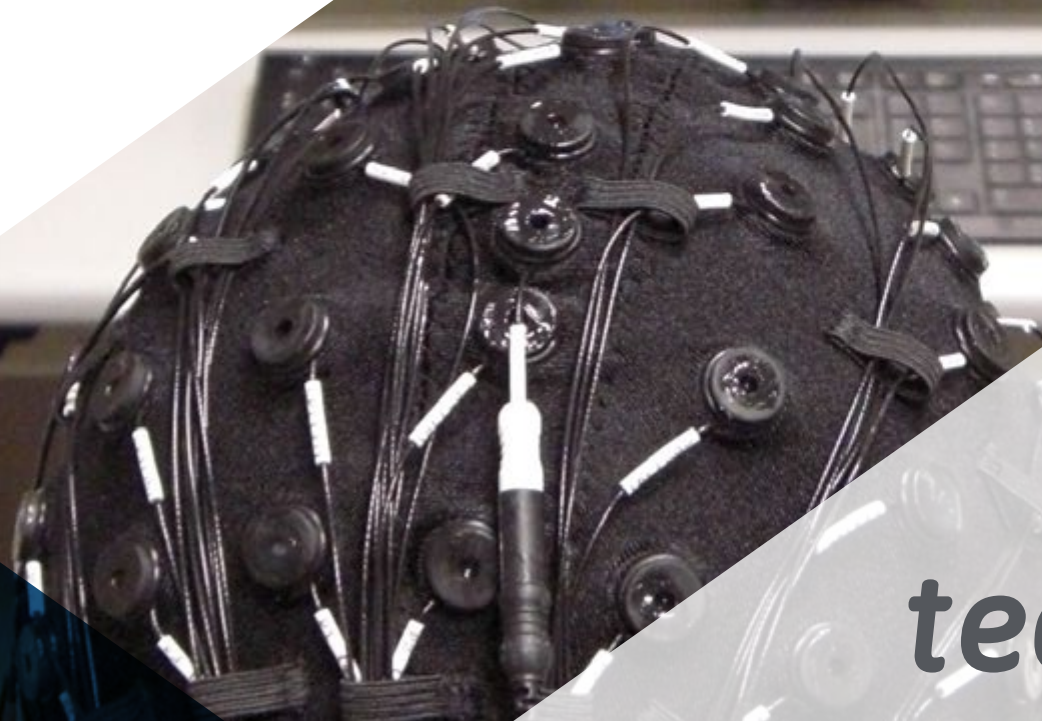


Experto Universitario

Neurorrehabilitación Logopédica y Atención Temprana





Experto Universitario Neurorrehabilitación Logopédica y Atención Temprana

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **23 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/neurorrehabilitacion-logopedica-atencion-temprana

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 30

06

Titulación

pág. 38

01

Presentación

Enfermedades como el Ictus o el Traumatismo Craneoencefálico provocan en el individuo una importante reducción de sus capacidades comunicativas que repercute negativamente en su calidad de vida y en la de sus allegados. Ante esta coyuntura, han surgido actualizadas herramientas de Neurorehabilitación Logopédica, que permiten favorecer su comprensión y su expresión, así como sus competencias escritas y lectoras. Dado su positivo impacto en el paciente y sus familiares, los especialistas deben conocer estos avances para optimizar su puesta al día profesional, motivo por el cual esta institución ha creado esta titulación. Con ella, observará las modernas técnicas para recuperar el habla o las estrategias para mejorar la percepción del mensaje. Todo ello, de modo 100% online y sin descuidar sus quehaceres profesionales y personales.





“

Asimila, con esta titulación, cuáles son las actualizadas técnicas más efectivas para recuperar el habla y favorecer la comprensión de los mensajes en las personas que han sufrido un Ictus”

La Neurorehabilitación Logopédica se ha asentado, en los últimos años, como una excelente aliada para recuperar las competencias comunicativas en las personas que han sufrido un Daño Cerebral Adquirido de diversa índole. Su creciente popularización ha propiciado que los ejercicios y las técnicas empleadas en este campo obtengan un amplio perfeccionamiento, proporcionando grandes beneficios para poder volver a hablar y comprender los mensajes o para recobrar la función deglutoria. Debido a ello, todos aquellos especialistas interesados en no quedarse rezagados respecto a los avances de su sector están obligados a identificar estos vanguardistas procedimientos.

Por esta razón, TECH ha diseñado este programa académico, con el que el alumno conocerá los aspectos más recientes y relevantes relacionados con la Neurorehabilitación Logopédica y la Atención Temprana. A lo largo de este periodo académico, establecerá las actualizadas estrategias para acometer la evaluación neuropsicológica del paciente o detectará las últimas técnicas que favorecen la recuperación del lenguaje y la memoria. Además, ahondará en los beneficios que ofrece la terapia ocupacional para recobrar las distintas funciones en el individuo que ha padecido un Ictus.

Dado que este Experto Universitario se imparte por medio de una metodología completamente en línea, el alumno obtendrá un exquisito aprendizaje sin la necesidad de realizar incómodos desplazamientos diarios hacia centros de estudio. De la misma forma, gozará de contenidos didácticos presentes en formatos como, por ejemplo, el vídeo explicativo, las lecturas o los test autoevaluativos. De este modo, adquirirá una enseñanza efectiva, disponible durante las 24 horas del día y adaptada a sus requerimientos académicos y personales.

Este **Experto Universitario en Neurorehabilitación Logopédica y Atención Temprana** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Neurorehabilitación Logopédica, Orofacial y análisis de las funciones vitales
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Esta titulación te habilitará para conocer las estrategias más sofisticadas de evaluación neuropsicológica del paciente, con el fin de detectar rigurosamente el alcance del Daño Cerebral Adquirido”

“

Estudia desde cualquier parte del mundo y en el momento que desees gracias a la impartición completamente en línea que ofrece este Experto Universitario”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Con esta titulación, manejarás la última evidencia respecto a los beneficios que ofrece la terapia ocupacional para recobrar diversas funciones vitales en el individuo que ha sufrido un Ictus”

Este Experto Universitario te brinda la oportunidad de elegir los formatos didácticos que mejor se adapten a tus necesidades académicas para optimizar tu aprendizaje”



02 Objetivos

El programa de Experto Universitario en Neurorehabilitación Logopédica y Atención Temprana se ha llevado a cabo con la premisa de proporcionarle al especialista la actualización de sus conocimientos en esta materia. Así, renovará sus nociones respecto a la relación entre la Neurorehabilitación y el tratamiento logopédico o establecerá las recientes técnicas para favorecer la alimentación en pacientes complejos con corta edad. Este aprendizaje quedará garantizado mediante el seguimiento de estos objetivos generales y específicos.





“

Obtén la actualización en Neurorrehabilitación Logopédica y Atención Temprana que tanto tiempo has estado buscando por medio de esta titulación”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar amplios conocimientos sobre las bases anatómicas y funcionales del Sistema nervioso central y periférico
- ♦ Estudiar la anatomía y la función de los órganos que participan en funciones básicas como respiración, fonación y deglución
- ♦ Adquirir conocimientos tanto en evaluación como en intervención logopédica
- ♦ Profundizar en técnicas de rehabilitación avaladas en la práctica clínica
- ♦ Desarrollar destrezas en la intervención adquiridas de disciplinas complementarias como la Neuropsicología, la Fisioterapia y la Psicología
- ♦ Manejarse en la valoración, diagnóstico y tratamiento de los trastornos neurofuncionales y logopédicos en grupos específicos con alteraciones en el neurodesarrollo o alteraciones sindrómicas
- ♦ Conocer diversos enfoques y programas de intervención en Neurorehabilitación Logopédica



Objetivos específicos

Modulo 1. Introducción a la Neurorehabilitación I: Fundamentos Básicos de Neuroanatomía

- ♦ Conocer el recorrido del cerebro a lo largo de la historia y cómo desde épocas muy antiguas ha sido objeto de estudio
- ♦ Estudiar la base del Sistema nervioso para entender el funcionamiento del cerebro
- ♦ Detallar en términos generales cuáles son las fases del desarrollo embriológico del Sistema nervioso
- ♦ Clasificar las diferentes estructuras que forman el Sistema nervioso central
- ♦ Ahondar en la Organización estructural y funcional de la corteza cerebral
- ♦ Identificar las características generales que componen las vías ascendentes y descendentes de la médula espinal
- ♦ Reconocer las diferencias entre la población infantil y la población adulta en la práctica clínica
- ♦ Estudiar las diferentes funciones que desempeña el Sistema nervioso autónomo
- ♦ Conocer las características que constituyen el control motor .



Cursa este programa de actualización y goza de los conocimientos necesarios para convertirte en un profesional de referencia en el campo de la Neurorehabilitación Logopédica”

Módulo 2. Introducción a la Neurorehabilitación II: relación con tratamiento logopédico

- ♦ Conocer las diferentes enfermedades del daño cerebral como base para la exploración neuropsicológica
- ♦ Identificar cuáles son las funciones cognitivas básicas
- ♦ Saber conceptualizar las funciones de atención, memoria y percepción
- ♦ Adquirir conocimientos básicos de pruebas utilizadas para la evaluación
- ♦ Detectar las principales alteraciones de las funciones estudiadas en el presente tema
- ♦ Realizar una aproximación al conocimiento de las Funciones Ejecutivas y el Lenguaje
- ♦ Conocer en qué consiste la rehabilitación neuropsicológica y cómo abordar cada función cognitiva
- ♦ Ahondar en las diferentes Técnicas de Modificación de Conducta (TMC)
- ♦ Tener unas nociones básicas de cómo aplicar TMC
- ♦ Adquirir herramientas para actuar ante una alteración conductual
- ♦ Saber aplicar TMC al ámbito logopédico para lograr un mayor rendimiento
- ♦ Conocer la implicación clínica de la terapia ocupacional en la rehabilitación logopédica
- ♦ Establecer el papel de las familias durante el proceso rehabilitador

Módulo 3. TOM (Terapia Orofacial/Miofuncional) y Atención Temprana Conocer el comportamiento bucofacial, tanto innato como adquirido del lactante.

- ♦ Conocer el comportamiento bucofacial, tanto innato como adquirido del lactante
- ♦ Reconocer un correcto patrón motor en la deglución, respiración y succión
- ♦ Detectar de manera precoz una alteración funcional en la alimentación
- ♦ Identificar la importancia del crecimiento Orofacial y desarrollo de funciones vegetativas a nivel pediátrico
- ♦ Detectar los signos de una adecuada posición, así como aplicarlos en diversas posturas para la lactancia
- ♦ Aprender a utilizar técnicas alternativas para la alimentación infantil
- ♦ Ahondar en el manejo de las diferentes estrategias de intervención a nivel Orofacial en edad pediátrica en niños con trastornos durante la deglución
- ♦ Desarrollar planes de acción durante la alimentación que puedan servir de ayuda a primera instancia con gran posibilidad de éxito
- ♦ Crear programas de alimentación adaptados e individualizados a cada caso de forma preventiva, reeducadora y rehabilitadora posturas para la lactancia
- ♦ Aprender a utilizar técnicas alternativas para la alimentación infantil
- ♦ Aprender a manejar las diferentes estrategias de intervención a nivel orofacial en edad pediátrica en niños con trastornos durante la deglución
- ♦ Conocer y desarrollar planes de acción durante la alimentación que pueda servir de ayuda a primera instancia con gran posibilidad de éxito
- ♦ Crear programas de alimentación adaptados e individualizados a cada caso de forma preventiva, reeducadora y rehabilitadora

03

Dirección del curso

Con la idea en mente de brindarle al alumnado un programa educativo de primera categoría, TECH ha seleccionado un conjunto de excelentes especialistas en Neurorehabilitación Logopédica como los responsables de impartir esta titulación. Dado que estos profesionales son los propios encargados de la elaboración de los recursos didácticos disponibles en este Experto Universitario, el especialista obtendrá una serie de conocimientos completamente aplicables en su día a día sanitario.





