Guía docente de la asignatura

# Patología Médica

Fecha última actualización: 16/06/2021

Fecha de aprobación: Medicina: 16/06/2021

Radiología y Medicina Física: 16/06/2021

Grado	Gra	Grado en Medicina					Ciencias de la Salud		
Módulo		Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado				Materia		Prácticas Tuteladas	
Curso	6º	Semestre	1 y 2 <sup>0</sup>	Créditos	12	7	Гіро	Obligatoria	

### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Tener cursadas las asignaturas de Grado de las Patologías Médicas y Radiología.

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

Con carácter general, los créditos que se asignan a las actividades formativas incluyen prácticas clínicas preprofesionales en los hospitales universitarios o en centros de salud. Las actividades estarán apoyadas por plataformas en el Campus Virtual de la UGR, donde el alumno tendrá la posibilidad de realizar consultas de materiales de apoyo, así como realizar diversas actividades de autoaprendizaje y tutorización orientadas por el Profesor Vinculado y el Tutor Docente. Las prácticas se realizarán a tiempo completo, con sistema de tutorización personalizada del alumno, que se integrará en todas las actividades asistenciales del Servicio en el que esté rotando. El alumno profundizará en todas las competencias previamente adquiridas en los Módulos precedentes: II, III y IV, incorporando los valores profesionales, las competencias de comunicación asistencial, el razonamiento clínico, la gestión clínica y el juicio crítico, así como la atención a los problemas de salud más prevalentes.

Con estas prácticas tuteladas se persigue que el alumnado tenga la oportunidad de extrapolar los conocimientos teóricos adquiridos y las competencias, cuya práctica ha estado limitada generalmente al ámbito de la simulación clínica, a un ambiente clínico real, en el que bajo la tutela de personas con dedicación y responsabilidad clínica (Profesores y Tutores vinculados al sistema sanitario) pueda desarrollar los conocimientos adquiridos, y practicar en pacientes reales aquellas maniobras y técnicas que necesariamente debe haber aprendido para la consecución de las competencias contempladas, por supuesto que siempre bajo la dirección y tutela del Profesorado y profesionales clínicos encargados de tutorizarlo, y con los límites que la prudencia, la garantía, la seguridad, y especialmente la ética profesional exigen.

#### COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

#### COMPETENCIAS GENERALES



- CG06 Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.
- CG07 Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.
- CG08 Reconocer las bases de la conducta humana normal y sus alteraciones.
- CG09 Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
- CG10 Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.
- CG11 Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
- CG12 Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de las intervenciones terapéuticas, basándose en la evidencia científica disponible.
- CG13 Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante.
- CG14 Realizar un examen físico y una valoración mental.
- CG15 Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada.
- CG16 Reconocer y tratar las situaciones que ponen la vida en peligro inmediato y aquellas otras que exigen atención inmediata.

# COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Conocer la estructura y función celular.
- CE02 Biomoléculas.
- CE03 Información, expresión y regulación génica.
- CE04 Metabolismo.
- CE05 Regulación e integración metabólica.
- CE06 Conocer los principios básicos de la nutrición humana.
- CE07 Comunicación celular.
- CE08 Membranas excitables.
- CE09 Ciclo celular.
- CE10 Diferenciación y proliferación celular.
- CE100 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales intoxicaciones
- CE101 Medicina paliativa
- CE102 Reconocer las características de la patología prevalente en el anciano
- CE103 Medicina familiar y comunitaria: entorno vital de la persona enferma, promoción de la salud en el ámbito familiar y comunitario
- CE104 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las situaciones de riesgo vital
- CE105 Saber hacer una anamnesis completa, centrada en el paciente y orientada a las diversas patologías, interpretando su significado
- CE106 Saber hacer una exploración física por aparatos y sistemas, así como una exploración psicopatológica, interpretando su significado
- CE107 Saber valorar las modificaciones de los parámetros clínicos en las diferentes
- CE108 Exploración y seguimiento del embarazo
- CE109 Exploración y seguimiento del embarazo
- CE11 Herencia.
- CE110 Saber hacer maniobras de soporte vital básico y avanzado.
- CE111 Valorar la relación riesgo/beneficio de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos.
- CE112 Conocer las indicaciones de las pruebas bioquímicas, hematológicas,



- inmunológicas, microbiológicas, anatomopatológicas y de imagen.
- CE113 Conocer las características de los tejidos en las diferentes situaciones de lesión, adaptación y muerte celular.
- CE114 Inflamación.
- CE115 Alteraciones del crecimiento celular.
- CE116 Anatomía patológica de los diferentes aparatos y sistemas.
- CE117 Marcadores bioquímicos, citogenéticos y de biología molecular aplicados al diagnóstico clínico.
- CE118 Conocer los fundamentos de la microbiología y la parasitología.
- CE119 Conocer las principales técnicas de diagnóstico microbiológico y parasitológico e interpretar los resultados
- CE12 Desarrollo embrionario y organogénesis.
- CE120 Conocer los fundamentos de la interacción de las radiaciones con el organismo humano
- CE121 Imagen radiológica
- CE122 Semiología radiológica básica de los diferentes aparatos y sistemas.
- CE123 Conocer otras técnicas de obtención de imagen diagnóstica.
- CE124 Valorar las indicaciones y contraindicaciones de los estudios radiológicos.
- CE125 Tener la capacidad de aplicar los criterios de protección radiológica en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos con radiaciones ionizantes.
- CE126 Conocer los principales grupos de fármacos, dosis, vías de administración y farmacocinética.
- CE127 Interacciones y efectos adversos.
- CE128 Prescripción y fármacovigilancia.
- CE129 Farmacología de los diferentes aparatos y sistemas.
- CE13 Conocer la morfología, estructura y función de la piel, la sangre, aparatos y sistemas circulatorio, digestivo, locomotor, reproductor, excretor y respiratorio; sistema endocrino, sistema inmune y sistema nervioso central y periférico.
- CE130 Fármacos analgésicos, antineoplásicos, antimicrobianos y antiinflamatorios.
- CE131 Conocer los principios generales de la anestesia y reanimación.
- CE132 Nutrición y dietoterapia.
- CE133 Conocer las indicaciones principales de las técnicas electrofisiológicas (ECG, EEG, EMG, y otras).
- CE134 Conocer la fisiopatología de las heridas (incluyendo quemaduras, congelaciones y otros tipos de heridas)
- CE135 Cicatrización.
- CE136 Hemorragia quirúrgica y profilaxis tromboembólica.
- CE137 Conocer las indicaciones quirúrgicas generales, el riesgo preoperatorio y las complicaciones postoperatorias.
- CE138 Transfusiones y trasplantes.
- CE139 Conocer los principios e indicaciones de la radioterapia.
- CE14 Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas.
- CE140 Conocer los fundamentos de la rehabilitación, de la promoción de la autonomía personal, de la adaptación funcional del/al entorno, y de otros procedimientos físicos en la morbilidad, para la mejora de la calidad de vida.
- CE141 Saber cómo obtener y procesar una muestra biológica para su estudio mediante los diferentes procedimientos diagnósticos.
- CE142 Saber interpretar los resultados de las pruebas diagnósticas del laboratorio.
- CE143 Manejar las técnicas de desinfección y esterilización
- CE144 Saber interpretar mediante lectura sistemática una imagen radiológica.
- CE145 Saber utilizar los diversos fármacos adecuadamente.
- CE146 Saber cómo realizar e interpretar un electrocardiograma y un electroencefalograma.
- CE147 Redactar correctamente recetas médicas, adaptadas a la situación de cada



- paciente y los requerimientos legales.
- CE148 Valorar el estado nutricional y elaborar una dieta adecuada a las distintas circunstancias.
- CE149 Practicar procedimientos quirúrgicos elementales: limpieza, hemostasia y sutura de heridas.
- CE15 Homeostasis.
- CE16 Adaptación al entorno.
- CE17 Manejar material y técnicas básicas de laboratorio.
- CE18 Interpretar una analítica normal.
- CE19 Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas.
- CE20 Exploración física básica.
- CE41 Planificación, programación y evaluación de programas de salud.
- CE42 Prevención y protección ante enfermedades, lesiones y accidentes.
- CE43 Evaluación de la calidad asistencial y estrategias de seguridad del paciente.
- CE44 Vacunas.
- CE45 Epidemiología.
- CE46 Demografía.
- CE47 Conocer la planificación y administración sanitaria a nivel mundial, europeo, español y autonómico.
- CE48 Conocer las implicaciones económicas y sociales que comporta la actuación médica, considerando criterios de eficacia y eficiencia.
- CE49 Salud y medioambiente.
- CE50 Seguridad alimentaria.
- CE51 Salud laboral.
- CE52 Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las tecnologías y fuentes de información clínica y biomédica, para obtener, organizar, interpretar y comunicar información clínica, científica y sanitaria.
- CE53 Conocer los conceptos básicos de bioestadística y su aplicación a las ciencias médicas
- CE54 Ser capaz de diseñar y realizar estudios estadísticos sencillos utilizando programas informáticos e interpretar los resultados.
- CE55 Entender e interpretar los datos estadísticos en la literatura médica.
- CE56 Conocer la historia de la salud y la enfermedad.
- CE57 Conocer la existencia y principios de las medicinas alternativas.
- CE58 Manejar con autonomía un ordenador personal.
- CE59 Usar los sistemas de búsqueda y recuperación de la información biomédica.
- CE60 Conocer y manejar los procedimientos de documentación clínica.
- CE61 Comprender e interpretar críticamente textos científicos.
- CE62 Conocer los principios del método científico, la investigación biomédica y el ensayo clínico.
- CE63 Conocer los principios de la telemedicina.
- CE64 Conocer y manejar los principios de la medicina basada en la (mejor) evidencia.
- CE65 Conocer los aspectos de la comunicación con pacientes, familiares y su entorno social: Modelos de relación clínica, entrevista, comunicación verbal, no verbal e interferencias
- CE66 Dar malas noticias.
- CE67 Redactar historias, informes, instrucciones y otros registros, de forma comprensible a pacientes, familiares y otros profesionales.
- CE68 Realizar una exposición en público, oral y escrita, de trabajos científicos y/o informes profesionales.
- CE69 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías de la piel.
- CE70 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías de la



#### sangre.

- CE71 Embarazo y parto normal y patológico.
- CE72 Puerperio
- CE73 Enfermedades de transmisión sexual.
- CE74 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías ginecológicas.
- CE75 Contracepción y fertilización
- CE76 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías oftalmológicas
- CE77 Conocer la enfermedad tumoral, su diagnóstico y manejo
- CE78 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías de oído, nariz y garganta
- CE79 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías cardiocirculatorias
- CE80 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del aparato digestivo
- CE81 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías nefrourinarias
- CE82 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del aparato locomotor
- CE83 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del aparato respiratorio
- CE84 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del sistema endocrino
- CE85 Patologías de la nutrición
- CE86 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del sistema nervioso central y periférico
- CE87 Conocer los principales agentes infecciosos y sus mecanismos de acción
- CE88 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías infecciosas en los distintos órganos y aparatos
- CE89 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del sistema inmune
- CE90 Conocer las características morfofuncionales del recién nacido, el niño y el adolescente
- CE91 Crecimiento
- CE92 Recién nacido prematuro
- CE93 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías pediátricas
- CE94 Nutrición infantil
- CE95 Diagnóstico y consejo genético
- CE96 Desarrollo cognitivo, emocional y psicosocial en la infancia y adolescencia
- CE97 Conocer los fundamentos biológicos, psicológicos y sociales de la personalidad y la conducta
- CE98 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de los trastornos psiquiátricos
- CE99 Psicoterapia

#### COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Capacidad de análisis y síntesis.
- CT02 Capacidad de gestión de la información.
- CT03 Capacidad de liderazgo.
- CT04 Capacidad de observación.
- CT05 Capacidad de organización y planificación.



irma (1): **Universidad de Granada** 

- CTo6 Capacidad de reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad.
- CT07 Capacidad de toma de decisiones.
- CTo8 Capacidad en resolución de problemas.
- CT09 Capacidad y habilidades de utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.
- CT10 Competencias y habilidades de comunicación.
- CT11 Compromiso ético.
- CT12 Conocimiento de otras culturas y costumbres.
- CT13 Conocimiento de una lengua extranjera: inglés.
- CT14 Creatividad.
- CT15 Habilidades de adaptación a nuevas situaciones.
- CT16 Habilidades de aprendizaje autónomo.
- CT17 Habilidades de comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
- CT18 Habilidades de razonamiento y análisis crítico.
- CT19 Habilidades de trabajo en equipo.
- CT20 Habilidades de trabajo en un contexto internacional.
- CT21 Habilidades de trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
- CT22 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- CT23 Iniciativa y espíritu emprendedor.
- CT24 Motivación por la calidad.
- CT25 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Incorporación al trabajo clínico en el ámbito de diferentes especialidades médicas intra y extrahospitalarias
- Valorar la importancia del trabajo en equipo
- Realización correcta de una historia clínica y examen físico general.
- Identificar los problemas de diferente índole que plantea el enfermo en su atención diaria
- Conocimientos del diagnóstico diferencial de los grandes síndromes médicos.
- Conocer los estudios complementarios más útiles y menos agresivos en el estudio de los grandes síndromes médicos.
- Determinación del balance hidroelectrolítico del paciente médico.
- Aproximación al tratamiento general de las enfermedades más prevalentes incluidas las medidas rehabilitadoras.
- Aprender a utilizar las herramientas disponibles en la red para la adecuada resolución de problemas

# PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

## **TEÓRICO**

No hay un programa teórico establecido. Servirá como guía el de la asignatura del Grado correspondiente al Servicio Médico. El objetivo es que el alumno desarrolle competencias transversales o genéricas a la vez que las específicas de un Servicio Médico, con especial atención a la integración y relación de conceptos interdisciplinares.

#### **PRÁCTICO**



#### TEMARIO PRÁCTICO

- Patología clínica del área asignada.
- Interpretación de pruebas complementarias de la especialidad.
- Medidas terapéuticas básicas de la patología más prevalente.
- Información a enfermos y familiares. Manejo del consentimiento informado.
- Manejo de la información y uso de las plataformas informáticas del Servicio Público de Salud de Andalucía.
- Nociones de investigación clínica y revisión bibliográfica.
- Gestión clínica.
- Asistencia a todas las actividades docentes/sesiones clínicas de la UGC.

# ROTACIÓN CLÍNICA

La rotación clínica se desarrolla mediante la asistencia individual bajo la responsabilidad de un profesor o tutor clínico encargado de su estancia clínica, con objeto de que el alumno adquiera las competencias antes detalladas. Dentro de cada UGC se nombrará un coordinador que supervisará estas actividades.

#### **TUTORÍAS**

El coordinador revisará las competencias a adquirir o adquiridas en las diferentes rotaciones de su área. Hará de intermediario entre alumno y tutor clínico cuando sea necesario, y velará porque la evaluación se realice de forma adecuada en tiempo y forma.

#### BIBLIOGRAFÍA

#### **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL**

#### BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:

- Green Boox D.T.M. Diagnóstico y tratamiento médico 2018
- Harrison. Manual de medicina. 20a Edición. México D.F. McGraw-Hill Global. Education Holdings; 2019.
- Farreras-Rozman Medicina Interna. XIX Edición. Barcelona: Elsevier; 2020
- Pedrosa C. Diagnóstico por imagen. Pedrosa C. MC Graw Hill Interamericana. 2000 y 2003. ISBN: 9788448602970 y 9788448601454.

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

#### ENLACES RECOMENDADOS

- UpToDate <a href="http://www.uptodate.com/es/home">http://www.uptodate.com/es/home</a>
- PubMed, http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- Atención Primaria en la Red. Fisterra. <a href="http://www.fisterra.com/guias-clinicas/">http://www.fisterra.com/guias-clinicas/</a>
- Además, dada la diversidad de las rotaciones, eventualmente se suministrarán en cada rotación por las diferentes UGC posibles enlaces de interés



irma (1): **Universidad de Granad**a

#### METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 CLASES MAGISTRALES: Explicación oral de los conocimientos básicos teóricos relacionados con la materia. Explicación y orientación para el estudio personal, utilizando apoyos audiovisuales y material iconográfico. Combinada con las diferentes estrategias de aprendizaje, se usará una plataforma informática de apoyo a la docencia. Esta plataforma permite un contacto permanente profesor-alumno fuera de las horas de clase presencial, incluyendo la lectura y preparación de temas y la evaluación continua. Se valorará la participación activa mediante preguntas/respuestas. Aclaración de dudas y planteamiento del trabajo a realizar para la siguiente sesión. El alumno antes de asistir a clase dispondrá del material que se utilizará y un resumen de los contenidos.
- MD02 AUTOAPRENDIZAJE MEDIANTE PLATAFORMA VIRTUAL CON O SIN AULA DE IMAGEN: Plataforma virtual para el autoaprendizaje. Metodología TICs.
- MD03 METODOLOGÍA ACTIVA FUNDAMENTADA EN LOS PRINCIPIOS DE LA ENSEÑANZA COMUNICATIVA ("COMMUNICATIVE APPROACH"): Comprensión auditiva. Comprensión lectora. Expresión oral.
- MD04 CLASES PRÁCTICAS EN LABORATORIO: Trabajo dirigido en laboratorio.
- MD05 CLASES PRÁCTICAS EN SALA DE DISECCIÓN: Conocer la morfología de las distintas estructuras, órganos y vísceras, y poder localizarlos in situ, en el cadáver.
- MD06 CLASES PRÁCTICAS EN SALA DE RADIOLOGÍA: Enseñanza mediante métodos de imagen radiológica de las estructuras anatómicas.
- MD07 CLASES PRÁCTICAS DE MICROSCOPIO.
- MDo8 PRÁCTICA CLÍNICA Y/O TALLERES DE HABILIDADES. ROTACIONES EN CENTROS DE SALUD Y/O SERVICIOS DE MEDICINA PREVENTIVA: Conocimientos prácticos relacionados con la materia. Realización de las distintas actividades operacionales sobre enfermos, modelos y maniquíes. Rotación por servicios clínicos. La rotación clínica se desarrolla mediante la asistencia individual o en grupos reducidos de los alumnos a la actividad diaria de una unidad clínica hospitalaria o de un centro de salud, bajo la responsabilidad de un profesor encargado de su estancia clínica. Práctica clínica tutorizada en quirófano, laboratorio de habilidades y servicios de diagnóstico.
- MD09 PRÁCTICAS CON ORDENADOR: Trabajo del alumno siguiendo guiones previamente establecidos, sobre los temas a tratar. Resolución de trabajos propuestos por parte del alumno como parte de su evaluación. Prácticas con Programas de análisis de datos.
- MD10 TALLERES DE HABILIDADES DE COMUNICACIÓN: Evaluación, análisis y discusión de la comunicación interpersonal en entrevista médicas. Realización de entrevistas e informes clínicos mediante: Videos e historias clínicas de entrevistas médicas. Roleplaying y grabaciones de entrevistas con pacientes reales y simulados. Cuestionarios de auto-evaluación y hetero-evaluación de habilidades interpersonales y de comunicación.
- MD11 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS SANITARIOS: Se proporcionará una relación de casos clínicos y problemas epidemiológicos en los que el alumno tendrá que realizar un diagnóstico de sospecha, diseñar una encuesta epidemiológica y proponer una serie de medidas preventivas. Finalmente se pondrán a disposición del alumno diferentes trabajos científicos relacionados con los conocimientos adquiridos previamente en otras disciplinas para que realicen una lectura y crítica individual.
- MD12 SEMINARIOS: Exposición y debate de contenidos dados en las clases magistrales, utilizando material de apoyo docente como programas informáticos y vídeos. Pueden también incluir la preparación y discusión de artículos y casos clínicos. Corrección de las series de problemas, discusión y crítica de los artículos leídos. Exposición de las evaluaciones realizadas durante las rotaciones en centros de salud. Trabajo en grupo guiado por el profesor sobre ejercicios previamente propuestos. Exposiciones orales cortas por parte del alumno. Resolución de trabajos propuestos por parte del alumno como parte de su evaluación. Análisis de casos clínicos concretos, con la discusión grupal pertinente. Presentación y exposición de un trabajo científico y/o informe profesional o historial de un paciente con análisis y discusión del mismo. Análisis y comentario de

