



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2010/11

42910 - ANATOMÍA HUMANA III

CENTRO: 165 - Facultad de Ciencias de la Salud

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

ASIGNATURA: 42910 - ANATOMÍA HUMANA III

CÓDIGO UNESCO: 2410.02 **TIPO:** Obligatoria **CURSO:** 2 **SEMESTRE:** 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 9 **Especificar créditos de cada lengua:** **ESPAÑOL:** 9 **INGLÉS:**

SUMMARY

REQUISITOS PREVIOS

Es imprescindible ser alumno oficial de la materia. Es recomendable haber cursado la Anatomía Humana básica de rama de cualquiera de los grados de 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. Aporta el conocimiento de la estructura anatómica de los sistemas viscerales, de los órganos de los sentidos y del sistema nervioso y lo pone en contacto directo con el cuerpo humano.
2. Permite afrontar el estudio de técnicas de exploración clínica, el diagnóstico y el tratamiento en las correspondientes disciplinas médicas.
3. Profundiza en el trabajo en equipo insistiendo en el autoaprendizaje mediante una participación más activa en la elaboración de seminarios.

Competencias que tiene asignadas:

Competencia nucleares: N1-N5.

Competencias generales de la Titulación: B1,B2,B5,G4

Competencias específicas del Módulo: 12-24,27,29,31,33

12. Desarrollo embrionario y organogénesis.

16. Conocer la morfología, estructura y función del sistema digestivo.

18. Conocer la morfología, estructura y función del sistema reproductor.

19. Conocer la morfología, estructura y función del sistema excretor.

20. Conocer la morfología, estructura y función del sistema respiratorio.

21. Conocer la morfología, estructura y función del sistema endocrino.

22. Conocer la morfología, estructura y función del sistema inmune.

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

24. 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. Conocer y utilizar siempre correctamente la Terminología Anatómica, lenguaje propio de la disciplina y base del lenguaje médico.
2. Conocer las fuentes bibliográficas necesarias para el estudio de la Anatomía.
3. Conocer la organización anatómica del cráneo reconociendo los diferentes elementos óseos, así como los accidentes y suturas que determinan la conformación externa e interna tanto de la base como de la bóveda craneana.
4. Estudiar la morfología de la cavidad craneana prestando especial atención a la conformación de las fosas craneofaciales.
5. Conocer los diferentes elementos parietales que componen el compartimento visceral del cuello estableciendo la continuidad anatómica de la encrucijada cervicocefálica.
6. Estudiar morfológica, funcional y aplicativamente la cavidad nasal, elemento terminal que permite un acceso directo a las vías aéreas superiores.
7. Conocer la arquitectura funcional de la laringe en su doble papel de vía aérea y elemento fonador productor de sonidos, completando el capítulo con un estudio detallado de los mecanismos del habla.
8. Conocer la disposición, la constitución y los límites de las paredes y orificios que estructuran la cavidad bucal, atendiendo a las características anatómicas de los órganos que la componen.
9. Estudiar la dentición humana analizando las características generales y particulares del sistema dentario, considerando al diente como un elemento vivo y definiendo la unidad funcional estructurada por el diente, el ligamento periodontal, el hueso alveolar y la encía.
10. Sistematizar las características morfológicas y funcionales de la articulación alveolo-dentaria, así como su vascularización e inervación.
11. Conocer las fórmulas dentarias temporal y permanente y la cronología de aparición de las mismas.
12. Conocer la oclusión dental normal estableciendo la relación que guardan entre sí las diferentes piezas dentarias en el punto final del trayecto de cierre mandibular.
13. Analizar la constitución, situación y relaciones de las glándulas parótida, submandibular y sublingual, relacionando su actividad con la importante función de la insalivación.
14. Conocer la anatomía descriptiva de los diferentes elementos que configuran la morfología externa e interna de la faringe y del paladar blando, relacionándolos con las funciones de deglución y respiración.
15. Considerar las relaciones de la faringe con los demás órganos situados en la encrucijada cervicocefálica.
16. Conocer el aspecto macroscópico del esófago, las relaciones de sus diferentes segmentos, así como el dispositivo vascular y nervioso del mismo.
17. Reconocer los elementos óseos de la cabeza y cara en las diferentes técnicas de imagen con diferentes proyecciones.
18. Reconocer las diferentes vísceras de la cara y el cuello mediante técnicas de imagen.
19. Estudiar la conformación externa y la estructura del conducto traqueal y de los bronquios principales, así como las relaciones que contraen con otros órganos mediastínicos.
20. Conocer y sistematizar la morfología macroscópica del pulmón mediante el estudio de los segmentos broncopulmonares. Conocer la estructura microscópica del lobulillo pulmonar.
21. Estudiar la estructura y la disposición de la pleura.
22. Análisis de la vascularización y la inervación conjunta de los órganos del sistema respiratorio, prestando especial interés a los sectores vasculares intrapulmonares.
23. Reconocer los elementos del sistema respiratorio mediante las diferentes técnicas de imagen utilizadas en la clínica diaria.
24. Conocer la configuración macroscópica del riñón, así como la estructura microscópica del

