



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	Bases e Principios de Neurociencia e Rehabilitación Neurolóxica		Código	651516008		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Fisioterapia					
Coordinación	Viñas Diz, Susana	Correo electrónico	susana.vinas.diz@udc.es			
Profesorado	Robles García, Verónica Viñas Diz, Susana Vivas Costa, Jamile	Correo electrónico	veronica.robles@udc.es susana.vinas.diz@udc.es j.vivas@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Esta materia ofrece coñecementos básicos e principios da investigación en neurociencia e da práctica clínica en neurorrehabilitación, co obxectivo de proporcionar fundamentos da patoloxía neurolóxica, capacitando o alumno a integrar de forma crítica as distintas situacións no eido da discapacidade e dependencia. Por último, esta materia habilitará o alumnado a deseñar proxectos de investigación nas disfuncións neurolóxicas.					

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe

Competencias / Resultados do título

Coñecer a patoloxía xeral do dano neurolóxico encefálico e medular.	AI12	BI7	
		BI9	
		BI10	
Ser capaz de identificar as características do desenvolvemento sensitivo, motor e cognitivo normal durante a infancia.	AI12	BI2	
		BI5	
		BI7	
		BI9	
		BI10	
Analizar os fundamentos neurolóxicos da discapacidade e coñecer as bases terapéuticas e capacidade de mellora na patoloxía neurolóxica		BI2	CI6
		BI5	
		BI7	
		BI9	
		BI10	
Integrar as teorías de control motor e aprendizaxe motor	AI12	BI2	CI6
		BI5	
		BI7	
		BI9	
		BI10	
Coñecer as bases fisiolóxicas da plasticidade e rexeneración neural.	AI12	BI2	
		BI5	
		BI10	



Afondar na modulación dependente da práctica da plasticidade neural, como base da fisioterapia neurolóxica.	AI12 BI5 BI7 BI9 BI10	BI2 CI6 CI7
Coñecer diferentes técnicas de imaxe para o estudo do sistema nervioso	AI13 BI5 BI10	BI2 CI7
Coñecer diferentes técnicas de neurofisioloxía clínica para o estudo do sistema nervioso.	AI12 AI13	BI2 BI10 CI7
Coñecer os modelos e técnicas de investigación básica en neurociencia, así como os conceptos e os principios da investigación en patoloxía neurolóxica.	AI12 AI13	BI2 BI10 CI7
Comprender a importancia da investigación no eido da recuperación funcional e da rehabilitación neurolóxica	AI12	
Adquirir habilidades para identificar e avaliar os diferentes escenarios da investigación na patoloxía neurolóxica	AI12 AI13	BI2 BI5 BI7 CI6 CI7 BI10

Contidos	
Temas	Subtemas
Investigación básica en neurociencia	-Embrioloxía, desenvolvemento e maduración do sistema nervioso -Anatomía e fisioloxía dos sistemas de control motor e control postural -Anatomía e fisioloxía dos sistemas de percepción sensorial -Modelos experimentais e técnicas de laboratorio
Fundamentos neurolóxicos da discapacidade	-Identificación das patoloxías neurolóxicas que xeran discapacidade e características destas -Patoloxía xeral do dano neurolóxico encefálico e medular -Fisiopatoloxía dos principais achados semiolóxicos en pacientes neurolóxicos
Bases terapéuticas e capacidade de mellora na patoloxía neurolóxica	Obxectivos das diferentes terapias que se utilizan na abordaxe das patoloxías neurolóxicas Concepto de capacidade funcional e discapacidade segundo a CIF (OMS, 2001) Modelos teóricos nos que se fundamentan as terapias físicas que se utilizan para abordar as patoloxías neurolóxicas.
Avaliación da patoloxía neurolóxica	Radioloxía e técnicas de imaxe para o estudo do sistema nervioso Neurofisioloxía clínica Avaliación cinemática e funcional da patoloxía neurolóxica
Estratexias terapéuticas baseadas no aprendizaxe motor	Teoría do control motor e aprendizaxe motor Fisioloxía de plasticidade e rexeneración neural Fisioloxía das neuronas espello

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B7 B10 C6 C7	15	0	15
Recensión bilbiográfica	A12 B5 B10 C6 C7	0	5	5
Prácticas de laboratorio	A12 A13 B5 B7 B9 C6	18	0	18



