

Curso Universitario

Evaluación e Intervención en la Disfagia





Curso Universitario Evaluación e Intervención en la Disfagia

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **7 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/evaluacion-intervencion-disfagia-medicos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La Disfagia es un trastorno orofacial que afecta especialmente a los adultos que sufren la Enfermedad de Parkinson, la Demencia o la ELA. Así, la magnitud de esta patología en estos grupos poblacionales, que según los estudios puede alcanzar hasta un 82% de Prevalencia en alguno de ellos, ha propiciado el desarrollo de actualizados mecanismos evaluadores y tratamientos para favorecer su recuperación. Ante esta coyuntura, los médicos deben detectar estos avances para no verse rezagados respecto a la evolución de su sector, por lo que esta institución ha creado esta titulación. Mediante la misma, conocerán las vanguardistas pruebas instrumentales para detectar el alcance de la Disfagia o las recientes técnicas para estimular el reflejo deglutorio, de forma online y sin depender de horarios herméticos.





“

El Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia te permitirá conocer las recientes pruebas instrumentales que posibilitan la ágil y rigurosa detección de dicha enfermedad”

La grave dificultad y la incapacidad para ingerir un amplio número de alimentos repercute directamente en aquellas personas que sufren diversas enfermedades neurológicas, limitando significativamente su calidad de vida. Su negativo impacto tanto en los enfermos como en sus seres queridos ha motivado el surgimiento de vanguardistas métodos para detectar de forma rápida la Disfagia y, posteriormente, ofrecer un sofisticado tratamiento adaptado a las particularidades de la afección en cada individuo. Debido al beneficio aportado por estos procedimientos para preservar el bienestar del paciente, su profundo conocimiento se antoja indispensable para el especialista que desea gozar de una constante actualización profesional.

Es por ello que TECH ha diseñado este Curso Universitario, con el que el alumno detectará los avances más relevantes que se han producido respecto a la Evaluación e Intervención en la Disfagia. Durante 210 horas de aprendizaje intensivo, identificará las últimas técnicas para la elaboración de la Videofluoroscopia que permite diagnosticar dicha enfermedad o detectará los métodos de incremento sensorial que posibilitan el ejercicio de la musculatura que interviene en la deglución. Además, actualizará sus conocimientos respecto al tratamiento de la Disfagia basado en la sintomatología.

Todo esto, siguiendo una excelente metodología 100% en línea, que le permitirá al alumno obtener un completísimo aprendizaje sin la necesidad de realizar incómodos desplazamientos hacia un centro de estudios. Igualmente, disfrutará de recursos didácticos disponibles en formatos como, por ejemplo, las lecturas, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. De este modo, adquirirá una enseñanza plenamente efectiva, realizable durante las 24 horas del día en cualquier momento y lugar.

Este **Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Neurorrehabilitación Logopédica y Terapia Orofacial
- ◆ 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



Determina, mediante esta titulación, cuáles son los actualizados métodos que permiten ejercitar la musculatura que interviene en la deglución”

“

Esta titulación dispone de una metodología 100% en línea que te permitirá aprender sin tener que depender de una serie de horarios preestablecidos”

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.

Gracias a las facilidades de estudio que te ofrece TECH, compaginarás perfectamente tu aprendizaje con tu vida personal y profesional.

A través de este Curso Universitario, ahondarás en los sofisticados métodos de tratamiento de la Disfagia basados en la sintomatología.



02

Objetivos

El Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia se ha realizado con la intención de otorgarle al especialista los conocimientos más relevantes y actualizados en esta materia en tan solo 210 horas. Así, ahondarás en los vanguardistas protocolos de evaluación médica y logopédica de este trastorno o en las recientes Técnicas Rehabilitadoras más efectivas, asegurando dicho aprendizaje por medio de la consecución de los siguientes objetivos generales y específicos.



A close-up photograph of a person's hand with a fingerprint being scanned. The hand is positioned on the left side of the frame, with the fingers slightly curled. The background is a dark blue gradient. The image is partially obscured by a white diagonal line that separates it from the text area on the right.

“

Sigue los objetivos generales y específicos que te brinda esta titulación y perfecciona tus conocimientos en este campo en tan solo 6 semanas”



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 Neurorrehabilitación Logopédica



Obtén la actualización que tanto estabas buscando en Evaluación e Intervención en la Disfagia por medio de este Curso Universitario”





Objetivos específicos

- ◆ Conocer la anatomía y fisiología de la deglución
- ◆ Ofrecer conocimientos anatómicos y fisiológicos de las estructuras implicadas en la deglución normal y patológica
- ◆ Aprender la base funcional de la Disfagia, clasificarla y conocer las patologías asociadas a esta alteración
- ◆ Conocer las escalas de valoración, exploración y técnicas instrumentales de evaluación
- ◆ Desarrollar estrategias para valorar la Disfagia de forma previa, durante y posterior a la intervención logopédica
- ◆ Aprender a valorar el estado nutricional de los pacientes con Disfagia y las consecuencias de una mala hidratación y desnutrición
- ◆ Conocer las técnicas compensatorias a diferencia de las Técnicas Rehabilitadoras
- ◆ Capacitar al profesional para el abordaje integral de la Disfagia de origen neurológico

03

Dirección del curso

Para mantener intacto el exquisito nivel educativo que tanto caracteriza a los programas de TECH, este Curso Universitario es dirigido e impartido por profesionales de alto calibre en el área de la Neurorehabilitación Logopédica, quienes disponen de una extensa trayectoria en dicho sector. Dado que estos especialistas son los encargados de realizar todos los contenidos didácticos de los que dispondrá el alumno a lo largo de esta titulación, los conocimientos que le proporcionarán sobre Evaluación e Intervención en la Disfagia estarán en sintonía con los últimos avances en este campo.





“

De la mano de profesionales de primer nivel en Neurorehabilitación Logopédica, recibirás los conocimientos sobre Evaluación e Intervención en la Disfagia con mayor aplicabilidad en tu praxis sanitaria”

Dirección



Dr. Borrás Sanchis, 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. 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
- ◆ Licenciada en Psicología por la Universidad de Granada
- ◆ Habilitada para la evaluación del Autismo con la Escala de Observación para el Diagnóstico del Autismo ADOS

Dña. García Gómez, Andrea

- ◆ Logopeda Especialista en Neurorehabilitación del Daño Cerebral Adquirido
- ◆ Logopeda en Clínica UNER
- ◆ Logopeda en Integra Daño Cerebral
- ◆ Logopeda en Ineuro
- ◆ Graduada en Logopedia
- ◆ Máster en Neurorehabilitación Logopédica en Daño Cerebral 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. Gallego Díaz, Mireia

- ◆ Logopeda Hospitalaria
- ◆ Terapeuta Ocupacional
- ◆ Logopeda Experta en Trastornos Deglutorios

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. 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. 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

D. Santacruz García, José Luis

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

Dña. Muñoz Boje, Rocío

- ◆ Terapeuta Ocupacional Especialista en Neurorehabilitación de la Clínica Under
- ◆ Grado en Terapia Ocupacional
- ◆ Terapeuta Ocupacional Especialista en Neurorehabilitación

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. 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

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 anquiloglosia y el éxito de la lactancia materna*, con ISBN13: 978-84- 695-5302-2. Año 2012

04

Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario se ha diseñado con el objetivo de transmitirle al alumno, a través de 1 extenso y completo módulo, los conocimientos más relevantes y actualizados en Evaluación e Intervención en la Disfagia. Asimismo, los contenidos didácticos de los que gozará durante la duración de esta titulación están disponibles en vanguardistas formatos tales como el resumen interactivo, el vídeo explicativo o los test autoevaluativos. Debido a ello, el especialista adquirirá una enseñanza 100% en línea, resolutive y compatible con sus obligaciones personales y profesionales.





“

El moderno sistema Relearning que posee este Curso Universitario te permitirá aprender a tu propio ritmo sin ceñirte a limitaciones de enseñanza”

Módulo 1. Evaluación e Intervención en la Disfagia de origen neurológico en edad adulta

- 1.1. La deglución. Definición y anatomía.
 - 1.1.1. Definición de deglución.
 - 1.1.2. Anatomía de la deglución. Estructuras.
 - 1.1.2.1. Cavityad oral.
 - 1.1.2.2. Faringe
 - 1.1.2.3. Laringe
 - 1.1.2.4. Esófago
 - 1.1.3. Anatomía de la deglución. Control neurológico.
 - 1.1.3.1. Sistema nervioso central.
 - 1.1.3.2. Pares craneales.
 - 1.1.3.3. Sistema nervioso autónomo.
- 1.2. La deglución. El proceso deglutorio.
 - 1.2.1. Fases de la deglución.
 - 1.2.1.1. Fase preoral.
 - 1.2.1.2. Fase oral.
 - 1.2.1.2.1. Fase Preparatoria Oral.
 - 1.2.1.2.2. Fase de transporte oral.
 - 1.2.1.3. Fase faríngea.
 - 1.2.1.4. Fase esofágica.
 - 1.2.2. Sistema de Válvulas.
 - 1.2.3. Biomecánica de la deglución.
 - 1.2.3.1. Deglución de Líquidos.
 - 1.2.3.2. Deglución de Semisólidos.
 - 1.2.3.3. Deglución de Sólidos. La masticación.
 - 1.2.4. Coordinación respiración-deglución.
- 1.3. Introducción a la Disfagia.
 - 1.3.1. Definición.
 - 1.3.2. Etiología y Prevalencia.
 - 1.3.2.1. Causas funcionales.
 - 1.3.2.2. Causas orgánicas.





- 1.3.3. Clasificaciones.
 - 1.3.3.1. Tipos de Disfagia.
 - 1.3.3.2. Gravedad de la Disfagia.
- 1.3.4. Diferenciación Disfagia Estructural versus Disfagia Neurógena.
- 1.3.5. Signos y Síntomas de la Disfagia.
- 1.3.6. Conceptos de Seguridad y Eficacia.
 - 1.3.6.1. Complicaciones de la Seguridad.
 - 1.3.6.2. Complicaciones de la Eficacia.
- 1.3.7. Disfagia en daño cerebral.
- 1.3.8. Disfagia en ancianos.
- 1.4. Valoración médica de la Disfagia.
 - 1.4.1. Anamnesis médica.
 - 1.4.2. Escalas de valoración y cribado.
 - 1.4.2.1. EAT-10.
 - 1.4.2.2. MECV-V. Método de Exploración Clínica de volumen-viscosidad.
 - 1.4.2.2.1. ¿Cómo realizar el MECV-V?
 - 1.4.2.2.2. Consejos útiles a la hora de aplicar el MECV-V.
 - 1.4.3. Pruebas instrumentales.
 - 1.4.3.1. Fibroendoscopia (FEES).
 - 1.4.3.2. Videofluoroscopia (VFD).
 - 1.4.3.3. Fibroendoscopia vs. Videofluoroscopia.
 - 1.4.3.4. Manometría faringoesofágica.
- 1.5. Valoración logopédica de la Disfagia.
 - 1.5.1. Anamnesis.
 - 1.5.2. Valoración general del paciente.
 - 1.5.2.1. Exploración física.
 - 1.5.2.2. Exploración cognitiva.
 - 1.5.3. Exploración clínica del paciente.
 - 1.5.3.1. Valoración de estructuras.
 - 1.5.3.2. Exploración de la motricidad y sensibilidad oral.
 - 1.5.3.3. Valoración de pares craneales.
 - 1.5.3.4. Valoración de los reflejos.
 - 1.5.3.5. Exploración de la deglución por fases (sin bolo).
 - 1.5.3.6. Uso de auscultación y valoración de los sonidos.
 - 1.5.3.7. Valoración respiratoria y de la fonación.

