



Terapia Vocal y Trastornos de la Voz

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-terapia-vocal-trastornos-voz-medicina}$

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & & \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline & & pág. \ 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \end{array}$

pág. 14

06

pág. 20

Titulación

pág. 34

pág. 26





Las técnicas de la Terapia Vocal y su aplicación en los Trastornos de la Voz, desarrollados a lo largo de una formación de alta calidad, específica para completar la formación del médico."

tech 06 | Presentación

Los trastornos de la voz requieren de un abordaje amplio que incorpore técnicas terapéuticas que puedan trabajar en prevención y sostenimiento, además de otras técnicas médicas tradicionales. El médico necesita incorporar estos conocimientos específicos a su capacidad, para poder ofrecer respuestas más amplias a los problemas de la voz de sus pacientes.

El profesional de la medicina interviene en el cuidado de la voz de sus pacientes en numerosos contextos y situaciones. Profesionales como locutores, periodistas, comerciales, divulgadores, actores, cantantes, etc., demandan un conocimiento y un manejo de su aparato fonador, ya que su uso es indispensable para su trabajo. En este sentido es importante conocer, además, la multifactorialidad de la voz y de sus alteraciones. Los cambios que se producen en la voz humana a lo largo del tiempo están relacionados, entre otros factores, con la maduración y desarrollo del sistema fonorrespiratorio, así como con su deterioro.

Otro tipo de cambios se dan por las diferencias relacionadas con el sexo. También existen modificaciones en la voz debidas al uso profesional y a alteraciones tanto estructurales como funcionales asociadas o no a otras patologías. Y todo ello es manifiesto tanto en la voz normal como en la voz patológica.

Por todo esto, el conocimiento sobre el uso de la propia voz, los programas de prevención de trastornos y la Terapia Vocal aplicada al uso en los diferentes contextos, son elementos cruciales para la salud, el bienestar y el desarrollo de cualquier orador.

Este tipo de formación hace que los profesionales de este campo aumenten su capacidad de éxito, lo que revierte, en una mejor praxis y actuación que repercutirá directamente en el trabajo profesional tanto en el ámbito docente como en el ámbito de la comunicación profesional.

Este programa ofrece una visión muy amplia de la patología vocal y la fisiología de la voz, y con ejemplos de casos de éxito. Recoge todas las técnicas necesarias y básicas para la preparación y reeducación de la voz, teniendo en cuenta las profesiones que la utilizan como su principal herramienta de trabajo, aportando herramientas, experiencias y avances en dicho campo, que además han sido garantizadas por el profesorado del Experto título propio, pues todos ellos ejercen dentro de este campo. El profesional aprenderá basándose en la experiencia profesional, así como en la pedagogía basada en la evidencia, lo que hace que la formación del alumno sea más eficaz y precisa.

Este **Experto en Terapia Vocal y Trastornos de la Voz** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cardio-Oncología
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información rigurosa 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



En adición, unos reputados Directores Invitados Internacionales impartirán unas exhaustivas Masterclasses que otorgarán a los egresados competencias clínicas avanzadas"



Con este Experto podrás compaginar una formación de alta intensidad con tu vida profesional y personal consiguiendo tus metas de forma sencilla y real"

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.

Una formación de alta capacitación que te permitirá convertirte en un profesional de alta competencia que pueda intervenir en la mejoría de sus pacientes a través de la terapia vocal.

Una formación creada y dirigida por profesionales en activo expertos en esta área de trabajo, que convierten este Experto en una ocasión única de crecimiento profesional..





El Experto online ofrece con detalle los avances más relevantes en la especialidad desde un punto de vista eminentemente práctico, en una época en la que cobra un papel fundamental la acreditación de los conocimientos.

El objetivo de esta formación es ofrecer a los profesionales que trabajan en Terapia Vocal, los conocimientos y habilidades necesarios para realizar su actividad utilizando los protocolos y técnicas más avanzados del momento.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Conocer los aspectos anatómicos y funcionales específicos del sistema fonador como base para la rehabilitación de patologías vocales y para el trabajo vocal con profesionales de la voz
- Profundizar en el conocimiento de las técnicas de diagnóstico y tratamiento más actuales
- Profundizar en el conocimiento y el análisis de los resultados obtenidos en las valoraciones objetivas de la voz
- Saber implementar una correcta y completa valoración de la función vocal en la práctica clínica diaria
- Conocer los rasgos más importantes de la voz y aprender a escuchar los distintos tipos de voces con el fin de saber qué aspectos están alterados para guiar la práctica clínica
- Analizar las distintas patologías vocales posibles y conseguir rigor científico en los tratamientos
- Conocer diferentes enfoques de tratamiento de patologías vocales
- Concienciar sobre la necesidad de un cuidado vocal
- Enseñar el trabajo de Terapia Vocal enfocado a diferentes profesionales de la voz
- Conocer la importancia del trabajo multidisciplinar en algunas patologías de la voz
- Ver la voz como habilidad global de la persona y no como un acto exclusivo del sistema fonador
- Resolver casos prácticos reales con enfoques terapéuticos actuales basados en evidencia científica







Objetivos específicos

Módulo 1. Voz normal vs voz patológica

- Diferencias voz normal de voz patológica
- Discriminar conceptos de eufonía y disfonía
- Aprender a detectar los primeros síntomas/rasgos de disfonía mediante la escucha
- Conocer los diferentes tipos de voces y sus características
- Analizar los diferentes tipos de disfonías funcionales
- Analizar los diferentes tipos de disfonías orgánicas congénitas
- Analizar los diferentes tipos de disfonías orgánicas adquiridas
- Analizar los diferentes tipos de disfonías orgánico-funcionales
- Saber identificar en una imagen la patología vocal que se observa
- Saber analizar y clasificar una voz según sus rasgos acústicos audibles

Módulo 2. Tratamientos médico-quirúrgicos de la patología vocal

- Conocer las diferentes técnicas de fonocirugía que existen
- Conocer las diferentes cirugías laríngeas que se practican habitualmente
- Conocer las diferentes medicaciones que prescriben los médicos en caso de disfonía
- Dar importancia al trabajo en equipo en la rehabilitación de patologías de la voz

tech 12 | Objetivos

Módulo 3. Tratamiento logopédico de los trastornos de la voz

- Saber cuándo está o no está indicado el tratamiento logopédico
- Conocer y programar los objetivos generales de la rehabilitación
- Conocer los diferentes enfoques posibles de abordaje en el abordaje rehabilitador
- · Conocer los principios básicos del condicionamiento muscular
- Conocer los principios básicos del condicionamiento respiratorio
- Conocer los Principios básicos de la terapia higiénica
- Conocer los principios básicos de la terapia de voz confidencial
- Conocer los principios básicos de la terapia en voz resonante
- Conocer los principios básicos del método del acento
- Conocer los principios básicos de los ejercicios de función vocal
- Conocer los principios básicos de la fonación fluida
- Conocer los principios básicos de Lee Silverman LSVT
- · Conocer los principios básicos de la terapia fisiológica
- Conocer los principios básicos de los ejercicios de tracto vocal semiocluido
- Conocer los principios básicos del masaje manual laríngeo
- Conocer los principios básicos de los sonidos facilitadores
- Conocer los principios básicos de ESTILL VOICE TRAINING
- Conocer los principios básicos del método PROEL

- · Conocer los principios básicos del método NEIRA
- Conocer los principios básicos del enfoque cuerpo voz movimiento
- Saber elegir la terapia más efectiva para cada paciente en relación a sus características y necesidades vocales específicas