Traballos tutelados	A12 A13 B2 B5 B7 B9 B10 C7 C6	5	45	50
Seminario	A12 B10 C6 C7	5	5	10
Discusión dirixida	A13 A12 B2 B7 B9 C6 C7	15	5	20
Estudo de casos	A12 B2 B7 B9 B10	15	15	30
Proba mixta	A12 A13 B2 B7 B9 B10 C6 C7	2	0	2
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade adóitase reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.
Recensión bilbiográfica	Son un conxunto de textos e documentación escrita que se recollerón e editaron como fonte de afondamento nos contidos traballados
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Traballos tutelados	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?como facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-titor.
Seminario	Técnica de traballo en grupo que ten como finalidade o estudio dun tema caracterizado pola discusión, a participación e a elaboración de documentos.
Discusión dirixida	Técnica de dinámica de grupos na que os membros dun grupo discuten de forma libre, informal e espontánea sobre un tema, aínda que poden estar coordinados por un moderador
Estudo de casos	Metodoloxía na que un estudiante se enfrenta ante unha descripción dunha situación específica que suscita un problema que ten que ser comprendido, valorado e resolto por un grupo de persoas a través dun proceso de discusión. O alumno situáse ante un problema en concreto (caso), que describe unha situación real da vida profesional no ámbito da investigación clínica e debe de ser capaz de analizar unha serie de feitos, referentes a un campo particular do coñecemento o dunha acción, para chegar a unha decisión razonada a través dun proceso de discusión en pequenos grupos de traballo.
Proba mixta	Exame teórico que constará de preguntas tipo test e desenvolvemento

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	En todas e cada unha das metodoloxías, o alumno terá acceso a unha atención personalizada a través das titorías presenciais e/ou virtuais mediante a plataforma Moodle e/ou correo electrónico.
Sesión maxistral	
Recensión bilbiográfica	
Traballos tutelados	

Avaliación



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Recensión bilbiográfica	A12 B5 B10 C6 C7	Son un conxunto de textos e documentación escrita que se recolleron e editaron como fonte de afondamento nos contidos traballados	10
Traballos tutelados	A12 A13 B2 B5 B7 B9 B10 C7 C6	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor. Os estudiantes teñen que adquirir/asumir a responsabilidade da súa propia aprendizaxe, cun seguimento desta polo profesor.	40
Seminario	A12 B10 C6 C7	Técnica de trabalho en grupo que ten como finalidade o estudo dun tema caracterizado pola discusión, a participación e a elaboración de documentos.	10
Proba mixta	A12 A13 B2 B7 B9 B10 C6 C7	Proba que integra preguntas tipo de proba de ensaio e preguntas de tipo obxectivas. En relación coas preguntas de ensaio, recolle preguntas abertas de desenvolvemento. Ademais, en relación coas preguntas obxectivas, pode combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.	40

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Haines, D. (2014). Principios de Neurociencia. Aplicaciones básicas y clínicas. Barcelona: Elsevier Saunders- Kandel,ER (2013). Principles of neural science.. New York: McGraw-Hill- Cano de la Cuerda, R; Collado Vázquez, S (2012). Neurorrehabilitación. Métodos específicos de valoración y tratamiento. Madrid: Panamericana- García García, J.; Jiménez Ponce, F; Arnaud Viñas,M; Ramírez Tapia, Y; Lino Pérez, L. (). Introducción a la metodología de investigación en Ciencias de la Salud. México: McGraw-Hill Interamericana editores- Cudeiro Mazaira, J; Arias Rodríguez, P; Robles García, V; Corral Bergantiños, Y (2015). Fundamentos de neurociencia y neurorrehabilitación. Madrid: Síntesis- Hulley, S.; Cummings, S.; Browner, W.; Grady, B. (2013). Diseño de investigaciones clínicas. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins- Arias Rodríguez, P; Cudeiro Mazaira, J; Mariño Alfonso, X; Molero Ruiz, J; Rivadulla Fernández, C; R (2014). Reeducación funcional en la enfermedad de Parkinson. Barcelona: Elsevier España- Stokes, M; Stacks, E. (2013). Fisioterapia en la rehabilitación neurológica. Barcelona: Elsevier
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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