



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2012/13

42906 - ANATOMÍA HUMANA II

**CENTRO:** 165 - Facultad de Ciencias de la Salud

**TITULACIÓN:** 4029 - Grado en Medicina por la Universidad de Las Palmas

**ASIGNATURA:** 42906 - ANATOMÍA HUMANA II

**CÓDIGO UNESCO:** 241002

**TIPO:** Básica

**CURSO:** 1

**SEMESTRE:** 2º semestre

**CRÉDITOS ECTS:** 6

**Especificar créditos de cada lengua:**

**ESPAÑOL:** 6

**INGLÉS:**

## SUMMARY

## REQUISITOS PREVIOS

Ser alumno oficial de la materia.

Es recomendable haber cursado Anatomía Humana I en cualquiera de las disciplinas de las ciencias de la salud.

## Datos identificativos del profesorado que la imparte.

## Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

## Contribución de la asignatura al perfil profesional:

- 1.- La asignatura aporta al alumno el conocimiento de la estructura anatómica del aparato locomotor, del sistema cardiovascular, del sistema linfático y del sistema nervioso periférico.
- 2.- Le permitirá afrontar el manejo de técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de las respectivas disciplinas médicas.
- 3.- Continúa poniéndole en contacto con el cuerpo humano.
- 4.- Profundiza en el autoaprendizaje mediante la participación activa en el desarrollo de los seminarios.

## Competencias que tiene asignadas:

NUCLEARES: N1, N3, GENERALES DEL TÍTULO: B1, B5, G4 ESPECÍFICAS DEL MÓDULO:15, 17, 24, 27, 29, 31, 33

15. Conocer la morfología, estructura y función del sistema circulatorio.

17. Conocer la morfología, estructura y función del sistema locomotor.

23. Conocer la morfología, estructura y función del sistema nervioso central y periférico.

24. Conocer el crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas.

29. Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen, la morfología y estructura de tejidos, órganos y sistemas.

31. Exploración física básica.

33. Adquisición de habilidades de comunicación y de interrelación personal

## Objetivos:

1. Analizar la forma en que se realiza la unión entre los diferentes huesos para asegurar la estabilidad del dispositivo esquelético axial en la estática y en la dinámica del raquis, de la unión cervico-cefálica, de la caja torácica y de la pelvis, prestando una atención especial a la pelvis obstétrica.
2. Estudiar los elementos activos, los músculos, encargados del mantenimiento del equilibrio estático y dinámico de la postura erecta de la columna vertebral, de la respiración y de la conformación de las paredes abdominales.
3. Conocer y comprender las características morfológicas y funcionales de la articulación temporomandibular, así como los músculos que intervienen en el proceso de la masticación.
4. Estudiar el dispositivo muscular facial.
5. Conocer y describir los diferentes elementos parietales que componen el compartimento visceral del cuello estableciendo la continuidad anatómica de la encrucijada cervico-cefálica.
6. Conocer e identificar las arterias, las venas, los linfáticos y los nervios del tronco y cuello, siguiendo un criterio topográfico y aplicativo.
7. Estudiar las características de las superficies y dispositivos articulares de la cadera, la rodilla, el tobillo y el pie, prestando especial atención a los condicionantes mecánicos que influyen en la dinámica articular.
8. Ofrecer una visión global de la musculatura que compone el miembro inferior en conjunto, estudiándola con un criterio topográfico, funcional y aplicativo.
9. Conocer e identificar las arterias, las venas, los linfáticos y los nervios del miembro inferior, siguiendo un criterio topográfico y aplicativo que nos permita conocer el miembro inferior como un todo.
10. Reconocer los elementos constitutivos del miembro inferior mediante técnicas de imagen básicas.
11. Estudiar las características de las superficies y dispositivos articulares del hombro, del codo, de la muñeca y de la mano, prestando especial atención a los imperativos mecánicos que condicionan la dinámica articular.
12. Ofrecer una visión global de los sistemas musculares que componen el miembro superior en conjunto, estudiándolos con un criterio topográfico, funcional y aplicativo.
13. Conocer e identificar las arterias, las venas, los linfáticos y los nervios del miembro superior, siguiendo un criterio topográfico y aplicativo que nos permita conocer el miembro superior como un todo.
14. Reconocer los elementos pertenecientes al miembro superior mediante técnicas de imagen básicas.
15. Analizar la anatomía macroscópica y la estructura cardíaca, así como conocer las relaciones que establece con los órganos vecinos a través del saco pericárdico.
16. Conocer la distribución de las arterias y de las venas cardíacas.
17. Conocer la distribución de las principales ramas parietales y viscerales emanadas de la aorta a lo largo de su trayecto hacia la periferia.
18. Conocer la conformación de los principales sistemas de retorno sanguíneo hacia el corazón.
19. Reconocer los elementos del sistema cardiovascular mediante las técnicas de imagen.

