

Facultad de Medicina

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G123 - Fisiología Humana I

Grado en Medicina
Obligatoria. Curso 2

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Medicina		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2
Centro	Facultad de Medicina			
Módulo / materia	MATERIA BÁSICA FISIOLÓGIA MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO			
Código y denominación	G123 - Fisiología Humana I			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. FISILOGIA Y FARMACOLOGIA			
Profesor responsable	SAMUEL COS CORRAL			
E-mail	samuel.cos@unican.es			
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 2. DESPACHO (2091)			
Otros profesores	MARIA DEL MAR SAN MARTIN DIEZ DE TERAN CARLOS MANUEL MARTINEZ CAMPA CAROLINA ALONSO GONZALEZ			

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Dado que el organismo posee diferentes niveles de organización: estructura química, célula, tejido, órgano, sistema y organismo en su conjunto, para facilitar el aprendizaje del funcionamiento del organismo y las partes que lo componen son fundamentales los conocimientos previos impartidos en asignaturas como Fisiología General, Anatomía y Biología Celular.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Fundamentos científicos de la medicina:

- 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.
- Reconocer las bases de la conducta humana normal y sus alteraciones.
- Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
- Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.
- Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
- Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de las intervenciones terapéuticas, basándose en la evidencia científica disponible.

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 la estructura y función celular. Biomoléculas. Metabolismo. Regulación e integración metabólica. Conocer los principios básicos de la nutrición humana. Comunicación celular. Membranas excitables. Ciclo celular. Diferenciación y proliferación celular. Información, expresión y regulación génica. Herencia. Desarrollo embrionario y organogénesis. 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. Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas. Homeostasis. Adaptación al entorno.

Manejar material y técnicas básicas de laboratorio. Interpretar una analítica normal. Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas. Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos. Exploración física básica.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Esta asignatura junto con las asignaturas "Fisiología General e Inmunología", "Fisiología II" y "Fisiología III" pretende proporcionar los conocimientos suficientes para comprender y describir el funcionamiento de los distintos aparatos y sistemas del organismo humano sano y de los mecanismos fisiológicos de control que contribuyen al mantenimiento de la homeostasis en el ser humano. El conocimiento del funcionamiento de cada una de las partes del organismo ayudará al alumno a comprender de qué manera funciona el organismo como un todo. Todo ello como base para la posterior comprensión de la fisiopatología y los mecanismos de producción de la enfermedad, las bases de la terapéutica y los medios de mantenimiento y prevención de la salud.

4. OBJETIVOS

- Describir las funciones generales de la sangre, incluyendo la función principal de cada uno de los elementos celulares que la componen.
- Describir las características generales de funcionamiento del sistema circulatorio.
- Describir los mecanismos locales, nerviosos y hormonales que intervienen en la regulación de la circulación sanguínea.
- Entender y describir los mecanismos generales de funcionamiento del sistema respiratorio.
- Describir las respuestas generales del sistema respiratorio a los cambios de CO₂, O₂ y pH y durante el ejercicio.
- Describir las características generales de funcionamiento del sistema renal, analizando la filtración glomerular, el transporte de agua y solutos en los distintas partes de la nefrona y la capacidad del riñón para regular la composición y el volumen del líquido extracelular y de la orina.
- Describir y entender la capacidad del riñón para concentrar o diluir la orina en función de las necesidades del organismo.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	43
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio (PL)	20
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	63
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	1,5
- Evaluación (EV)	3
Subtotal actividades de seguimiento	4,5
Total actividades presenciales (A+B)	67,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	82,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	82,5
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE												
CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	La sangre.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	1
2	Hemostasia: prevención de las pérdidas de sangre.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	1
3	Diseño general del aparato circulatorio.	1,00	0,00	0,20	0,00	0,05	0,10	0,00	1,50	0,00	0,00	2
4	El Corazón. El potencial de acción cardiaco. Electrocardiografía.	2,00	0,00	4,40	0,00	0,06	0,10	0,00	4,50	0,00	0,00	2
5	El ciclo cardiaco. Mecánica cardíaca.	1,00	0,00	0,20	0,00	0,06	0,10	0,00	3,50	0,00	0,00	3
6	Gasto cardíaco. Volumen minuto.	1,00	0,00	1,20	0,00	0,06	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	3
7	Hemodinámica. Flujo sanguíneo. Curvas presión/volumen.	2,00	0,00	0,20	0,00	0,06	0,10	0,00	3,50	0,00	0,00	3 y 4
8	Arterias.	1,00	0,00	1,20	0,00	0,06	0,10	0,00	3,50	0,00	0,00	4
9	Capilares y venas.	1,00	0,00	0,20	0,00	0,05	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	4
10	Sistema linfático.	1,00	0,00	0,20	0,00	0,05	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	5
11	Integración de la función cardiovascular: regulación de la presión arterial sistémica.	2,00	0,00	2,30	0,00	0,06	0,20	0,00	4,50	0,00	0,00	5
12	Circulaciones regionales.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,00	2,00	0,00	0,00	6
13	Relaciones estructura-función en el aparato respiratorio.	1,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,10	0,00	1,50	0,00	0,00	6
14	Funciones del aparato respiratorio.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,00	1,50	0,00	0,00	6
15	Ventilación pulmonar.	2,00	0,00	2,20	0,00	0,06	0,10	0,00	3,50	0,00	0,00	7
16	Mecánica respiratoria.	3,00	0,00	2,30	0,00	0,06	0,20	0,00	4,50	0,00	0,00	7 y 8
17	Difusión alveolar.	1,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,10	0,00	2,00	0,00	0,00	8
18	Circulación pulmonar.	1,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,10	0,00	2,00	0,00	0,00	9
19	Intercambio de gases en el pulmón.	2,00	0,00	0,30	0,00	0,06	0,10	0,00	3,50	0,00	0,00	9
20	Transporte de oxígeno y dióxido de carbono por la sangre.	2,00	0,00	0,10	0,00	0,06	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	10
21	Control de la respiración.	1,00	0,00	0,10	0,00	0,06	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	10
22	Relaciones estructura-función en el sistema urinario.	1,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,10	0,00	1,50	0,00	0,00	11
23	Filtración glomerular.	2,00	0,00	2,10	0,00	0,06	0,10	0,00	4,00	0,00	0,00	11
24	Nefrona: función segmento inicial.	2,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,10	0,00	3,00	0,00	0,00	12
25	Nefrona: función segmento final.	3,00	0,00	0,20	0,00	0,06	0,10	0,00	3,50	0,00	0,00	12 y 13
26	Regulación del equilibrio hidroelectrolítico.	2,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,20	0,00	4,50	0,00	0,00	14
27	Regulación del equilibrio ácido-base.	3,00	0,00	2,00	0,00	0,06	0,10	0,00	3,50	0,00	0,00	14 y 15

