

## AFECCIONES MÉDICO-QUIRÚRGICAS: PATOLOGÍA CARDIACA, NEUROCIRUGÍA Y OTROS SISTEMAS

MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Afecciones Médico-Quirúrgicas	2º	2º	6	Obligatoria
COORDINADORA: Dra Beatriz Pérez Cabrera	DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
PROFESOR(ES)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dra. Antonia Maldonado Martín.</li> <li>- Dra. Beatriz Pérez Cabrera</li> <li>- Dra. Olga Ocón Hernández</li> <li>- Dr. Gerardo Moreno Terribas</li> <li>- Dr Arrabal Martín</li> <li>- Dr Majed Jouma Katati</li> </ul> <p>Profesores docentes invitados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dr. Antonio Palomeque Jimenez.</li> <li>- Dr Jose Patricio Linares Palomino</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dra. B. Pérez Cabrera: <a href="mailto:bperezcabrera@ugr.es">bperezcabrera@ugr.es</a>. Dpto. Cirugía y sus Especialidades, Torre B planta 4 y 5. Despacho B505. Telf.: 958249675 – <a href="mailto:cirugia@ugr.es">cirugia@ugr.es</a>.</li> <li>- Dra. O. Ocón: <a href="mailto:ooconh@ugr.es">ooconh@ugr.es</a> Dpto. Obstetricia y Ginecología. Facultad de Medicina. Torre A, 10ª planta. Despacho 10.07.</li> <li>- Dra. A. Maldonado Martin: torre B, 8ª planta Despacho 8.2 de la Facultad de Medicina <a href="mailto:amaldo@ugr.es">amaldo@ugr.es</a>, Dpto. Medicina. Telf.: 958244054. <a href="mailto:medicina@ugr.es">medicina@ugr.es</a></li> <li>- Dr. G. Moreno Terribas: <a href="mailto:gfterribas@ugr.es">gfterribas@ugr.es</a> Despacho en Servicio de Cardiología, 4ª planta del Pabellón de especialidades Hospital Universitario San Cecilio.</li> </ul>		
		HORARIO DE TUTORÍAS: <b>previa solicitud por correo electrónico</b>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profa. Antonia Maldonado: Miércoles de 11:00-13:00 h y Jueves:11:00-13:00 h</li> <li>• Profa. Beatriz Pérez : Miércoles de 09:00-11:00 h</li> <li>• Profa. Olga Ocón Hernández: Lunes 8:30-12:30 y Martes 8-10:30.</li> <li>• Prof. Gerardo Moreno Terribas: Despacho en Servicio de Cardiología, 4ª planta del Pabellón de especialidades.</li> </ul>
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR
Grado en FISIOTERAPIA	Grado en Terapia Ocupacional
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)	
Tener cursadas las asignaturas de Anatomía y Fisiología.	
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)	
La asignatura comprende el estudio de las diferentes patologías, así como aquellos aspectos clínicos, diagnósticos y terapéuticos que interesan al fisioterapeuta para la comprensión de los procesos morbosos, y que han de darle fundamento lógico para el desarrollo de su actividad profesional.	
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•TRANSVERSALES: 1.1, 1.2, 1.7, 1.8</li> <li>•ESPECÍFICAS: 2.11,2.18</li> </ul>	



## OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

El alumno, a lo largo de sus estudios, irá desarrollando de manera progresiva la comprensión y el uso de conocimientos, capacidades y habilidades generales:

- Capacidad de organización y planificación.
- Comunicación oral y escrita.
- Razonamiento crítico y capacidad de gestión de la información.
- Toma de decisiones.
- Trabajo en un equipo de carácter multidisciplinar.
- Motivación de la calidad.
- Adaptación a nuevas situaciones.
- Aprendizaje autónomo.

En Ginecología y Obstetricia se espera que los estudiantes tengan el conocimiento de:  
Los estados de embarazo, parto y puerperio relacionados con las disfunciones del suelo pélvico  
Las enfermedades del aparato genital femenino relacionadas con las disfunciones del suelo pélvico  
Los trastornos endocrino ginecológicos relacionados con las disfunciones del suelo pélvico

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO: Comprende Afecciones Quirúrgicas, Médicas y de Obstetricia y Ginecología

### UNIDADES TEMÁTICAS:

#### Afecciones Quirúrgicas

- Tema 1. Concepto de la cirugía y de la Patología quirúrgica. Anestesia. El paciente quirúrgico.
- Tema 2. Cirugía cardíaca: Generalidades e intervenciones más frecuentes.
- Tema 3. Tromboembolismo pulmonar.
- Tema 4. Traumatismos craneoencefálicos. Hemorragias intracraneales.
- Tema 5. Hipertensión intracraneal.
- Tema 6. Traumatismos torácicos.
- Tema 7. Afecciones quirúrgicas esófago-gástricas.
- Tema 8. Obesidad Mórbida.
- Tema 9. Afecciones quirúrgicas colo-proctológicas.
- Tema 10: Afecciones quirúrgicas de la pared abdominal: Hernias
- Tema 11. Afecciones quirúrgicas de la mama.
- Tema 12. Afecciones quirúrgicas del riñón y las vías urinarias.
- Tema 13. Afecciones quirúrgicas de la próstata.
- Tema 14. Sistema vascular periférico
- Tema 15. Cirugía de los aneurismas arteriales.



## Afecciones Médicas

- Tema 1. Introducción a la cardiología
- Tema 2. Fisiología cardiovascular del ejercicio
- Tema 3. Semiología de patología cardiovascular
- Tema 4. Epidemiología y Factores de Riesgo cardiovascular
- Tema 5. Hipertensión arterial
- Tema 6. Insuficiencia Cardíaca
- Tema 7. Síncope y trastornos del ritmo mas frecuentes
- Tema 8. Marcapasos y dispositivos cardíacos: relación con las terapias físicas
- Tema 9. Valvulopatías
- Tema 10. Miocardiopatías y enfermedades del pericardio
- Tema 11. Cardiopatía isquémica I
- Tema 12. Cardiopatía isquémica II
- Tema 13. Programa de Rehabilitación Cardíaca I
- Tema 14. Programa de Rehabilitación Cardíaca II
- Tema 15. Farmacología Cardiovascular e interacciones mas significativas.
- Tema 16. Semiología del aparato respiratorio
- Tema 17. EPOC. Asma. Bronquiectasias
- Tema 18. Neumonía. Tuberculosis. SAOS
- Tema 19. Cáncer de pulmón
- Tema 20. Semiología del aparato digestivo
- Tema 21. Úlcera gastroduodenal. Enfermedad inflamatoria intestinal. Intestino irritable
- Tema 22. Pancreatitis. Cirrosis hepática. Hepatitis
- Tema 23. Enfermedades endocrinas: Hipófisis. Glándulas suprarrenales.
- Tema 24. Glándula Tiroides y paratiroides
- Tema 25. Enfermedades del metabolismo: Diabetes mellitus
- Tema 26. Hipercolesterolemia y otros factores de riesgo cardiovascular
- Tema 27. Enfermedades de los eritrocitos y leucocitos. Trastornos de la coagulación
- Tema 28. Insuficiencia renal e infecciones de las vías urinarias
- Tema 29. Enfermedades infecciosas I
- Tema 30. Enfermedades infecciosas II

## Ginecología y Obstetricia



Tema 1. Introducción a la problemática derivada de las disfunciones del suelo pélvico (DSP) en la mujer. Consideraciones morfofuncionales de la musculatura del suelo pélvico.

Tema 2. Clasificación de las DSP. Prolapso genital.

Tema 3. Incontinencia urinaria en la mujer.

Tema 4. Dolor pélvico crónico.

Tema 5. Cambios fisiológicos durante el embarazo. Patología del aparato locomotor relacionada. Fisioterapia obstétrica.

#### TEMARIO PRÁCTICO:

#### TEMARIO PRÁCTICO CIRUGÍA:

Práctica 1. Nudos y suturas.

Práctica 2. Drenajes, sondajes y otros materiales quirúrgicos de interés.

Práctica 3. Entidades e imágenes en el traumatismo craneoencefálico y medular en Neurocirugía

#### TEMARIO PRÁCTICO MEDICINA:

##### **Seminario:**

- Curso de Electrocardiografía Básica: Bases iónicas y electrofisiológicas en la génesis del electrocardiograma (ECG). Electrocardiógrafo, derivaciones cardiacas. ECG normal, ritmo sinusal, eje eléctrico, intervalos. ECG patológico: Hipertrofias (aurículas, ventrículos). Bloqueos de Rama (derecha, izquierda, hemibloqueos), Enfermedad coronaria (isquemia, lesión y necrosis). Arritmias (supraventriculares, ventriculares, bloqueos aurículo-ventricular y sino-auricular). Marcapasos.

Práctica 1. Toma de la Tensión arterial

Práctica 2. Reanimación cardio-pulmonar básica

Práctica 3. Interpretación básica de Electrocardiogramas

Práctica 4. Habilidades de Comunicación

Práctica 5. Medida de constantes



Práctica 6. Vías de administración de medicación, nutrientes y líquidos.

#### TEMARIO PRÁCTICO GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA:

Práctica 1. Anatomía de la pelvis femenina en maniqués. Taller de exploración ginecológica y parto.

Práctica 2. Recuerdo de anamnesis y exploración en ginecología y obstetricia. Casos prácticos.

