marco Garrido. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Reina Sofía. Dr. Andrés Barrios Recio. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor*

### BLOQUE: COLUMNA VERTEBRAL Y PAREDES DEL TRONCO

Día 11 de noviembre de 2021:

\* 17:00-18:30. Estudio del dorso con Técnicas de imagen.

### Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiaclinica@um.es

<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>



*Dra. Ana Blanco Barrio (Serv. Radiodiagnóstico H.U. Morales Meseguer).*

### BLOQUE: ANATOMÍA CLÍNICA DEL AP. URINARIO MASCULINO

Día 15 de noviembre de 2021.

\* **17:00-18:00. Cirugía radical de próstata. Vías de abordaje: Prostatectomías radicales retropúbica, vía perineal, laparoscópica y robotizada.**

*Dres. Enrique Cao Avellaneda (Serv. Urología. H. Santa Lucía) y Antonio Prieto González (Serv. Urología. HCUVA).*

\* **18:00-19:00. Cirugía radical de vejiga: Cistectomía radical (Vías de abordaje) y técnicas de derivación urinaria (Continentes vs No continentes).**

*Dr. Guillermo Gómez Gómez (Serv. Urología. HCUVA).*

\* **19:00-20:00. Nefrectomía parcial y radical: Vías de abordaje. Lumbotomía, vías de acceso transperitoneal y laparoscopia.**

*Dr. Jesús I. Tornero Ruiz (Serv. Urología. HCUVA).*

### BLOQUE: COLUMNA VERTEBRAL Y PAREDES DEL TRONCO

Día 17/18 de noviembre de 2021. Aula 11 y Sala de Disección. **POR CONFIRMAR DEFINITIVAMENTE**

\* **17:00-20:00. Abordaje quirúrgico de la columna torácica.**

*Dr. José Rogelio Fernández Sánchez (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. HCUVA).*

Día 22 de noviembre de 2021.

\* **17:00-16:30. Anatomía de las paredes abdominales. Anatomía topográfica de los compartimentos abdominal y retroperitoneal.**

*Dra. Matilde Moreno Cascales (Dpto. Anatomía Humana. UMU).*

\* **18:30-20:00. Incisiones, vías de abordaje y cierre de la pared, relacionadas con la pared del abdomen. Dr. Diego Flores Funes.**

*Dr. Diego Flores Funes. Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital Comarcal del Noroeste, Caravaca de la Cruz.*

Día 24 de noviembre de 2021.

\* **18:00-20:00. Exploración radiológica de la pared abdominal.**

*Dr. Enrique Girela Baena (Serv. Radiodiagnóstico. H.U. Morales Meseguer).*



### BLOQUE: ANATOMÍA CLÍNICA DEL SUELO PÉLVICO FEMENINO

Día 25 de noviembre de 2021.

- \* 17:00-18:00. Anatomía del Suelo pélvico femenino.
- \* 18:00-19:00. Factores anatómicos que contribuyen a la continencia urinaria femenina.
- \* 19:00-20:00. Abordaje transobturador para el tratamiento de la incontinencia de esfuerzo. Estudio en cadáver del suelo pélvico.  
*Dra. Marisa Sánchez Ferrer (Serv. Obstetricia y Ginecología, HCUVA).*

### BLOQUE: COLUMNA VERTEBRAL Y PAREDES DEL TRONCO

Día 29 de noviembre de 2021. Aula 11 y Sala de Disección.

- \* 17:00-20:00. Cateterización y bloqueo de los espacios epi y subdural.  
*Dra. Victoria Raquel López López. Serv. Anest., Rean. y Trat. del Dolor H Clínica Universitaria Virgen de la Arrixaca.*

Día 01 de diciembre de 2021. SALA DISECCIÓN.

- \* 17:00-20:00. Demostraciones prácticas.  
*Dr. Diego Flores Funes. Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital Comarcal del Noroeste, Caravaca de la Cruz..*

### ASIGNATURA: ANATOMÍA APLICADA DE LOS MIEMBROS SUPERIOR E INFERIOR

#### BLOQUE: CINTURA ESCAPULAR, PLEXO BRAQUIAL Y PORCIÓN LIBRE DEL M. SUPERIOR.

Día 13 de diciembre de 2021. Aula 11 y Sala Disección.

- \* 17:00-19:00. Anatomía topográfica de la Cintura escapular y M. Superior.  
*Dr. Miguel A. Fernández-Villacañas (Dpto. Anatomía Humana. UMU)*
- \* 19:00-20:00. Abordaje quirúrgico del hombro.  
*Dr. Luis Clavel Rojo (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. HCUVA).*

Día 15 de diciembre de 2021. Aula 11 y Sala de Disección.

- \* 17:30-19:30. Vías de abordaje dorsal y palmar del radio, carpo y mano y de la articulación trapeciometacarpiana.  
*Dr. Julio Ramón Martínez Pagán (Médico especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital IBERMUTUAMUR de Murcia).*

Día 20 de diciembre de 2021. Aula 11 y Sala de Disección.

### Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica



\* **17:00-20:00. Anatomía de plexo braquial. Técnicas de localización supraclavicular, infraclavicular y axilar.**  
*Marcos Salmerón Martín. (Serv. Anest., Rean. y Trat. del Dolor HCUVA).*

Día **21 de diciembre** de 2021. Aula **11** y **Sala de Disección.**

\* **18:00-20:00. Articulación sacroilíaca (normal y patológica). Sinoviales y serosas periarticulares del hombro.**  
*Dr. Luis Francisco Linares Ferrando (Serv. Reumatología. HCUVA).*

Día **22 de diciembre** de 2021.

\* **17:00-18:00. Cintura escapular y Plexo braquial. Técnicas de imagen.**

\* **18:00-19:00. Codo, Muñeca y Mano. Técnicas de imagen.**

*Dra. Ana Blanco Barrio (Serv. Radiodiagnóstico H. U. Morales Meseguer).*

#### **BLOQUE: CINTURA PELVIANA, PLEXO LUMBOSACRO Y PORCIÓN LIBRE DEL M. INFERIOR**

Día **10 de enero** de 2022. Aula **11** y **Sala de Disección.**

\* **17:00-18:00. Anatomía topográfica de Cintura pelviana y M. inferior.**

*Dr. Ginés Doménech Ratto (Catedrático de Anatomía Humana. EUO-UMU)*

\* **18:00-19:00. Anatomía Cintura pelviana y M. inferior. Sala de Disección.**

*Dr. Miguel A. Fernández-Villacañas (Dpto. Anatomía Humana. UMU)*

Día **11 de enero** de 2022. **Sala de Disección.**

\* **16:30-18:00. Abordaje de Henry, del canal de Guyon y de tendones flexores.**

*Dr. Emilio Salmerón Martínez (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. H. U. Morales Meseguer).*

\* **18:00-20:00. Vías de abordaje del tobillo y pie.**

*Dr. Fernando Úbeda García (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. H. U. Morales Meseguer).*

Día **12 de enero** de 2022. **Sala de Disección.**

\* **16:00-19:00. Vías de abordaje quirúrgico de la rodilla.**

*Dr. Pedro Martínez Victorio (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. HCUVA)*

#### **Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica**

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiaclinica@um.es

<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>



Día **13 de enero** de 2022.

**\* 17:00-18:00. Cintura pelviana y plexo lumbosacro. Estudio con Técnicas de imagen.**

*Dr. Juan de Dios Berná Mestre (Área de Radiología y Medicina Física, UMU).*

**\* 18:00-19:00. Rodilla, Tobillo y Pie. Técnicas de imagen.**

*Dr. Juan de Dios Berná Mestre (Área de Radiología y Medicina Física, UMU).*

Día **17 de enero** de 2022. Aula **11** y **Sala de Disección.**

**\* 16:30-18:00. Bloqueo de plexo lumbosacro y ramas terminales. (Sala de Embriología-Disección).**

*Dr. Luis Enrique Fernández Rodríguez (Serv. Anest., Rean. y Trat. del Dolor HCUVA).*

### **BLOQUE: CABEZA Y CUELLO (2ª parte)**

Día **18 de enero** de 2022.

