



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2020/21

42920 - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA

CENTRO: 165 - Facultad de Ciencias de la Salud

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

ASIGNATURA: 42920 - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA

CÓDIGO UNESCO: 3213 **TIPO:** Obligatoria **CURSO:** 3 **SEMESTRE:** 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6 **Especificar créditos de cada lengua:** **ESPAÑOL:** 6 **INGLÉS:**

SUMMARY

Fundamentals of Surgery and Anesthesia is a 6 ECTS in the 3th year of the Degree in Medicine. In the present subject of Fundamentals of Surgery and Anesthesia, subjects corresponding to the areas of Surgery (in its general concepts) and Anesthesiology and Resuscitation are taught. The general objective of the subject is that the student knows the basics of general surgery, obtain the necessary knowledge of the surgical pathophysiology, as well as the necessary skills that every general practitioner should have regardless of the specialty that will be done in the future. Finally, the students will have the opportunity to test and reinforce their communication abilities

REQUISITOS PREVIOS

Los alumnos que cursen esta asignatura deben poseer amplios conocimientos de materias básicas que se han impartido en los primeros cursos de la titulación de Medicina, entre los que son especialmente importantes la Anatomía, Bioquímica, Genética Humana, Fisiología e Inmunología.

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

En el Grado de Medicina, la asignatura Fundamentos de Cirugía y Anestesia se oferta incorporada en el módulo IV con una carga docente de 6 ECTS y se imparte en el 1º semestre del 2º curso de la titulación.

La asignatura comprende y contempla las bases fundamentales científicas y clínicas de la Patología Quirúrgica, la cirugía en general y de todas las especialidades quirúrgicas, y de un factor común a todas ellas; la Anestesia, sin cuyo desarrollo y concurso no existiría la cirugía moderna.

Sobre las imprescindibles bases del conocimiento de la anatomía y fisiología humanas, y de la patología médica general, constituye uno de los pilares en que se basa la patología médico-quirúrgica de las especialidades, en un espectro que va desde el conocimiento, la comprensión y el manejo adecuados de las fases del diagnóstico, hasta la indicación y realización, tras la adecuada preparación, del propio acto quirúrgico, así como la prevención, reconocimiento y tratamiento de sus complicaciones, intra y postoperatorias.

Estudia por tanto, la respuesta endocrino-metabólica del organismo a la agresión y como puede modificarse, los requerimientos nutricionales y como administrarlos en las distintas situaciones, los distintos tipos de traumas y lesiones que producen, la cicatrización normal y patológica, la hemorragia y la infección en cirugía, como prevenirlas y tratarlas. Parte importante de la asignatura es el conocimiento de los principios básicos de la cirugía, evolución y estado actual de los materiales y de la técnica quirúrgica, de la importancia del desarrollo tecnológico en el manejo

intra y postoperatorio de los pacientes, así como en la evolución instrumental, vías de abordaje, las técnicas quirúrgicas y anestésicas.

Igualmente contempla los principios de la cirugía oncológica, el crecimiento y progresión de los tumores, su diagnóstico y estadiaje y las bases de su tratamiento quirúrgico.

Estudia igualmente las bases biológicas de los trasplantes, la necesaria obtención y preservación de los órganos, y las indicaciones básicas y principios generales de la técnica y el estado actual de los trasplantes.

Todo esto, con la necesaria perspectiva histórica, enfatizando el estado actual de la cirugía, y de las especialidades quirúrgicas, para cuyo estudio esta asignatura constituye la base. Contempla finalmente, los aspectos profesionales, éticos y legales de la profesión del cirujano, y el estado actual y las modernas tendencias de la cirugía, como la cirugía laparoscópica y robótica y la moderna cirugía reconstructiva.

Competencias que tiene asignadas:

COMPETENCIAS NUCLEARES: N2, N3, N4

N2. Cooperar con otras personas y organizaciones en la realización eficaz de funciones y tareas propias de su perfil profesional, desarrollando una actitud reflexiva sobre sus propias competencias y conocimientos profesionales y una actitud comprensiva y empática hacia la competencia y conocimientos de otros profesionales.

N3. Contribuir a la mejora continua de su profesión así como de las organizaciones en las que desarrolla sus prácticas a través de la participación activa en procesos de investigación, desarrollo e innovación.

N4. Comprometerse activamente en el desarrollo de prácticas profesionales respetuosas con los derechos humanos, así como las normas éticas propias de su ámbito profesional para generar confianza en los beneficiarios de su profesión y obtener legitimidad y la autoridad que la sociedad le reconoce.

COMPETENCIAS BÁSICAS: CB2, CB3, CB4

CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

COMPETENCIAS GENERALES: A4, A5, B3, B4, B6, C1, C2,, C3, C4, C5, C6, C7, C8; D1, F1, F2.

A4. Desarrollar la práctica profesional con respecto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura.

A5. Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad.

B3. Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.

B4. Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.

B6. Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de las intervenciones terapéuticas, basándose en la evidencia científica disponible.

C1. Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante.

C2. Realizar un examen físico y una valoración mental.

- C3. Tener una capacidad para realizar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada.
- C4. Reconocer y tratar las situaciones que ponen la vida en peligro inmediato y aquellas cosas que exigen atención inmediata.
- C5. Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, aplicando los principios basados en la mejor información posible y en condiciones de seguridad clínica.
- C6. Indicar la terapéutica más adecuada de los procesos agudos y crónicos más relevantes, así como de los enfermos en fase terminal.
- C7. Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica.
- C8. Adquirir experiencia clínica adecuada en instituciones hospitalarias, centros de salud u otras instituciones sanitarias, bajo supervisión, así como conocimientos básicos, de gestión clínica centrada en el paciente y utilización adecuada de pruebas, medicamentos y demás recursos del sistema sanitario.
- D1. Escuchar con atención, obtener y sintetizar información pertinente acerca de los problemas que aquejan al enfermo y comprender el contenido de esta información.
- F1. Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.
- F2. Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- EM601. Valorar la relación riesgo-beneficio de los procedimientos diagnóstico y terapéuticos.
- EM604. Inflamación.
- EM627. Conocer los principios generales de la anestesia y reanimación.
- EM628. Conocer la fisiopatología de las heridas (incluyendo quemaduras, congelaciones y otros tipos de heridas).
- EM620. Cicatrización.
- EM630. Hemorragia quirúrgica y profilaxis tromboembólica.
- EM631. Conocer las indicaciones quirúrgicas, el riesgo quirúrgico y las complicaciones postoperatorias.
- EM632. Transfusiones y trasplantes.
- EM638. Practicar procedimientos quirúrgicos elementales. limpieza, hemostasia y sutura de heridas.
- EM645. Manejo de simuladores como primer paso en cada entrenamiento y el uso de programas virtuales para valoración clínico quirúrgica previa a la realización del acto médico.
- EM646. Entender el significado de Cirugía abierta junto a Cirugía laparoscópica y robótica.

Objetivos:

Los objetivos básicos de la asignatura se centran en::

FCA1. Conocer la Cirugía y los aspectos profesionales, éticos y legales.

FCA2. Aprender a desarrollar la historia clínica y exploración física en cirugía.

FCA3. Aprender a conocer el área quirúrgica y los materiales quirúrgicos básicos de la instrumentación quirúrgica.

FCA4. Aprender los fundamentos de la sutura quirúrgica, los materiales de sutura y las diferentes técnicas de sutura. Drenajes.

FCA5. Aprender a reconocer y manejar los cuadros hemorrágicos y la hemostasia en cirugía.

FCA6. Conocer la respuesta metabólica y endocrina a la cirugía.

FCA7. Aprender el manejo quirúrgico de la nutrición en el paciente quirúrgico.

FCA8. Estudiar el shock en Cirugía. Manejo de los líquidos y electrolitos.

FCA9. Conocer las fases de la cicatrización de las heridas.

FCA10. Conocimiento de los traumatismos en general y del paciente politraumatizado.

FCA11. Conocer la infección en el paciente quirúrgico y en especial la infección del foco quirúrgico. Las bases del uso de los antibióticos en Cirugía.

FCA12. Aprender los principios de la cirugía oncológica.