Módulo 4. Tratamiento logopédico por patologías

- Abordar el tratamiento rehabilitador en patologías de origen funcional
- Abordar el tratamiento rehabilitador en patologías de origen orgánico, tanto congénitas como adquiridas
- Abordar el tratamiento rehabilitador en patologías de origen orgánico-funcional
- Abordar el tratamiento rehabilitador en pacientes sometidos a laringectomía
- Abordar el condicionamiento vocal en pacientes que acuden a consulta por cambio de género
- Resolver casos prácticos





Un impulso a tu CV que te aportará la competitividad de los profesionales mejor formados del panorama laboral"







Directora Invitada Internacional

Premiada en múltiples ocasiones por su Excelencia Clínica, la Doctora Sarah Schneider es una reconocida **Patóloga del Habla y el Lenguaje** altamente especializada en el tratamiento integral de las afecciones relacionadas con la voz y las vías respiratorias superiores.

De esta forma, ha desempeñado su labor en instituciones de prestigio internacional como el UCSF Health de Estados Unidos. Allí ha liderado diversos programas clínicos que han permitido implementar enfoques interdisciplinarios para el óptimo abordaje de trastornos vocales, problemas de deglución e incluso dificultades en la comunicación. Gracias a esto, ha ayudado a los pacientes a optimizar su calidad de vida considerablemente al superar patologías complejas que abarcan desde la Distonía Laríngea o Vibraciones Vocales anormales hasta la Rehabilitación Vocal en usuarios transgéneros. En esta misma línea, ha contribuido significativamente a que numerosos cantantes y oradores profesionales optimicen su desempeño vocal.

Asimismo, compagina este trabajo con su faceta como **Investigadora Clínica**. Así pues, ha realizado múltiples artículos científicos sobre materias como las técnicas más innovadoras para la **restauración de la voz** en personas que la han perdido debido a intervenciones quirúrgicas o lesiones de gravedad como el **Cáncer de Laringe**. En su línea de estudio también sobresale el empleo de **tecnologías avanzadas** tanto para el diagnóstico como tratamiento de **Disfunciones Fonéticas** habituales entre las que se incluyen la **Hipernasalidad**.

En su firme compromiso con mejorar el bienestar general de los individuos, ha compartido sus hallazgos en diversas conferencias a escala global con el objetivo de impulsar el avance en este campo. Mediante estas iniciativas, ha permitido que los especialistas no solo se actualicen sobre los avances más recientes en la restauración de la voz, sino que también desarrollen estrategias efectivas para la prevención de lesiones vocales en expertos que dependen de su capacidad oral, siendo una clara muestra de ello los actores.



Dra. Schneider, Sarah

- Directora de Patología del Habla y Lenguaje en UCSF Health, California, Estados Unidos
- Patóloga del habla de Dr. Robert T.Sataloff en Filadelfia, Pensilvania
- Patóloga del habla de Vanderbilt Voice Center en Nashville, Tennessee
- Máster en Ciencias con especialidad en Patología del Habla y Lenguaje por Universidad de Marquette
- Grado en Ciencias de la Comunicación y Trastornos por Universidad de Marquette
- Miembro de: Comité Editorial del "Journal of Voice", Asociación de Audición y Habla de California



Dirección



Dr. Gavilán, Javier

- Jefe de Servicio y Catedrático de Otorrinolaringología en el Hospital Universitario La Paz
- Catedrático de ORI de la UAM
- Profesor Titular de ORL en la Facultad de Medicina de la UAM
- Licenciado en Medicina por la UAM
- Residencia en ORL en el Hospital Universitario La Paz



Profesores

Dña. Corvo, Sandra

- Directora y Logopeda en la Clínica Córtex
- Logopeda en Smoothfood España
- Logopeda en la Asociación de Parkinson de Salamanca
- Máster en Neurorrehabilitación logopédica en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Experto en impresión 3D en el ámbito educativo
- Grado en Logopedia por la Universidad de A Coruña

