		Guía D	Oocente		
	Datos Iden	tificativos			2016/17
Asignatura (*)	Fisioloxía II Código			750G01010	
Titulación					
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Seg	undo F	ormación básica	6
Idioma					
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde				
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado	Correo electrónico				
Web	moodle.udc.es				
Descrición xeral					
	Tras haber adquirido los conocir	nientos sobre la	a fisiología en el curso a	nterior, estudiando	el funcionamiento de los
	distintos aparatos y sistemas en	la persona san	a, el programa de fisiop	atología II tiene co	mo objetivo el estudio de esto
	mismos órganos, aparatos y sist	emas en el indi	viduo enfermo.		
	El objetivo es conocer la repercu	El objetivo es conocer la repercusión de las alteraciones de los diferentes sistemas en las personas, el mecanismo de			
	actuación de dichas alteraciones	actuación de dichas alteraciones y su expresión básica. Se hará hincapié en los síndromes y patologías más frecuentes,			
	entendiendo al individuo enfermo como un todo y relacionando los diferentes sistemas a través de la fisiopatología.				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Result	ados do	o título	
Capacidad de conocer los procesos fisiopatológicos de los distintos aparatos o sistemas corporales y describir sus	A1	B1	C1	
manifestaciones.	A2	В8	C6	
	A11		C7	
Capacidad para emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando las herramientas y marcos adecuados para el	A1	B1	C1	
paciente, teniendo en cuenta los	A2	B8	C6	
factores físicos, sociales, culturales, psicológicos, espirituales y ambientales relevantes.	A11	B12	C7	
		B13		
Capacidad para reconocer e interpretar signos de enfermedad, sufrimiento e incapacidad de la persona (valoración y	A1	B1	C1	
diagnóstico).	A2	B8	C6	
	A11	B12	C7	
		B13		
Capacidad para cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes de datos.	A1	B1	C1	
	A2	В8	C6	
	A11	B12	C7	
		B13		



Capacidad para mantener la dignidad, privacidad y confidencialidad del paciente.		B1	C1
		В8	C6
		B12	C7
		B13	
Capacidad para aplicar a la fisiopatología el conocimiento sobre anatomía, fisiología, bioquímica y microbiología.	A1	B1	C1
	A2	B8	C6
	A11	B12	C7
Conocimiento relevante y capacidad para aplicar la resolución de problemas y toma de decisiones.	A1	B1	C1
	A2	В8	C6
	A11	B12	C7
		B13	

Contidos		
Temas	Subtemas	

1.- Alteraciones del sistema endocrino. Diabetes mellitus.

Transtornos tiroideos. Glándula suprarrenal.

- 2.- Patología general de la función motora, tono y reflejos.
- 3.- Patología general de la corteza cerebral. Demencia.

Coma. Epilepsia.

- 4.- Patología general del sistema nervioso periférico y médula espinal.
- 5.- Anemias. Aplasia medular. Síndrome mielodisplásico.
- 6.- Alteraciones de la serie blanca. Leucemias y linfomas.
- 7.- Alteraciones de la coagulación. Transtornos hemorrágicos y trombóticos.
- 8.- Insuficiencia cardíaca.
- 9.- Aterosclerosis. Cardiopatía isquémica.
- 10.- Valvulopatías. Miocardiopatías. Patología pericárdica.
- 11.- Transtornos del ritmo y la conducción: arritmias.
- 12.- Hipertensión arterial. Patología vascular periférica.
- 13.- Insuficiencia respiratoria. Transtornos de la ventilación alveolar.
- 14.- Enfermedades obstructivas de las vías respiratorias. Asma bronquial.
- 15.- Infecciones pulmonares.
- 16.- Fisiopatología glomerular, tubular, túbulointersticial y vascular.
- 17.- Insuficiencia renal aguda y crónica.
- 18.- Alteraciones esofágicas.
- 19.- Patología gástrica. Ülcera péptica. Gastritis.
- 20.- Diarrea. Malabsorción. Enfermedades vasculares del intestino.
- 21.- Íleo intestinal. Obstrucción intestinal. Apendicitis.
- 22.- Estreñimiento. Colon irritable. Enfermedad inflamatoria crónica.
- 23.- Oncología. Principales tumores malignos: cáncer colorrectal, gástrico y broncopulmonar.
- 24.- Principales alteraciones de la función pancreática.

Pancreatitis aguda y crónica.

- 25.- Insuficiencia hepatocelular. Cirrosis hepática.
- 26.- Hepatitis virales. Alcohol e hígado.
- 27.- Fisiopatología de las vías biliares.

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Proba obxectiva	A1 A2 A11 B1 B8 B12	2	30	32
	B13 C1 C6 C7			
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orientat	ivo. considerando a h	eteroxeneidade do alui	mnado



Metodoloxías			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Proba obxectiva	a Examen escrito, amplio, de temas cortos y razonados, acerca de los contenidos de la asignatura. Ocasionalmente parte de		
	los temas cortos podrán ser sustituidos por la exposición de uno o dos temas extensos.		

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	La atención personalizada que se describe en relación a estas metodologías se concibe como momentos de trabajo
	presencial con el profesor, por lo que implican una participación obligatoria para el alumnado. La forma y momento en que se
	desarrollará la atención personalizada correspondiente a cada actividad, se indicará a lo largo del curso según el plan de
	trabajo de la asignatura.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación	
	Resultados			
Proba obxectiva	A1 A2 A11 B1 B8 B12	El sistema de valoración de los conocimientos alcanzados por los alumnos al final de	100	
	B13 C1 C6 C7	la asignatura al concluir el cuatrismestre, será un examen escrito, amplio, de temas		
		cortos y razonados, acerca de los contenidos de la asignatura. Ocasionalmente parte		
		de los temas cortos podrán ser sustituidos por la exposición de uno o dos temas		
		extensos.		

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- ()
	- GUARDIA J, GRAU JM, NET Á (1998). Medicina interna fundamental. Springer-Verlag
	- MERINO SÁNCHEZ J, GONZÁLEZ MACÍAS J, GARCÍA-CONDE J. (2003). Patología General. Semiología clínica y
	fisiopatología. McGraw Hill/Interamericana de España
	- SCHWARTZ SI, SHIRES GT, SPENCER FC et als (2010). Principles of surgery. McGraw-Hill
	- KASPER D.L et al (eds). (2008). ?Harrison`s. Principles of Internal . Ed. Mc.Graw-Hill.
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Anatomía/750G01001	
Bioloxía/750G01002	
Fisioloxía I/750G01005	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Farmacoloxía/750G01011	
Enfermaría Clínica (I y II)/750G01012	
Estancias Clinicas I/750G01025	
	Materias que continúan o temario
Anatomía/750G01001	
Bioloxía/750G01002	
Fisioloxía I/750G01005	
	Observacións



(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías