

Facultad de Medicina

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G9 - Informática Básica y Valores Personales y Profesionales

Grado en Medicina
Básica. Curso 1

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Medicina		Tipología y 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 y denominación	G9 - Informática Básica y Valores Personales y Profesionales				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS MEDICAS Y QUIRURGICAS
Profesor responsable	LUIS SANTIAGO QUINDOS PONCELA
E-mail	luis.quindos@unican.es
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 0. DESPACHO (0103)
Otros profesores	FERNANDO SALMON MUÑIZ JOSE EZEQUIEL GOMEZ AROZAMENA MARIA TERESA ZARRABEITIA CIMIANO YOLANDA JUBETE CASTAÑEDA ISMAEL FUENTE MERINO SILVIA RECIO SARABIA ROBERTO MARTÍN MELÓN ANA SANTURTUN ZARRABEITIA JOSE PEDRO AGUILERA DIEGO EVA GOMEZ IGLESIAS ESPERANZA RUEDA ALONSO

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Uso básico del ordenador

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Manejo de la información:

- Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.
- Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.
- Mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos.

Valores profesionales, actitudes y comportamientos éticos:

- Reconocer los elementos esenciales de la profesión médica, incluyendo los principios éticos, las responsabilidades legales y el ejercicio profesional centrado en el paciente.
- Comprender la importancia de tales principios para el beneficio del paciente, de la sociedad y la profesión, con especial atención al secreto profesional.
- 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.
- Desarrollar la práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura.
- 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.
- Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.

Habilidades de comunicación:

- Escuchar con atención, obtener y sintetizar información pertinente acerca de los problemas que aquejan al enfermo y comprender el contenido de esta información.
- Redactar historias clínicas y otros registros médicos de forma comprensible a terceros.
- Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los pacientes, los familiares, los medios de comunicación y otros profesionales.
- 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.

Competencias Específicas

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.

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.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Identificar los valores y conocer su relevancia en la Medicina
- Reconocer los aspectos éticos de la práctica médica
- Tener los conocimientos básicos para realizar un análisis moral de un acto clínico
- Elaborar de forma adecuada el proceso de toma de decisiones
- Elaborar un trabajo científico con los programas adecuados, haciendo uso de sus posibilidades (informe escrito y presentación gráfica)
- Tratamiento de datos:
Construir y utilizar una base de datos
- Tratamiento de datos:
Construir y utilizar una hoja de cálculo
- Almacenamiento, transferencia y tratamiento de imágenes médicas
- Búsqueda segura de datos biomédicos

4. OBJETIVOS

- Conocer los sistemas de almacenamiento de datos
- Conocer los sistemas de transferencia de imágenes. Standard DICOM
- Conocer los sistemas de tratamiento de imágenes médicas
- Conocer el concepto de hospital digital
- Manejar las herramientas de la Ofimática
- Introducción a la gestión integral de imágenes médicas
- Realizar una búsqueda segura de datos biomédicos: búsqueda, evaluación y discriminación, utilización y presentación de la información
- Conocer las distintas concepciones y principios en bioética.
- Descubrir los valores que deben regir la actividad profesional.
- Analizar los principales conflictos bioéticos a los que el profesional se enfrenta en la práctica clínica.
- Descubrir la importancia de adquirir un compromiso ético-profesional de respeto a la dignidad humana, los derechos y libertades fundamentales de los pacientes.
- Analizar los valores que deben regir la investigación biomédica así como los principales conflictos bioéticos.
- Reflexionar sobre la necesidad de que todo proyecto de investigación se realice de una manera ética y socialmente responsable.
- Conocer el marco legal y las diferencias entre los distintos tipos de Comités de bioética y su funcionamiento.
- Conocer los derechos y deberes de los profesionales sanitarios.
- Descubrir la responsabilidad legal del médico.
- Conocer las bases legales del consentimiento informado y del secreto médico.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	28
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	26
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	54
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	3
- Evaluación (EV)	3
Subtotal actividades de seguimiento	6
Total actividades presenciales (A+B)	60
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	90
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	90
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	El hospital digital	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	1
2	Sistemas de almacenamiento de datos	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	2
3	Sistemas de comunicación entre modalidades: standard DICOM	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3
4	Tratamiento de la imagen médica	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	4
5	Gestión integral de imágenes médicas	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	5
6	Presentación de trabajos e informes científicos	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	1,2
7	Tratamiento de datos I: Access	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	1,2,3,4
8	Tratamiento de datos II: Excel	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	4,5,6,7,8
9	Tratamiento de imágenes médicas	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	8,9,10,11,
10	Búsqueda segura de datos biomédicos	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	9
11	Introducción conceptual. Concepciones y principios.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	9
12	Ética y valores asistenciales.	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	10, 11
13	Ética y valores en investigación biomédica.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	12
14	Bases del derecho sanitario. La información médica y el secreto profesional.	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	13, 14
15	Seguimiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,15
TOTAL DE HORAS		28,00	0,00	0,00	26,00	0,00	3,00	3,00	0,00	90,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

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. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación Valores	Otros	No	No	25,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al finalizar las sesiones teóricas.			
Condiciones recuperación				
Observaciones	La asistencia supondrá el 40% de la nota (se debe asistir al menos al 80% de las sesiones). El 60% será un examen tipo test con una única respuesta correcta.			
Elaboración y presentación de un trabajo científico	Trabajo	No	No	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Finales de abril			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Se evaluarán los trabajos realizados al final de cada bloque práctico.	Evaluación en laboratorio	No	No	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al final de cada bloque de prácticas			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Es obligatoria la asistencia a las clases prácticas.			
Examen escrito con 2 partes: teórica (tipo test; 70% preguntas correctas aprobado); la parte correspondiente a las prácticas será de desarrollo y/o preguntas cortas.	Examen escrito	Sí	Sí	55,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	La duración es de dos horas aproximadamente			
Fecha realización	Junio			
Condiciones recuperación	La recuperación se realizará en la convocatoria extraordinaria de julio			
Observaciones	Para superar la asignatura es necesario haber realizado las prácticas de laboratorio.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
La nota final será la media ponderada de las cuatro partes descritas anteriormente. La nota del examen es la media ponderada de las notas obtenidas en la parte teórica y la parte práctica: base de datos, hoja de cálculo y tratamiento de imagen (30% y 70% respectivamente). Es necesario tener al menos un 4 en cada una de las partes para realizar la media.				
NOTA: En el caso de que, por causa de la pandemia de la COVID-19, la evaluación deba realizarse en modo 'on line' se utilizará preferentemente la plataforma Moodle de la asignatura.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los mismos que los referidos a tiempo total.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA	
1) Informática Médica. L. Pedraza McGraw-Hill Interamericana (1997)	
2) Manual de Radiología para técnicos. Física, Biología y Protección Radiológica. S.Bushong Mosby (1993)	
3) The Physics of Diagnostic Imaging. D.J. Dowsett, P.A. Kenny, R.E. Johnston Chapman and Hall Medical (1998)	
4) Imagen radiológica. Principios físicos e instrumentación. F.J. Cabrero Masson S.A. (2004)	
5) The complete handbook of magnetic recording. F. Jorgensen	
6) Magnetic storage handbook. C.D.Mee, E.D. Daniel	
7) Bioética para clínicos. A. Couceiro Triacastella	
8) Principios de Ética Biomédica. T. Beauchamp, J. Childress Masson	
9)Ética en la práctica clínica. D. Gracia, J. Júdez Triacastella	
10) Fundamentos de Bioética. D. Gracia Eudema	
11) Manual de entrevista clínica. Borrell i Carrió. Barcelona. Mosby/Doyma libros; 1989	
12) Relación clínica. Guía para aprender, enseñar e investigar. Ruiz Moral R. Barcelona: Semfyc ed.; 2004	
13) Entrevista clínica. Manual de estrategias prácticas. Borrell, Carrió F. Barcelona: Semfyc ed.; 2004	
14)Internet visible e invisible: búsqueda y selección de recursos de información en ciencias de la salud. Bojo Canales C et al. Madrid: Instituto de Salud Carlos III; 2004	
15) Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0. Cordón García, JA et al. Madrid:Pirámide; 2010	
16) Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Day Robert A, Gastel B. 4ª ed. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 2008	
17) Internet para profesionales de la salud. Fresquet Febrer JL. Barcelona: Fundación Uriach; 2008	
18) Cómo se citan las fuentes: guía rápida para estudiantes. Harvey G. Madrid: Nuer; 2001	
19) Información médica en Internet: una guía para los profesionales sanitarios. Kiley R. 3ª ed. Madrid: Elsevier; 2005	
Complementaria	
1) Formatos de almacenamiento: http://www.pctechnique.com Tecnología de registro magnético: http://www.research.ibm.com Standard DICOM: http://www.dclunie.com	

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Microsoft Office	Facultad de Medicina			12:00-15:00
ImageJ (Image Processing and Analysis in Java): http://rsbweb.nih.gov/ij/index.html	Facultad de Medicina			12:00-15:00
Navegadores	Facultad de Medicina			12:00-15:00

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones