

Capacitación Práctica

Neurorrehabilitación Logopédica
y Análisis de Funciones Vitales.
Terapia Orofacial y Miofuncional



tech



tech

Capacitación Práctica
Neurorrehabilitación Logopédica
y Análisis de Funciones Vitales.
Terapia Orofacial y Miofuncional

Índice

01

Introducción

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta
Capacitación Práctica?

pág. 6

03

Objetivos

pág. 8

04

Planificación
de la enseñanza

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer
la Capacitación Práctica?

pág. 12

06

Condiciones generales

pág. 14

07

Titulación

pág. 16

01 Introducción

A día de hoy, la ciencia y la tecnología innovan constantemente para prevenir, diagnosticar y tratar con mejores resultados diferentes trastornos orofaciales. Como consecuencia, ha aparecido numerosos procedimientos de Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de la Funcionales Vitales que posibilitan la recuperación parcial o total de pacientes con patologías como Parálisis Cerebral, malformaciones craneofaciales y otros. Sin embargo, no es fácil mantenerse al día sobre esas novedades. Por eso, esta titulación ofrece al especialista una actualización acerca de las últimas tendencias de ese ámbito, por medio de una estancia presencial y práctica en un centro hospitalario de renombre. Desde ahí, aplicará los protocolos más modernos y contará con el asesoramiento de grandes expertos durante 3 semanas de aprendizaje intensivo e inmersivo.



Incorpora a tu labor cotidiana las principales innovaciones tecnológicas y terapéuticas para la neurorehabilitación de pacientes con patología orofaciales por medio de esta intensiva y rigurosa titulación de TECH"





Con el avance científico y tecnológico, la disciplina de la Neurorrehabilitación Logopédica ha conseguido desarrollar nuevos protocolos y herramientas asistenciales para pacientes que sufren de toda clase de trastornos. En particular, el sector ha avanzado mucho en el desarrollo de terapias Orofaciales y Miofuncionales, exigiendo a los médicos una consciente capacitación sobre todas sus novedades. Sin embargo, mantenerse al día sobre esos aspectos puede resultar engorroso cuando abundan los programas educativos con una carga teórica excesiva. Con esos modelos de estudio, el egresado no consigue terminar su preparación académica con los conocimientos indispensables para aplicar técnicas y dispositivos específicos desde el primer momento, tras completar los estudios.

Esta titulación de TECH vence todos esos inconvenientes con una innovadora modalidad pedagógica que se comprende de una estancia 100% práctica, presencial e inmersiva. Para su desarrollo, el profesional sanitario se trasladará a una institución hospitalaria de prestigio, equipada con los últimos recursos asistenciales para la atención de pacientes con afecciones como la Hipofonía generada por el Parkinson, las Disfagias, Afasias, entre otros. Desde ahí, el alumno tendrá la oportunidad de aprender el manejo de todos esos instrumentos y procedimientos a partir del abordaje directo de pacientes reales.

Además, en todo momento, contará con la guía personalizada de un tutor adjunto. Esa figura académica se encargará de ayudarle a expandir sus competencias por medio de un entrenamiento dinámico y directo. Igualmente, podrá trabajar en conjunto a grandes expertos que compartirán sus experiencias y aclararán dudas o conceptos de interés para fomentar la activa preparación del especialista. Este programa, pionero en su tipología, tiene una extensión de 3 semanas de duración, a completar en jornadas de 8 horas, de lunes a viernes. Al finalizar ese tiempo, el egresado estará apto para incorporar sus nuevos conocimientos a su labor médica cotidiana sin fisuras y con los mejores resultados garantizados.

02

¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Mantenerse al día sobre las últimas tendencias en Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales puede ser desafiante para los profesionales del sector sanitario. Esto se debe, en gran medida, a la prevalencia de programas educativos con una elevada carga teórica sobre las novedades del sector. Dicho de otro modo, los especialistas no tienen en sus manos una herramienta pedagógica que les corrija el desarrollo de técnicas asistenciales concretas para el perfeccionamiento de habilidades. Sin embargo, con esta titulación, esa problemática queda solucionada por medio de una novedosa modalidad de estudios 100% práctica, presencial y de tan solo 3 semanas de duración.



Ahondarás, de manera directa y con pacientes reales, en las nuevas técnicas de relajación, control y recuperación del tono muscular que la terapia orofacial ofrece a pacientes con Parálisis Cerebral”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

La Neurorehabilitación Logopédica ha expandido sus alcances a través de novedosas herramientas tecnológicas como la Neuroestimulación, el Neurofeedback, entre otros. Manejar esos dispositivos requiere de una adecuada especialización y habilidades prácticas rigurosas. TECH ofrece al médico todas ellas a lo largo de una intensiva estancia educativa de 120 horas de duración.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

A lo largo esta práctica clínica, el profesional sanitario trabajará junto a grandes expertos en Neurorehabilitación Logopédica. A su lado, podrá apreciar de manera directa el desenvolvimiento de nuevos protocolos asistenciales dentro de esa área de la salud. Además, dispondrá del asesoramiento de un tutor adjunto, encargado también de supervisar y asegurar el progreso académico del egresado.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH ha hecho una selección al detalle de las instalaciones donde transcurrirá esta Capacitación Práctica. Por eso, cada una de los centros elegidos dispone de los recursos tecnológicos más notables en relación a la Neurorehabilitación Logopédica. También, cuenta con una plantilla de expertos de renombre internacional. Por medio de esa elevada capacidad de personal y técnica, el egresado conseguirá ponerse al día con la mayor facilidad, rapidez y flexibilidad.



4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

En un mercado académico donde prevalecen los programas teóricos sobre Neurorrehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales, esta titulación constituye una refrescante novedad. Su modelo de aprendizaje, 100% práctico, presencial e inmersivo., permite al especialista el desarrollo de habilidades a partir del contacto directo con pacientes reales. Además de ser totalmente intensivo dada su extensión de solo 3 semanas de duración.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH ofrece las posibilidades de realizar esta Capacitación Práctica en centros de envergadura internacional. De esa forma, el especialista expandirá las fronteras de sus conocimientos y se pondrá al día junto a los mejores expertos que ejercen en distinguidos hospitales de diferentes continentes. Esta es una oportunidad única en su tipo que solo TECH, la universidad digital más grande del mundo, podría garantizar