mismo delimitando las regiones cortical y medular. Definir la nefrona y conocer los elementos constitutivos de la misma, para a continuación dar una somera idea de la anatomía funcional de la nefrona y del riñón en su conjunto.

25. Conocer la anatomía descriptiva y funcional de las vías urinarias (uréter, vejiga y uretra) desde un punto de vista topográfico y funcional, recalcando las diferencias existentes entre los dos sexos.

26. Conocer la distribución de las arterias y de las venas destinadas a la vascularización de los órganos del aparato excretor en conjunto.

27. Reconocer los elementos del sistema urinario mediante las técnicas de imagen.

28. Conocer la configuración macroscópica del testículo, su estructura microscópica y sus cubiertas, señalando la importancia médico-quirúrgica de las mismas.

29. Conocer la anatomía descriptiva y funcional de las vías espermáticas (deferente, vesícula seminal y conducto eyaculador) y del pene desde un punto de vista topográfico, funcional y aplicativo.

30. Describir la próstata y conocer sus elementos constitutivos, así como sus relaciones topográficas, para a continuación dar una somera idea de la anatomía funcional de la misma y su importancia dentro de la patología neoplásica.

31. Conocer, desde un punto de vista aplicativo, la distribución de las arterias, venas y linfáticos destinados a la vascularización de los órganos del sistema genital masculino en conjunto.

32. Describir y conocer la morfología y estructura de la mama.

33. Reconocer mediante las técnicas de imagen los elementos del sistema genital masculino.

34. Conocer la configuración macroscópica del ovario, su estructura microscópica y sus relaciones topográficas, señalando la importancia médico-quirúrgica de las mismas.

35. Conocer la anatomía descriptiva y funcional del útero y de las trompas uterinas haciendo un especial hincapié en su contribución a los problemas de infertilidad.

36. Describir y conocer la vagina y la vulva, conocer sus elementos constitutivos y sus relaciones topográficas, para a continuación dar una detallada idea de la anatomía funcional de las mismas y su importancia dentro de la práctica obstétrico-ginecológica.

37. Conocer la distribución, desde un punto de vista aplicativo, de las arterias, venas y linfáticos destinados a la vascularización de los órganos del sistema genital femenino en conjunto.

38. Reconocer los elementos del sistema genital femenino mediante técnicas de imagen.

39. Conocer el aspecto macroscópico del esófago, las relaciones de sus diferentes segmentos, así como el dispositivo vascular y nervioso del mismo.

40. Conocer las configuraciones externa e interna del estómago, así como las importantes relaciones que contrae con las restantes estructuras abdominales. Conocer su dispositivo vascular y nervioso.

41. Estudiar el complejo anatómico y funcional duodeno-pancreático, atendiendo a su morfología y a las relaciones que guarda con las demás estructuras abdominales. Conocer su dispositivo vascular y nervioso.

42. Conocer y analizar la configuración externa y la estructura del hígado y situarlo en el compartimento hepático.

43. Estudiar la situación, trayecto y relaciones de los distintos elementos que constituyen las vías biliares intra y extrahepáticas.

44. Estudiar la anatomía del bazo atendiendo a su morfología externa, su situación y sus relaciones, así como un somero estudio de su estructura.