## Contenidos:

### BLOQUE 1. Tronco y nuca

TEMA 1.- Articulaciones de la columna vertebral: intersomática e interapofisarias. Fisiología y biomecánica del disco intervertebral. Segmento cinético.

TEMA 2.- Pelvis: articulación sacro-iliaca. Símfisis púbica. Ligamentos sacro-ciáticos (sacrotuberoso y sacro-espinoso). Estática y dinámica. Promontorio.

TEMA 3.- Articulaciones de la cabeza con el raquis: morfología. Cinesiología.

TEMA 4.- Articulaciones de las costillas con el raquis y con el esternón. Estudio de conjunto del

tórax óseo. Movimientos y equilibrio de la caja torácica.

TEMA 5.- Análisis de los movimientos de flexo-extensión, inclinación lateral y rotación del raquis: aparato motor.

TEMA 6.- Análisis de los movimientos de flexo-extensión, inclinación lateral y rotación de la cabeza: aparato motor.

TEMA 7.- Músculos inspiradores. Diafragma. Músculos espiradores.

TEMA 8.- Músculos de la pared abdominal. Fascias y aponeurosis del abdomen.

TEMA 9.- Vascularización parietal arterial y venosa del tronco y del cuello. Linfáticos.

## BLOQUE II.- Cabeza y cuello

TEMA 10.- Articulación temporomandibular: morfología. Mecánica articular: músculos masticadores. Estudio del nervio mandibular (Vc).

TEMA 11.- Músculos faciales. Estudio de nervio facial (VII).

TEMA 12.- Músculos suprahioides. Músculos infrahioides. Fascias y aponeurosis cervicales.

TEMA 13.- Paquetes vasculonerviosos del cuello y la cara. Linfáticos.

TEMA 14.- Plexo cervical: constitución y ramos.

## BLOQUE III.- Miembro superior

TEMA 15.- Complejo articular del hombro.

TEMA 16.- Aparato motor del complejo articular del hombro.

TEMA 17.- Complejo articular del codo y articulación radio-cubital distal. Aparato motor de los movimientos de flexo-extensión y pronosupinación antebraquial.

TEMA 18.- Articulaciones de la muñeca y de la mano. Aparato motor de la mano y dedos.

TEMA 19.- Ligamentos anulares del carpo. Vainas osteofibrosas y sinoviales. Aponeurosis de la mano.

TEMA 20.- Plexo braquial: constitución. Ramos colaterales.

TEMA 21.- Estudio de los nervios: musculocutáneo, axilar, braquial cutáneo interno y de su accesorio.

TEMA 22.- Nervios mediano y cubital. Nervio radial. Inervación sensitiva.

TEMA 23.- Arteria axilar: ramas colaterales y terminales. Arteria humeral.

TEMA 24.- Arterias radial y cubital: ramas colaterales y terminales. Arterias de la mano: los arcos palmares y el arco dorsal.

TEMA 25.- Retorno venoso del miembro superior. Linfáticos.

TEMA 26.- Regiones topográficas de interés quirúrgico: axila. Codo. Túnel del carpo. Compartimentos osteofibrosos.

## BLOQUE IV.- Miembro inferior

TEMA 27.- Articulación de la cadera: morfología. Análisis de los movimientos de flexión y extensión, separación-aproximación y rotación: aparato motor.

TEMA 28.- Articulación de la rodilla: morfología. Análisis de los movimientos de flexo-extensión y rotación: aparato motor.

TEMA 29.- Articulación del tobillo: morfología. Análisis de los movimientos de flexión dorsal y plantar y de pronosupinación: aparato motor.

TEMA 30.- Articulaciones del resto del pie: morfología. Músculos cortos del pie. Bóveda plantar. Mecanismo de la marcha.

TEMA 31.- Plexo lumbosacro: constitución. Ramos colaterales.

TEMA 32.- Nervios femoral y obturador. Nervio ciático. Inervación sensitiva.

TEMA 33.- Arteria femoral y sus ramas colaterales y terminales. Arteria poplítea: ramas colaterales y terminales.

TEMA 34.- Arteria tibial anterior. Arteria peronea: ramas colaterales y terminales. Arteria tibial posterior. Vascularización arterial del pie. Estudio de los sistemas venosos del miembro inferior. Linfáticos.

TEMA 35.- Regiones topográficas de interés quirúrgico: triángulo femoral. Hueco poplíteo.

Tobillo. Compartimentos ósteofibrosos.

BLOQUE V.- Sistema cardiovascular y sistema linfático

TEMA 36. Corazón: conformación externa. Cavidades. Válvulas.

TEMA 37. Corazón: Vascularización e inervación cardiaca. Pericardio.

TEMA 38. Aorta y troncos supra-aórticos. Arteria pulmonar.

TEMA 39. Grandes colectores de retorno: venas cavas superior e inferior. Sistema ácigos-hemiácigos. Principales cadenas ganglionares linfáticas del tórax, del abdomen y de la pelvis.

#### SEMINARIOS DE AULA

- \* Anatomía aplicada del tronco y el cuello.
- \* Anatomía aplicada de la cabeza.
- \* Anatomía aplicada del miembro superior.
- \* Anatomía aplicada del miembro inferior.

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- \* Organización anatómica del tronco y el cuello.
- \* Organización anatómica de la cabeza.
- \* Organización anatómica del miembro superior.
- \* Organización anatómica del miembro inferior.

### Metodología:

1. Clases teóricas: estas clases consistirán en el comentario oral por el profesor de los aspectos más relevantes de cada uno de los temas. En general, se seguirá el método expositivo apoyado en los métodos audiovisuales habituales. Su finalidad es hacer comprensible al alumno los aspectos básicos o de mayor grado de complejidad a fin de que pueda estudiarlos con facilidad en los textos de referencia. En ningún caso servirán como base para elaborar apuntes pues nunca podrán abordarse con la profundidad necesaria todos los aspectos anatómicos. El trabajo personal del alumno será el que complemente los contenidos.

Siempre que sea posible, se requerirá la participación activa del estudiante, mediante preguntas intercaladas con la exposición, a fin de que se relacionen los contenidos teóricos con la práctica médica.

2. Seminarios: a través de esta actividad de aula, de carácter obligatorio e integrada con el resto de los contenidos docentes, se procurará el abordaje integrado de las estructuras anatómicas de los diferentes segmentos corporales, priorizando los aspectos funcionales y aplicativos orientados a la disciplina médica.

3. Prácticas de laboratorio: a través de ellas, se reconocerán e identificarán las estructuras corporales estudiadas, incidiendo en su situación y relaciones anatómicas. La identificación se efectuará sobre imagen anatómica real mostrada a través de diferentes soportes, procurando el autoaprendizaje del estudiante que ha de ser capaz de integrar sus conocimientos teóricos con la imagen mostrada.

Las prácticas de laboratorio tienen carácter obligatorio y el estudiante acudirá a ellas provisto de bata y guantes desechables de látex. Es aconsejable que disponga de un atlas de Anatomía Humana, así como de un cuaderno de prácticas en el que anotar los datos que, con vistas al examen práctico, le puedan ser de utilidad.

Todas éstas actividades están orientadas a que el alumnos adquiera los conocimientos anatómicos mediante el autoaprendizaje.

## **Criterios y fuentes para la evaluación:**

1. Tarea de evaluación de la docencia teórica: asistencia y participación.
  - a. Asistencia + argumentación + coherencia + originalidad + conocimientos.
  - b. Fuentes: observación + cuestionarios.
  
