

Facultad de Medicina

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G8 - Introducción a la Medicina: Aspectos Históricos, Culturales y Sociales de la Salud y de la Enfermedad

Grado en Medicina  
Básica. Curso 1

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Medicina			Tipología v Curso	Básica. Curso 1
Centro	Facultad de Medicina				
Módulo / materia	MATERIA BÁSICA FORMACIÓN HUMANÍSTICA Y VALORES PROFESIONALES MEDICINA SOCIAL, HABILIDADES DE COMUNICACIÓN E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN				
Código v denominación	G8 - Introducción a la Medicina: Aspectos Históricos, Culturales y Sociales de la Salud y de la Enfermedad				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Ámbito de conocimiento	Medicina y odontología				
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FISILOGIA Y FARMACOLOGIA				
Profesor responsable	FERNANDO SALMON MUÑIZ				
E-mail	fernando.salmon@unican.es				
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 2. DESPACHO DE Hª DE LA MEDICINA (PRINCIPAL) (2136)				
Otros profesores	MARIA MONTSERRAT CABRE PAIRET				

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS	
Los requeridos para cursar 1er curso de Medicina	

3. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE	
Conocimientos o Contenidos	Salud pública y sistemas de salud: 1. Reconocer los determinantes de salud en la población, tanto los genéticos como los dependientes del sexo y estilo de vida, demográficos, ambientales, sociales, económicos, psicológicos y culturales. 2. Asumir su papel en las acciones de prevención y protección ante enfermedades, lesiones o accidentes y mantenimiento y promoción de la salud, tanto a nivel individual como comunitario. 3. Reconocer su papel en equipos multiprofesionales, asumiendo el liderazgo cuando sea apropiado, tanto para el suministro de cuidados de la salud, como en las intervenciones para la promoción de la salud. 4. Obtener y utilizar datos epidemiológicos y valorar tendencias y riesgos para la toma de decisiones sobre salud. 5. Conocer las organizaciones nacionales e internacionales de salud y los entornos y condicionantes de los diferentes sistemas de salud. 6. Conocimientos básicos del Sistema Nacional de Salud y de legislación sanitaria.
Habilidades o Destrezas	Valores profesionales, actitudes y comportamientos éticos: 1. Reconocer los elementos esenciales de la profesión médica, incluyendo los principios éticos, las responsabilidades legales y el ejercicio profesional centrado en el paciente. 2. Comprender la importancia de tales principios para el beneficio del paciente, de la sociedad y la profesión, con especial atención al secreto profesional. 3. Saber aplicar el principio de justicia social a la práctica profesional y comprender las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación. 4. Desarrollar la práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura. 5. 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. 6. Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.
	Habilidades de comunicación: 1. Escuchar con atención, obtener y sintetizar información pertinente acerca de los problemas que aquejan al enfermo y comprender el contenido de esta información. 2. Redactar historias clínicas y otros registros médicos de forma comprensible a terceros. 3. Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los pacientes, los familiares, los medios de comunicación y otros profesionales. 4. Establecer una buena comunicación interpersonal que capacite para dirigirse con eficiencia y empatía a los pacientes, a los familiares, medios de comunicación y otros profesionales.
	Conocer los fundamentos de la ética médica. Bioética. Resolver conflictos éticos. Aplicar los valores profesionales de excelencia, altruismo, sentido del deber, responsabilidad, integridad y honestidad al ejercicio de la profesión. Reconocer la necesidad de mantener la competencia profesional. Saber abordar la práctica profesional respetando la autonomía del paciente, sus creencias y cultura.
	Conocer los aspectos de la comunicación con pacientes, familiares y su entorno social: Modelos de relación clínica, entrevista, comunicación verbal, no verbal e interferencias. Dar malas noticias. Redactar historias, informes, instrucciones y otros registros, de forma comprensible a pacientes, familiares y otros profesionales. Realizar una exposición en público, oral y escrita, de trabajos científicos y/o informes profesionales.
Competencias o Capacidades	Análisis crítico e investigación: 1. Tener, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación. 2. Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades. 3. Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico. 4. Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.
	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. Conocer los conceptos básicos de bioestadística y su aplicación a las ciencias médicas. Ser capaz de diseñar y realizar estudios estadísticos sencillos utilizando programas informáticos e interpretar los resultados. Entender e interpretar los datos estadísticos en la literatura médica. Conocer la historia de la salud y la enfermedad. Conocer la existencia y principios de las medicinas alternativas. Manejar con autonomía un ordenador personal. Usar los sistemas de búsqueda y recuperación de la información biomédica. Conocer y manejar los procedimientos de documentación clínica. Comprender e interpretar críticamente textos científicos. Conocer los principios del método científico, la investigación biomédica y el ensayo clínico. Conocer los principios de la telemedicina. Conocer y manejar los principios de la medicina basada en la (mejor) evidencia.