FCA13. Estudiar los tumores de la piel y las partes blandas, así como la cobertura plástica de las pérdidas de sustancia.

FCA14. Conocimiento del riesgo quirúrgico y de los criterios de valoración preoperatoria.

FCA15. Conocimiento de los principios básicos de la anestesia.

FCA16. Conocimiento del manejo anestésico perioperatorio.

FCA17. Estudiar el manejo del dolor en Cirugía.

FCA18. Conocimiento de los principios básicos de la cirugía. Asepsia y antisepsia.

FCA19. Conocer las bases de la donación y el trasplante de órganos.

FCA20. Repasar el estado actual y tendencias en la práctica quirúrgica. Cirugía laparoscópica y robótica.

Contenidos:

Los contenidos de la asignatura se estructuran en 7 bloques temáticos. Cada uno de ellos se desarrolla mediante la realización de actividades presenciales (90 horas) y no presenciales.

** CLASES TEÓRICAS:

Bloque nº1. INTRODUCCIÓN

1. Concepto de la Cirugía. Historia de la Cirugía. Formación del cirujano. Aspectos profesionales, éticos y legales.
2. La historia clínica en cirugía. Exploración clínica e interpretación de los signos clínicos básicos en el paciente quirúrgico.
3. El área quirúrgica. Estructura y funciones. El quirófano. Instalaciones y equipos, mobiliario y accesorios.
4. Material quirúrgico básico de instrumentación quirúrgica: instrumentos de corte, pinzas para montar gasas, pinzas hemostáticas, separadores, portaagujas, agujas.
5. Fundamentos de la sutura quirúrgica. Materiales (hilos de sutura) y tipos de sutura. Técnica de la sutura. Drenajes: tipos e indicaciones.
6. Preparación del paciente del paciente quirúrgico. El consentimiento informado. Profilaxis del tromboembolismo pulmonar.
7. Principios básicos de la cirugía: Asepsia y antisepsia. Técnicas quirúrgicas básicas: abordajes, hemostasia. Uso de materiales protésicos.
8. Preoperatorio en cirugía programada y valoración del riesgo quirúrgico.
9. Biología y cicatrización de las heridas. Patología de la cicatriz
10. Complicaciones en Cirugía: Diagnóstico, prevención y tratamiento.

Bloque nº 2. PROBLEMAS GENERALES DE LA CIRUGÍA: SHOCK. HEMORRAGIA. NUTRICIÓN.

11. Hemorragia y hemostasia en pacientes quirúrgicos
12. Shock en Cirugía. Shock hipovolémico y séptico.
13. Soporte nutricional en el paciente quirúrgico. Valoración del estado nutricional. Nutrición enteral y parenteral.

Bloque nº 3.- TRAUMATISMOS, HERIDAS y QUEMADURAS

14. Traumatismos: Conceptos generales. Heridas y contusiones. Heridas especiales: mordeduras y picaduras.
15. Traumatismos producidos por agentes térmicos: Quemaduras. Congelaciones. Radiaciones ionizantes y agentes químicos.
16. Traumatismo agudo I: El paciente politraumatizado. Índices de gravedad. Prioridades.
17. Traumatismo agudo II: Tratamiento por regiones. Lesiones específicas.
18. Asistencia sanitaria en catástrofes. Métodos de Triage. Heridas por arma de fuego. Blast Injury.

Bloque nº 4.- INFECCIÓN EN CIRUGÍA, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO y PREVENCIÓN.

19. Infección del foco quirúrgico y otras infecciones quirúrgicas. Infecciones de cavidades corporales. Infecciones no quirúrgicas en el paciente quirúrgico. Profilaxis antibiotica en Cirugía.
20. Antibioterapia profiláctica y terapéutica en Cirugía.
21. Infección de la piel y tejidos blandos. Absceso y flemón. Infecciones necrotizantes.

Bloque nº 5.- FUNDAMENTOS DE LA ANESTESIA. VIGILANCIA PREOPERATORIA, PERIOPERATORIA y POSTOPERATORIA

22. Accesos venosos centrales. Técnica, indicaciones y contraindicaciones.
23. Anestesia general: Fases de la anestesia general. El despertar. Finalización de la anestesia general. Traslado a la Sala de Reanimación.
24. Anestesia General: Fármacos inhalatorios. Fármacos Intravenosos: Hipnóticos, Opioides, Bloqueantes neuromusculares. Fármacos adyuvantes y antagonistas.
25. Alteración de la homeostasis inducida por la anestesia general.
26. Tipos de anestesia general. Anestesia general y estados de sedación.
27. Técnicas de anestesia locorregional. Tipos y fármacos.
28. Electrolitos. Equilibrio ácido-base y fluidoterapia..
29. Indicaciones de los hemoderivados en el paciente quirúrgico.
30. Analgesia perioperatorio. Técnicas y fármacos.
31. Manejo del síndrome de respuesta inflamatoria sistémica y sepsis.
32. Respuesta hormonal y metabólica a la agresión quirúrgica.

Bloque nº6.- ASPECTOS PARTICULARES DE LA CIRUGÍA (ONCOLÓGICA, PLÁSTICA, TRANSPLANTES)

33. Fundamentos de la cirugía oncológica. Tumores: Métodos diagnósticos y bases del tratamiento quirúrgico.
34. Tumores de la piel y partes blandas. Cirugía del melanoma y otras neoplasias malignas de la piel. Sarcoma de partes blandas.
35. Cirugía reconstructiva postquirúrgica.
36. Fundamentos de los trasplantes de órganos y tejidos. Obtención y preservación de órganos. Estado actual del trasplante de órganos.

Bloque nº 7.- TENDENCIAS FUTURAS

37. Fundamentos de la cirugía laparoscópica. Material, indicaciones y vías de abordaje..
38. Fundamentos de la cirugía robótica. Aparataje, indicaciones y vías de abordaje.

** SEMINARIOS:

1. Paciente que acude al servicio de urgencias en shock. Orientaciones para el diagnóstico diferencial etiológico del shock.
2. Paciente que acude al servicio de urgencias en shock y con politraumatismo.
3. Paciente que acude al servicio de urgencias con una hemorragia interna. Orientaciones para el diagnóstico diferencial y su manejo.
4. Simulación de una catástrofe natural, accidente aéreo o terrorismo. Orientaciones para manejar la situación.
5. Paciente con disnea en el postoperatorio. Orientaciones para el diagnóstico diferencial y manejo.
6. Dolor postoperatorio
7. Actitud ante un paciente con Infección Quirúrgica
8. Comentarios a diferentes aspectos de la cirugía
9. Prácticas de suturas y acceso a vías venosas

** PRÁCTICAS CLÍNICAS:

Incluirán la participación activa en la evaluación diagnóstica y terapéutica de pacientes con diversas enfermedades. Asistencia a sesiones quirúrgicas en quirófano. Las prácticas tendrán una duración de 15 horas durante una semana. Todo ello permitirá integrar los conocimientos teóricos adquiridos en las clases y mediante el

estudio personal posterior y favorecerán el desarrollo de competencias adicionales, relacionadas como la comunicación y la gestión de la información.

Metodología:

La metodología de aprendizaje estará basada en clases teóricas, seminarios, tutorías y prácticas clínicas

1. Clases teóricas (45 horas): Exposiciones teóricas dadas por el profesor en el aula o por vía telemática de los aspectos más relevantes de cada uno de los temas.
2. Seminarios y trabajos tutelados (10 horas): Resolución, presencial o por vía telemática, de problemas a través de casos prácticos de diagnóstico y/o tratamiento.
3. Prácticas clínicas (30 horas): Los alumnos asistirán a las Unidades docentes de Cirugía General, Anestesia y Reanimación y especialidades quirúrgicas de los Hospitales Universitarios Insular de Gran Canaria y Doctor Negrín, en las distintas áreas asistenciales (salas de hospitalización, quirófanos y consultas externas). Incluye, tanto en la enseñanza presencial como la no presencial, presentación de casos clínicos o videos de prácticas.
4. Tutorías (4 horas): Reuniones, presenciales o telemáticas, en las que el profesor atiende, facilita y orienta al alumno en el proceso formativo
5. Evaluación (2 horas): Incluirá la valoración, tanto presencial como telemática, de competencias de conocimientos, habilidades, actitudes, comportamientos y competencias instrumentales.