2. Tarea de evaluación de la práctica de aula: asistencia y participación.
  - a. Agentes: profesores.
  - b. Criterios: Asistencia + argumentación + coherencia + originalidad + conocimientos.
  - c. Fuentes: observación + cuestionario
  
3. Tarea de evaluación de práctica de laboratorio: trabajo guiado.
  - a. Agentes: profesor.
  - b. Criterios: capacidad de análisis estructuración y síntesis y presentación + trabajo en equipo + argumentación + calidad del trabajo grupal o individual.
  - c. Fuentes: basado en la observación + cuestionario + resolución de problemas
  
4. Tarea de evaluación: examen de contenidos teóricos y prácticas de laboratorio.
  - a. Agentes: profesores.
  - b. Criterios: identificación de la respuesta correcta + conocimientos + capacidad de análisis + identificación correcta de las estructuras + uso correcto de la terminología anatómica.
  - c. Fuentes: examen escrito.

## **Sistemas de evaluación:**

Dada la naturaleza de esta materia, básica e impartida en el primer curso, en su evaluación hemos optado realizar una única prueba con dos apartados:

- 1º.- Valoración de las Actividades de Aula (75%)
- 2º.- Valoración de las actividades de laboratorio (25%).

El alumno realizará ambas pruebas pero es imprescindible que supere las Actividades de Laboratorio para que se le corrija la evaluación de las Actividades de Aula.

Para superar la materia el alumno demostrará tener un conocimiento GLOBAL de la misma, entendiéndose por Conocimiento Global que responde de manera suficiente y adecuada a las preguntas de cada uno de los bloques de los que se compone el proyecto docente (el alumno debe superar, al menos, el 50% de las preguntas referidas a cada uno de los bloques de la materia).

1. La prueba teórica evaluará los conocimientos específicos abordados en el proyecto docente. Esta prueba puede comprender preguntas tipo test de elección múltiple con respuesta única, un número variable de preguntas (cortas y/o largas), así como la identificación de imágenes anatómicas. En cualquier caso, cada una de las modalidades se valorará de manera equivalente.

La prueba teórica deberá superarse con un nivel del 75%.

2. La prueba práctica evaluará el resultado de las prácticas de laboratorio. El estudiante deberá evidenciar su capacidad para identificar las regiones y las estructuras anatómicas bajo cualquier procedimiento de observación. Deberá superarse con un nivel del 75%.

## **Criterios de calificación:**

- 1º.- Valoración de las Actividades de Aula (Teóricas y Prácticas) (75%).
- 2º.- Valoración de las actividades de laboratorio (25%).

3.- Aquellos alumnos que superen el 75% de las respuestas tendrán una calificación de aprobado. El 25% restante, hasta el 100% de las respuestas, dará la opción a las calificaciones de notable y sobresaliente.

4.- Aquellos alumnos que superen la materia y deseen optar a Matrícula de Honor, lo comunicarán al profesor y realizarán un examen oral de la materia.

### **Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)**

#### **Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)**

1. Estudio y elaboración de material de estudio personalizado.
2. Estudio secuencial e integrado de los contenidos prácticos, haciendo posible la preparación de materiales, resolución de problemas y cuestionarios planteados y la defensa de los mismos en las prácticas de aula y laboratorio.
3. Realización de exámenes de conocimientos.

#### **Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)**

Actividad presencial:

Las actividades teóricas y prácticas (de aula y laboratorio) se ajustarán a la organización horaria del Centro. Se abordará el estudio de los contenidos teóricos y prácticos secuenciando los bloques temáticos conforme están reflejados en el apartado de contenidos de este proyecto docente.

La evaluación de conocimientos se realizará de acuerdo con el calendario oficial de la Facultad, publicado en el campus virtual.

Actividad no presencial:

Los alumnos deben llevar al día el estudio de la materia. Lo realizarán, fundamentalmente con la ayuda de los textos. Esta actividad es fundamental para poder comprender el desarrollo de los temas que se expongan en clase y para poder responder adecuadamente a las preguntas que se realicen.