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

03

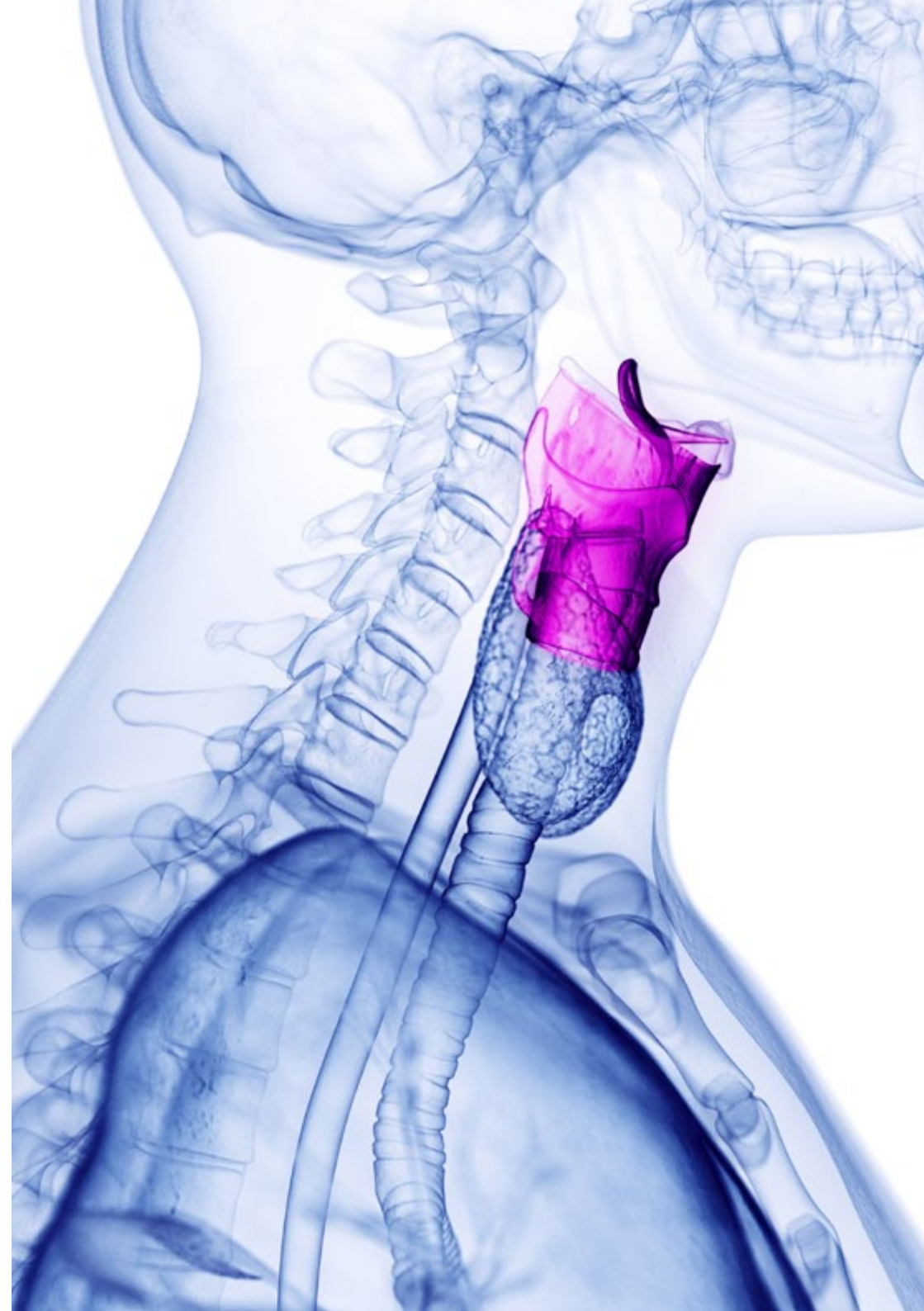
Objetivos

Para poner al día a los especialistas acerca de las últimas tendencias en Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales, TECH ha ideado este completísimo programa. A diferencia de otras titulaciones en el mercado, con esta Capacitación Práctica el egresado podrá asimilar los contenidos más modernos sin dedicar largas horas al estudio teórico, sino que las adquirirá de manera presencial y directa.



Objetivos generales

- Ampliar los conocimientos sobre las bases anatómicas y funcionales del sistema nervioso central y periférico y aquellos órganos que participan en funciones básicas como respiración, fonación y deglución
- Actualizar conocimientos acerca de las técnicas de rehabilitación avaladas en la práctica clínica y en particular sobre la intervención logopédica
- Desarrollar destrezas en la intervención adquiridas de disciplinas complementarias como la neuropsicología, la fisioterapia y la psicología
- Dominar diversos protocolos para la valoración, diagnóstico y tratamiento de los trastornos neurofuncionales y logopédicos en grupos específicos con alteraciones en el neurodesarrollo o alteraciones sindrómicas





Objetivos específicos

- ♦ 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
- ♦ 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
- ♦ Adquirir conocimientos básicos de pruebas utilizadas para la evaluación
- ♦ 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
- ♦ Aplicar técnicas de modificación de conducta y dominar la implicación clínica de la terapia ocupacional en la rehabilitación logopédica
- ♦ Implementar una correcta y completa valoración de la función vocal en la práctica clínica diaria
- ♦ Analizar las distintas patologías vocales posibles y conseguir rigor científico en los tratamientos
- ♦ Resolver casos prácticos reales con enfoques terapéuticos actuales basados en evidencia científica
- ♦ Profundizar en el conocimiento y el análisis de los resultados obtenidos en las valoraciones objetivas de la voz
- ♦ Manejar las diferentes estrategias de intervención a nivel orofacial en edad pediátrica en niños con trastornos durante la deglución
- ♦ Crear programas de alimentación adaptados e individualizados a cada caso de forma preventiva, reeducadora y rehabilitadora
- ♦ Detectar los signos de una adecuada posición, así como aplicarlos en diversas posturas para la lactancia
- ♦ Aprender la base funcional de la disfagia, clasificarla y conocer las patologías asociadas a esta alteración
- ♦ Relacionar, complementar y coordinar el trabajo entre la odontología y la logopedia
- ♦ Elaborar un protocolo de evaluación orofacial y miofuncional
- ♦ Favorecer la calidad de vida de pacientes neurológicos, mejorando sus hábitos alimentarios
- ♦ Desempeñar la creación de programas de nuevos hábitos y rutinas relacionados directamente con la alimentación de los alumnos con necesidades educativas especiales, a fin de mejorar su calidad de vida tanto a nivel personal como social
- ♦ Utilizar técnicas alternativas para la alimentación infantil
- ♦ Dotar de estrategias de apoyo en cuanto a la comprensión del contexto a través de apoyo visual, táctil y auditivo
- ♦ Potenciar la creación de programas de alimentación individualizados, flexibles y partiendo de los intereses propios de niños con autismo

04

Planificación de la enseñanza

Esta modalidad de estudios es singular y pionera en su tipo puesto que, en referencia a la Neurorrehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales prevalecen los programas mayormente teóricos. Sin embargo, con esta titulación de TECH, el especialista tendrá acceso a las principales novedades de esa área sanitaria de un modo 100% práctico y presencial. El proceso educativo, a realizar en una instalación clínica de máximo prestigio, tiene una duración de 120 horas, distribuidas en jornadas de lunes a viernes, hasta completar 3 semanas.