PLAN DE CONTINGENCIA:

CLASES, SEMINARIOS, FOROS y TUTORIAS

Clases teóricas:

Se impartirán ya sea de forma presencial o telemática, éstas últimas con el soporte informático del que dispone la ULPGC. Como alternativa se colgará el material necesario en el campus virtual de la asignatura y se indicarán las tareas a realizar.

Clases prácticas:

Se realizarán preferentemente de forma presencial. Quienes no hayan finalizado o realizado sus prácticas presenciales, realizarán trabajos on-line centrados en la historia clínica de pacientes con problemas de pacientes quirúrgicos.

Seminarios:

Se realizarán de manera presencial o telemática, en base a casos presentados por el profesorado.

Foros y tutorías:

Se requiere la asistencia y participación tanto virtual como telemática.

Evaluación:

Criterios de evaluación

1. Dominio de los conocimientos teóricos de la asignatura.
2. Identifica y evalúa las alternativas de intervención más adecuadas en una situación común.

3. Capacidad de análisis-síntesis-argumentación.
4. Evaluación de la práctica clínica en las Unidades Docentes Hospitalarias.
5. Evaluación práctica en el laboratorio de habilidades.
6. Observación y notas del tutor obtenidas tanto presencial como de forma telemática.

Sistemas de evaluación

1.- CONVOCATORIA ORDINARIA:

A. ENSEÑANZA PRESENCIAL:

1.- Evaluación de los conocimientos teóricos - este apartado tendrá un valor del 90% (es decir un 9 sobre la nota final). Para ello se utilizará:

a) Examen teórico que evaluará los conocimientos específicos abordados en las clases teóricas, por tratarse de una asignatura cuatrimestral no se realizarán exámenes parciales.

Es obligatoria e imprescindible la asistencia a las clases teóricas, no inferior al 70% a las clases teóricas., seminarios y prácticas. La no asistencia en los términos indicados supondrá la exclusión del estudiante de la evaluación continua y solo podrá presentarse al examen de evaluación de los conocimientos teóricos tras realizar pruebas adicionales.

b) Tipo de examen: Tipo test de respuesta múltiple (cinco respuestas solo una válida, NO restan las respuestas mal).

c) El examen de preguntas cortas se realizará para aquellos alumnos que demuestren coincidencia de fechas con otros exámenes y en los extraordinarios.

2.- Evaluación de las prácticas:

Este apartado supone una valoración, en caso de ser positiva, de 0,5 puntos.

Solo se añadirá si tiene aprobado el examen teórico.

Así mismo, se valorará con un 0,5 la participación en Seminarios y su discusión.

Los estudiantes repetidores (E2) que en los cursos previos hayan tenido una asistencia regular a las clases teóricas o telemáticas, no inferior al 70%, en los dos cursos inmediatamente anteriores, no tendrán obligación de cumplir nuevamente este requisito de asistencia a clases teóricas y solo deberán realizar el examen teórico final.. Además, los estudiantes repetidores que tengan aprobadas las prácticas de la asignatura presenciales o telemáticas serán válidas durante dos años. Así mismo, la participación e implicación de los alumnos en seminarios, clases y tutorías tanto presencial como por vía telemática, la calificación obtenida durante los dos últimos años será válida para la calificación final.

3. Una calificación de 0 en cualquiera de los elementos de evaluación implica la no superación de la asignatura.

4. Es necesario superar individualmente todos y cada uno de los criterios o elementos de evaluación.

5. Una calificación inferior a 5,0 en el examen escrito o por vía telemática implica la no

superación de la asignatura, aunque los otros elementos estén superados.

B. ENSEÑANZA NO PRESENCIAL:

Cada elemento de evaluación se califica de 0 a 10 puntos y la calificación final se calcula de la media ponderada de los elementos: 50% evaluación continua (actividades realizadas en clase tanto presenciales como por vía telemática). Asistencia y participación en tutorías tanto presenciales como telemáticas 10%, participación en seminarios tanto presenciales como por vía telemática un 10%, prácticas hospitalarias un 10% y un 70% en el examen escrito, por el campus virtual de la asignatura, que será de tipo test de 30 preguntas de respuesta múltiple con cinco posibles respuestas solo una cierta.

2.- CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Se exigirán los mismos criterios que la convocatoria ORDINARIA

Los estudiantes deben realizar el examen final completo de la asignatura. Los puntos extras obtenidos anteriormente son aplicables también en esta convocatoria.

En el caso de que las prácticas no las haya realizado o estén suspendidas, el estudiante deberá entregar una versión corregida y mejorada cuya valoración será la incluida en el cálculo de su calificación final de esta convocatoria extraordinaria. En caso de no entregarlo la calificación final de la asignatura será de suspenso.

Los estudiantes repetidores (E2) que en los cursos previas hayan tenido una asistencia regular a las clases teóricas o telemáticas, no inferior al 70%, en los dos cursos inmediatamente anteriores, no tendrán obligación de cumplir nuevamente este requisito de asistencia a clases teóricas y solo deberán realizar el examen teórico final. Además, los estudiantes repetidores que tengan aprobadas las prácticas de la asignatura presenciales o telemáticas serán válidas durante dos años. Así mismo, la participación e implicación de los alumnos en seminarios, clases y tutorías tanto presencial como por vía telemática, la calificación obtenida durante los dos últimos años será válida para la calificación final.

3.- CONVOCATORIA ESPECIAL:

Se exigirán los mismos criterios que la Convocatoria ORDINARIA.

El examen teórico de la convocatoria ESPECIAL será de 4 preguntas cortas.

Los estudiantes deben realizar el examen final completo de la asignatura. La puntuación extra obtenida anteriormente en los dos últimos años será aplicable también en esta convocatoria.

En el caso de que las prácticas no las haya realizado o estén suspendidas, el estudiante deberá entregar una versión corregida y mejorada cuya valoración será la incluida en el cálculo de su calificación final de esta convocatoria extraordinaria. En caso de no entregarlo la calificación final de la asignatura será de suspenso.

Los estudiantes repetidores (E2) que en los cursos previas hayan tenido una asistencia regular a las clases teóricas o telemáticas, no inferior al 70%, en los dos cursos inmediatamente anteriores, no tendrán obligación de cumplir nuevamente este requisito de asistencia a clases teóricas y solo deberán realizar el examen teórico final.. Además, los estudiantes repetidores que tengan aprobadas las prácticas de la asignatura presenciales o telemáticas serán válidas durante dos años. Así mismo, la participación e implicación de los alumnos en seminarios, clases y tutorías tanto presencial como por vía telemática, la calificación obtenida durante los dos últimos años será

válida para la calificación final.

ALUMNOS EXCLUIDOS DE LA EVALUACIÓN CONTINUA: D2

Estos estudiantes deberán realizar y superar el EXAMEN FINAL de la asignatura y adicionalmente completar una demostración de sus competencias prácticas. Esta prueba práctica se puntuará como la asistencia a prácticas (10%) y comprenderá una valoración de diferentes aspectos de la actividad quirúrgica dentro los principios básicos de la cirugía a desarrollar en planta de hospitalización y quirófano.

PLAN DE CONTINGENCIA:

NUEVOS SISTEMAS/CRITERIOS DE EVALUACIÓN: Convocatoria ordinaria, extraordinaria y especial:

Se aplicarán exclusivamente en el caso de que se produzcan modificaciones de la enseñanza presencial durante la convocatoria ordinaria:

La nota final de la asignatura estará formada por la media ponderada de las distintas actividades que la conforman:

1. Evaluación continua, 30%

Las actividades realizadas en las clases tanto las presenciales como las telemáticas, se integrarán en la evaluación continua, y supondrán un 35% de este apartado. Asistencia y participación en foros y tutorías tanto presenciales como telemáticas, constituirán un 15% de este apartado.

