



| Teaching Guide | | | | | | |
|---------------------|---|--------|--|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2019/20 | | |
| Subject (*) | Congenital Disorders | | Code | 652G04013 | | |
| Study programme | Grao en Logopedia | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Graduate | 1st four-month period | Second | Obligatory | 6 | | |
| Language | Spanish/Galician | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Psicoloxía | | | | | |
| Coordinador | Pasaro Mendez, Eduardo Jose | E-mail | eduardo.pasaro@udc.es | | | |
| Lecturers | Cortés Cortés, Joselyn Francis Pasaro Mendez, Eduardo Jose | E-mail | joselyn.cortes@udc.es eduardo.pasaro@udc.es | | | |
| Web | www.dicomosa.org | | | | | |
| General description | The main objective of this course is to study mechanisms that may induce alterations in the appearance of cells, tissues and organs with consequences on communication skills, with particular attention to the causes of genetic origin. | | | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| A1 | Coñecer e integrar os fundamentos biolóxicos da Logopedia: a Anatomía e Fisioloxía. |
| A6 | Coñecer a clasificación, a terminoloxía e a descripción dos trastornos da comunicación, a linguaxe, a fala, a voz e a audición e as funcións orais non verbais. |
| A7 | Coñecer, recoñecer e discriminar entre a variedade das alteracións: os trastornos específicos do desenvolvemento da linguaxe, trastorno específico da linguaxe, retrasos da linguaxe, trastornos fonéticos e fonolóxicos; os trastornos da comunicación e a linguaxe asociados a déficit auditivos e visuais, o déficit de atención, a deficiencia mental, o trastorno xeneralizado do desenvolvemento, os trastornos do espectro autista, a parálise cerebral infantil e as plurideficiencias; os trastornos específicos da linguaxe escrita; as discalculias; as alteracións no desenvolvemento da linguaxe por deprivación social e as asociadas a contextos multiculturais e plurilingüismo; os trastornos da fluidez da fala; as afasias e os trastornos asociados; as disgracias; as disfonías; as disglosias; as alteracións da linguaxe no avellentamento e os trastornos dexenerativos; as alteracións da linguaxe e a comunicación en enfermidades mentais; o mutismo e as inhibicións da linguaxe; as alteracións das funcións orais non verbais: deglución atípica, disfagia e alteracións tubáricas. |
| A10 | Realizar a avaliación das alteracións da linguaxe nos trastornos específicos do desenvolvemento da linguaxe: trastorno específico da linguaxe, retrasos da linguaxe, trastornos fonéticos e fonolóxicos; os trastornos da comunicación e a linguaxe asociados a déficit auditivos e visuais, o déficit de atención, a deficiencia mental, o trastorno xeneralizado do desenvolvemento, os trastornos do espectro autista, a parálise cerebral infantil e as plurideficiencias; os trastornos específicos da linguaxe escrita; as discalculias; as alteracións no desenvolvemento da linguaxe por deprivación social e as asociadas a contextos multiculturais e plurilingüismo; os trastornos da fluidez da fala; as afasias e os trastornos asociados; as disgracias; as disfonías; as disglosias; as alteracións da linguaxe no avellentamento e os trastornos dexenerativos; as alteracións da linguaxe e a comunicación en enfermidades mentais; o mutismo e as inhibicións da linguaxe; as alteracións das funcións orais non verbais: deglución atípica, disfagia e alteracións tubáricas. |
| A26 | Adquirir un coñecemento práctico para a avaliação logopédica. |
| A32 | Utilizar tecnoloxías da información e da comunicación. |
| B12 | Comunicarse de maneira efectiva nun contorno de traballo. |
| B17 | Saber expresarse en público. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |

Learning outcomes



| Learning outcomes | Study programme competences | | |
|---|-----------------------------|----------------|--|
| Know the origin and evolution of language, as well as consideration of how this result set behavior evolutionarily | A6 | C3 C6 C8 | |
| Sstudy the lateralization of brain function. Meet the usefulness of the study of lesions in the knowledge of the topography of the brain processes language | A1 | | |
| Learn some techniques of determination of language disorders conxénitas | A1 | | |
| Know the stages of embryonic development and the relationship thereof with the risk of malformations occur | A10 A26 A32 | | |
| Understand how genetic information and the types of products that the cells can use co-related cognitive functions. | A6 | | |
| Knowing the origin and language disorders congenital both exogenous type as those caused by specific genetic alterations and chromosomal abnormalities. | A26 | | |
| Understanding the changes that occur in the language as a result of alterations in neurogenetic type, cerebral palsy and mental retardation. | A7 A26 | | |
| Know the main language disorders and speech with conxénita basis | A26 | | |
| Mastering the scientific language of the discipline and communicate effectively. | | B12 | |
| Learn public speaking expertise | | B17 | |

| Contents | |
|--|-----------|
| Topic | Sub-topic |
| 1. Concept of congenital anomaly. Language as behavior | |
| 2. Methods of study | |
| 3. Modes of genetic information | |
| 4. Mechanisms of inheritance | |
| 5. Embryonic Desenvolvimento. Teratogenesis. | |
| Environmental considerations | |
| 6. Inborn errors of metabolism | |
| 7. Chromosomal abnormalities. Numerical and structural chromosomal alteracions | |
| 8. Neurogenetics | |
| Tema 9. Parálise cerebral, deficiencia mental e linguaxe | |
| 10. Prevention, diagnosis and therapy of congenital language disorders | |