“

Este Experto Universitario es dirigido e impartido por los mejores expertos en activo en el campo de la Neurorehabilitación Logopédica para brindarte los conocimientos más actualizados en esta área”

Dirección



D. Borrás Sanchís, Salvador

- ◆ Psicólogo, Maestro y Logopeda
- ◆ Orientador Educativo en Generalitat Valenciana, Consejería de Educación
- ◆ Especialista de Abile Educativa
- ◆ Socio de Avance SL
- ◆ Asesor pedagógico y colaborador externo de Aula Salud
- ◆ Director Pedagógico en iteNlearning
- ◆ Autor de la Guía para la reeducación de la deglución atípica y trastornos asociados
- ◆ Director pedagógico en el Instituto DEIAP
- ◆ Licenciado en Psicología
- ◆ Maestro de Audición y Lenguaje
- ◆ Diplomado en Logopedia



Dña. Santacruz García, Estefanía

- Integradora Social y Logopeda Clínica en la Clínica Uner
- Docente en CEFIRE
- Especialista en Terapia Orofacial y Miofuncional

Profesores

Dña. Gallego Díaz, Mireia

- ♦ Logopeda Hospitalaria
- ♦ Terapeuta Ocupacional
- ♦ Logopeda Experta en Trastornos Deglutorios
- ♦ Graduada en Logopedia
- ♦ Máster en Neurorrehabilitación Logopédica en Daño Cerebral Adquirido

Dña. García Gómez, Andrea María

- ♦ Logopeda Especialista en Neurorrehabilitación del Daño Cerebral Adquirido
- ♦ Logopeda en Clínica UNER
- ♦ Logopeda en Integra Daño Cerebral
- ♦ Logopeda en Ineuro

Dña. Álvarez Valdés, Paula del Carmen

- ♦ Especialista en Diagnóstico y Tratamiento de la Atención Temprana
- ♦ Logopeda Clínica Especialista en Terapia Miofuncional
- ♦ Experta en el Psicodiagnóstico y Tratamiento de la Atención Temprana
- ♦ Colaboración directa en Gabinete Odontológico
- ♦ Graduada en Logopedia
- ♦ Máster en Educación Especial y en Lengua Extranjera por la Universidad Pontificia de Salamanca
- ♦ Máster en Terapia Miofuncional del ISEP





Dra. Carrasco de Larriva, Concha

- ◆ Experta en Rehabilitación Cognitiva y Neuropsicología Clínica
- ◆ Psicóloga en PEROCA
- ◆ Neuropsicóloga Clínica acreditada por el Consejo General de Psicología en España
- ◆ Profesora Adjunta del Departamento de Psicología en la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Máster en Neuropsicología Clínica por la Asociación Española de Psicología Clínica Cognitivo Conductual
- ◆ Experta en Rehabilitación Infantil y Cognitiva por la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Posgrado en Rehabilitación Cognitiva por el ISEP
- ◆ Habilitada para la evaluación del Autismo con la Escala de Observación para el Diagnóstico del Autismo ADOS

Dña. Santacruz García, Raquel

- ◆ Especialista en Pedagogía y Nutrición
- ◆ Dietista de la compañía de Ballet Hispánico
- ◆ Bailarina en el Centro Andaluz de Danza
- ◆ Diplomada y Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad Católica San Antonio
- ◆ Especialista en Pedagogía de la Danza por el Institut del Teatre de Barcelona
- ◆ Grado Medio en Danza Clásica en el Conservatorio de Murcia

D. Santacruz García, José Luis

- ◆ Psicólogo con Especialidad en el ámbito de Daño Cerebral Congénito y Adquirido

Dña. Jiménez Jiménez, Ana

- ♦ Neuropsicóloga Clínica y Trabajadora Social
- ♦ Neuropsicóloga Clínica en Integra Daño Cerebral
- ♦ Neuropsicóloga en Clínica UNER
- ♦ Educadora del Equipo Acción Social Murcia en Cáritas Española
- ♦ Grado en Trabajo Social por la Universidad de Murcia
- ♦ Grado en Psicología por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Máster en Psicología General Sanitaria por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Dña. López Samper, Belén

- ♦ Psicología General Sanitaria y Neuropsicóloga Clínica
- ♦ Psicólogo en el Instituto Alcaraz
- ♦ Psicólogo en el Centro IDEAT
- ♦ Neuropsicólogo en la Clínica UNER-Valoración y Rehabilitación Integral del Daño Cerebral
- ♦ Especializada en Neurorehabilitación Infantil y Adulta en el Centro Integral de Daño Cerebral
- ♦ Máster Universitario en Necesidades Educativas Especiales y Atención Temprana, Psicología del Desarrollo e Infantil por la Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Máster de Neuropsicología Clínica por la Asociación Española de Psicología Clínica Cognitivo Conductual (AEPCCC)
- ♦ Máster de Psicología General Sanitaria por la Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Licenciatura en Psicología por la Universidad Miguel Hernández de Elche

Dña. Martín Bielsa, Laura

- ♦ Directora del Centro Multidisciplinar Dime Más
- ♦ CFP Estill Voice Training
- ♦ Licenciada en Logopedia
- ♦ Diplomada en Magisterio
- ♦ Decana del Colegio Profesional de Logopedas de Aragón

Dña. Muñoz Boje, Rocío

- ♦ Terapeuta Ocupacional Especialista en Neurorehabilitación en la Clínica Under
- ♦ Grado en Terapia Ocupaciona