En ese período de tiempo, el profesional tendrá a su alcance las tecnologías más modernas y recursos para emprender protocolos y técnicas de rehabilitación mucho más potentes que las disponibles en instalaciones menos actualizadas. Así, aprenderá a manejar de manera directa todas esas herramientas a su alcance, ofreciendo una atención de calidad a pacientes reales desde el primer momento. También, trabajará en conjunto con expertos de dilatada experiencia.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

La enseñanza práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de la medicina (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo”



Módulo	Actividad Práctica
Odontología y trastorno orofacial	Evitar futuras secuelas en las articulaciones témporo mandibulares y su musculatura asociada a través de tratamientos específicos contra el estrés y el bruxismo
	Examinar al paciente en búsqueda de malformaciones craneofaciales que puedan indicar la aparición de esa clase de trastornos
	Desarrollar técnicas de relajación específica para el tono y control motor voluntario de pacientes víctimas de Parálisis Facial
Nuevas tecnologías en Neurorrehabilitación y Logopedia	Aplicar estímulos eléctricos, indoloros y efectivos (Neuroestimulación) para el tratamiento de la Disfagia, o dificultad para tragar
	Autoregular la actividad cerebral y su entrenamiento mediante técnicas de Neurofeedback
	Indicar terapias de lenguaje y estimulación cognitiva a pacientes con Alexias y Agrafia
	Aumentar el flujo de sangre al cerebro por medio de medicamentos específicos que reemplaza las sustancias químicas agotadas en el cerebro y previenen afecciones como la Afasia
	Entrenar al paciente con la Hipofonía t�pica de la enfermedad de Parkinson para que pueda hacer una mejor proyección de su voz y evitar un ruido monoaural de balbuceo múltiple mientras habla
Tendencias de la Terapia Orofacial y Miofuncional	Corregir la posición de la lengua y los dientes a través de tratamientos de Ortodoncias contra hábitos inadecuados como la respiración oral
	Realizar ejercicios musculares en los órganos fonoarticuladores para adecuar el tono y la movilidad de la voz
	Aprender patrones adecuados de respiración, deglución, masticación y fonación, la posición adecuada de los labios y lengua, según la alteración
	Implementar programas de alimentación adaptados e individualizados a cada caso de forma preventiva, reeducadora y rehabilitador
Alimentación en el trastorno congénito adquirido	Indicar la terapia ocupacional y logopédica a pacientes con retencias a la alimentación por padecer de TDHA y Trastornos del Espectro Autista
	Desarrollar ayudas técnicas sobre el posicionamiento de la persona que alimenta y la persona a alimentar
	Conseguir un aporte nutricional adecuada en el paciente con Parálisis Cerebral por medio de técnicas como Módulos orales, Suplementación Oral y Nutrición Enteral

05

¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH tiene el objetivo perenne de ofrecer a sus egresados la mejor educación y los contenidos más actualizados. Por eso, la realización de esta Capacitación Práctica se ha coordinado en instalaciones clínicas de elevado renombre asistencial y equipadas con los mejores recursos para la Neurorrehabilitación Logopédica de pacientes, de acuerdo con la última evidencia científica. En esas instalaciones, el especialista conseguirá equiparar sus habilidades a los estándares de cuidados asistenciales más relevantes. Todo ello a partir de una modalidad académica intensiva, presencial, inmersiva y exigente.

“

Gracias a este programa tendrás la oportunidad de estudiar presencial y de manera práctica todos los adelantos de la Neurorrehabilitación Logopédica, desde una instalación de primer nivel”





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

Hospital HM Modelo

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Cirugía de Columna Vertebral



Medicina

Hospital HM Regla

País	Ciudad
España	León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Medicina

Hospital HM Torrelodones

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Pediatria Hospitalaria



Medicina

Centro Paso a Paso

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Paseo de la Democracia 10 Portal 4 Bajo Entrada por Calle Rosalía de Castro (Peatonal, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid)

Centro de rehabilitación especializado en servicios sanitarios y de atención temprana

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Neuropsicología y Educación
- Fisioterapia en Atención Primaria

06

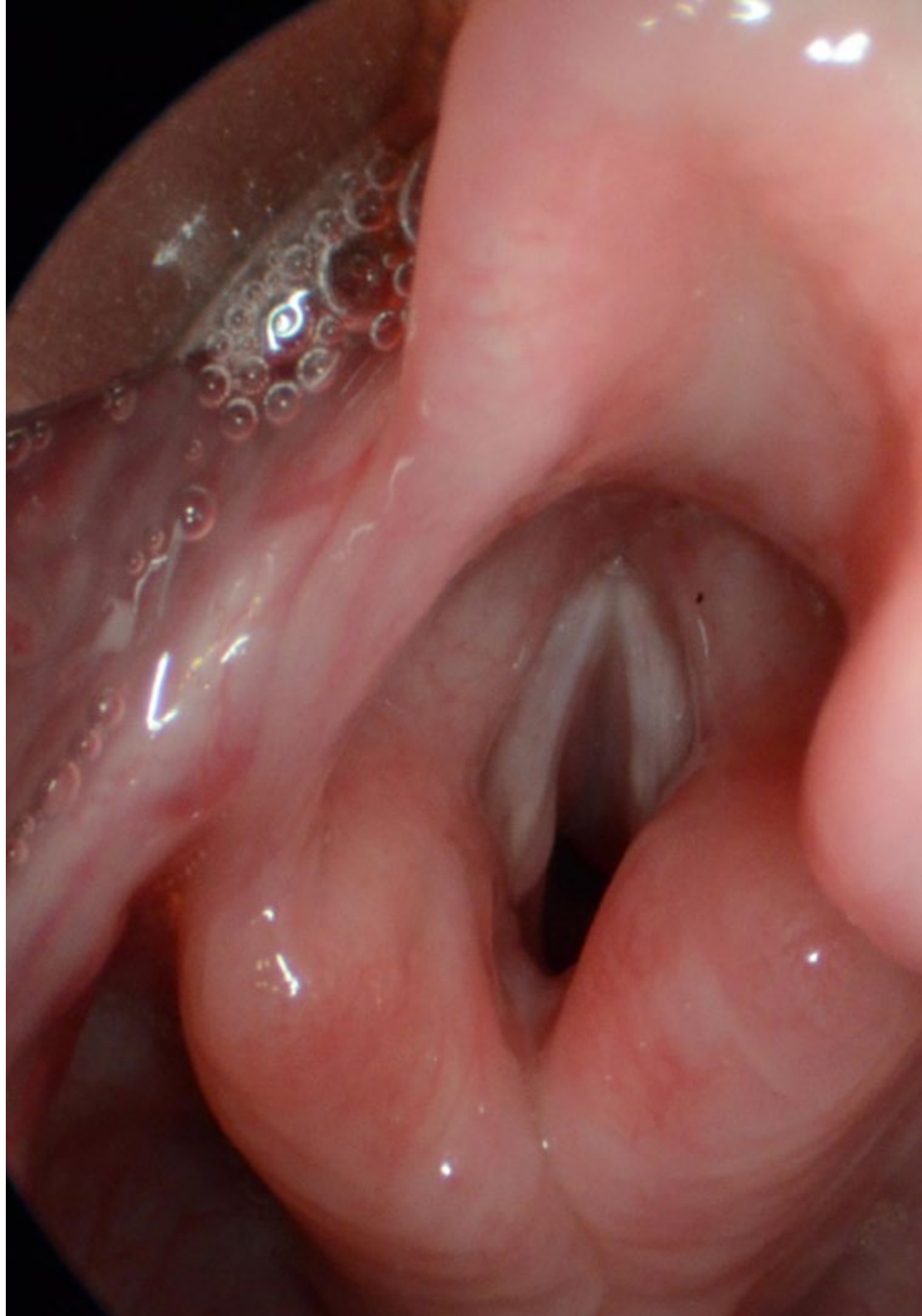
Condiciones generales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07 Titulación

Este Título de **Capacitación Práctica en Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales. Terapia Orofacial y Miofuncional** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Capacitación Práctica expedido por TECH.

El certificado expedido por la TECH expresará la calificación que haya obtenido en la prueba.

Título: **Capacitación Práctica en Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales. Terapia Orofacial y Miofuncional**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**



tech

Capacitación Práctica
Neurorrehabilitación Logopédica
y Análisis de Funciones Vitales.
Terapia Orofacial y Miofuncional

Capacitación Práctica

Neurorrehabilitación Logopédica
y Análisis de Funciones Vitales.
Terapia Orofacial y Miofuncional



tech