



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Fisioloxía	Código	661G01105	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	Anual	Primeiro	Formación básica	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento				
Coordinación	Gómez Tellado, Manuel	Correo electrónico	manuel.tellado@udc.es	
Profesorado	Gómez Tellado, Manuel	Correo electrónico	manuel.tellado@udc.es	
Web				
Descrición xeral	O propósito desta materia é abordar o coñecemento e comprensión da función dos sistemas do organismo humano de forma integrada, é dicir os mecanismos que o organismo utiliza para manter en equilibrio todas as súas funcións e as interrelacións entre elas. Comprender as alteracións que se producen cando fallan os mecanismos de compensación fisiolóxicos e as súas manifestacións.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Describir as funcións dos distintos órganos, aparatos e sistemas do organismo sano.	A1 A2 A11	B1 B8	C3 C9
Explicar os mecanismos de integración e interrelación entre os diferentes órganos e sistemas.	A1 A2	B1 B8	C1
Identificar as alteracións das diferentes funcións e as causas que as producen. Resolución de problemas clínicopatolóxicos complexos.	A1 A2 A11	B1 B8 B12 B13	C1 C3 C4 C6 C7 C8 C10 C11 C12

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA I. Fisioloxía Celular	<ul style="list-style-type: none"> - Volume e composición dos líquidos celulares. - Características da membrana celular - Transporte e potencial de acción - Transmisión sináptica e neuromuscular - Músculo liso e esquelético - Fisiopatoloxía de la membrana celular - Fisiopatoloxía de la unión neuromuscular - Fisiopatoloxía de la contracción muscular



TEMA II. Sistema Cardiocirculatorio.	<ul style="list-style-type: none">- Circuito do sistema cardiovascular- Hemodinámica- Electrofisioloxía- Contracción do músculo cardíaco- Ciclo cardíaco- Presión arterial y retorno venoso- Microcirculación- Insuficiencia circulatoria- Patoloxía das válvulas- Arritmias cardíacas- Isquemia miocárdica- Patoloxía do pericardio- Patoloxía da presión arterial- Patoloxía vascular periférica
TEMA III. Sistema Respiratorio	<ul style="list-style-type: none">- Estructura do sistema respiratorio- Volúmenes e capacidades pulmonares- Mecánica da respiración- Intercambio de gases e transporte de oxíxeno e CO₂- Relacións ventilación perfusión- Control da respiración- Insuficiencia respiratoria- Patoloxía do parénquima pulmonar- Patoloxía da pleura e do mediastino- Patoloxía da circulación pulmonar
TEMA IV. Sistema Nefrourolóxico	<ul style="list-style-type: none">- Líquidos corporais- Fluxo sanguíneo renal- Filtración glomerular- Reabsorción e secreción- Equilibrio iónico e hidroelectrolítico- Regulación da micción- Insuficiencia renal- Patoloxía Glomerular, tubular y tubulointersticial- Patoloxía das vías urinarias
TEMA V. Sistema Gastrointestinal	<ul style="list-style-type: none">- Estructura do Aparello dixestivo- Inervación e péptidos gastrointestinais- Motilidade- Secrección- Dixestión e absorción- Fisioloxía do fígado- Patoloxía do esófago- Patoloxía gastroduodenal- Patoloxía do intestino- Patoloxía do fígado y las vías biliares- Patoloxía do páncreas- Patoloxía do peritoneo



TEMA VI. Sistema Reprodutor	<ul style="list-style-type: none">- Diferenciación sexual.- Pubertad.- Fisioloxía reproductiva masculina.- Fisioloxía reproductiva feminina. O parto.- Fecundación in vitro.- Patoloxía do Parto.
TEMA VII. Sistema Hematopoyético	<ul style="list-style-type: none">- Eritrocitos. Grupos sanguíneos.- Leucocitos e Sistema inmune.- Hemostasia e Coagulación Sanguínea.- Patoloxía da serie roja- Patoloxía da serie blanca- Patoloxía da Hemostasia
TEMA VIII. Sistema Endocrino.	<ul style="list-style-type: none">- Regulación da secreción hormonal- Relacions hipotálamo-hipofisarias- Hipófisis- Tiroide- Médula e corteza suprarrenal- Pancreas endocrino- Metabolismo do calcio-fosforo- Patoloxía Glándula tiroides- Patoloxía Glándulas suprarrenales- Patoloxía Eje hipotálamo-hipofisario- Patoloxía Glándulas paratiroides
TEMA IX. Sistema Nervioso	<ul style="list-style-type: none">- Organización do sistema nervioso- Sistemas sensoriais: visión, audición, olfato e gusto- Sistema somato-sensorial- Funcions superiores do SNC- Líquido - Patoloxía de la primera y segunda neuronas- Patoloxía da unión neuromuscular- Patoloxía da coordinación motora- Patoloxía extrapiramidal- Patoloxía da Sensibilidad- Patoloxía do Sistema autónomo- Patoloxía da médula espinal- Patoloxía da corteza cerebral.- Patoloxía do estado de conciencia.- Patoloxía do líquido cefalorraquídeo- Patoloxía Neurovascular cefalorraquídeo