Dña. Navarro Maruenda, Laura

- ♦ Neuropsicóloga en el Centro Kinemas
- ♦ Especialista en Neurorehabilitación Infantil y Adulta en el Centro Integral de Daño Cerebral
- ♦ Autora del Máster en Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales
- ♦ Neuropsicóloga en INEURO
- ♦ Neuropsicóloga en la Clínica Uner
- ♦ Licenciada en Psicología por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Máster en Psicología de la Salud por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Máster en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo por la Universidad CEU Cardena Herrera



Dña. Sanz Pérez, Nekane

- ◆ Logopeda Clínica Especializada en Daño Cerebral Adquirido
- ◆ Docente en Iberocardio para Aspace (Principal Confederación y Entidad de Atención a la Parálisis Cerebral de España)

Dña. Selva Cabañero, Pilar

- ◆ Enfermera Especialista en Enfermería Obstétrico-Ginecológica (Matrona)
- ◆ Unidad Docente de Enfermería Obstétrico-Ginecológica de la Universidad de Murcia. Hospital General Universitario Santa Lucía
- ◆ Publicación de *La anquilosia y el éxito de la lactancia materna*, con ISBN13: 978-84-695-5302-2. Año 2012

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

El temario de esta titulación está compuesto por 3 módulos con los que el especialista incrementará y actualizará sus conocimientos en materia de Neurorehabilitación Logopédica y Atención Temprana. Todos los materiales didácticos de los que gozará durante la duración de este programa están disponibles en formatos como, por ejemplo, las lecturas complementarias, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. Fruto de ello y mediante una metodología 100% online, el alumno adquirirá un aprendizaje resolutivo y ameno.





“

Este plan de estudios, diseñado y elaborado por expertos de alto nivel en Neurorehabilitación Logopédica, te brindará los contenidos didácticos más vanguardistas en esta disciplina”

Módulo 1. Introducción a la Neurorrehabilitación I: Fundamentos Básicos de Neuroanatomía

- 1.1. Historia del descubrimiento del cerebro
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Etapas en la historia del cerebro: Mente vs Cerebro
 - 1.1.2.1. Desde la antigüedad al siglo II
 - 1.1.2.2. Del siglo II al siglo XVII
 - 1.1.2.3. Del siglo XIX a la actualidad
 - 1.1.3. Una visión moderna del cerebro
 - 1.1.4. Rehabilitación neuropsicológica
 - 1.1.5. Conclusiones
 - 1.1.6. Bibliografía
- 1.2. Introducción al Sistema Nervioso
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. La neurona
 - 1.2.2.1. Anatomía de las células
 - 1.2.2.2. Funciones de las células
 - 1.2.2.3. Clasificación de las neuronas
 - 1.2.2.4. Células de soporte o glías
 - 1.2.3. Transmisión de la información
 - 1.2.3.1. Potenciales de acción
 - 1.2.3.1.1. Potencial de reposo
 - 1.2.3.1.2. Potencial de acción
 - 1.2.3.1.3. Potencial postsináptico, locales o graduados
 - 1.2.4. Circuitos neurales
 - 1.2.5. Organización jerárquica neural
 - 1.2.5.1. Introducción
 - 1.2.5.2. Características
 - 1.2.6. Plasticidad cerebral
 - 1.2.7. Conclusiones
- 1.3. Neurodesarrollo
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Fases del desarrollo cerebral
 - 1.3.2.1. Neurogénesis: proliferación
 - 1.3.2.2. Migración celular
 - 1.3.2.3. Diferenciación celular
 - 1.3.2.4. Sinaptogénesis
 - 1.3.2.5. Apoptosis: muerte neuronal
 - 1.3.2.6. Mielinización
 - 1.3.3. Maduración cerebral desde el nacimiento hasta la adolescencia
 - 1.3.4. Sistemas de actuación en el recién nacido: los reflejos
 - 1.3.5. Signos de alarma
 - 1.3.6. Conclusiones
 - 1.3.7. Bibliografía
- 1.4. Sistema nervioso central
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Sistema nervioso periférico
 - 1.4.3. Sistema nervioso central
 - 1.4.3.1. Sistema de protección del SNC: Meninges
 - 1.4.3.2. Irrigación del SNC
 - 1.4.3.3. Médula
 - 1.4.3.4. Encéfalo
 - 1.4.3.4.1. Introducción
 - 1.4.3.4.2. Estructura
 - 1.4.3.4.2.1. Tronco cerebral
 - 1.4.3.4.2.2. Rombencéfalo o cerebro posterior
 - 1.4.3.4.2.3. Mesencéfalo o cerebro medio
 - 1.4.3.4.2.4. Prosencéfalo o cerebro anterior
 - 1.4.4. Conclusiones
 - 1.4.5. Bibliografía