- textos y documentales en el aula. Acceso a la plataforma virtual.
- MD13 GRUPOS DE TRABAJO Y DISCUSIÓN: Análisis y crítica de textos. Presentación por grupos de trabajo. Discusión.
- MD14 LABORATORIOS DE APRENDIZAJE: Aprendizaje personal basado en diferentes fuentes de información y en los contenidos impartidos para esas materias en los cursos
- MD15 TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS: Realización de trabajos en grupo o individuales sobre temas del contenido de la asignatura, científicos y/o problemas prácticos propuestos. Orientación bibliográfica, asesoramiento en la presentación y estructura de los trabajos y resolución de las dificultades surgidas en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- MD16 TUTORÍAS Y EVALUACIÓN: Actividad personalizada y adaptada a cada alumno. Un Tutor Docente llevará un seguimiento personalizado de las habilidades y actitudes de un máximo de 3 alumnos, mediante la asistencia personalizada, revisando con ellos las competencias a adquirir o adquiridas en sus diferentes asignaturas.

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

#### EVALUACIÓN ORDINARIA

#### POSIBLES INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

- 1. Informe del tutor que recogerá: Asistencia y puntualidad, interés y actitud, así como el grado de aprendizaje y aplicación de las competencias recogidas en la guía docente.
- 2. Eventual Portfolio de la actividad desarrollada durante el periodo de rotación.
- 3. Revisión Bibliográfica.
- 4. Presentación de caso Clínico.
- 5. Entrevista semanal de reflexión con el Tutor para descubrir debilidades y puntos de mejora.
- 6. Examen de supuestos clínicos (opcional según Servicio y Tutor).
- 7. Examen Clínico Objetivo Estructurado (ECOE).

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE

- 1. La asistencia es obligatoria.
- 2. Mínimo exigible:
  - a. haber superado una puntuación mínima de 4 puntos en al menos cinco indicadores distintos, correspondientes a tres competencias del grupo de competencias básicas.
  - b. asistencia al menos al 80 % de las sesiones clínicas.
- 3. La puntuación de las competencias, recogidas en la plataforma informática y de los instrumentos de evaluación 1-6, llevada a cabo por el tutor sobre una escala del 0-10,



representará el 50% de la calificación final. El 50% restante se obtendrá en el ECOE.

4. La otorgación de las Matrículas de Honor, en caso necesario se resolverá mediante una prueba de evaluación complementaria de carácter voluntario entre los candidatos con mejor calificación.

### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Los estudiantes que no adquieran las competencias necesarias para superar la asignatura en la primera convocatoria, podrán realizar un periodo extraordinario de prácticas, que les permita adquirir las mismas en segunda convocatoria, de acuerdo con el responsable de la asignatura y del tutor correspondiente. En ambas convocatorias se seguirá el mismo modelo de evaluación.

# **EVALUACIÓN ÚNICA FINAL**

De acuerdo con la normativa de la Universidad de Granada y teniendo en cuenta que se trata de una asignatura basada en prácticas clínicas en su totalidad, el estudiante que se acoja a esta modalidad de evaluación única final deberá, no obstante, realizar dichas prácticas según la programación establecida en la Guía Docente de la asignatura (Artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de Estudiantes de la UGR.

### Evaluación por incidencias

- 1.-Podrán solicitar evaluación por incidencias para el Examen de Supuestos Clínicos o el ECOE, los estudiantes que no puedan concurrir en las fechas programadas, por alguna de las circunstancias recogidas en el artículo 15 de la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada.
- 2.- Los Profesores Coordinadores de la asignatura, de acuerdo con los demás profesores de la misma, y con el alumnado afectado, propondrán una fecha alternativa para desarrollar las pruebas.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Los tutores clínicos revisarán las competencias a adquirir por parte del alumno.

Las competencias e indicadores válidos para la adquisición de las mismas serán actualizados anualmente a propuesta de los responsables docentes de la asignatura, en coordinación con los tutores clínicos y tomando en consideración la opinión del alumnado. Las competencias e indicadores de cada una de las materias específicas están disponibles en la Web de la Facultad de Medicina http://www.ugr.es/~facmed/practicas.php#verano

Las competencias de cada una de las áreas temáticas están disponibles en la Web de la Facultad de Medicina, en el apartado de prácticas clínicas y Rotatorio de Sexto.

Las Guías Docentes están disponibles en la Página Web de la Facultad de Medicina, en el apartado de Rotatorio de Sexto Curso. http://fugaz.ugr.es/er6/