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A1 A2 A11 B1 B8 B12 B13 C1 C3 C4 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12	60	0	60



Estudo de casos	A1 A2 A11 B8 B13 C1 C3 C4 C6 C7	30	30	60
Traballos tutelados	A1 A2 A11 B1 B8 B12 C1 C3 C6 C7	0	60	60
Presentación oral	A1 A2 A11 B8 B12 C1 C3	30	30	60
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A11	2	2	4
Proba mixta	A1 A2 A11	2	50	52
Atención personalizada		4	0	4

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	Actividade na que o profesor expón de maneira oral un problema e se marcan unhas obxetivos de aprendizaxe no marco dos obxetivos fundamentais da asignatura.
Estudo de casos	Estudo de casos (habitualmente en grupo) utilizando as modalidades que a continuación se especifican: - Aprendizaxe baseado en resolución de problemas - Traballo colaborativo
Traballos tutelados	Actividade na que os estudantes de forma autónoma profundizan ou relacionan coñecementos xurdidos da actividade de resolución de problemas.
Presentación oral	Actividade na que os estudantes expoñen verbalmente o contido / resultados dos obxetivos de resolución dos problemas e se discute a súa validez na resolución do problema.
Prácticas de laboratorio	Actividade na que nun modelo animal pódese aprender in vivo os fenómenos expostos nos contidos teóricos.
Proba mixta	Proba escrita con pregunta curta e tipo test, así como resolución dun caso para avaliar, fundamentalmente, a aprendizaxe dos contidos teóricos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	A atención personalizada relacionada cos traballos tutelados ten como finalidade orientar os estudantes na realización dos traballos. O seguimento farase de forma individual ou en pequenos grupos, ben de maneira presencial ou a través do correo electrónico.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Presentación oral	A1 A2 A11 B8 B12 C1 C3	A proba consistirá na presentación dos resultados de forma expositiva, dos traballos tutelados e do estudo de casos. Puntuará sobre un mínimo de 0 e un máximo de 10. A puntuación mínima para superar a proba será de 5. A nota media final sumarase á do examen sempre e cando se aprobe o examen.	10
Estudo de casos	A1 A2 A11 B8 B13 C1 C3 C4 C6 C7	Estudo de casos presentados na clase, mediante debate e fixando obxetivos de aprendizaxe. Faranse en grupos pequenos	20



Proba mixta	A1 A2 A11	A proba constará de preguntas curtas e tipo test, relacionadas con contidos teóricos, lecturas, estudio de casos e traballos tutelados. Puntuará sobre un mínimo de 0 e un máximo de 10. A puntuación mínima para superar a proba será de 5. Nas segunda oportunidade e sucesivas o valor da proba mixta representará o 100% da nota da asignatura.	60
Traballos tutelados	A1 A2 A11 B1 B8 B12 C1 C3 C6 C7	A avaliación dos traballos farase tendo en conta os seguintes apartados: . Descrición e síntese da información dos contidos ou temas relativos ós traballos. . Utilización de léxico específico. Puntuará sobre un mínimo de 0 e un máximo de 10. A puntuación mínima para superar a proba será de 5. A nota media sumárase á do examen sempre e cando se aprobe o examen.	10

Observacións avaliación

Nos estudantes con matrícula parcial o valor da proba mixta representará o 100% da nota.

Fontes de información

Bibliografía básica	- GUYTON H. (2007). Tratado de Fisiología Médica. . Elsevier - COSTANZO L (2011). Fisiología . Elsevier - MEZQUITA (2011). Fisiología Médica. Panamericana - MULRONEY S (2011). Fundamentos de Fisiología. Elsevier - JAVIER LASO (2011). Introducción a la Medicina Clínica. Elsevier Masson - HARRISON (2009). Principios de Medicina Interna. Mc Graw Hill
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Anatomía/661G01001

Biología/661G01002

Materias que continúan o temario

Nutrición/661G01009

Enfermería Clínica (I y II)/661G01012

Enfermería Comunitaria I/661G01014

Enfermería clínica III/661G01017

Enfermería Comunitaria II/661G01019

Enfermería Clínica I/661G01034

Enfermería Clínica II/661G01035

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