- 1.5. Organización estructural y funcional de la corteza cerebral
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Mapa de Brodmann
 - 1.5.3. Hemisferios cerebrales y corteza cerebral: organización estructural
 - 1.5.3.1. Circunvoluciones y surcos principales. Lóbulos cerebrales
 - 1.5.3.2. Estructura de la corteza cerebral
 - 1.5.3.3. Sustancia blanca
 - 1.5.3.3.1. Fibras de asociación
 - 1.5.3.3.2. Fibras comisurales
 - 1.5.3.3.3. Fibras de proyección
 - 1.5.4. Áreas corticales: organización funcional
 - 1.5.5. Conclusiones
 - 1.5.6. Bibliografía
- 1.6. Vías de la médula espinal
 - 1.6.1. Médula espinal
 - 1.6.2. Vías medulares ascendentes
 - 1.6.3. Organización anatómica
 - 1.6.4. Funciones y lesiones de las vías ascendentes
 - 1.6.5. Vías medulares descendentes
 - 1.6.6. Organización anatómica
 - 1.6.7. Funciones de las vías descendentes
 - 1.6.8. Lesiones de las vías descendentes
 - 1.6.9. Receptores sensoriales
 - 1.6.10. Tipos anatómicos de receptores
- 1.7. Nervios craneales
 - 1.7.1. Vocabulario básico esencial
 - 1.7.2. Historia
 - 1.7.3. Introducción
 - 1.7.4. Componentes Nerviosos
 - 1.7.5. Clasificación Nervios Craneales
 - 1.7.6. Patologías
 - 1.7.7. Resumen
- 1.8. Nervios espinales
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Componentes
 - 1.8.3. Dermatomas
 - 1.8.4. Plexos
 - 1.8.5. Plexo cervical
 - 1.8.6. Plexo braquial
 - 1.8.7. Plexo lumbar
 - 1.8.8. Plexo sacro
 - 1.8.9. Patologías
- 1.9. Sistema nervioso autónomo
 - 1.9.1. Vocabulario básico
 - 1.9.2. Generalidades
 - 1.9.3. Funciones del SNA
 - 1.9.4. Sistema nervioso somático vs Sistema nervioso autónomo
 - 1.9.5. Organización
 - 1.9.6. SNA simpático
 - 1.9.7. SNA parasimpático
 - 1.9.8. Sistema nervioso entérico
 - 1.9.9. Alteraciones en el Sistema Nervioso Autónomo
- 1.10. Control motor
 - 1.10.1. Sistema somatosensorial
 - 1.10.2. Circuito motor superior
 - 1.10.3. Movimiento
 - 1.10.4. Introducción al control motor
 - 1.10.5. Aplicaciones clínicas del control y aprendizaje motor en neurorrehabilitación
 - 1.10.6. Afectación neurológica
 - 1.10.7. Resumen global

Módulo 2. Introducción a la Neurorrehabilitación II: relación con tratamiento logopédico

2.1. Etiología del daño cerebral

- 2.1.1. Introducción
- 2.1.2. Trastornos vasculares
 - 2.1.2.1. Síndromes Oclusivos
 - 2.1.2.2. Tipos de enfermedad cerebrovascular
 - 2.1.2.3. Alteraciones Neuropsicológicas en ACV
- 2.1.3. Neoplasias intracraneales
 - 2.1.3.1. Características generales
 - 2.1.3.2. Clasificación de tumores
 - 2.1.3.3. Alteraciones Neuropsicológicas en tumores
- 2.1.4. Traumatismos craneoencefálicos (TCE)
 - 2.1.4.1. Características generales
 - 2.1.4.2. Tipos de TCE
 - 2.1.4.3. Alteraciones en los TCE
- 2.1.5. Enfermedades neurodegenerativas
 - 2.1.5.1. Características generales
 - 2.1.5.2. Tipos y alteraciones
- 2.1.6. Epilepsias
 - 2.1.6.1. Características generales
 - 2.1.6.2. Clasificación
- 2.1.7. Infecciones del Sistema nervioso central
 - 2.1.7.1. Características generales
 - 2.1.7.2. Clasificación
- 2.1.8. Circulación del líquido Cefalorraquídeo y sus alteraciones
 - 2.1.8.1. Características generales
 - 2.1.8.2. Trastornos
- 2.1.9. Resumen global



- 2.2. Funciones cognitivas I: atención, percepción y memoria
 - 2.2.1. Introducción a las funciones cognitivas
 - 2.2.2. Sistema de alerta
 - 2.2.2.1. Concepto
 - 2.2.2.2. Evaluación
 - 2.2.2.3. Alteraciones
 - 2.2.3. Atención
 - 2.2.3.1. Atención focalizada/selectiva
 - 2.2.3.1.1. Concepto
 - 2.2.3.1.2. Evaluación
 - 2.2.3.1.3. Alteraciones
 - 2.2.3.2. Atención sostenida
 - 2.2.3.2.1. Concepto
 - 2.2.3.2.2. Evaluación
 - 2.2.3.2.3. Alteraciones
 - 2.2.3.3. Atención alternante
 - 2.2.3.3.1. Concepto
 - 2.2.3.3.2. Evaluación
 - 2.2.3.3.3. Alteraciones
 - 2.2.3.4. Atención dividida
 - 2.2.3.4.1. Concepto
 - 2.2.3.4.2. Evaluación
 - 2.2.3.4.3. Alteraciones
 - 2.2.4. Memoria
 - 2.2.4.1. Concepto
 - 2.2.4.2. Proceso
 - 2.2.4.3. Clasificación
 - 2.2.4.4. Evaluación
 - 2.2.4.5. Alteraciones
 - 2.2.5. Percepción
 - 2.2.5.1. Concepto
 - 2.2.5.2. Evaluación
 - 2.2.5.3. Alteraciones
- 2.3. Funciones cognitivas II: lenguaje y Funciones Ejecutivas
 - 2.3.1. Conceptualización de las Funciones Ejecutivas
 - 2.3.2. Evaluación de las Funciones Ejecutivas
 - 2.3.3. Alteraciones de las Funciones Ejecutivas
 - 2.3.4. Síndrome prefrontal dorsolateral
 - 2.3.5. Síndrome orbitofrontal
 - 2.3.6. Síndrome frontal mesial
 - 2.3.7. Conceptualización del Lenguaje
 - 2.3.8. Evaluación del Lenguaje
 - 2.3.9. Alteraciones del Lenguaje
- 2.4. Evaluación neuropsicológica
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. Objetivos de la evaluación neuropsicológica
 - 2.4.3. Variables que influyen en la evaluación
 - 2.4.4. Daño Cerebral Difuso vs Local
 - 2.4.5. Localización y tamaño de la lesión
 - 2.4.6. Profundidad de la lesión
 - 2.4.7. Efectos a distancia de la lesión
 - 2.4.8. Síndrome de desconexión
 - 2.4.9. Efectos a distancia de la lesión
 - 2.4.10. Variables intrínsecas relacionadas con el paciente
 - 2.4.11. Evaluación Cuantitativa vs Cualitativa
 - 2.4.12. Etapas en el proceso de evaluación neuropsicológica
 - 2.4.13. Historia clínica y establecimiento de relación terapéutica
 - 2.4.14. Administración y corrección de las pruebas
 - 2.4.15. Análisis e interpretación de los resultados, elaboración del informe y devolución de la información
- 2.5. Rehabilitación neuropsicológica y su aplicación en logopedia
 - 2.5.1. Rehabilitación neuropsicológica i: funciones cognitivas
 - 2.5.1.1. Introducción
 - 2.5.2. Atención y percepción
 - 2.5.2.1. Entrenamiento del proceso atencional
 - 2.5.2.2. Efectividad
 - 2.5.2.3. Realidad virtual

- 2.5.3. Memoria.
 - 2.5.3.1. Principios básicos
 - 2.5.3.2. Estrategias de memoria
 - 2.5.3.3. Realidad virtual
- 2.5.4. Praxias
 - 2.5.4.1. Estrategias para estimulación
 - 2.5.4.2. Tareas concretas
- 2.5.5. Lenguaje
 - 2.5.5.1. Consejos generales
 - 2.5.5.2. Tareas concretas
- 2.5.6. Funciones Ejecutivas (FF.EE.)
 - 2.5.6.1. Consejos generales
 - 2.5.6.2. Estimulación de las FF.EE.
 - 2.5.6.2.1. Sohlberg y Mateer
 - 2.5.6.2.2. Técnicas para tratamiento de déficits ejecutivos
 - 2.5.6.3. Tareas concretas
 - 2.5.6.4. Efectividad
- 2.5.7. Resumen
- 2.5.8. Bibliografía
- 2.6. Rehabilitación conductual y su aplicación en logopedia.
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.1.1. Modelo de referencia E-R-C
 - 2.6.1.2. Orientaciones/corrientes
 - 2.6.1.3. Características de la modificación de conducta
 - 2.6.1.4. Técnicas de modificación de conducta: uso general/uso específico
 - 2.6.2. Evaluación conductual: observación
 - 2.6.2.1. Definir conducta objetivo
 - 2.6.2.2. Elegir método de medición
 - 2.6.2.3. Hojas de registro
 - 2.6.2.4. Aspectos contextuales de lo observado
- 2.6.3. Técnicas operantes: desarrollo de conductas
 - 2.6.3.1. Introducción
 - 2.6.3.2. Conceptos teóricos
 - 2.6.3.3. Programas de reforzamiento
 - 2.6.3.4. Moldeado
 - 2.6.3.5. Encadenamiento
 - 2.6.3.6. Desvanecimiento
 - 2.6.3.7. Reforzamiento negativo
 - 2.6.3.8. Ámbitos de aplicación
- 2.6.4. Técnicas operantes: reducción de conductas
 - 2.6.4.1. Introducción
 - 2.6.4.2. Extinción
 - 2.6.4.3. Tiempo fuera
 - 2.6.4.4. Costo de respuesta
 - 2.6.4.5. Ámbitos de aplicación
- 2.6.5. Técnicas operantes: Sistemas de organización de contingencias.
 - 2.6.5.1. Introducción
 - 2.6.5.2. Economía de fichas
 - 2.6.5.3. Contratos conductuales
 - 2.6.5.4. Ámbitos de aplicación
- 2.6.6. Técnicas de modelado
 - 2.6.6.1. Introducción
 - 2.6.6.2. Procedimiento
 - 2.6.6.3. Técnicas de modelado
 - 2.6.6.4. Ámbitos de aplicación
- 2.6.7. Conductas frecuentes en el ámbito logopédico
 - 2.6.7.1. Impulsividad
 - 2.6.7.2. Apatía
 - 2.6.7.3. Desinhibición
 - 2.6.7.4. Enfado o agresividad
- 2.6.8. Conclusión

2.7. Rehabilitación en terapia ocupacional y su aplicación en logopedia

- 2.7.1. Terapia ocupacional
- 2.7.2. Influencia de la postura corporal en el tratamiento logopédico
- 2.7.3. Postura corporal
- 2.7.4. Adaptaciones en la postura corporal
- 2.7.5. Técnicas en neurorrehabilitación: Bobath, Affolter, Estimulación Basal
- 2.7.6. Adaptaciones/productos de apoyo útiles en la rehabilitación de logopedia
- 2.7.7. Objetivo de la terapia ocupacional como medio Integrador

2.8. Neuropsicología infantil

- 2.8.1. Introducción
- 2.8.2. Neuropsicología Infantil: Definición y fundamentos generales
- 2.8.3. Etiología
 - 2.8.3.1. Factores genéticos y ambientales
 - 2.8.3.2. Clasificación
 - 2.8.3.2.1. Trastornos del neurodesarrollo
 - 2.8.3.2.2. Daño cerebral adquirido
- 2.8.4. Evaluación neuropsicológica
 - 2.8.4.1. Aspectos generales y fases de evaluación
 - 2.8.4.2. Pruebas de evaluación
- 2.8.5. Intervención neuropsicológica
 - 2.8.5.1. Intervención familiar
 - 2.8.5.2. Intervención en el ámbito educativo.
- 2.8.6. Desarrollo de las funciones cognitivas.
 - 2.8.3.1. Primera infancia (0-2 años)
 - 2.8.3.2. Periodo preescolar (2-6 años)
 - 2.8.3.3. Periodo escolar (6-12 años)
 - 2.8.3.4. Adolescencia (12- 20 años)
- 2.8.7. Conclusiones
- 2.8.8. Bibliografía

