



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Motricidade e Discapacidade: Investigación na Rehabilitación		Código	653462202
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	CastelánInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Medicina			
Coordinación	Cudeiro Mazaira, F.Javier	Correo electrónico	javier.cudeiro@udc.es	
Profesorado	Cudeiro Mazaira, F.Javier	Correo electrónico	javier.cudeiro@udc.es	
Web				
Descripción xeral	En esta asignatura se estudia el desarrollo psicomotor y sus alteraciones			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Introducir ao alumno nos aspectos clínicos da motricidade e psicomotricidade infantil. Introducir na Fisiopatoloxía do Párkinson, a súa sintomatoloxía e os distintos tipos de tratamiento realizando especial fincapé nos tratamentos rehabilitadores.			AM1 BM1 CM6 AM3 BM2 CM7 AM4 BM3 CM8 BM4 BM5 BM6 BM7 BM8 BM9 BM10

Contidos	
Temas	Subtemas
MOTRICIDADE E DISCAPACIDADE: INVESTIGACIÓN NA REHABILITACIÓN INFANTIL	Prof. Francisco Javier Cairo Antelo
Tema 1	Motricidad y Desarrollo Psicomotor. Consecuencias del déficit motriz en la independencia infantil. Clasificación de los trastornos motores en la infancia.
Tema 2	Recursos terapéuticos en los trastornos motores infantiles: Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Logoterapia, Psicomotricidad. Ortoprótesis. Medicación, etc, Equipo multidisciplinar.
Tema 3	Parálisis Cerebral Infantil:, Características, Clasificación., Trastornos asociados, Tratamiento integral
Tema 4	PCI: Métodos de tratamiento: Vojta, Bobath, Katona, Grenier, Le Metayer, y otros. Métodos pedagógicos:Peto
Tema 5	Otros trastornos del Sistema Nervioso Central: Traumatismo craneo encefálico, Accidente vascúlo cerebral. Enfermedades degenerativas, Mielomeningocele, Distrofias musculares, Parálisis Braquial Obstétrica, etc.
REHABILITACIÓN MOTRIZ MEDIANTE ESTIMULACIÓN EXTERNA: O EXEMPLO DO PARKINSON	Prof. Pablo Arias



Tema 6	<ul style="list-style-type: none"> - Introdución: A rehabilitación nas enfermidades neurodegenerativas. - Recodo anatómico das vías de control motor relacionadas cos ganglios basais - Alteracións características do Párkinson a nivel celular - Síntomas do Párkinson: maiores e menores. A marcha parkinsoniana - Distintas estratexias para o tratamento da enfermidade de Párkinson - A rehabilitación mediante estimulación sensorial rítmica: aplicación no Párkinson - A Realidade virtual como ferramenta en neuro-rehabilitación - A utilización doutras estratexias de estimulación externa: Estimulación Magnética Transcraneal
Prácticas	<ul style="list-style-type: none"> - Análise da marcha mediante o estudo de variables cinemáticas. - Estimulación Magnética Transcraneal

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas clínicas	10	10	20
Proba obxectiva	2	0	2
Seminario	5	7	12
Sesión maxistral	15	15	30
Traballos tutelados	0	8	8
Atención personalizada	3	0	3

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas clínicas	Estancia en Unidades de Atención Temprá de Galicia. Psicomotricidade
Proba obxectiva	Exame tipo test
Seminario	Presentación, exposición e defensa de traballos
Sesión maxistral	Clases teóricas participativas
Traballos tutelados	Realización de traballos coa supervisión do profesorado

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas clínicas	Resolución de dúbidas e orientación ó estudio
Seminario	
Sesión maxistral	
Traballos tutelados	

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	Exame tipo test	50
Traballos tutelados	Valoración do rigor científico do trabalho, así como da calidade da exposición e defensa	50

Observacións avaliación

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Cudeiro Mazaira FJ et al. (2008). Reeducación funcional en la enfermedad de Parkinson. Elsevier - Miranda Mayordomo JL (2004). Rehabilitación . Madrid:Aula Médica;



Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda 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