		Teaching Guide			
	2023/24				
Subject (*)	Intervención Logopédica nas Alte	racións da Comunicación e a	Code	652466112	
	Deglución de Orixe Neurolóxico				
Study programme	Mestrado Universitario en Interve	nción Logopédica na Infancia e r	na Adolescencia		
	<u>'</u>	Descriptors			
Cycle	Period	Year	Туре	Credits	
Official Master's Degre	egree 2nd four-month period First		Obligatory	6	
Language		'			
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department					
Coordinador		E-mail			
Lecturers		E-mail			
Web		,			
General description					

	Study programme competences
Code	Study programme competences

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

	Contents	
Topic	Sub-topic	
MÓDULO II: ALTERACIONES DEL LENGUAJE DE CAUSA	1. Afasias. Evaluación y diagnóstico.	
NEUROLÓGICA EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA	2. Trastornos específicos del desarrollo del lenguaje: disfasias.	
	4. Intervención logopédica	
MÓDULO I: NEUROLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN Y	1. Bases neurológicas.	
DEGLUCIÓN	2. Exploración neurológica	
	3. Técnicas de diagnóstico en patología neurológica.	
MÓDULO III: TRASTORNOS DEL HABLA DE ORIGEN	Disartrias: tipos, evaluación y diagnóstico.	
NEUROLÓGICO EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA	2. Otros trastornos de la fluidez del habla	
	3. Intervenvión logopédica	
MÓDULO IV: ALTERACIONES DE LA VOZ DE ORIGEN	1. Diagnóstico y evaluación	
NEUROLÓGICO EN LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA	2. Intervenvión logopédica	
MÓDULO V: SÍNDROMES NEUROLÓGICOS INFANTILES	1. Alteraciones de la comunicación	
QUE CURSAN CON ALTERACIONES DE LA	2. Alteraciones de la deglución.	
COMUNICACIÓN Y LA DEGLUCIÓN	3. Tratamiento logopédico	
MÓDULO VI: PARÁLISIS CEREBRAL	1. Tipos, evaluación y diagnóstico.	
	2. Intervención logopédica.	
	3. Terapia miofuncional.	
	4. Nuevas tecnologías.	
MÓDULO VII: TRASTORNOS DE ESPECTRO AUTISTA Y	1. Descripción	
TRASTORNOS GENERALES DEL DESARROLLO (TGDs)	2. Evaluación y Diagnóstico diferencial	
	3. Tratamiento.	
MÓDULO VIII: MATERIAL PARA LA INTERVENCIÓN	1. Diseño de material.	
LOGOPÉDICA DE CAUSA NEUROLÓGICA EN LA	2. Adaptación.	
INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA	3. Elaboración.	

	Plannin	g		
Methodologies / tests Competencies Ordinary class		Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech		20	40	60
ICT practicals		0	20	20
Objective test		2	25	27
Case study		10	20	30
Supervised projects		1	10	11
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is for guidar	nce only and does not	take into account the	heterogeneity of the stu	dents.

() The information in the planning table is for guidance only and does not take into dosouth the neterogeneity of the stadents.	

	Methodologies		
Methodologies	Description		
Guest lecture /	lecture / Presentación de contenidos relevantes de cada tema como introducción a la elaboración de prácticas		
keynote speech			
ICT practicals	Presentación de situaciones para la elaboración y manejo de material multimedia orientados a entornos tecnológicos de formación.		
	Análisis de materiales		
Objective test	superar una prueba de conocimientos de 50 preguntas tipo test.		
Case study	Análisis y discusión de casos clínicos, se realizará el visionado de casos clínicos y la asistencia a sesiones clínicas en las que los alumnos deberán participar de manera activa.		
Supervised projects	Elaboración de trabajos escritos, tanto individuales como en pequeños grupos y que incluirán revisiones bibliográficas e investigación sobre diferentes patologías, que serán expuestos para su posterior análisis y discusión.		

	Personalized attention				
Methodologies	Methodologies Description				
Guest lecture / Sesión magistral:					
keynote speech					
	Sesiones de grupo orientadas al trabajo de los contenidos teóricos y prácticos de las sesiones magistrales				

		Assessment	
Methodologies	Competencies	ompetencies Description Qualification	
Guest lecture /		Se realizará una evaluación contínua de los alumnos, en la que se tendrá en cuenta	
keynote speech		la asistencia, participación y grado de implicación tanto en las clases como en los	
		distintos seminarios, grupos de trabajo y sesiones clínicas	
ICT practicals		Se evaluará la asistencia, participación y grado de implicación del alumno.	10
Objective test		consistirá en un examen final tipo test de 50 preguntas	50
Case study		Se evalurá la participación en el análisis y discusión de casos clínicos, así como la	15
		asistencia a la exposición de estos casos.	
Supervised projects		Se valorará la calidad de los mismos y la exposición oral	15
Others			

Assessment comments	
Sources of information	



Basic

- (). .
- (). .
- (). .

Adams, R.; Victor, M. (2003).? Manual de Neurología?. McGraw-Hill Interamericana: Madrid Aparicio, J.M. (2000). ?Neurología Pediátrica?. Ergon: Madrid Artigas-Pallarés, J. et. al. (2005). ?El autismo sindrómico: Il Síndromes de base genética asociados al autismo?. Revista de Neurología, nº 40 (Supl 1): S51-S162 Bhatnagar, S.C. (1997). ?Neurociencia para el estudio de las alteraciones de la comunicación?. Masson: Barcelona. Campos-Castelló, J. (2000) ?Epilepsias y trastornos del lenguaje?. Rev Neurol, nº 30 (supl. 1): S 89 ? S 94 Swaiman, K.F. (1996) ?Neurología Pediátrica. Principios y Práctica?. Elsevier: Madrid. Fejerman, N. (1997). ?Neurología Pediátrica?. Editorial Médica Panamericana: Madrid Fejerman, N.; Ruggieri, V.; Caraballo, R.; Arroyo, H. (2005), ?Temas de Neuropediatría. Homenaje al Doctor Natalio?. Editorial Médica Panamericana: Madrid Ferrando-Lucas, M.T.; Banús-Gómez, P.; López-Pérez, G. (2003). ?Aspectos cognitivos y del lenguaje en niños con síndrome X Frágil?. Revista de Neurología, nº 36 (Supl 1): S137-142. Frances, A.; Pincus, H.A.; First, M.B. (2003). ?DSM-IV-TR. Manual Diagnóstico y Estadístico de los Trastornos Mentales?. Masson, S.A.: Barcelona. García Nonell, C.; Rigau Ratera, E.; Artigas Pallarés.J (2006). ?Autismo en el síndrome X frágil?. Revista de Neurología, nº 42 (Supl 2): S95-S98 Hecaen, H. (1983). Acquired aphasia in children: Revisited. Neuropsychologia, 21, 581-587. Love, R. J. (1992). Childhood motor speech disability. Columbus, OH: Merrill. Love, R. J.; Webb, W.G. (1998). ?Neurología para los Especialistas del Habla y del Lenguaje?. Editorial Médica Panamericana: Madrid. Montgomery, J. W., Windsor, J., & Stark, R. E. (1991). Specific speech and language disorders. En J. E. Ober & G.W Hynds (Eds.) Neuropsychological foundations of learning disorders. New York: Academic Press. Muñoz, A. et. Al. (2002). ?Neurología Infantil. Formación Continuada en Pediatría?. Vol. 5. Editorial Formación Alcalá: Jaen. Murdoch, B. E. (Ed.) (1990). Acquired neurological speech-language disorders in childhood. London: Taylor and Francis. Narbona, J.; Chevrie-Muller, C. (1997). El lenguaje del niño. Desarrollo normal, evaluación y trastornos. Masson: Barcelona. Olivares El, Iglesias J. (2000). Bases neurales de la percepción y el reconocimiento de caras. Rev. Neurol.; 30: 946-52. Sanders, L. J., & Perlstein, M. A. (1965). Speech mechanism in pseudohypertrophic muscular dystrophy. American Journal of Diseases of children, 190, 538-543. Tuchman, R.F.; Moshé, S.L. y Rapin, I.(2005). ?Trastornos del neurodesarrollo y epilepsia?. Revista de Neurología, nº 40 (Supl 1): S3 ? S10. Valdizán JR, Zaragaza-Andía I, y cols. Rev. Neurol. 2003; 36 (12): 1186-1189. Vendrell, J.M., I. Vilariño. (1996). Trastornos del Lenguaje por Lesiones Neurológicas. Actas del 19º Congreso Nacional A.E.L.F.A. (Asociación Española de Logopedia, Foniatría y Audiología. Valencia, 31-61. Vilariño I. (2006). Alteraciones de la comunicación en síndromes neurológicos infantiles. Libro de actas del XXV Congreso Nacional de A.E.L.F.A.. Granada. Vilariño Vilariño I. (1998). Alteraciones del lenguaje. Rev. Galega de Psicopedagoxía. 131 - 164 Vilariño Vilariño I. (1998). Evaluación de la afasia. Rev. GAlega de Psicopedagoxía. 165 - 172 Vilariño Vilariño I. (2006). Síndromes neurológicos infantiles: descripción e intervención logopédica en: libro de actas del 25 congreso internacional de AELFA (Asociación Española de Logopedia, Foniatría y Audiología), Granada, 15 - 36 Vilariño Vilariño I. (2006). Dificultades del lenguaje: afasia infantil en: enciclopedia temática de logopedia. Ed. Aljibe, Málaga. Vol. II, 45 - 60 Weinberg, W. A., Harper, C. R., & Blumback, R. A. (1995). Neuroanatomic substrate of developmental specific learning disabilities and select behavioral syndromes. Journal of Child Neurology, 10 (suppl), 578-580. Wood, B.T. (1995). Acquired childhood aphasia. In H. Kirshner (Ed.), Handbook of neurological speech and language disorders. New York: Marcel Dekker. Workinger, M. S., & Kent, R. D. (1991). Perceptual analysis of the dysathrias in children with athetoid and spastic cerebral palsy. En C. A. Moore, K. M. Yorkston & D. R. Beuklman (Eds.), Dysarthria and apraxia of speech. Baltimore: Paul H. Brooks. Worster-Drought, C. (1974). Suprabulbar paresis. Developmental Medicine and Child Neurology 16 (suppl 30), 1-30.

Complementary

Rec	om	m	and	dati	ions

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously



Subjects that continue the syllabus
Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.