#### BIBLIOGRAFÍA

##### BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:

- Beatriz Pérez Cabrera; Antonia Maldonado Martín; Olga Ocón Hernández. AFECCIONES MÉDICO-QUIRÚRGICAS: PATOLOGÍA CARDIACA, NEUROCIRUGÍA Y OTROS SISTEMAS,. AVICAM Editores, 2015. ISBN 978-84-943054-6-7
- Townsend CM, Beauchamp RD, Evers, BM, Mattox KL. Sabiston. Tratado de Cirugía. 19ª ed. Barcelona: Elsevier España SL [2013]. ISBN 978-84-9002-529-5.
- Goodman CC, Zinder TK. Patología Médica para fisioterapeutas. 3ª ed. Ed. Mc Graw Hill. 2002.
- Farreras Rozman. Medicina Interna. Vol. I y II. 16ª ed. Ed. Elsevier. Barcelona 2009.
- Espuña M, Salinas J. Tratado de Uroginecología-Incontinencia urinaria. Medicina STM Ed, 2004. ISBN: 84-95670-63-1.
- Sección del suelo Pélvico de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO).
- Walker C. Fisioterapia en obstetricia y uroginecología. Elsevier Masson, 2012. ISBN: 9788445821022. Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la Salud.
- Primal Pictures Interactive Anatomy - Atlas de Anatomía Interactiva. Disponible en el catálogo electrónico de la Biblioteca Universitaria (acceso a través de VPN o instalaciones de la universidad).

#### ENLACES RECOMENDADOS

[www.portalesmedicos.com/enlaces](http://www.portalesmedicos.com/enlaces)

[www.suelopelvico.org](http://www.suelopelvico.org).



**ugr** | Universidad  
de Granada

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
<http://grados.ugr.es>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- Presentación en el aula de los conceptos y temática a tratar utilizando el método de lección magistral.

Las clases teóricas desarrollarán en clase los contenidos temáticos dirigidos al aprendizaje individual del estudiante. Cada tema puede apoyarse con el uso de elementos multimediáticos en el aula y completarse con materiales ofrecidos en el Tablón de Docencia y el libro de grado.

Los alumnos recibirán, en muchas ocasiones, con suficiente antelación el contenido de los temas escrito y elaborado por el profesor; los alumnos, por tanto, deberán consultar y elaborar las tareas indicadas al final de cada tema. Esto implica la preparación previa y participación activa por parte de los estudiantes. Se preguntará en clase y se invitará a los estudiantes a la exposición de los contenidos. Se evaluará de forma continua.

- Prácticas en laboratorio/quirófano exp. y talleres teórico-prácticos en grupos.

Dirigidas a la adquisición de habilidades y destrezas; mediante las que se desarrollarán las aplicaciones con equipamiento y material oportunos. La metodología para el desarrollo de esta actividad formativa será la clase expositiva demostrativa por parte del profesor y participación activa y simultánea de los alumnos reproduciendo los conocimientos adquiridos y desarrollando las habilidades y destrezas necesarias de esa tarea concreta. Como material se emplearán textos de apoyo elaborados por el profesorado.

- Realización de seminarios en grupo.

En los seminarios se discutirán y aclararán los problemas profesionales relacionados con los casos prácticos expuestos.

- Tutorías

Serán realizadas por cada profesor implicado en la asignatura. Su objetivo es la orientación y asesoramiento del alumno acerca del trabajo de la asignatura incluyendo aspectos relacionados con la búsqueda bibliográfica, realización de informes y participación actividades que fijen y amplíen los contenidos teórico-prácticos de la materia.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y



### PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL.)

La evaluación del alumnado se realizará en base a los conocimientos, habilidades y competencias que hayan adquirido para lo cual la Asistencia a clase y a las prácticas, es obligatoria. Los criterios de evaluación dependerán por tanto de:

- Asistencia a clase y prácticas
- Evaluación continua por participación activa en clase y trabajos, a considerar por el docente.
- La nota global de los seminarios, prácticas y evaluación continua, representará el 30% de la nota final y será publicada con suficiente antelación al exámen final. Dada la obligatoriedad de las prácticas y seminarios, aquellos alumnos que no los hayan realizado, no podrán presentarse al exámen teórico de la convocatoria ordinaria ni extraordinaria. La nota del exámen teórico representará un 70% de la nota final.

Examen final: Se realizará tipo Test, con una sola respuesta verdadera entre 4 opciones; no restan las respuestas erróneas. Se deberá tener un 60% de respuestas correctamente contestadas para aprobar la asignatura, teniendo en cuenta que hay que aprobar cada uno de los bloques.

	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)			
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Exámenes (horas)	Etc.	Tutorías individuales (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Et c.
Primer cuatrimestre											
Semana 1											
Semana 2											





Semana 3											
Semana 4											
Semana 5											
Semana 6											
Semana 7											
Semana 8											
Semana 9											
Semana 10											
Semana 11											
Semana 12											
Semana 13											
Semana 14											
Semana 15											
Semana 16											
Total horas											



---

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso.