Dña. Pozo García, Susana

- Directora del Centro Fisyos en Andorra
- Fisioterapeuta
- Especialista en Osteopatía. Con amplia formación y experiencia clínica en inducción miofascial, punción seca y drenaje linfático
- Tutora de prácticas en las Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Zaragoza

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





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Voz normal vs voz patológica

- 1.1. La Voz Normal y la Voz Patológica
 - 1.1.1. Eufonía vs Disfonía
 - 1.1.2. Tipos de Voces
- 1.2. Fatiga Vocal
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.1.1. Consejos para evitar la fatiga vocal
 - 1.2.2. Síntesis
- 1.3. Signos acústicos de Disfonía
 - 1.3.1. Primeras Manifestaciones
 - 1.3.2. Rasgos acústicos
 - 1.3.3. Grados de Severidad
- 1.4. Disfonías Funcionales
 - 1.4.1. Tipo I: Trastorno Isométrico Laríngeo
 - 1.4.2. Tipo II: Contracción Lateral Glótica y Supraglótica
 - 1.4.3. Tipo III: Contracción Supraglótica Anteroposterior
 - 1.4.4. Tipo IV: Afonía/disfonía de Conversión
 - 1.4.5. Disfonías de Transición del adolescente
- 1.5. Disfonía Psicógena
 - 1.5.1. Definición
 - 1.5.2. Características del paciente
 - 1.5.3. Signos de la disfonía psicógena y características de la voz
 - 154 Formas clínicas
 - 1.5.5. Diagnóstico y tratamiento de la disfonía psicógena
 - 1.5.6. Síntesis
- 1.6. Disfonías de Transición del Adolescente
 - 1.6.1. Muda vocal
 - 1.6.2. Concepto de disfonía de transición del adolescente
 - 1.6.3. Tratamiento
 - 1.6.4. Síntesis

- 1.7. Disfonías por Lesiones Orgánicas Congénitas
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Quiste epidérmico intracordal
 - 1.7.3. Sulcus vocalis
 - 1.7.4. Puente mucoso
 - 1.7.5. Vergeture
 - 1.7.6. Microsinequias
 - 1.7.7. Laringomalacia
 - 1.7.8. Síntesis
- 1.8. Disfonías Orgánicas Adquiridas
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Disfonías de origen neurológico
 - 1.8.2.1. Parálisis laríngea periférica
 - 1.8.2.2. Alteraciones de la motoneurona superior
 - 1.8.2.3. Alteraciones extrapiramidales
 - 1.8.2.4. Alteraciones cerebelosas
 - 1.8.2.5. Alteraciones de la motoneurona inferior
 - 1.8.2.6. Otras alteraciones
 - 1.8.3. Disfonías orgánicas de origen adquirido
 - 1.8.3.1. De origen traumático
 - 1.8.3.2. Inflamatorias
 - 1.8.3.3. Disfonías de origen neoplásico
 - 1.8.4. Síntesis
- 1.9. Disfonías Mixtas
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Nódulos vocales
 - 1.9.3. Pólipos laríngeos
 - 1.9.4. Edema de Reinke
 - 1.9.5. Hemorragia de cuerda vocal
 - 1.9.6. Úlcera o granuloma de contacto
 - 1.9.7. Quiste mucoso de retención
 - 1.9.8. Síntesis

Módulo 2. Tratamientos médico-quirúrgicos de la patología vocal

- 2.1. Fonocirugía
 - 2.1.1. Sección a Ras
 - 2.1.2. Cordotomías
 - 2.1.3. Técnicas de Inyección
- 2.2. Cirugías de Laringe
 - 2.2.1. Tiroplastias
 - 2.2.2. Neurocirugía Laríngea
 - 2.2.3. Cirugía en Patologías Malignas de Laringe
- 2.3. Medicación en Disfonía
 - 2.3.1. Medicación para Regularizar Aspectos Respiratorios
 - 2.3.2. Medicación para Regularizar Aspectos Digestivos
 - 2.3.3. Medicación para Regularizar el Sistema Nervioso No Autónomo
 - 2.3.4. Tipos de Medicaciones

Módulo 3. Tratamiento logopédico de los trastornos de la voz

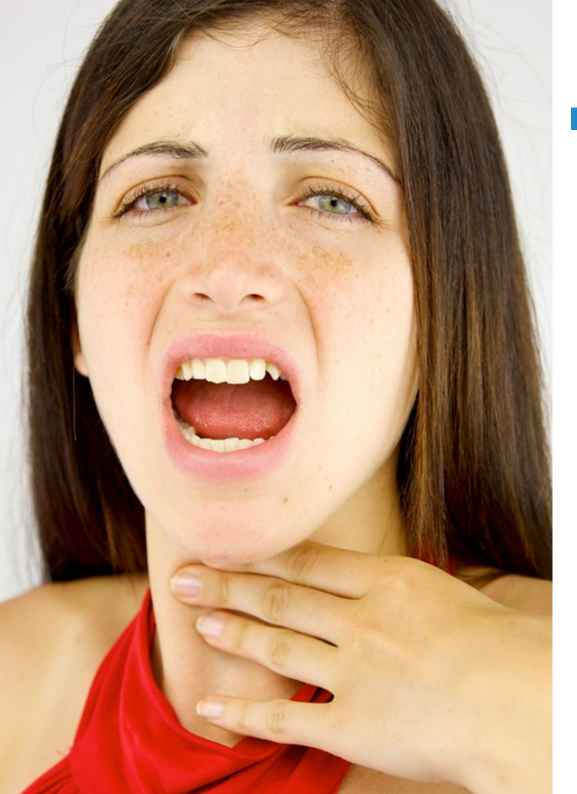
- 3.1. La Importancia del Equipo Multidisciplinar en el Abordaje del Tratamiento
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Trabajo en equipo
 - 3.1.2.1. Características del trabajo multidisciplinar
 - 3.1.3. El trabajo multidisciplinar en el abordaje de la patología vocal
- 3.2. Indicaciones y Restricciones del tratamiento Logopédico
 - 3.2.1. Prevalencia de los trastornos vocales
 - 3.2.2. Indicaciones del tratamiento
 - 3.2.3. Limitaciones y restricciones del tratamiento
 - 3.2.4. La adherencia al tratamiento
- 3.3. Objetivos Generales de Intervención
 - 3.3.1. Los objetivos generales de todo trabajo vocal
 - 3.3.2. ¿Cómo cumplir los objetivos generales?
- 3.4. Condicionamiento Muscular
 - 3.4.1. La voz como actividad muscular
 - 3.4.2. Aspectos generales del entrenamiento
 - 3.4.3. Principios del entrenamiento

- 3.5. Condicionamiento Respiratorio
 - 3.5.1. Justificación del trabajo respiratorio en Terapia Vocal
 - 3.5.2. Metodología
 - 3.5.3. Ejercicios estáticos con posturas facilitadoras
 - 3.5.4. Semisupino
 - 3.5.5. Posición Neutra o del Mono
 - 3.5.6. Ejercicios dinámicos con posturas facilitadoras
- 3.6. Terapia Higiénica
 - 3.6.1. Introducción
 - 3.6.2. Hábitos nocivos y sus efectos para la voz
 - 3.6.3. Medidas preventivas
- 3.7. Terapia de Voz Confidencial
 - 3.7.1. Historia del método
 - 3.7.2. Fundamentación y principios
 - 3.7.3. Usos de la terapia
- 3.8. Terapia de Voz Resonante
 - 3.8.1. Descripción del método
 - 3.8.2. Comportamiento laríngeo
 - 3.8.3. Aplicaciones y beneficios
- 3.9. Método del acento
 - 3.9.1. Introducción
 - 3.9.2. Justificación del método
 - 3.9.3. Metodología
- 3.10. Ejercicios de Función Vocal
 - 3.10.1. Introducción
 - 3.10.2. Justificación
 - 3.10.3. Metodología
- 3.11. Fonación Fluida
 - 3.11.1. Introducción
 - 3.11.2. Justificación
 - 3.11.3. Metodología

tech 24 | Estructura y contenido

| 3.12. | | Lee Silverman LSVT | | |
|-------|-------|------------------------|---|--|
| | | 3.12.1. | Introducción | |
| | | 3.12.2. | Justificación | |
| | | 3.12.3. | Metodología | |
| | 3.13. | Terapia | Fisiológica | |
| | | 3.13.1. | Justificación | |
| | | 3.13.2. | Objetivos fisiológicos | |
| | | 3.13.3. | Entrenamiento | |
| | 3.14. | Ejercicio | os de Tracto Vocal Semi-ocluido | |
| | | 3.14.1. | Introducción | |
| | | 3.14.2. | Justificación | |
| | | 3.14.3. | TVS0 | |
| | 3.15. | Masaje manual laríngeo | | |
| | | 3.15.1. | Introducción | |
| | | 3.15.2. | Terapia circunlaríngea manual | |
| | | | Técnica del masaje laríngeo | |
| | | 3.15.4. | Introducción de las técnicas funcionales y estructurales | |
| | | | 3.15.4.1. Técnica de jones para los músculos suprahioideos | |
| | | | 3.15.4.2. Técnica funcional de hueso hioides | |
| | | | 3.15.4.3. Técnica funcional para la lengua y el hueso hioides | |
| | | | 3.15.4.4. Técnica funcional para la lengua | |
| | | | 3.15.4.5. Técnica para las fascias maxilofaríngeas | |
| | 3.16. | Técnica | s Facilitadoras | |
| | | | Introducción | |
| | | | Descripción de técnicas facilitadoras | |
| | 3.17. | | oice Training | |
| | | | Jo Estill y la creación del modelo | |
| | | | Principios de Estill Voice Training | |
| | | | Descripción | |
| | 3.18. | Método | | |
| | | | Introducción | |
| | | | Principios | |
| | | 3 18 3 | Curiosidades | |

| 3.19. | Método NEIRA | | |
|-------|--------------------------|---|--|
| | 3.19.1. | Introducción | |
| | 3.19.2. | Concepto de Eufonía | |
| | 3.19.3. | Objetivos del Método | |
| | 3.19.4. | Andamio Corporal-Vocal | |
| | | 3.19.4.1. Trabajo corporal | |
| | | 3.19.4.2. Actitud respiratoria | |
| | | 3.19.4.3. Trabajo resonancial | |
| | | 3.19.4.4. Trabajo vocal | |
| | | 3.19.4.5. Trabajo emocional | |
| 3.20. | Cuerpo, Voz y Movimiento | | |
| | 3.20.1. | Introducción y Justificación | |
| | 3.20.2. | Técnicas que incorporan el movimiento en sus programas | |
| | 3.20.3. | Ejemplos | |
| 3.21. | Vendajes Elásticos | | |
| | 3.21.1. | Historia | |
| | 3.21.2. | Características de vendaje | |
| | 3.21.3. | Efectos | |
| | 3.21.4. | Contraindicaciones | |
| | 3.21.5. | Técnicas | |
| | | 3.21.5.1. Aplicaciones en la voz | |
| 3.22. | Electroestimulación | | |
| | 3.22.1. | Introducción | |
| | 3.22.2. | Justificación | |
| | 3.22.3. | Metodología | |
| 3.23. | Laser de Baja Potencia | | |
| | 3.23.1. | Historia | |
| | 3.23.2. | Conceptos físicos | |
| | 3.23.3. | Clasificación de los tipos de láser | |
| | | Efectos del láser y su interacción con los tejidos | |
| | 3.23.5. | Medidas de seguridad y contraindicaciones | |
| | 3.23.6. | Uso del láser en la prevención y el tratamiento de los trastornos de la voz | |
| | | | |