2. Prácticas, 15%

Quienes hayan finalizado sus prácticas presenciales, serán evaluados normalmente según la participación en las mismas y quienes no hayan finalizado o realizado sus prácticas presenciales, realizarán los trabajos telemáticos que se asignen en su momento.

3. Seminarios, 10%

Los que se realicen de manera presencial o telemática, en base a casos presentados por el profesorado o el alumnado, serán evaluados tal y como consta en el proyecto docente.

4. Examen de evaluación global, 45%

Se realizará a todos los alumnos, además, una prueba de evaluación global telemática que supondrá el 45% restante de la calificación mediante 4 casos clínicos a desarrollar con diferentes apartados sobre clínica, exploraciones complementarias, diagnóstico diferencial y tratamiento médico y quirúrgico.

Criterios de calificación

La calificación final se establece en una escala de 0 a 10 con un decimal siendo necesaria una puntuación igual o superior a 5,0 para superar la asignatura.

Los criterios de calificación responden a la siguiente escala:

- Suspenso: (0 - 4,9)
- Aprobado (5,0 - 6,9)
- Notable (7,0 - 8,9)
- Sobresaliente (9,0 - 10)

La no asistencia a las prácticas clínicas se califica con un 0 en esa actividad.

Una calificación de un 0 en cualquiera de los elementos de evaluación implica la no superación de la asignatura

Una calificación inferior a 5,0 en el examen escrito presencial o por vía telemática implica la no superación de la asignatura, aunque los otros elementos estén superados. En este caso la calificación final será la nota obtenida en el examen presencial o telemático.

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

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

1. Asistencia a clases teóricas presenciales o por vía telemática
2. Asistencia y participación en seminarios y Foros de discusión tanto presenciales como por vía telemática
3. Asistencia y participación a las prácticas clínicas hospitalarias
4. Asistencia y participación en tutorías tanto presenciales como por vía telemática

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

- * Clases teóricas presenciales o por vía telemática: (45 horas)
- * Seminarios de casos clínicos presenciales o por vía telemática: (10 horas)
- * Prácticas clínicas hospitalarias: 5 sesiones de 4 horas cada una durante 1 semana (20 horas) en grupos de 2-3 alumnos o bien por vía telemática mediante videos de clases o intervenciones quirúrgicas, técnicas del manejo de pacientes en la sala de hospitalización o durante la pre-anestesia y post-anestesia o Reanimación.
- * Prácticas en el laboratorio de Habilidades: 4 sesiones de 2 horas (8 horas) durante 1 semana en grupos de un máximo de 4 alumnos.
- * Tutorías presenciales o por vía telemática con el Profesor Coordinador de la asignatura: (5 horas)

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

1. Recursos empleados en la docencia teórica: Fuentes de documentación:
 - Consulta de bibliografía.
 - Elaboración de apuntes y/o esquemas.
 - Casos clínicos incluidos en Revistas Médicas
 - Foros del campus virtual de la asignatura
2. Actividades prácticas:
 - Asistencia a quirófano.
 - Planta de hospitalización.

- Área de Reanimación postquirúrgica
 - Bases de la Cirugía Abdominal
 - Bases de la Anestesia
3. Recursos generales:
- Índices, bases de datos.
 - WEB de búsqueda bibliográfica

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

1. Expresarse correctamente desde el punto de vista quirúrgico y anestésico.
2. Interpretar los signos y síntomas de las diferentes enfermedades.
3. Conocimiento generales de los Fundamentos básicos de la Cirugía
4. Conocimientos generales de la Anestesia y Reanimación
5. Interpretar de forma general los resultados patológicos de las pruebas complementarias.
6. Utilizar recursos metodológicos eficaces que favorezcan el aprendizaje.

Todo ello aprendido en la participación en clases, prácticas, seminarios tanto de forma presencial como por vía telemática.

Plan Tutorial

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

Las tutorías de atención presencial se realizarán a demanda mediante cita previa (programada), aunque los profesores de la asignatura tendrán plena disponibilidad en los Servicios Quirúrgicos para la atención individualizada.

Los alumnos de 5ª, 6ª y 7ª convocatoria tendrán una tutoría trimestral voluntaria para actualizar conocimientos y dudas sobre diferentes aspectos teórico-prácticos de la asignatura. Así mismo se tendrá en cuenta las calificaciones de los exámenes anteriores, asistencia a clases prácticas y teóricas, todo ello dentro de un seguimiento más personalizado que le permita avanzar en el Grado de Medicina.ada de los alumnos.

Atención presencial a grupos de trabajo

Las tutorías de atención presencial a grupos, no más de 5 personas, se realizarán a demanda mediante cita previa (programada) y se ajustarán a los mismos criterios que las tutorías individualizadas.

Atención telefónica

La atención telefónica no está prevista más que de forma excepcional con el delegado del curso para aclarar dudas sobre horarios de clases teóricas, prácticas o exámenes teóricos.

Atención virtual (on-line)

La atención virtual es la modalidad tutorial preferente ya que permite el planteamiento del problema, y su respuesta, en cualquier momento, pudiendo realizarse bien en foro abierto, bien por tutoría privada virtual.

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. Juan Ramón Hernández Hernández (COORDINADOR)

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: **Correo Electrónico:** juanramon.hernandez@ulpgc.es

Dr./Dra. Esteban Pérez Alonso

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: 928441652 **Correo Electrónico:** esteban.perez@ulpgc.es

Dr./Dra. Cristina Roque Castellano

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: **Correo Electrónico:** cristina.roque@ulpgc.es

Dr./Dra. Joaquín Marchena Gómez

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: 928450358 **Correo Electrónico:** joaquin.marchena@ulpgc.es

Dr./Dra. María Isabel Gutiérrez Giner

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: **Correo Electrónico:** isabel.gutierrez@ulpgc.es

Dr./Dra. Aurelio Eduardo Rodríguez Pérez

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: 928450370 **Correo Electrónico:** aurelio.rodriguez@ulpgc.es

Dr./Dra. Gabriel García Plaza

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: **Correo Electrónico:** gabriel.garcia@ulpgc.es

Dr./Dra. María Asunción Acosta Mérida

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: **Correo Electrónico:** mariaasuncion.acosta@ulpgc.es

Dr./Dra. Aída Cristina Rahy Martín

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: **Correo Electrónico:** aida.rahy@ulpgc.es

D/Dña. Yurena Inmaculada Caballero Díaz

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho:

Teléfono: **Correo Electrónico:** YURENACABALLERO@HOTMAIL.COM

Dr./Dra. Víctor Manuel Vega Benítez

Departamento: 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Ámbito: 090 - Cirugía

Área: 090 - Cirugía

Despacho: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Teléfono: **Correo Electrónico:**

Bibliografía**[1 Básico] Cirugía abdominal de urgencias /**

Coord. Juan Ramón Hernández Hernández.

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria : (2012)

978-84-15424-63-5

[2 Básico] Cirugía AEC: manual de la Asociación Española de Cirujanos /

directores, P. Parrilla Paricio, J. I. Landa García.

Médica Panamericana, Madrid : (2010) - (2ª ed.)

978-84-9835-282-5

[3 Básico] Manual de técnicas quirúrgicas: anestesia local, cirugía menor /

José Sánchez Fernández ; prólogo de Alberto Gómez Alonso.

Díaz de Santos,, Madrid : (1992)

84-7978-058-4

[4 Básico] Farmacos en la anestesia /

M.D. Vickers, F.G. Wood-Smith, H.C. Stewart.

Salvat,, Barcelona : (1981)

8434518112

[5 Recomendado] Sabiston, tratado de cirugía: fundamentos biológicos de la práctica quirúrgica moderna /

Courtney M. Townsend ... [et al.].

Elsevier,, Barcelona : (2009) - (18ª ed.)

978-84-8086-371-1

[6 Recomendado] Schwartz, Principios de cirugía /

editor en jefe, F. Charles Brunickardi ; editores asociados, Dana K. Andersen ... [et al.].

McGraw-Hill-Interamericana,, México : (2006) - (8ª ed.)

970-10-5375-3 (V.II)

[7 Recomendado] Cirugía /

J.L. Balibrea Cantero.

Marbán,, Madrid : (2007)

84-7101-516-1