TOTAL DE HORAS	43,00	0,00	20,00	0,00	1,50	3,00	0,00	82,50	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.											

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas 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.	%
Examen final de los contenidos teóricos y prácticos	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	Tres horas			
Fecha realización	Febrero			
Condiciones recuperación	Se realizara un examen de características similares en la convocatoria de septiembre			
Observaciones	El examen final será de preguntas cortas. Este examen representa el 60% de la nota final, que estará formado por 20% Sistema Circulatorio y Sangre, 20% Sistema Respiratorio y 20% Riñón y Líquidos Corporales. Aquellos alumnos que en alguna de las evaluaciones intermedias hayan obtenido la calificación de 6 quedarán liberados de volver a examinarse de esos contenidos en el examen final.			
Evaluación continuada de los conocimientos y las habilidades adquiridas en las clases teóricas y prácticas	Otros	No	No	40,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones	<p>La evaluación continuada de los conocimientos y las habilidades adquiridas en las clases teóricas y prácticas representará el 40% de la nota final (4 puntos) y se realizará de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Al inicio de cada actividad práctica se proporcionara a los alumnos un cuestionario en relación con el tema de la práctica que se entregará completado al profesor al final de la misma, con un peso del 10% de la nota final. - Dos evaluaciones intermedias que constarán de preguntas de tipo test y/o preguntas cortas y representarán cada una de ellas el 10% de la nota final. - Trabajos que se presentarán los días indicados por el profesor y que representarán el 10% de la nota final. <p>Para la valoración de la evaluación continua se utilizará también un Sistema Interactivo de Respuesta en el aula.</p>			
TOTAL				100,00
Observaciones				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
Los alumnos matriculados a tiempo parcial deberán ponerse en contacto con el profesor responsable de la asignatura.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- A.C. Guyton y J.E. Hall. TRATADO DE FISIOLÓGÍA MÉDICA. Decimotercera edición. Ed.: Elsevier Saunders. 2016.
- R.A. Rhoades y D.R. Bell. FISIOLÓGÍA MÉDICA. FUNDAMENTOS DE MEDICINA CLÍNICA. Cuarta edición. Ed.: Wolters Kluwer. 2012.
- G.J. Tortora y B. Derrickson. PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA. Decimotercera edición. Ed.: Panamericana. 2013.
- D.U. Silverthorn. FISIOLÓGÍA HUMANA. UN ENFOQUE INTEGRADO. Sexta edición. Ed.: Panamericana. 2014.
- M.A. Dvorkin, D.P. Cardinali y R.H. Iermoli. BEST & TAYLOR. BASES FISIOLÓGICAS DE LA PRÁCTICA MÉDICA. Decimocuarta edición. Ed.: Panamericana. 2010.
- B.M. Koeppen y B.A. Stanton. BERNE Y LEVY FISIOLÓGÍA. Séptima edición. Ed.: Elsevier Mosby. 2018.
- R. Rhoades y R. Pflanzer. HUMAN PHYSIOLOGY. Cuarta edición. Ed.: Thomson/Brooks/Cole. 2003.
- E.P. Widmaier, H. Raff y K.T. Strang. VANDER'S HUMAN PHYSIOLOGY. THE MECHANISMS OF BODY FUNCTION. Decimocuarta edición. Ed.: McGraw-Hill. 2016.
- J.A.F. Tresguerres. FISIOLÓGÍA HUMANA. Cuarta edición. Ed.: McGrawHill. 2010.

Complementaria

- A.M. Katz. Physiology of the heart. Cuarta, quinta edición. Ed.: Lippincott Williams &Wilkins. 2006, 2010.
- J.B. West. Fisiología Respiratoria. Décima edición. Ed.: Wolters Kluwer. Lippincott Williams & Wilkins. 2016.
- D.C. Eaton y J.P. Pooler. Fisiología renal de Vander. Sexta edición. Ed.: McGraw-Hill. 2004.
- D.C. Eaton y J.P. Pooler. Vander's Renal Physiology. Octava edición. Ed.: McGraw-Hill. 2013.

9. SOFTWARE

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

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