- 1.5.4. Valoración en el paciente con traqueostomía.
- 1.5.5. Escalas de severidad y calidad de vida.
- 1.6. Valoración del estado nutricional.
 - 1.6.1. Importancia de la nutrición.
 - 1.6.2. Escalas de cribado en nutrición.
 - 1.6.2.1. Malnutrition Universal Screening Tool (MUST).
 - 1.6.2.2. Mini Nutritional Assessment (MNA).
 - 1.6.2.3. Nutritional Risk Screening 2002 (NRS 2002).
 - 1.6.3. Valoración nutricional.
 - 1.6.4. Desnutrición.
 - 1.6.5. Deshidratación.
 - 1.6.6. Suplementos nutricionales.
 - 1.6.7. Alternativas a la alimentación oral.
 - 1.6.7.1. Nutrición Enteral.
 - 1.6.7.1.1. Nutrición por sonda naso/oroenteral.
 - 1.6.7.1.2. Nutrición por gastrostomía.
 - 1.6.7.1.3. Comparación de los tipos de Nutrición Enteral.
 - 1.6.7.2. Nutrición Parenteral.
- 1.7. Rehabilitación de la Disfagia con técnicas compensatorias.
 - 1.7.1. Objetivos del tratamiento rehabilitador.
 - 1.7.2. Técnicas posturales.
 - 1.7.3. Modificaciones de la consistencia.
 - 1.7.4. Modificación del volumen y velocidad de ingesta.
 - 1.7.5. Modificación del alimento a nivel perceptivo.
 - 1.7.6. Nuevas texturas.
 - 1.7.7. Adaptación de utensilios para la ingesta.
 - 1.7.8. Pautas al paciente y la familia.
 - 1.7.8.1. Adaptación del entorno.
 - 1.7.8.2. Administración de fármacos.
 - 1.7.8.3. Higiene oral.
- 1.8. Rehabilitación de la Disfagia con Técnicas Rehabilitadoras I.
 - 1.8.1. Criterios de inclusión/exclusión al tratamiento con Técnicas Rehabilitadoras
 - 1.8.2. Maniobras deglutorias.





- 1.8.3. Técnicas para ejercitar la musculatura que interviene en la deglución.
 - 1.8.3.1. Terapia miofuncional orofacial.
 - 1.8.3.1.1. Manipulación de tejidos blandos.
 - 1.8.3.1.2. Técnicas de incremento sensorial.
 - 1.8.3.1.3. Ejercicios específicos para:
 - 1.8.3.1.3.1. Lengua.
 - 1.8.3.1.3.2. Labios/buccinadores.
 - 1.8.3.1.3.3. Músculos masticatorios.
 - 1.8.3.1.3.4. Velo del paladar.
 - 1.8.3.2. Técnicas para estimular el reflejo deglutorio.
 - 1.8.3.3. Ejercicios de propulsión del bolo.
 - 1.8.3.4. Ejercicios para la elevación laríngea (excursión hioidea).
 - 1.8.3.5. Ejercicios para mejorar el cierre glótico.
- 1.9. Rehabilitación de la Disfagia con Técnicas Rehabilitadoras II.
 - 1.9.1. Tratamiento de la Disfagia basado en la sintomatología.
 - 1.9.2. Tratamiento de la respiración.
 - 1.9.3. Posicionamiento.
 - 1.9.4. Implantación de la dieta.
 - 1.9.5. Uso de Toxina Botulínica.
 - 1.9.6. Vendaje Neuromuscular.
 - 1.9.6.1. Vendajes rígidos.
 - 1.9.6.2. Vendajes flexibles.
 - 1.9.7. Electroterapia en la deglución.
 - 1.9.8. Nuevas tecnologías.
- 1.10. Contenido de ayuda al logopeda que interviene en Disfagia.
 - 1.10.1. RCP en alimentación.
 - 1.10.2. Reología de los alimentos.
 - 1.10.3. Información extra de cada uno de los temas estudiados.

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

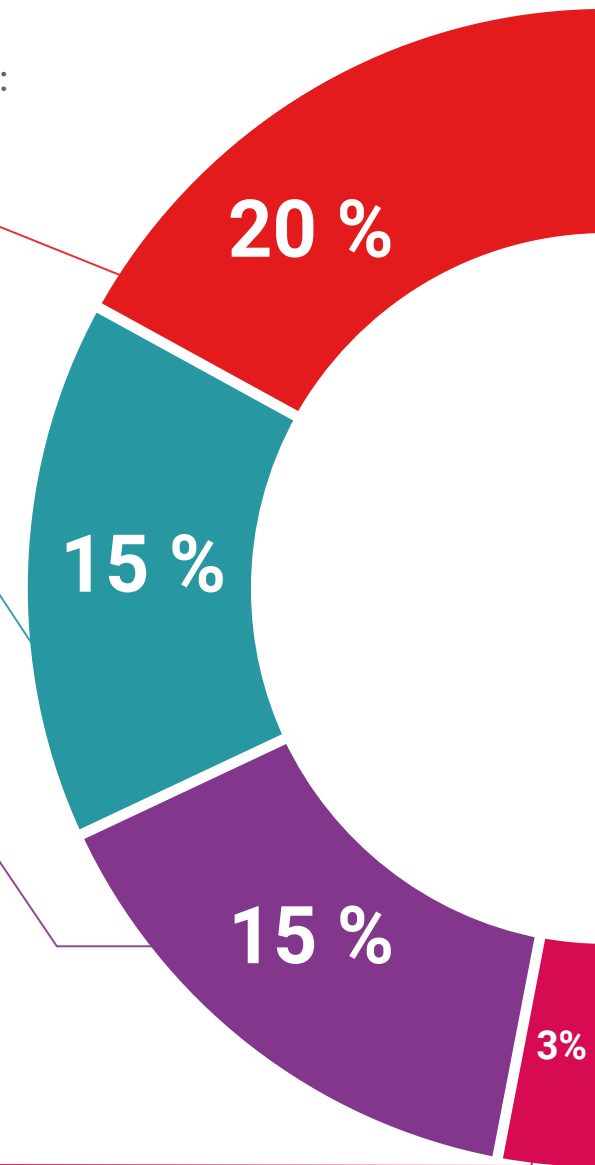
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

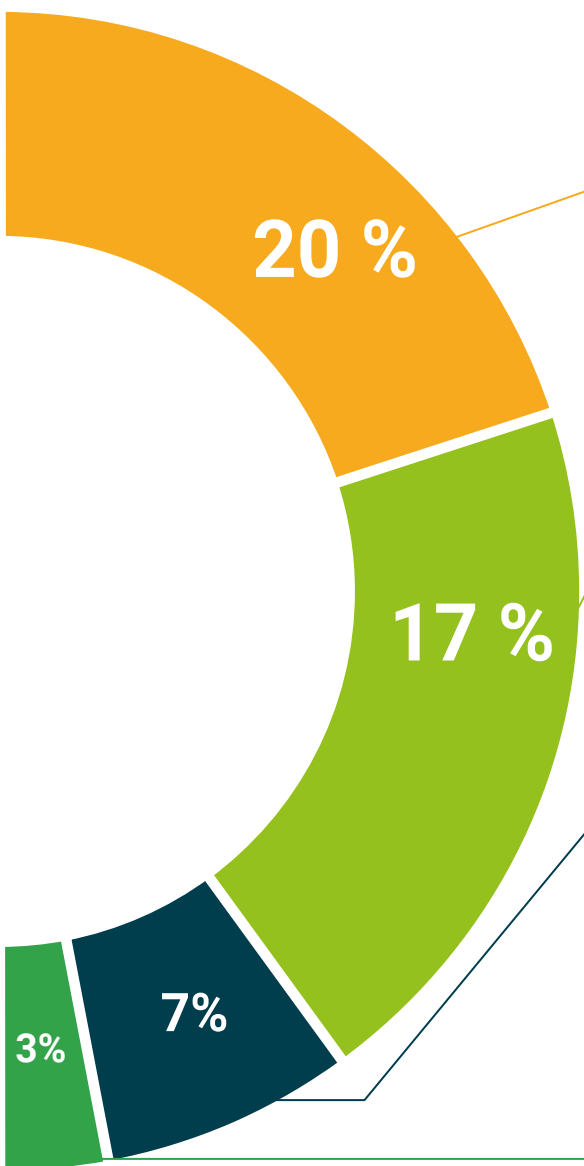
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia te garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia** 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: **Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **7 ECTS**





Curso Universitario
Evaluación e Intervención
en la Disfagia

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 7 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Evaluación e Intervención en la Disfagia