45. Conocer la configuración externa e interna del yeyuno-íleon, así como su estructura.

46. Conocer la configuración externa e interna del colon y sectorizarlo tanto desde un punto de vista topográfico como aplicativo.

47. Conocer la anatomía descriptiva y funcional del recto-ano y establecer sus relaciones con el resto del complejo visceral pelviano.

48. Conocer el concepto de peritoneo y de cavidad peritoneal, así como los diferentes compartimentos que la estructuran. Establecer la cuadrícula topográfica sobre la pared abdominal que nos permita proyectar en superficie las vísceras intra-abdominales y relacionarla con los diferentes procesos dolorosos que aquejan a las vísceras contenidas en la cavidad abdominal.

49. Estudiar en conjunto el dispositivo vascular y nervioso destinado a las vísceras abdominales del sistema digestivo tratando de aunar topográfica y funcionalmente el complejo visceral.
50. Conocer e interpretar las distintas técnicas de imagen aplicadas al sistema digestivo.
51. Conocer la configuración macroscópica y microscópica del globo ocular, así como su contenido y sus relaciones topográficas, señalando la importancia médico-quirúrgica de las mismas dentro de la clínica oftalmológica.
52. Conocer la anatomía descriptiva y funcional del sistema muscular extrínseco y del aparato de sustentación del globo ocular haciendo un especial hincapié en su contribución a la génesis de los estrabismos.
53. Describir y conocer los párpados, la conjuntiva y el aparato lagrimal, órganos destinados a la protección del globo ocular, a lo que seguirá una somera idea de la anatomía funcional de los mismos y su importancia dentro de la práctica oftalmológica.
54. Conocer, desde un punto de vista aplicativo, la distribución de las arterias, venas y linfáticos destinados a la vascularización del ojo y sus anexos.
55. Conocer la configuración macroscópica y microscópica de los diferentes segmentos que componen el oído, así como su contenido y relaciones topográficas, señalando la importancia médico-quirúrgica de las mismas dentro de la clínica ORL.
56. Conocer, desde un punto de vista aplicativo, la distribución de las arterias, venas y linfáticos destinados a la vascularización del oído en su conjunto.
57. Conocer el desarrollo, la morfología, la organización macro y microscópica y la función de los diferentes segmentos en los que clásicamente dividimos al sistema nervioso, haciendo hincapié en aquellos aspectos que poseen un mayor interés aplicativo en la clínica neurológica.
58. Conocer, desde un punto de vista aplicativo, la distribución de las arterias y de los sistemas de drenaje venoso destinados a la vascularización del órgano central del sistema nervioso.
59. Conocer y analizar las meninges y relacionarlas con la existencia del líquido céfalo-raquídeo para conocer su fisiología y ahondar en aquellos aspectos de interés diagnóstico.
60. Estudiar la conformación y distribución en el organismo del denominado sistema nervioso autónomo, utilizándolo como elemento de unión entre los diferentes segmentos que componen la unidad corporal e insistiendo en todo momento en su papel como elemento regulador de la homeostasis.
61. Introducir el estudio de la neuroquímica haciendo un especial hincapié en aquellos sistemas que poseen un reconocido papel en la fisiología del sistema nervioso y a cuya alteración se atribuye el desencadenamiento de los diferentes síndromes neurológicos y psiquiátricos.
62. Analizar los elementos del sistema nervioso mediante las técnicas de imagen.

Contenidos:

MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS VÍSCERAS CONTENIDAS EN LA CARA Y EL CUELLO

Temas

1. Recuerdo del desarrollo embrionario de las estructuras de la cabeza y el cuello.
2. Estudio de conjunto del cráneo y la cara. Normas y puntos antropométricos.
3. Estudio del frontal y del etmoides. Occipital y esfenoides. Temporal y parietal. Base del cráneo. Maxilar y del palatino. Malar, vómer, nasal, lacrimal y cornete nasal inferior. Mandíbula. Hioides y aparato hioideo.
4. Órbita y fosas nasales óseas. Paladar óseo. Fosas temporal, cigomática, pterigomaxilar y pterigoidea.
5. Estudio de las fosas nasales: mucosa. Nervio olfatorio (I)
6. Estudio de la boca: Labios. Mejillas. Encías. Dientes. Oclusión.
7. Estudio de la boca: suelo. Lengua. Nervios hipogloso (XII) y glossofaríngeo (IX).
8. Glándulas salivares.
9. Estudio de la faringe y del paladar blando. Esófago cervical.
10. Estudio de la laringe. Tráquea cervical. Nervios vago (X) y accesorio (XI).