Estructura y contenido | 25 tech

Módulo 4. Tratamiento logopédico por patologías

- 4.1. Tratamiento Logopédico en las Disfonías Funcionales
 - 4.1.1. Tipo I: Trastorno Isométrico Laríngeo
 - 4.1.2. Tipo II: Contracción Lateral Glótica y Supraglótica
 - 4.1.3. Tipo III: Contracción Supraglótica Anteroposterior
 - 4.1.4. Tipo IV: Afonía/disfonía de Conversión
 - 4.1.5. Disfonía Psicógena con Cuerdas Vocales Arqueadas
 - 4.1.6. Disfonías de Transición del adolescente
- 4.2. Tratamiento Logopédico en las Disfonías de Origen Orgánico
 - 4.2.1. Tratamiento Logopédico en las Disfonías de Origen Orgánico Congénito
 - 4.2.2. Tratamiento Logopédico en las Disfonías de Origen Orgánico Adquirido
- 4.3. Tratamiento Logopédico en las Disfonías de Origen Orgánico-Funcional
 - 4.3.1. Nódulos
 - 4.3.2. Pólipos
 - 4.3.3. Quistes Mucosos
 - 4.3.4. Otros
- 4.4. Rehabilitación Post-Laringectomía
 - 4.4.1. Tipos de Prótesis
 - 4.4.2. La voz Esofágica: Soplos, Sonido Esofágico, Secuencia de Aprendizaje, Características de la Voz Esofágica
 - 4.4.3. La voz Traqueoesofágica
 - 4.4.4. La Voz en Pacientes Portadores de Prótesis
- 4.5. Tratamiento de la Voz en el Cambio de Género
 - 4.5.1. Consideraciones Iniciales
 - 4.5.2. Objetivos de Masculinización de la Voz
 - 4.5.3. Objetivos de Feminización de la Voz
 - 4.5.4. Acomodación de Aspectos Acústicos de la Voz: Cuerpo y Cubierta de Cuerdas Vocales, Frecuencia Fundamental, Resonancia y Timbre
 - 4.5.5. Aspectos Suprasegmentales del Discurso





tech 28 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán 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. Gérvas, 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 del médico.



¿Sabías que 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 tomasen 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

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza online: el Relearning.

El profesional 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.



Metodología | 31 tech

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, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un 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 (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

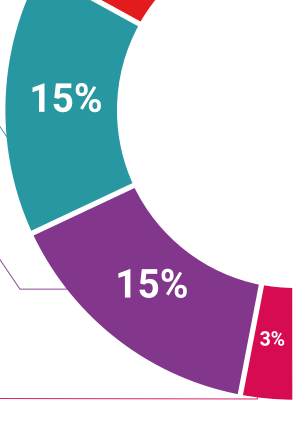
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno 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

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

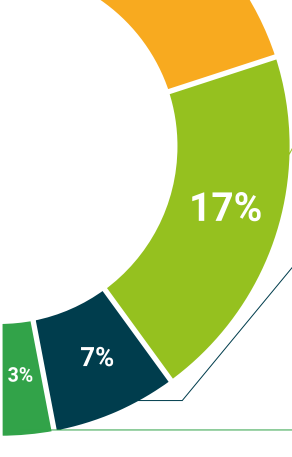
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.









tech 36 | Titulación

Este **Experto Universitario en Terapia Vocal y Trastornos de la Voz** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Terapia Vocal y Trastornos de la Voz

Modalidad: **online**Duración: **6 meses**



Experto Universitario en Terapia Vocal y Trastornos de la Voz

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 600 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Experto UniversitarioTerapia Vocal y Trastornos de la Voz

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

