



GUÍA DOCENTE

ASIGNATURA: FISIOLOGÍA: FISIOPATOLOGÍA.

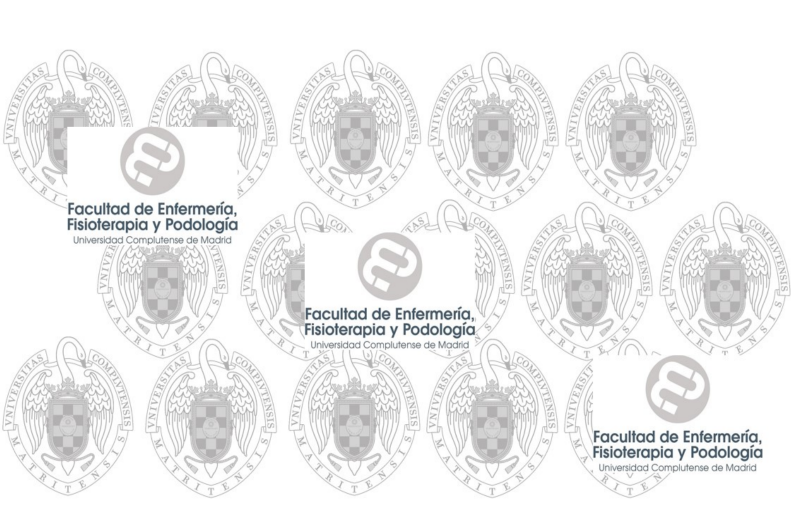
CURSO: Segundo SEMESTRE: Segundo

GRADO: Enfermería.

MODALIDAD: Presencial CURSO: 2017-18

DEPARTAMENTO: Enfermería.

FACULTAD: Enfermería, fisioterapia y podología.







1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.- DATOS GENERALES:

Nombre: Fisiología: Fisiopatología.					
Código: 801131					
Curso en el que se imparte: Segundo	Semestre en el que se imparte: Segundo				
Carácter: Básico	ECTS: 6				
Idioma: Español Modalidad: Presencial					
Grado(s) en que se imparte la asignatura: Enfermería					
Facultad en la que se imparte la titulación: Enfermería, fisioterapia y podología.					

2.- ORGANIZACIÓN:

Departamento al que se adscribe la Asignatura: Enfermería.
Área de conocimiento: Enfermería.

2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

PROFESOR(ES)	DATOS DE CONTACTO
Coordinador (es)	
Juan Carlos López Corral.	Correo: jclopezc@ucm.es Teléfono: 913941541
Profesores participantes en la Asignatura	
Profesores participantes en la Asignatura	
Juan Carlos López Corral. (grupos A y B)	Correo: <u>iclopezc@ucm.es</u> Teléfono: 913941541
Marta López Herranz (grupos A y B)	Correo: martal11@ucm.es Teléfono: 913941541
José Luis García Klepzig (grupo C)	Correo: josgar08@ucm.es Teléfono: 913941541.





2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Las Tutorias se realizarán presencialmente, según el horario establecido:

Juan Carlos López Corral: Lunes......9:30 h a 12:30 h

Martes9:30 h a 12:30 h

Marta López Herranz: Lunes....... 10:00 h a 11:00 h

Jueves......10:00 h a 12: 00 h

José Luis Gracía Klepzig: martes...... 9:30 h a 12: 30 h





3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

GENERICAS:

Describir los procesos patológicos y sus manifestaciones clínicas.

Analizar la fisiopatología de los grandes síndromes y valorar sus repercusiones entre los distintos órganos, aparatos y sistemas.

ESPECIFICAS:

Conocer los mecanismos de producción de las enfermedades y sus consecuencias clínicas y analíticas.

Identificar los factores de riesgos, que determinan la enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.

Explicar los grandes síndromes clínicos, desde una perspectiva de los mecanismos de la enfermedad y analizar sus repercusiones fisiopatológicas a nivel sistémico.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocer a fondo los mecánicos de producción de los diversos síndromes biológicos.

Explicar las repercusiones clínicas de los distintos trastornos y analizar el porqué de estas alteraciones.

Reconocer el papel de la enfermería en el diagnóstico precoz de las distintas alteraciones, a partir de datos clínicos y analíticos.

Evitar la progresión de los distintos procesos patológicos, a situaciones clínicas más graves.



ACTIVIDADES FORMATIVAS:

GUIA DOCENTE – CURSO ACADÉMICO 17/18



5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Actividades	presenciales:			

Clases teóricas y magistrales: Los profesores expondrán los diversos temas, utilizando los recursos didácticos más indicados para cada caso (pizarra, medios audiovisuales, etc.). Se plantearán problemas a los alumnos y se valorará conjuntamente la forma de resolverlos.

Seminarios: Se desarrollan 2 seminarios con temas de gran importancia (parada cardiorespiratoria, RCP, desfibrilación, Heimlich, etc.), exponiendo inicialmente, lo más importantes de sus contenidos teóricos y realizando posteriormente, las técnicas encaminadas a la resolución de los distintos problemas.

6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

El sistema de evaluación de los conocimientos adquiridos, se realizará con pruebas de elección múltiples:

Un enunciado con cinco alternativas, de las cuales sólo una será válida.

Se atenderán situaciones personales de los alumnos. En estos casos, la evaluación puede ser oral o escrita.





7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

PROGRAMA TEORICO:

- 1.- Aspectos generales sobre Patología y Fisiopatología.
- 2.- Fisiopatología general de la Inflamación.
- 3.- Fisiopatología general de la infección:

Tipos de infección: local.

General.

Nosocomial.

4.- Fisiopatología de la hemorragia:

Hemostasia, coagulación, fibrinolisis.

- 5.- Fisiopatología de las heridas.
- 6.- Fisiopatología del equilibrio ácido-base.
- 7.- Fisiopatología del equilibrio hidro-electrolítico.
- 8.- Fisiopatología del sistema de defensa:

Inmunodeficiencia.

Hipersensibilidad.

Autoinmunidad.

Inmunosupresión.

9.- Fisiopatología general de las anemias.

Síndrome anémico.

- 10.- Fisiopatología general del Shock.
- 11.- Fisiopatología general de la presión arterial.
- 12.- Soporte vital básico.
- 13.- Fisiopatología hepática general.
- 14.- Fisiopatología cutánea.
- 15.- Fisiopatología general de las quemaduras.
- 16.- Fisiopatología del páncreas endocrino.
- 17.- Fisiopatología articular.
- 18.- Fisiopatología de los tumores.
- 19.- Fisiopatología del dolor.
- 20.- Fisiopatología del coma.
- 21.- Otras alteraciones fisiopatológicas.





8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Castro S de. Manual de patología general. 7ª ed., Barcelona: Masson ; 2006.
- Esteller A, Cordero M. Fundamentos de Fisiopatología. Madrid: McGraw-Hill. Interamericana; 2000
- García Conde J. Patología general. Semiología clínica y fisiopatología. 2ª ed. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2003.
- Grossman S. Fisipatología Porth 9ª edicción. Madrid. Lippincot; 2014.
- Hamer GD, Mc Phee SJ. Fisitopatología de la enfermedad: una introducción a la medicina clínica. 7º edición. México DF. McGraw-Hill interamericana; 2015
- Kuman V, Abbas AK, Fausto N. Patología estructural clínica y fisiopatología" 7ª ed. Madrid: Elsevier; 2008.
- Laso FJ. Introducción a la medicina clínica. 3ª edición. Barcelona. Elsevier Masson; 2015.
- McPhee SJ, Lingappa VR, Gonog WF, Lange JD. Fisiopatología médica: una introducción a la medicina clínica. 4ª ed. México D.F.: El Manual Moderno; 2003.
- Pastrana J. Fisipatología y patología general básicas. 1ª edición. Barcelona. Elsevier Masson;2013.
- Pérez, Arellano JL. Manual de patología general. 6ª ed. Barcelona: Masson; 2006.
- Pfreundschuh M, Schólmerich J. Fisiopatología Bioquímica. Madrid: Hacourt Brace; 2002.
- Porth CM. Fisiopatología. 7ª ed. Madrid: Médica Panamericana, Madrid; 2006.
- Smith LH, Thier, SO. Fisiopatología. 2ª ed. Madrid: Médica Panamericana; 1992.

2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Sánchez U, Peralta G. Infecciones de partes blandas: Nomenclatura y clasificación. Enferm Infecc Microbiol Clin 2003.