11. Glándulas tiroides y paratiroides.
12. Paquetes vasculonerviosos del cuello y de la cara. Linfáticos.

Ciclo práctico

1. Visión de conjunto de la cabeza ósea: Normas. Fosas.
2. Estudio de las fosas nasales, boca y glándulas salivares mediante piezas preparadas de la cara.
3. Estudio de la laringe, tráquea cervical, glándulas tiroides y paratiroides y paquetes vasculonerviosos del cuello y la cara, mediante piezas preparadas del cuello.
4. Estudio mediante técnicas de imagen del esqueleto craneal, de las fosas craneofaciales, de la boca y de las la boca y glándulas salivares.

MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS VÍSCERAS CONTENIDAS EN EL TÓRAX

Temas

1. Recuerdo del desarrollo embrionario del sistema respiratorio.
2. Tráquea. Bronquios.
3. Pulmón: Morfología externa. Lobulación. Segmentación.
4. Pleura. Topografía toracopulmonar y toracopleural.
5. Estudio de conjunto del mediastino. Esófago torácico. Timo.
6. Arterias y venas viscerales. Principales cadenas ganglionares linfáticas del tórax, abdomen y pelvis. Simpático torácico.

Ciclo práctico

1. Vísceras torácicas in situ. Pleuras.
2. Pulmones: morfología. Vascularización.
3. Estudio mediante técnicas de imagen de la cavidad torácica. Pulmones y mediastino.

MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS VÍSCERAS CONTENIDAS EN EL ABDOMEN Y LA PELVIS

Temas

1. Recuerdo del desarrollo embrionario de los sistemas urinario y genital.
2. Organización general del contenido visceral de la cavidad abdominopélvica. Disposición general del peritoneo.
3. Riñón: morfología externa. Estructura macroscópica y microscópica. Pelvis renal. Glándula suprarrenal. Estudio de la celda renal.
4. Uréter. Vejiga urinaria. Generalidades sobre la uretra en ambos sexos.
5. Estudio del testículo y de las bolsas testiculares. Vías espermáticas. Próstata. Celda prostática.
6. Periné masculino. Pene. Estudio de la uretra masculina. Glándulas anejas.
7. Estudio conjunto de la vascularización y de la inervación de los órganos genitales masculinos.
8. Ovarios. Trompas uterinas. Útero. Vagina.
9. Espacios pelvi-viscerales en la mujer: estudio del peritoneo pélvico.
10. Periné femenino. Estudio de los genitales externos.
11. Estudio conjunto de la vascularización y de la inervación de los órganos genitales femeninos.
12. Estudio de la mama.
13. Recuerdo del desarrollo embrionario del sistema digestivo.
14. Estudio del esófago y del estómago. Estudio del complejo duodeno-páncreas.
15. Hígado: Morfología. Segmentación hepática. Vías biliares extrahepáticas. Pedículo hepático. Transcavidad de los epiplones. Bazo. Vena porta.
16. Estudio del yeyuno-íleon. Mesenterio.
17. Colon: generalidades. Ciego y apéndice vermiforme. Colon ascendente y transverso. Mesocolon. Colon descendente. Mesosigmoides.
18. Estudio del recto y el ano.
19. Estudio conjunto de la inervación y de la vascularización arterial y venosa de los órganos abdominales y pelvianos del sistema digestivo. Linfáticos. Simpático y parasimpático abdominopelvianos. Plexos.

Ciclo práctico

1. Vísceras retroperitoneales: riñón. Uréter. Glándula suprarrenal.
2. Vísceras pelvianas: uréter. Vejiga urinaria.
3. Órganos genitales internos y externos masculinos.
4. Órganos genitales internos y externos femeninos. Mama.
5. Técnicas de imagen aplicadas al estudio de los grandes vasos abdominopelvianos y del sistema urinario.
6. Estudio mediante técnicas de imagen de los sistemas genitales masculino y del femenino.
7. Abdomen: vísceras intraperitoneales in situ.
8. Estudio del hígado.
9. Piezas preparadas del tubo digestivo y del páncreas. Bazo.
10. Estudio mediante técnicas de imagen de la cavidad peritoneal.
11. Estudio mediante técnicas de imagen del hígado, de las vías biliares y del páncreas.
12. Técnicas de imagen aplicadas al estudio del tubo digestivo.

MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Órganos de los sentidos

Temas

1. Recuerdo del desarrollo embrionario de los órganos de la visión y la audición.
2. Recuerdo de la órbita. Periórbita.
3. Globo ocular: estudio general. Esclerótica y córnea.
4. Úvea: coroides. Cuerpo ciliar. Iris.
5. Retina: estructura. Nervio óptico (II).
6. Cristalino. Humor vítreo. Cámaras oculares y humor acuoso.
7. Musculatura extrínseca. Nervios oculomotores (III y VI) y troclear (IV). Aparato de sustentación del globo ocular.
8. Conjuntiva. Aparato lagrimal. Párpados. Cejas.
9. Vascularización arterial y venosa en conjunto. Linfáticos
10. Inervación sensitiva (Va) y autónoma del globo ocular y de sus anexos.
11. Recuerdo de la morfología y de la estructura del hueso temporal.
12. Oído externo: pabellón y conducto auditivo externo (CAE). Membrana timpánica.
13. Oído medio: paredes. Cadena osicular y su aparato motor. Mucosa. Trompa auditiva. Antro mastoideo.
14. Oído interno: laberintos óseo y membranoso. Perilinf. Endolinf. Conducto auditivo interno (CAI). Nervio vestibulococlear (VIII). Irrigación arterial y venosa en conjunto. Linfáticos. Inervación sensitiva.

Ciclo práctico

1. Estudio de los párpados y las vías lagrimales.
2. Estudio del globo ocular y su aparato motor.
3. Estudio conjunto de la vascularización e inervación del ojo y sus anexos.
4. Estudio conjunto del oído.

Sistema Nervioso

Temas

1. Recuerdo embriológico del Sistema Nervioso Central. Filogenia. Generalidades.
2. Médula espinal: configuración externa. Estructura general. Estudio de la sustancia gris: centros motores, sensitivos y vegetativos. Neuronas y neuroglía. Estudio de la sustancia blanca: haces de asociación, ascendentes y descendentes.
3. Tronco encefálico: configuración externa. Fosa romboidal. IV ventrículo. Estructura. Sustancia gris: radicular. No radicular. Formación reticular tronco-encefálica: sistematización. Sustancia blanca: grandes vías de conducción.

4. Cerebelo: Configuración externa. Sistematización morfológica y funcional. Sustancia gris cerebelosa: núcleos. Estudio de la estructura de la corteza cerebelosa. Sustancia blanca: estudio de las conexiones del cerebelo. Aplicaciones clínicas.
5. Diencefalo: Sistematización. Estudio del tálamo: núcleos. Conexiones. Formación reticular talámica. Significación funcional. Aplicaciones clínicas.
6. Epitálamo: epítesis. Habénula. Comisura posterior. Subtálamo: núcleo subtalámico. Zona incerta. Campos H. Conexiones y aplicaciones clínicas.
7. Hipotálamo: núcleos y conexiones. Significación funcional y aplicaciones clínicas. Hipófisis. Sustancia blanca diencefálica. III ventrículo. Órganos circunventriculares.
8. Telencefalo: configuración externa. Hemisferios cerebrales: surcos y giros.
9. Estudio de la corteza cerebral: estructura. Áreas de la corteza cerebral.
10. Sistema límbico: sistematización. Hipocampo.
11. Estudio de los núcleos basales y estructuras relacionadas: ganglios basales. Amígdala y claustró.
12. Sustancia blanca telencefálica: cápsulas. Comisuras. Fascículos de asociación. Ventriculos laterales. Estructura del cerebro.
13. Vascularización arterial y venosa de la médula espinal. Vascularización arterial y venosa del encéfalo. Meninges espinales y encefálicas. Senos duros. LCR y cisternas aracnoideas.
14. Sistemas funcionales: vías cerebelosas. Vía vestibular. Vía acústica.
15. Vías de la sensibilidad general: Lemnisco medial. Fascículo espinotalámico. Estudio del nervio trigémino (V) y del lemnisco trigeminal.
16. Vías ópticas. Estudio del nervio óptico (II).
17. Vía olfatoria. Vía gustativa.
18. Sistemas funcionales: vía piramidal. Vías extrapiramidales.
19. Formación reticular: vías ascendentes. Vías descendentes.
20. Sistema límbico.
21. Sistema nervioso autónomo: generalidades. Sistematización.
22. Sistema simpático: sistematización. Estructura. Simpático cervical. Nervios cardiacos. Simpático torácico. Nervios espláncnicos. Simpático abdominopélvico. Plexo hipogástrico.
23. Sistema parasimpático: sistematización y estructura. Parasimpático cefálico. Ganglios ciliar, esfenoopalatino, ótico y submandibular. Parasimpático sacro. Nervios erectores.
24. Introducción a la neuroquímica: neurotransmisores. Desarrollo, maduración y envejecimiento cerebral. Introducción a la clínica.