2.9. Abordaje y terapia familiar

- 2.9.1. Introducción
- 2.9.2. Atención a familia en la fase aguda y subaguda
 - 2.9.2.1. Fase aguda: estancia hospitalaria
 - 2.9.2.2. Fase subaguda: la vuelta a casa
 - 2.9.2.3. ¿Y después de la rehabilitación?
- 2.9.3. La familia como parte del proceso de rehabilitación
- 2.9.4. Necesidades que plantea la familia durante el proceso de rehabilitación.
- 2.9.5. El equipo rehabilitador.
- 2.9.6. Conclusiones
- 2.9.7. Bibliografía

2.10. Ejemplo de rehabilitación transdisciplinar: caso clínico.

- 2.10.1. Caso Clínico.
- 2.10.2. Teóricas de un TCE
- 2.10.3. Afasia de Broca. Correlatos anatomopatológicos y alteraciones asociadas a la afasia de Broca
- 2.10.4. Evaluación neuropsicológica
- 2.10.5. Perfil neuropsicológico
- 2.10.6. Resultados
- 2.10.7. Déficits y Potenciales
- 2.10.8. Curso y tratamiento de la lesión
- 2.10.9. Objetivos Específicos para pacientes con Afasia de Broca
- 2.10.10. Fundamentos básicos de la rehabilitación

Módulo 3. TOM (Terapia Orofacial / Miofuncional) y Atención Temprana

- 3.1. Desarrollo evolutivo neonatal
 - 3.1.1. Desarrollo evolutivo en neonatos
 - 3.1.2. NBAS. Evaluación del comportamiento neonatal
 - 3.1.3. Diagnóstico precoz
 - 3.1.4. Diagnostico neurológico
 - 3.1.5. Habitación
 - 3.1.6. Reflejos motores orales
 - 3.1.7. Reflejos corporales
 - 3.1.8. Sistema vestibular
 - 3.1.9. Medio social e interactivo
 - 3.1.10. Uso de las NBAS en Recién Nacidos de Alto Riesgo
- 3.2. Trastornos en la alimentación infantil
 - 3.2.1. Procesos de Alimentación
 - 3.2.2. Fisiología de la deglución pediátrica
 - 3.2.3. Fases de adquisición de habilidades
 - 3.2.4. Déficits
 - 3.2.5. Trabajo multidisciplinar
 - 3.2.6. Sintomatología de alerta
 - 3.2.7. Desarrollo orofacial prematuro
 - 3.2.8. Vías de alimentación: parenteral, enteral, sonda, gastrectomía, oral (Dieta con o sin modificar)
 - 3.2.9. Reflujo gastroesofágico
- 3.3. Neurodesarrollo y alimentación infantil
 - 3.3.1. Desarrollo embrionario
 - 3.3.2. Aparición de principales funciones primarias
 - 3.3.3. Factores de riesgo
 - 3.3.4. Hitos evolutivos
 - 3.3.5. Función sináptica
 - 3.3.6. Inmadurez
 - 3.3.7. Madurez neurológica
- 3.4. Habilidades cerebro motrices.
 - 3.4.1. Aptitudes motoras bucofaciales innatas.
 - 3.4.2. Evolución de patrones motores orofaciales.
 - 3.4.3. Deglución refleja.
 - 3.4.4. Respiración refleja.
 - 3.4.5. Succión refleja.
 - 3.4.6. Evaluación de reflejos orales del lactante.
- 3.5. Lactancia.
 - 3.5.1. Inicio temprano
 - 3.5.2. Impacto a nivel orofacial
 - 3.5.3. Exclusividad
 - 3.5.4. Nutrición óptima
 - 3.5.5. Maduración espontánea de musculatura oral
 - 3.5.6. Movilidad y sinergia muscular
 - 3.5.7. Posición
 - 3.5.8. Recomendaciones terapéuticas
 - 3.5.9. Desarrollo intelectual
 - 3.5.10. Programa de intervención
- 3.6. Técnicas de alimentación temprana
 - 3.6.1. Alimentación del recién nacido
 - 3.6.2. Técnicas de posicionamiento
 - 3.6.3. Signos de buena posición
 - 3.6.4. Recomendaciones terapéuticas clave
 - 3.6.5. Fórmulas lácteas y no lácteas
 - 3.6.6. Clasificación de fórmulas
 - 3.6.7. Técnicas de uso de biberón
 - 3.6.8. Técnicas de uso de cuchara
 - 3.6.9. Técnicas de uso de vaso escotado
 - 3.6.10. Técnicas de uso con sonda o uso de sistemas de alimentación alternativa

- 3.7. Intervención logopédica en neonatos
 - 3.7.1. Evaluación de las funciones primarias
 - 3.7.2. Reeducación de las disfunciones neuromotoras primarias
 - 3.7.3. Intervención primaria
 - 3.7.4. Planificación y coordinación del tratamiento individual
 - 3.7.5. Programa de ejercicios motores orales I
 - 3.7.6. Programa de ejercicios motores orales II
 - 3.7.7. Intervención con familias
 - 3.7.8. Activación motriz temprana
- 3.8. Alteración en la deglución infantil. Bloque 1
 - 3.8.1. Análisis de la ingesta
 - 3.8.2. Desnutrición
 - 3.8.3. Infecciones respiratorias. Unidad de la vía aérea
 - 3.8.4. Exploración complementaria
 - 3.8.5. Exploración cuantitativa
 - 3.8.6. Tratamiento nutricional
 - 3.8.7. Tratamiento adaptativo: Postura, textura, materiales
 - 3.8.8. Programa de actuación
- 3.9. Tratamiento rehabilitador de la disfagia orofaríngea y esofágica infantil
 - 3.9.1. Sintomatología
 - 3.9.2. Etiología
 - 3.9.3. Niño con daño neurológico. Alta probabilidad de presentar alteración
 - 3.9.4. Disfagia en el lactante
 - 3.9.5. Fases de la Deglución Normalizada en Pediatría vs Deglución Patológica
 - 3.9.6. Madurez neurológica: Estado Cognitivo, Emocional y Coordinación Motora
 - 3.9.7. Imposibilidad de alimentación oral
 - 3.9.8. Atención temprana. Alta probabilidad de recuperación
- 3.10. Alteración en la deglución infantil. Bloque II
 - 3.10.1. Tipos. Clasificación con base neuroanatómica y comportamental
 - 3.10.2. Disfagia madurativa funcional
 - 3.10.3. Enfermedades degenerativas
 - 3.10.4. Patologías cardiorrespiratorias
 - 3.10.5. Daño cerebral congénito
 - 3.10.6. Daño Cerebral Adquirido Infantil (DCAI)
 - 3.10.7. Síndromes Cráneo Faciales
 - 3.10.8. Trastornos del espectro autista



A través de los numerosos formatos didácticos de carácter textual y multimedia que te proporciona esta titulación, obtendrás un aprendizaje adaptado a tus preferencias de estudio”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional, para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr Gervas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la medicina.

“

¿Sabías qué este método fue desarrollado en 1912 en Harvard para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

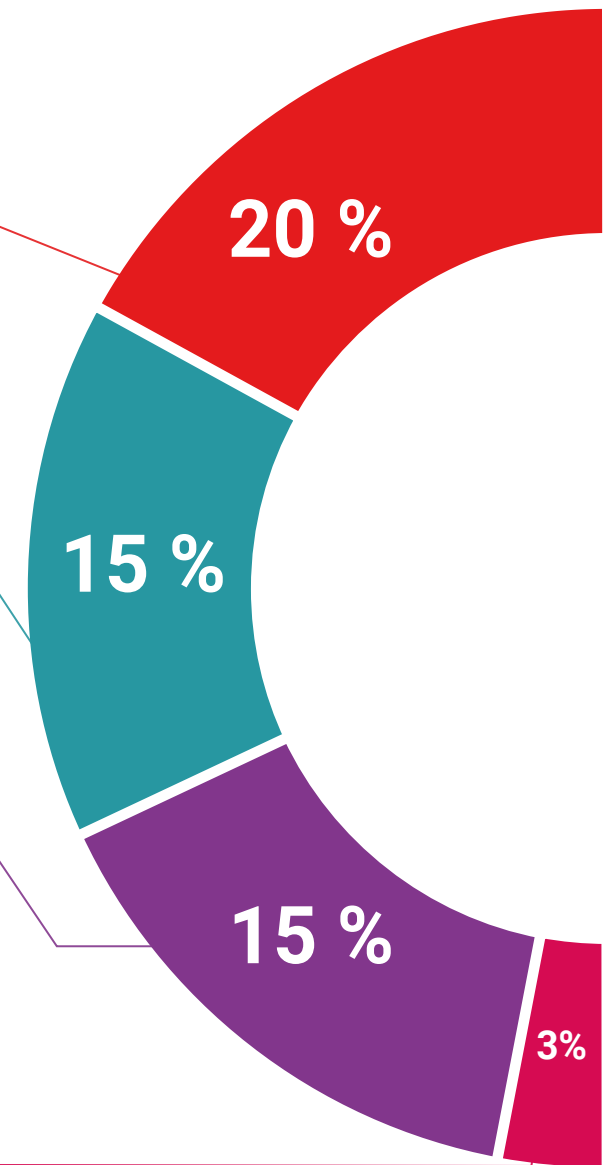
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

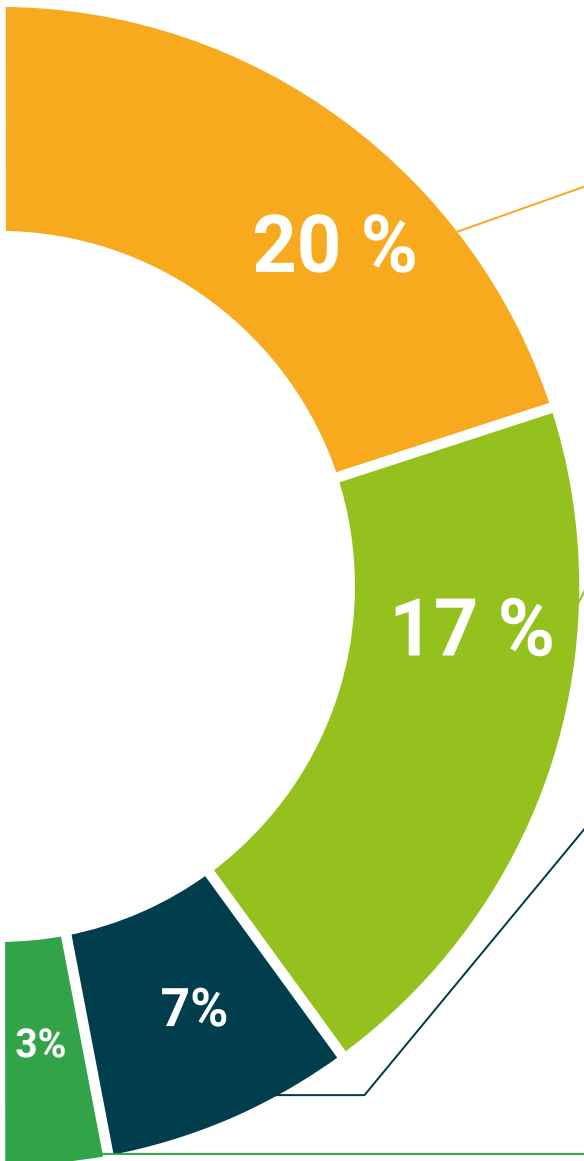
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu preparación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Experto Universitario en Neurorehabilitación Logopédica y Atención Temprana garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto universitario en Neurorehabilitación Logopédica y Atención Temprana para Médicos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto universitario en Neurorehabilitación Logopédica y Atención Temprana para Médicos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **23 ECTS**





Experto Universitario

Neurorrehabilitación

Logopédica y

Atención Temprana

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 23 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario
Neurorrehabilitación Logopédica
y Atención Temprana