"Enfermedades De La Piel: MedlinePlus En Español." U.S National Library of Medicine. U.S. National Library of Medicine, 4 Sept. 2012. Web. 10 Oct. 2012. http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/skinconditions.html

- Lucena Marotta F. Lecciones de fisiopatología clínica. 1ª edición. Madrid. Ópera prima; 2014.

Jorge Miguel A., Irrazábal Célica L.. Fisiopatología del shock: Nuevas perspectivas. Medicina (B. Aires) [Internet]. 2011 Oct [citado 2016 Abr 05]; 71(5): 469-476. Disponible en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0025-76802011000700015&Ing=es.

Wagner-Grau P. fisiopatología de la hipertensión arterial. An Fac med. 2010; 71(4):225-9





4	RECL	JRSOS	WEB	DE l	JTIL	.IDAD:
---	------	-------	-----	------	------	--------

Los recursos web que se recomienda es la utilización de bases de datos como pueden ser:
Lilacs, Scielo, bus, Dialnet, Cuiden, Cinahal, Pubmed, Enfispo, Cochrane, Elsevier, Pubmed, etc.





9. PLAN DEL CURSO

SEMESTRE		Clases Magistrales		Seminarios / Talleres			Actividades on line			Prácticas / Simulaciones			Pruebas
SEMANA	Temas	Teóricas	Clases teóricas participativas	Cuestiones y Problemas	Discusión en grupos/Casos	1	2	3	4	1	2	3	Parciales / Finales
1	1	3											
2	1-2	3											
3	3	3											
4	4	3											
5	4-5	3											
6	5-7	3											
7	8	3		Χ									
8	8-9	3		Χ									
9	10	3		Χ									
10	11-14	3											
11	15-16	3											
12	17-18	3											
13	19	3											
14	20-21	3											
15	21	3											
16													
17													

En Temas se requiere especificar el número del tema de acuerdo a lo especificado en el contenido del programa. En los siguientes de Clases magistrales y Seminarios, especificar el número a desarrollar en cada semana. En Actividades on line y prácticas, en relación al número (ordinal) de las actividades de la asignatura, especificar cuantos en cada semana. En la última columna, pruebas parciales/finales, especificar la fecha





10. FICHA DE LA ASIGNATURA

	TÍTULO DEL MÓDULO	DESCRIPCIÓN
	Denominación	Fisiología: Fisiopatología.
	Código	801131
	Titulación (es)	Grado en enfermería.
⋖	Carácter(1)	Básica
TUR	Centro(s)	F. de Enfermería, fisioterapia y podología.
.BNB	Departamento (s)	Enfermería.
ASIG	Semestre(s)	Segundo
E LA	Curso(s)	Segundo
ON D		
ACIC	Materia	Fisiología
OIFIC	Módulo	Formación Básica.
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	ECTS	6
=	Requisitos Previos	Ninguno

	Profesor responsable del Área/Unidad docente	Juan Carlos López Corra.l (grupo A y B) José Luis García Klepzig. (grupo C)
PROFE-SORADO	Profesorado	Juan Carlos López Corral. (grupos A y B) Marta López Herranz (grupos A y B) José Luis García Klepzig (grupo C)





MADRID TEN		Universidad Complutense de Madrid
		GENERICAS:
	Competencias	Describir los procesos patológicos y sus manifestaciones clínicas.
		Analizar la fisiopatología de los grandes síndromes y valorar sus repercusiones entre los distintos órganos, aparatos y sistemas.
		ESPECIFICAS:
		Conocer los mecanismos de producción de las enfermedades y sus consecuencias clínicas y analíticas.
		Identificar los factores de riesgos, que determinan la enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.
		Explicar los grandes síndromes clínicos, desde una perspectiva de los mecanismos de la enfermedad y analizar sus repercusiones fisiopatológicas a nivel sistémico.
	Resultados	Conocer a fondo los mecánicos de producción de los diversos síndromes biológicos.
		Explicar las repercusiones clínicas de los distintos trastornos y analizar el porqué de estas alteraciones.
		Reconocer el papel de la enfermería en el diagnóstico precoz de las distintas alteraciones, a partir de datos clínicos y analíticos.
		Evitar la progresión de los distintos procesos patológicos, a situaciones clínicas más graves.
AMA		
METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y PROGRAMA		
ENTE Y		
N DOC		
.UACIÓ		
4, EVAL		
)LOGÍ		
IETOD(
≥		