**\*16,30-17,00 Malformaciones congénitas faciales tipo Fisura Labio-palatina.**

*Dra. M<sup>a</sup>. Ángeles Rodríguez González (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**\*17,00-17,30 Tratamiento de las repercusiones esqueléticas y de las secuelas en pacientes fisurados.**

*Dr. Pedro Mazón Sánchez (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**\*17,30-18,15 Traumatismos faciales, anatomía topográfica del complejo orbitomalar, maxilar superior, ATM, abordajes en diferentes patologías.**

*Dra. M<sup>a</sup>. Gabriela Cortez Lede (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**\*18,15-18,45 Patologías infecciosas maxilofaciales, celulitis cervical, vías de drenaje**

*Dr. Pablo Veiga San Román (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**\*18,45-19,30 Patología de la ATM: Diagnóstico y Técnicas Quirúrgicas.**

*Dr. Ekaitz Valle Rodríguez (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

Día **19 de enero** de 2022.

**\*16,30-17,15 Implicación de las estructuras cervicales en tumores de la cavidad oral y cara. Vías de abordajes cervicales. Técnicas de vaciamientos ganglionares.**

*Dra. M<sup>a</sup>. Ángeles Rodríguez González (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**\*17,15-18,00 Reconstrucción en cirugía de cabeza y cuello.**





**MÁSTER UNIVERSITARIO en ANATOMÍA APLICADA a la CLÍNICA**  
**Facultad de Medicina**

**UNIVERSIDAD DE**  
**MURCIA**

*Dr. Víctor Villanueva San Vicente (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**\*18,00-18,45 Patología congénita cervical.**

*Dra. Rocío Camacho Rivas (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**\*18,45-19,30 Demostraciones prácticas en Sala de Disección**

*Dra. Ana Soriano (Serv. Cirugía Oral y Maxilofacial. HCUVA).*

**Día 20 de enero de 2022.**

**\* 17:30-19:00. Biomateriales en Cirugía Ortopédica.**

*Dra. Ana Isabel Torres Pérez. (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. H. U. Sta Lucía).*

**\* 17:00-18:30. Terapia celular.**

*Dr. Francisco Javier Rodríguez Lozano (Dpto. Estomatología. UMU).*

**Día 24 de enero de 2022.**

**\* 17:00-18:30 Embriología. Anatomía topográfica de mama, pared torácica y axila.**

*Dr. Antonio Piñero Madrona (Serv. Cirugía General. Unidad de Mama. HCUVA).*

**\* 18:30-20:00 Exploraciones complementarias y su correlación anatómica.**

*Dr. Florentina Guzmán Aroca (Serv. Radiodiagnóstico. HCUVA).*

**Día 25 de enero de 2022.**

**\*17:00-18:30 Cirugía conservadora de la mama y la axila**

*Dr. Luis Carrasco González (Serv. Cirugía General. Unidad de Mama. H. U. Morales Meseguer.*

**\*18:30-20:00 Cirugía radical de la mama.**

*Dr. Pedro Marín Rodríguez (Serv. Cirugía General. Unidad de Mama. HCUVA).*

**Día 26 de enero de 2022.**

**\*17:00-19:00 Cirugía reconstructora de la mama.**

*Dr. Ramón Andrés Moreno Villalba (Serv. Cirugía Plástica y Quemados, HCUVA).*

**Día 27 de enero de 2022.**

**\*17:00-19:00 Bases anatómicas aplicadas a las fracturas abiertas en Miembro Inferior. (Sólo sesión teórica)**

*Dr. Javier Martínez Ros (Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. HCUVA).*

**Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica**

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiaclinica@um.es

<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>