Ciclo práctico

1. Estudio del canal medular. Estudio de la médula espinal: morfología. Estructura.
2. Estudio de la base del cráneo con la duramadre y de la salida de los pares craneales. Estudio del encéfalo: norma basal. Origen aparente de los pares craneales.
3. Estructura del tronco cerebral: cortes macroscópicos. Núcleos de origen real de los pares craneales.
4. Estudio del cerebelo: morfología externa y estructura.
5. Estudio de la morfología externa del cerebro: caras lateral, medial y basal.
6. Estudio de la estructura cerebral: cortes coronales, horizontales y sagitales.
7. Estudio mediante técnicas de imagen de las estructuras del sistema nervioso, anexos y vasos.

Metodología:

1. Clases teóricas: estas clases, de carácter obligatorio, consistirán en la exposición oral por el profesor de los aspectos más relevantes de cada uno de los temas. En general, se seguirá el método expositivo y se impartirán clases magistrales apoyadas en los métodos audiovisuales habituales. Siempre que sea posible, se requerirá la participación activa del alumno, mediante preguntas intercaladas con la exposición, a fin de que se relacionen los contenidos teóricos con la práctica médica y, al final de cada bloque temático, se realizarán los correspondientes seminarios.

2. Seminarios: los alumnos matriculados en la asignatura serán distribuidos en grupos de trabajo homogéneos que realizarán un trabajo, cuyo contenido será determinado en reunión pública, que deberán exponer, y defender conjuntamente, durante 30 minutos ante el resto de la clase.

3. Clases prácticas: en estas clases, que tienen carácter obligatorio, consistirán en el estudio, en la sala de prácticas, de piezas anatómicas humanas, videos, programas informáticos..., relacionados con la materia explicada en las clases teóricas. Algunas de las prácticas consistirán en el estudio de imágenes obtenidas con diversas técnicas radiológicas estándares y especializadas.

El alumno acudirá 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.

Criterios y fuentes para la evaluación:

Tarea de evaluación: asistencia y participación

1. Agentes: profesores.
2. Criterios: asistencia + argumentación + coherencia + originalidad + conocimientos.
3. Fuentes: basado en la observación + cuestionarios.

Tarea de evaluación: trabajo tutorizado de seminario.

1. Agentes: profesores.
2. Criterios: capacidad de análisis y síntesis + estructura y presentación + trabajo en equipo + argumentación + calidad de la presentación escrita.
- 3.- Fuentes: trabajo escrito.

Tarea de evaluación: trabajo tutorizado prácticas.

1. Agentes: profesor y estudiantess.
2. Criterios: capacidad de análisis y síntesis + estructura y presentación + trabajo en equipo + argumentación + calidad de la presentación escrita.
- 3.- Fuentes: trabajo escrito + escala de evaluación.

Tarea de evaluación: batería de preguntas y cuaderno de prácticas.