	DDCCDAAAA TECDICO
	PROGRAMA TEORICO:
	1 Aspectos generales sobre Patología y Fisiopatología.
	2 Fisiopatología general de la Inflamación.
	3 Fisiopatología general de la infección:
	Tipos de infección: local.
	General.
	Nosocomial.
	4 Fisiopatología de la hemorragia:
	Hemostasia, coagulación, fibrinolisis.
	5 Fisiopatología de las heridas.
	6 Fisiopatología del equilibrio ácido-base.
	7 Fisiopatología del equilibrio hidro-electrolítico.
	8 Fisiopatología del sistema de defensa:
	Inmunodeficiencia.
	Hipersensibilidad.
	Autoinmunidad.
Contenidos	Inmunosupresión.
	9 Fisiopatología general de las anemias.
	Síndrome anémico.
	10 Fisiopatología general del Shock.
	11 Fisiopatología general de la presión arterial.
	12 Soporte vital básico.
	13 Fisiopatología hepática general.
	14 Fisiopatología cutánea.
	15 Fisiopatología general de las quemaduras.
	16 Fisiopatología del páncreas endocrino.
	17 Fisiopatología articular.
	18 Fisiopatología de los tumores.
	19 Fisiopatología del dolor.
	20 Fisiopatología del coma.
	21 Otras alteraciones fisiopatológicas.





Bibliografía básica

Castro S de. Manual de patología general. 7ª ed., Barcelona: Masson ; 2006.

- Esteller A, Cordero M. Fundamentos de Fisiopatología. Madrid: McGraw-Hill. Interamericana; 2000
- García Conde J. Patología general. Semiología clínica y fisiopatología.
 2ª ed. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2003.
- Grossman S. Fisipatología Porth 9ª edicción. Madrid. Lippincot; 2014.
- Hamer GD, Mc Phee SJ. Fisitopatología de la enfermedad: una introducción a la medicina clínica. 7ª edición. México DF. McGraw-Hill interamericana; 2015
- Kuman V, Abbas AK, Fausto N. Patología estructural clínica y fisiopatología" 7ª ed. Madrid: Elsevier; 2008.
- Laso FJ. Patología general. Barcelona: Masson; 2004.
- Laso FJ. Introducción a la medicina clínica. 3ª edición. Barcelona. Elsevier Masson; 2015.
- Lucena Marotta F. Lecciones de fisiopatología clínica. 1ª edición. Madrid. Ópera prima; 2014.
- McPhee SJ, Lingappa VR, Gonog WF, Lange JD. Fisiopatología médica: una introducción a la medicina clínica. 4ª ed. México D.F.: El Manual Moderno; 2003.
- Pastrana J. Fisipatología y patología general básicas. 1ª edición. Barcelona. Elsevier Masson;2013.
- Pérez, Arellano JL. Manual de patología general. 6ª ed. Barcelona: Masson; 2006.
- Pfreundschuh M, Schólmerich J. Fisiopatología Bioquímica. Madrid: Hacourt Brace; 2002.
- Porth CM. Fisiopatología. 7ª ed. Madrid: Médica Panamericana, Madrid; 2006.
- Smith LH, Thier, SO. Fisiopatología. 2ª ed. Madrid: Médica Panamericana; 1992.





):11)i	
Método de enseñanza	ACTIVIDADES FORMATIVAS:
	Actividades presenciales:
	Clases teóricas y magistrales: Los profesores expondrán los diversos temas, utilizando los recursos didácticos más indicados para cada caso (pizarra, medios audiovisuales, etc.). Se plantearán problemas a los alumnos y se valorará conjuntamente la forma de resolverlos.
	Seminarios: Se desarrollan temas de gran importancia (parada cardiorespiratoria, RCP, Vendaje, etc.), exponiendo inicialmente, los más importantes de sus contenidos teóricos, y realizando posteriormente, las técnicas encaminadas a la resolución de los distintos problemas.
Métodos de evaluación	El sistema de evaluación de los conocimientos adquiridos, se realización con pruebas de elección múltiples: Un enunciado con cinco alternativas, de las cuales sólo una será válida.
	Se atenderán situaciones personales de los alumnos. En estos casos la evaluación puede ser oral o escrita.