

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1992 - Introducción a la Práctica Clínica

Grado en Medicina

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Medicina			Tipología v Curso	Optativa. Curso 3
Centro	Facultad de Medicina				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS				
Código y denominación	G1992 - Introducción a la Práctica Clínica				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MEDICINA Y PSIQUIATRIA
Profesor responsable	JOSE LUIS HERNANDEZ HERNANDEZ
E-mail	joseluis.hernandez@unican.es
Número despacho	Facultad de Enfermería. Planta: + 4. DESPACHO Dr. JOSE LUIS HERNANDEZ HERNANDEZ (420)
Otros profesores	JOSE ANTONIO RIANCHO MORAL EMILIO RODRIGO CALABIA JON INFANTE CEBERIO MARIA DEL CARMEN VALERO DIAZ DE LAMADRID JOSE ANTONIO VAZQUEZ DE PRADA TIFFE MARTA MARTIN MILLAN JAVIER RIANCHO ZARRABEITIA LEYRE RIANCHO ZARRABEITIA FERNANDO ORTIZ FLORES FRANCISCO JESUS GONZALEZ VILCHEZ MANUEL DELGADO ALVARADO CARLOS ARMIÑANZAS CASTILLO MARIA DEL CARMEN GARCIA IBARBIA FRANCISCO ARNAIZ DE LAS REVILLAS ALMAJANO JAVIER PARDO LLEDIAS

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-El objetivo de este curso es establecer una mejor relación entre las ciencias básicas (fisiología, bioquímica, anatomía) y las ciencias clínicas. Esperamos que el alumno sea capaz de:

1. Aplicar los conocimientos previos (tanto básicos como clínicos) a la discusión de casos de pacientes.
2. Buscar información para llenar las brechas del conocimiento
3. Realizar procedimientos clínicos básicos e interpretar pruebas auxiliares comunes.

### 4. OBJETIVOS

1. Realizar e interpretar:
  - Examen físico de los sistemas respiratorio y cardiovascular.
  - Examen neurológico
  - Examen del sistema musculoesquelético
2. Realizar:
  - Inyecciones (intramusculares, intravenosas, subcutáneas)
  - Cateterismo vesical
  - Colocación de sonda nasogástrica
3. Interpretar pruebas auxiliares:
  - Electrocardiograma
  - Análisis de sangre
  - Pruebas de orina
  - Espirometría
  - Radiografía de Tórax
  - Pruebas microbiológicas
4. Aplicar el conocimiento para discutir diferentes casos clínicos
5. Búsqueda de información en la literatura médica y su aplicación en los casos clínicos de complejidad media.

### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Laboratorio de habilidades clínicas: examen físico y procedimientos básicos.
2	Interpretación de pruebas auxiliares.
3	Casos clínicos
4	Casos a discutir y evaluación de los mismos

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Participación	Otros	No	No	15,00
Casos a discutir y evaluación de los mismos	Trabajo	No	No	35,00
Caso Clínico Final	Trabajo	Sí	Sí	50,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
<p>- Participación en clase: incluirá la asistencia a los talleres de habilidades clínicas y la asistencia a las clases de casos clínicos</p> <p>- Casos a discutir y evaluación de los mismos: el profesor presentará un caso de complejidad media con aspectos clínicos poco conocidos por el alumno de tercer curso, lo que generará dudas y cuestiones que deberán ser resueltas por el propio alumno como trabajo individual y puestas en común en una nueva clase para su evaluación</p> <p>- Caso Clínico Final: tras la adquisición de los conocimientos impartidos en esta Materia se entregará un Caso Clínico Final para ser desarrollado por los alumnos.</p> <p>La puntuación global para aprobar el curso es de 5 o más            La puntuación mínima necesaria para aprobar el Caso Clínico Final es de 2            En función de la situación sanitaria la evaluación podrá pasar a ser no presencial</p>				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
En función de la situación sanitaria la evaluación podrá pasar a ser no presencial				

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Manual de diagnóstico diferencial de Taylor
Harrison's textbook of Internal Medicine
Introducción a la Práctica Clínica (Elsevier)

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.