1. Agentes: profesores.
2. Criterios: capacidad de análisis y síntesis + estructura y presentación + trabajo en equipo + argumentación + calidad de la presentación escrita.
- 3.- Fuentes: trabajo escrito.

Tarea de evaluación: foro en el campus virtual.

1. Agentes: profesores.
2. identificación de la respuesta correcta + conocimientos + capacidad de análisis + identificación correcta de las estructuras + uso correcto de la terminología anatómica.
- 3.- Fuentes: documentación escrita.

Tarea de evaluación: examen (aula + laboratorio).

1. Agentes: profesores.
2. Criterios: identificación de la respuesta correcta + conocimientos + capacidad de análisis + identificación correcta de las estructuras + uso correcto de la terminología anatómica.
3. Fuentes: examen escrito.

Sistemas de evaluación:

De acuerdo lo especificado en esta materia por la memoria del Título de Grado en Medicina por la ULPGC y la Guía docente básica de la asignatura, se utilizará preferentemente la evaluación continua, que se desarrolla a lo largo de todo el periodo de aprendizaje. Se diversifica, de esta forma, la calificación, considerando que la totalidad de las actividades formativas van a ser evaluadas. No obstante, la normativa actual especifica la realización preceptiva de un examen de convocatoria. En ese examen se podrá exigir la realización de las actividades formativas no presentadas anteriormente durante el curso. Dada la naturaleza de esta materia, básica e impartida en el segundo curso, en su evaluación hemos optado por realizar una prueba teórica complementada por una evaluación práctica, que habrán de superarse por separado, y la valoración de la actitud del estudiante frente al contenido de esta materia.

1. La prueba teórica evaluará los conocimientos específicos de los aspectos abordados en las clases teóricas, en los seminarios... Habitualmente, utilizaremos un test de 100 preguntas de elección múltiple con respuesta única, que podrá ser complementado con la redacción de preguntas cortas y/o largas (en ese caso, cada una de las modalidades tendrá una valoración equivalente). Deberá superarse con un nivel del 75%.

2. La prueba práctica evaluará el resultado de las prácticas de laboratorio. El examen práctico será realizado en las salas y laboratorios, en los que previamente han realizado el aprendizaje de los aspectos prácticos abordados. En este caso, el estudiante deberá evidenciar no sólo conocimientos sino habilidades, demostrando de forma clara al examinador lo que realmente sabe hacer con los conocimientos previamente adquiridos.

Criterios de calificación:

1. Asistencia y participación (10%)
2. Trabajo tutorizado de seminario (10%)
3. Trabajo tutorizado prácticas (10%)
4. Batería de preguntas y cuaderno de prácticas (10%)
5. Foro en el campus virtual (5%)
6. Examen de aula + laboratorio: (55%)

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

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

1. Elaboración y estudio de apuntes y/o esquemas.
2. Elaboración del cuaderno de prácticas.
3. Participación en la elaboración, exposición y defensa del seminario.
4. Participación activa en el campus virtual.
4. Realización del examen de conocimientos.

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

Actividad presencial:

1. La asistencia a las clases teóricas, los seminarios y las clases prácticas se adecuará a lo previsto por el horario oficial de la Facultad.
2. De acuerdo con el calendario oficial de la Facultad, la evaluación de conocimientos se realizará

el día 18 de enero de 2011, en su convocatoria ordinaria, y el 6 de julio de 2011, en su convocatoria extraordinaria.

Actividad no presencial:

1. En la segunda semana del semestre se procederá a dividir a los estudiantes en grupos de seminarios y a la adjudicación de la materia que cada uno de ellos debe preparar. Además, se facilitará una relación de la bibliografía que puede ser utilizar y la metodología a seguir para la preparación, presentación y defensa del mismo. Previo al comienzo de las prácticas, los estudiantes serán organizados en grupos en relación con la preparación y defensa del trabajo práctico.

Los estudiantes realizarán la exposición y defensa de los seminarios y trabajos prácticos en las fechas fijadas en el horario de la Facultad. En el momento de la adjudicación de los temas se les indicará, a modo de recordatorio, el día fijado para que puedan prepararlos de manera adecuada.