Competencias o Capacidades

Trabajo Fin de Grado: Materia transversal cuyo trabajo se realizará asociado a distintas materias.

**4. OBJETIVOS**

Conocer y aplicar conceptos básicos del sistema sexo/género a los problemas de salud. En la actualidad y en la historia.

Entender la biomedicina como un sistema médico que en Occidente convive con otros sistemas y prácticas de salud.

Conocer la existencia y principios de las medicinas alternativas, su origen, desarrollo e implantación.

Comprender el entramado de acciones de cuidado y acompañamiento necesarias para afrontar los procesos de malestar, dolencia y enfermedad. En la actualidad y en la historia.

Reflexionar sobre los condicionantes históricos, sociales y culturales que influyen en la relación entre una persona enferma y un profesional sanitario. Obtener un conocimiento básico de los distintos aspectos de la comunicación de los profesionales de la salud con los pacientes, sus familiares y su entorno social. Analizar los modelos de relación clínica en la historia y en la actualidad, la entrevista, la comunicación verbal y no verbal y las interferencias.

Reconocimiento de agencia y voz a la persona enferma.

Comprender la dimensión histórica, cultural y social de los problemas de salud y enfermedad.

Analizar las formas de legitimación del sistema médico occidental y reflexionar sobre el origen social de la base conceptual que lo sustenta.

Conocer los orígenes históricos de la institucionalización y ejercicio de la medicina y su impacto sobre la desigualdad social entre hombres y mujeres.

Entender el papel de la salud en la agenda de las organizaciones internacionales y en los Objetivos de Desarrollo Sostenible

5. ACTIVIDADES ACADÉMICAS	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
<b>HORAS DE CLASE (A)</b>	
- Teoría (TE)	36
- Prácticas en Aula (PA)	14
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	4
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	54
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	2
- Evaluación (EV)	4
Subtotal actividades de seguimiento	6
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>60</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	20
Trabajo autónomo (TA)	70
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>90</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

6. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Introducción a los programas teóricos y prácticos de la asignatura. Reflexión sobre las respuestas sociales a los problemas de salud y enfermedad. Explicación de cómo preparar las prácticas que requieren trabajo autónomo y de grupo.	2,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	1,2,5,6,7
2	Bases conceptuales y formas de legitimación del sistema médico occidental. Se analizará la producción y difusión de un hecho científico en biomedicina. Se analizará el papel del lenguaje en estos procesos.	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	1,2
3	Modelos biomédicos contemporáneos. Se estudiarán las bases conceptuales y el marco retórico en el que se sustentan la medicina basada en la evidencia, la medicina basada en la afectividad, la medicina molecular y la medicina 4Ps.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	2,3
4	La medicina y el cuerpo humano en salud y en enfermedad. Se estudiarán distintos modelos de representación del cuerpo humano en salud y en enfermedad en la tradición médica occidental.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	3,4,5
5	La medicina en inter-acción: el encuentro clínico. Se reflexionará sobre los condicionantes sociales y culturales que influyen en la relación entre un profesional sanitario y una persona enferma.	5,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	3,4,5,6
6	La voz de la persona enferma. Se reflexionará sobre la autoridad epistémica de la persona enferma en la construcción de un discurso médico sobre la enfermedad.	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	6,7,8
7	¿Tiene sexo la medicina? Se estudiará el androcentrismo en medicina. Se analizarán los conceptos de sexo y género y el papel del lenguaje biomédico en la creación y mantenimiento del orden socio-simbólico patriarcal. Se estudiará la violencia contra las mujeres como un problema de salud pública.	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,8,9,10
8	Las profesiones sanitarias y su regulación. Se analizarán las estrategias de inclusión y exclusión social en relación a la organización de un sistema médico desde una perspectiva histórica analizando su impacto sobre hombres y mujeres.	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	8,9,10
9	Medicina, gobernanza y atención a la salud. Se estudiará con distintos ejemplos históricos la aceptación social del control de la vida privada por razones de salud incluyendo las prácticas de vacunación. Se estudiará el origen de los sistemas nacionales de salud. Se analizará el papel de la salud en la agenda de las organizaciones internacionales y en los ODS.	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	10,00	12,00	0,00	0,00	2,3,11,12
10	Más allá de la biomedicina. Se analizarán las bases conceptuales del pluralismo asistencial. Se reflexionará sobre las posibilidades de desarrollo profesional que ofrecen a las mujeres los espacios sociales no hegemónicos.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	11,12,13
11	Los límites del ámbito profesional en los cuidados de salud. Se estudiará el carácter parcial de la asistencia sanitaria profesional en el marco de un contexto amplio de atención a la salud y a la enfermedad.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	12,13,14

12	Seguimiento y evaluación	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,16
TOTAL DE HORAS		36,00	14,00	0,00	4,00	0,00	2,00	4,00	20,00	70,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

**7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE**

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%										
Evaluación del conocimiento de los contenidos del programa teórico	Examen escrito	Sí	Sí	60,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>Dos horas</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>La establecida por el Decanato en el calendario de exámenes correspondiente al curso 2024/25.</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>Convocatoria extraordinaria (según calendario). Examen escrito que constará de 5 preguntas cortas a desarrollar en dos folios.</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>El examen constará de 5 preguntas a desarrollar en una extensión máxima de dos folios. Cada una de las preguntas representa un 20% del valor total de la prueba; pero, la calificación final dependerá del resultado global de la misma, no del sumatorio de la evaluación de las preguntas individuales.</td> </tr> </table>	Calif. mínima	5,00	Duración	Dos horas	Fecha realización	La establecida por el Decanato en el calendario de exámenes correspondiente al curso 2024/25.	Condiciones recuperación	Convocatoria extraordinaria (según calendario). Examen escrito que constará de 5 preguntas cortas a desarrollar en dos folios.	Observaciones	El examen constará de 5 preguntas a desarrollar en una extensión máxima de dos folios. Cada una de las preguntas representa un 20% del valor total de la prueba; pero, la calificación final dependerá del resultado global de la misma, no del sumatorio de la evaluación de las preguntas individuales.				
Calif. mínima	5,00													
Duración	Dos horas													
Fecha realización	La establecida por el Decanato en el calendario de exámenes correspondiente al curso 2024/25.													
Condiciones recuperación	Convocatoria extraordinaria (según calendario). Examen escrito que constará de 5 preguntas cortas a desarrollar en dos folios.													
Observaciones	El examen constará de 5 preguntas a desarrollar en una extensión máxima de dos folios. Cada una de las preguntas representa un 20% del valor total de la prueba; pero, la calificación final dependerá del resultado global de la misma, no del sumatorio de la evaluación de las preguntas individuales.													
Evaluación de las destrezas adquiridas en el programa práctico a través de la evaluación continua y una prueba de evaluación	Otros	No	No	30,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>A lo largo del desarrollo del programa y prueba de evaluación (2 horas)</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Evaluación continua y prueba de evaluación (según calendario)</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>En la evaluación continua se valorará la asistencia, la participación activa y la calidad de los trabajos presentados. En la prueba de evaluación se planteará un problema que deberá ser resuelto con los materiales/análisis presentados y discutidos en las clases prácticas.</td> </tr> </table>	Calif. mínima	0,00	Duración	A lo largo del desarrollo del programa y prueba de evaluación (2 horas)	Fecha realización	Evaluación continua y prueba de evaluación (según calendario)	Condiciones recuperación		Observaciones	En la evaluación continua se valorará la asistencia, la participación activa y la calidad de los trabajos presentados. En la prueba de evaluación se planteará un problema que deberá ser resuelto con los materiales/análisis presentados y discutidos en las clases prácticas.				
Calif. mínima	0,00													
Duración	A lo largo del desarrollo del programa y prueba de evaluación (2 horas)													
Fecha realización	Evaluación continua y prueba de evaluación (según calendario)													
Condiciones recuperación														
Observaciones	En la evaluación continua se valorará la asistencia, la participación activa y la calidad de los trabajos presentados. En la prueba de evaluación se planteará un problema que deberá ser resuelto con los materiales/análisis presentados y discutidos en las clases prácticas.													
Evaluación de un tema a desarrollar propuesto durante el curso.	Otros	No	No	10,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>A lo largo del curso</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td></td> </tr> </table>	Calif. mínima	0,00	Duración		Fecha realización	A lo largo del curso	Condiciones recuperación		Observaciones					
Calif. mínima	0,00													
Duración														
Fecha realización	A lo largo del curso													
Condiciones recuperación														
Observaciones														
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>										
<b>Observaciones</b>														
En caso de que las autoridades educativas por razones sanitarias o de otro tipo así lo indiquen, se procederá a la evaluación a distancia tanto en la modalidad de evaluación continua como en la prueba escrita.														
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>														
Evaluación única con realización de examen y entrega de trabajo.														



**8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS**

**BÁSICA**

Bynum, William F. et al. The Western Medical Tradition: 1800-2000. Cambridge, Cambridge University Press, 2006.

Cabré Pairet, Montserrat; Salmón Muñiz, Fernando (eds.) Sexo y género en medicina. Una introducción a los estudios de las mujeres y de género en ciencias de la salud. Santander, Publicaciones de la Universidad de Cantabria, 2013.

Conrad. Lawrence I. et al. The Western Medical Tradition: 800 BC to AD 1800. Cambridge, Cambridge University Press, 1995.

Cooter, Roger (ed.) A cultural history of medicine. London/Oxford, Bloomsbury, 2021, 6 vols.

Piñero, José María. La medicina en la historia. Madrid, La Esfera de los Libros, 2002.

Piñero, José María; Terradas Ferrandiz, Maria Luz. Introducción a la medicina. Barcelona, Crítica, 2000.

Perdiguero, Enrique; Comelles, Josep M. (eds.) Medicina y cultura. Barcelona, Edicions Bellaterra, 2000.

Sánchez González, Miguel Ángel. Historia de la medicina y humanidades médicas. Barcelona, Elsevier/Masson, 2012.

Seale, Clive; Patisson, Stephen (eds.) Medical knowledge: doubt and certainty. Milton Keynes, Open University Press, 1994.

**Complementaria**

La bibliografía complementaria viene desarrollada en el programa de la asignatura. Hay una selección de tres lecturas recomendadas para cada uno de los 36 temas que integran los once bloques temáticos.

**9. SOFTWARE**

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

**10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS**

- Comprensión escrita                       Comprensión oral
- Expresión escrita                               Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

**Observaciones**

Una parte considerable de la bibliografía recomendada para cada tema está en inglés lo que redundará en el desarrollo de competencias lingüísticas en este idioma.

**Asignatura English Friendly: El profesorado adquiere el compromiso de:**

- Facilitar el acceso a los contenidos de la asignatura mediante referencias bibliográficas para el seguimiento de la asignatura en inglés.
- Atender en inglés las tutorías cuando los estudiantes de intercambio lo soliciten.
- Permitir que los estudiantes de intercambio que así lo soliciten realicen la evaluación en lengua inglesa.