#### **Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.**

1. Actividades teóricas: asistencia a las clases teóricas, consulta de bibliografía, estudio y elaboración de apuntes y/o esquemas.
2. Actividades prácticas (de aula y laboratorio): material iconográfico y/o piezas anatómicas, materiales audiovisuales e informáticos que faciliten el estudio, la preparación, exposición y defensa de la actividad práctica.

#### **Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.**

1. Alcanzar el nivel mínimo de conocimientos requerido.
2. Expresarse siempre correctamente desde el punto de vista anatómico.
3. Comprender la participación activa de la Anatomía en todas las áreas de las Ciencias de la Salud, en general, y, de la Medicina, en especial.

### Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Tanto para las actividades teóricas como para las actividades prácticas (de aula y laboratorio), las tutorías de atención presencial individualizada serán convenidas con el profesor a través del campus virtual.

### Atención presencial a grupos de trabajo

Las tutorías de atención presencial a grupos prácticos (de aula y laboratorio), serán acordadas previamente con el profesor y se ajustarán a los mismos criterios que las tutorías individualizadas.

### Atención telefónica

La atención telefónica no está prevista más que de forma excepcional.

### Atención virtual (on-line)

Siempre que las características de las preguntas a plantear lo permitan, la atención virtual (on-line) es la modalidad tutorial de preferencia ya que permitirá el planteamiento del problema, y su respuesta, en cualquier momento, pudiendo realizarse bien en foro abierto, bien en tutoría privada virtual. El uso en foro abierto, permitirá que todo el grupo pueda beneficiarse de las aclaraciones dadas a un alumno en particular.

### Bibliografía

---

#### [1 Básico] Netter, anatomía radiológica esencial /

*Edward C. Weber, Joel A. Vilensky, Stephen W. Carmichael ; ilustraciones de Frank H. Netter ; ilustrador colaborador, Carlos A.G. Machado.*

*Elsevier,, Barcelona : (2009)*

*978-84-458-1951-7*

---

#### [2 Básico] Sobotta: atlas de anatomía humana /

*F. Paulsen y J. Waschke (eds.).*

*Elsevier,, Barcelona : (2012) - (23ª ed.)*

*978-84-8086-578-4 (tablas)*

---

#### [3 Básico] Atlas de anatomía humana /

*Frank H. Netter.*

*Elsevier :, Barcelona : (2007) - (4ª ed.)*

*978-84-458-1759-9*

---

#### [4 Básico] Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen /

*Jamie Weir, Peter H. Abrahams.*

*Elsevier,, Madrid : (2005) - (3ª ed.)*

*8481747807*

---

#### [5 Básico] Atlas de anatomía humana : estudio fotográfico del cuerpo humano /

*Johannes W. Rohen, Chihiro Yokochi, Elke Lütjen-Drecoll.*

*Elsevier,, Madrid : (2007) - (6ª ed.)*

*9788481749960*

---

**[6 Básico] Fisiología articular: esquemas comentados de mecánica humana.**

*Kapandji, Adalbert Ibrahim.*

*Editorial Médica Panamericana,, Madrid : (2007) - (6ª ed.)*

9788498350029

---

**[7 Básico] Anatomía con orientación clínica /**

*Keith L. Moore, Arthur F. Dalley II ; em colaboración y con contenido aportado por, Anne M. R. Agur ; con la colaboración especial de Marion E. Moore.*

*Editorial Médica Panamericana,, México : (2008) - (5ª ed.)*

978-968-7988-89-4

---

**[8 Básico] Manual y atlas fotográfico de anatomía del aparato locomotor /**

*M. Llusá, A. Merí, D. Ruano.*

*Editorial Médica Panamericana,, Madrid : (2003)*

8479037849

---

**[9 Básico] Prometheus :texto y atlas de anatomía /**

*Michael Schünke, Erik Schulte, Udo Schumacher.*

*Editorial Médica Panamericana,, Madrid : (2005)*

8479039809

---

**[10 Básico] Gray anatomía para estudiantes /**

*Richard L. Drake, Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell.*

*Elsevier,, Barcelona : (2010) - (2ª ed.)*

978-84-8086-671-2

---

**[11 Básico] Terminología anatómica.**

*Editorial Médica Panamericana,, Madrid : (2001) - (1ª ed.)*

8479036141