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

1. Estudio y elaboración de apuntes y/o esquemas: asistencia a las clases, consulta de bibliografía.
2. Elaboración del cuaderno de prácticas: asistencia a clases prácticas. Consulta de bibliografía. Consulta de material aportado por el profesorado.
3. Participación en la elaboración, exposición y defensa del seminario: bibliografía propuesta y búsquedas bibliográficas en base de datos (Biblioteca Universitaria e Internet); software (tratamiento de texto, diapositivas).

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.

Plan Tutorial

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

1. Las tutorías de atención presencial individualizada del Prof. J.A. Ramírez se realizarán los martes, de 14:00 a 19:00 h. con cita previa, en su despacho (Laboratorio de Anatomía Humana, 4ª planta del CULP), y, sólo durante el primer semestre, en una sala de tutorías de la Facultad (en horario a designar por su equipo directivo).

2. Las tutorías de atención presencial individualizada de las profesoras Blanca Mompeó y Carmen Sosa se realizarán con cita previa, convocadas semanalmente vía la página web de la asignatura, en sus despachos (Laboratorio de Anatomía Humana, 4ª planta del CULP), o en una sala de tutorías de la Facultad según se indique.

Atención presencial a grupos de trabajo

Las tutorías de atención presencial a grupos serán solicitadas por los alumnos y acordadas con sus representantes. Serán debidamente publicadas para conocimiento general.

Atención telefónica

La atención telefónica es una modalidad de atención tutorial considerada poco útil y no deseada, ya que puede interferir con otras actividades del profesorado, por lo que no se realizará ninguna actividad de este tipo.

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. Al mismo tiempo, al realizarse en un foro abierto, todo el grupo puede beneficiarse de las aclaraciones dadas a un alumno en particular. Alternativamente, esta modalidad de atención tutorial contempla la posibilidad de su realización a través del diálogo de la tutoría privada virtual.

Bibliografía

[1 Básico] Neuroanatomía humana: aspectos funcionales y clínicos /

José

Luis Ojeda Sahagún, José Manuel Icardo de la Escalera.

Masson,, Barcelona : (2004)

84-458-1408-7

[2 Básico] Embriología clínica /

Keith L. Moore, T.V.N. Persaud ; con la colaboración

de Mark G. Torchia.

Elsevier,, Barcelona : (2009) - (8ª ed.)

978-84-8086-337-7

[3 Básico] Prometheus: texto y atlas de anatomía /

Michael Schünke, Erik Schulte, Udo Schumacher.

Editorial Médica Panamericana,, Buenos Aires : (2011) - (2ª ed.)

9788498352245 (v. 3)

[4 Básico] Gray anatomía para estudiantes /

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

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

978-84-8086-671-2

[5 Básico] Neuroanatomía clínica /

Richard S. Snell.

Médica Panamericana,, Buenos Aires : (2007) - (6ª ed.)

978-950-06-0089-7

[6 Básico] Langman: embriología médica con orientación clínica /

T. W. Sadler.

Editorial Médica Panamericana,, Santiago de Chile : (2007) - (10ª ed.)

9789500600774

[7 Básico] Feneis nomenclatura anatómica ilustrada /

Wolfgang Dauber ; en continuación

de la obra de Heinz Feneis ; dibujos de Gerhard Spitzer.

Elsevier,, Barcelona : (2010) - (5ª ed.)

978-84-458-1642-4

[8 Básico] Terminología anatómica.

Editorial Médica Panamericana,, Madrid : (2001) - (1ª ed.)
8479036141

[9 Recomendado] Atlas de anatomía humana /

Frank H. Netter.
Elsevier :, Barcelona : (2007) - (4ª ed.)
978-84-458-1759-9

[10 Recomendado] Atlas de anatomía humana :estudio fotográfico del cuerpo humano /

Johannes W. Rohen, Chihiro Yokochi, Elke Lütjen-Drecoll.
Elsevier,, Madrid : (2007) - (6ª ed.)
9788481749960

[11 Recomendado] Anatomía con orientación clínica /

Keith L. Moore, Arthur F. Dalley II ; en 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

[12 Recomendado] Aparato locomotor /

Werner Platzer.
Médica Panamericana,, Madrid : (2008) - (9ª ed., corr. y ampl.)
978-84-9835-127-9 (Tomo 3)