| Planning | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | A1 A6 A10 A26 A32 C3 C8 | 19 | 47.5 | 66.5 |
| Seminar | B12 B17 C6 | 17 | 17 | 34 |
| Multiple-choice questions | A1 A6 A7 A10 | 8 | 0 | 8 |
| Problem solving | A6 A10 B17 C8 | 8 | 32 | 40 |
| Personalized attention | | 1.5 | 0 | 1.5 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|---------------|-------------|
| Methodologies | Description |



| | |
|--------------------------------|---|
| Guest lecture / keynote speech | Introduction teacher you put the contents of the agenda with the help of multimedia material. Answers to questions from students. |
| Seminar | They are interactive activities, a second regulatory structure approved by the Faculty. Trataránse issues related to the themes of the course, by plantexarán issues by students. Interactive sessions will take place after the weekend prior to the students to work and collect the contents doubts. |
| Multiple-choice questions | Multiple choice test. |
| Problem solving | Planning and problem solving |

| Personalized attention | |
|------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Problem solving | Attention to students through interactive actividdaes, the tutorials presenciais or through Virtual Campus, for guidance in conducting the protected work and the study of the subject in general. |

| Assessment | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|---------------|
| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
| Seminar | B12 B17 C6 | Attendance and participation will be assessed, provided the multiple choice test is approved | 5 |
| Problem solving | A6 A10 B17 C8 | They are part of the multiple-choice test | 0 |
| Multiple-choice questions | A1 A6 A7 A10 | An examination at the end of the program to be approved to pass the course. This examination will be scheduled by the Faculty | 90 |
| Guest lecture / keynote speech | A1 A6 A10 A26 A32 C3 C8 | Attendance and participation will be assessed, provided the multiple choice test is approved | 5 |
| Others | | Un examen al finalizar el programa que deberá aprobarse para superar la asignatura. Dicho examen podrá realizarse antes del programado por la Facultad La nota de la asignatura se complementará con los trabajos correspondientes a los créditos ECTS y el trabajo práctico. | |

| Assessment comments |
|---------------------|
| |

| Sources of information |
|------------------------|
| |



| | |
|---------------|--|
| Basic | Benítez Burraco, A. (2009) Genes y lenguaje: aspectos ontogenéticos, filogenéticos y cognitivos. Barcelona: Reverté. Carlson, N.R. (2006) Fisiología de la conducta (8ª Edición). Madrid: Pearson Educación. del Abril Alonso, A.; Flores, E.A.; de Blas Calleja, M.R.; Caminero Gómez, A.A.; García Lecumberri, C.; de Pablo González, J.M.; Sandoval Valdemoro, E. (2001) Fundamentos biológicos de la conducta (2ª Edición). Madrid: Sanz y Torres.Fuentes, X.; Castiñeiras, M.J.; Queraltó, J.M. (1999) Bioquímica clínica y patología molecular. Barcelona: Reverte.Gil, R. (2007) Manual de Neuropsicología. Barcelona: Elsevier Massson. González, N.L.; Armas, M.H. (1998) Diagnóstico prenatal de las alteraciones congénitas: Investigación. Universidad de la Laguna, Secretariado de Publicaciones.Hübner, M.E. (2005) Malformaciones congénitas: Diagnóstico y manejo neonatal. Madrid: Editorial Universitaria.Jiménez Escrig, A. (2003) Manual de neurogenética. Madrid: Ediciones Díaz de Santos.Jones KL. (2007) Smith. Patrones reconocibles de malformaciones humanas. Madrid: Elsevier.Junqué, C.; Bruna, O.; Mataró, M. (2004) Neuropsicología del lenguaje: Funcionamiento normal y patológico. Rehabilitación. Barcelona: Elsevier España.Love, R.J.; Webb, W.G. (1998) Neurología para los especialistas del habla y del lenguaje (3ª Edición). Madrid: Panamericana. Laffon, B.; Pásaro, E. (2012). Bases congénitas de las alteraciones del lenguaje. Bubok Publisher. Madrid.Maestú Unturbe, F.; Ríos Lago, M.; Cabestrero Alonso, R. (2008) Neuroimagen: técnicas y procesos cognitivos. Barcelona: Masson-Elsevier.Mora, F. (2009) Cómo funciona el cerebro. Madrid: Alianza Editorial.Olarrea, A. (2005) Orígenes del lenguaje y selección natural. Madrid: Equipo Sirius.Pinel, J.P.J. (2007) Biopsicología (6ª Edición). Madrid: Pearson Educación.Plomin, R.; DeFries, J.; McClearn, G.; McGuffin, P. (2002) Genética de la conducta. Ariel Ciencia. Barcelona. Puyuelo, M.; Rondal, J.A. (2003) Manual de desarrollo y alteraciones del lenguaje. Aspectos evolutivos y patología en el niño y el adulto. Barcelona: Masson.Reyes Tejedor, M.; Camacho Tabeada, M.V. (2007) Patologías del lenguaje: Lingüística, afasias y agramatismos. Madrid: Editorial Universitaria Ramon Areces.Solari, A.J. (1999) Genética humana: fundamentos y aplicaciones en medicina (2ª Edición). Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana.Strachan, T.; Read, A.P. (2006) Genética molecular humana (3ª Edición). México: McGraw-Hill. |
| Complementary | |

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before****Subjects that are recommended to be taken simultaneously****Subjects that continue the syllabus****Other comments**

-Basics of cytology, histology and genetics. -Knowledge, level computer user

(*)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.