

Curso Universitario

Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa





Curso Universitario

Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/paralisis-facial-reanimacion-sonrisa

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La Parálisis Facial es muy frecuente en la población y sus causas son diversas, al igual que sus consecuencias y el grado de afección. Sin embargo, padecer esta patología limita, en muchas ocasiones la calidad de vida de los pacientes, generando problemas crónicos o secuelas irreversibles. Sin embargo, el avance de los tratamientos médicos multidisciplinares ha sido muy grande, creando terapias capaces de recuperar la movilidad parcial e, incluso, total, de la musculatura. Es por ello que este programa recorrerá los aspectos esenciales y novedosos relacionados con este tema, dándole la oportunidad al egresado de actualizar y ampliar sus conocimientos de manera 100% online y en tan solo 6 semanas.





“

Ayuda a tus pacientes a recuperar la sonrisa a través de un Curso Universitario que te permitirá ponerte al día de las terapias y tratamientos más efectivos y novedosos”

Aunque pueda reconocerse la Parálisis Facial como una afección menor, lo cierto es que se trata de una patología que influye en muchos aspectos de la vida del paciente, no solo en el apartado físico, sino en lo que se refiere a su salud mental y psicológica, generando secuelas funcionales y sociales, en algunos casos, muy severas. Por ese motivo, la intervención del especialista ha de ser rápida y efectiva, aplicando en este tipo de situaciones las terapias y las técnicas más novedosas que permitan a la persona recuperar una calidad de vida óptima.

Con el fin de que el egresado actualice su conocimiento y conozca los últimos avances en tratamientos de revitalización o refortalecimiento del nervio facial, TECH ha desarrollado este Curso Universitario en Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa. Se trata de un programa que busca servirle como guía, aportándole las claves para estar al día en todo lo relacionado con esta patología, desde su origen, etiología y diagnóstico, hasta los distintos tipos de tratamientos en función a la edad del paciente.

Todo ello en un cómodo formato 100% online, lo cual le da la posibilidad de conectarse al Aula Virtual y disfrutar del contenido a cualquier hora y desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Además, dispondrá de horas de material adicional de gran calidad para contextualizar en los conceptos más complejos y profundizar en aquellos apartados del temario que sean de mayor interés para su praxis profesional.

Este **Curso Universitario en Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Maxilofacial y Cirugía Oral
- ♦ 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



Abordarás la Parálisis Facial desde la base anatómica y funcional, para que puedas ponerte al día desde el origen de la patología”

“

Estar al tanto de los últimos avances referidos a la etiología de la Parálisis Facial te permitirá diagnosticar esta afección de manera más rápida y certera”

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.

Contarás con horas de material adicional de gran calidad, en el cual se incluyen imágenes y vídeos al detalle, para que puedas contextualizar cada caso visualmente.

Ahondar en las causas que pueden provocar una Parálisis Facial te ayudará, no solo a comprender mejor la enfermedad, sino a trabajar en su prevención.



02

Objetivos

El objetivo de este Curso Universitario es dotar al egresado de las herramientas académicas más novedosas del sector universitario, las cuales le permitan conocer al detalle las últimas novedades y evidencias científicas en todo lo referido a la Parálisis Facial. De esta manera, podrá continuar actualizando su conocimiento a través de una titulación 100% online sin necesidad de desatender su consulta y con la seguridad de que, tras finalizar el programa, podrá ofrecer un servicio médico de mayor calidad y basado en la actualidad inmediata del área.



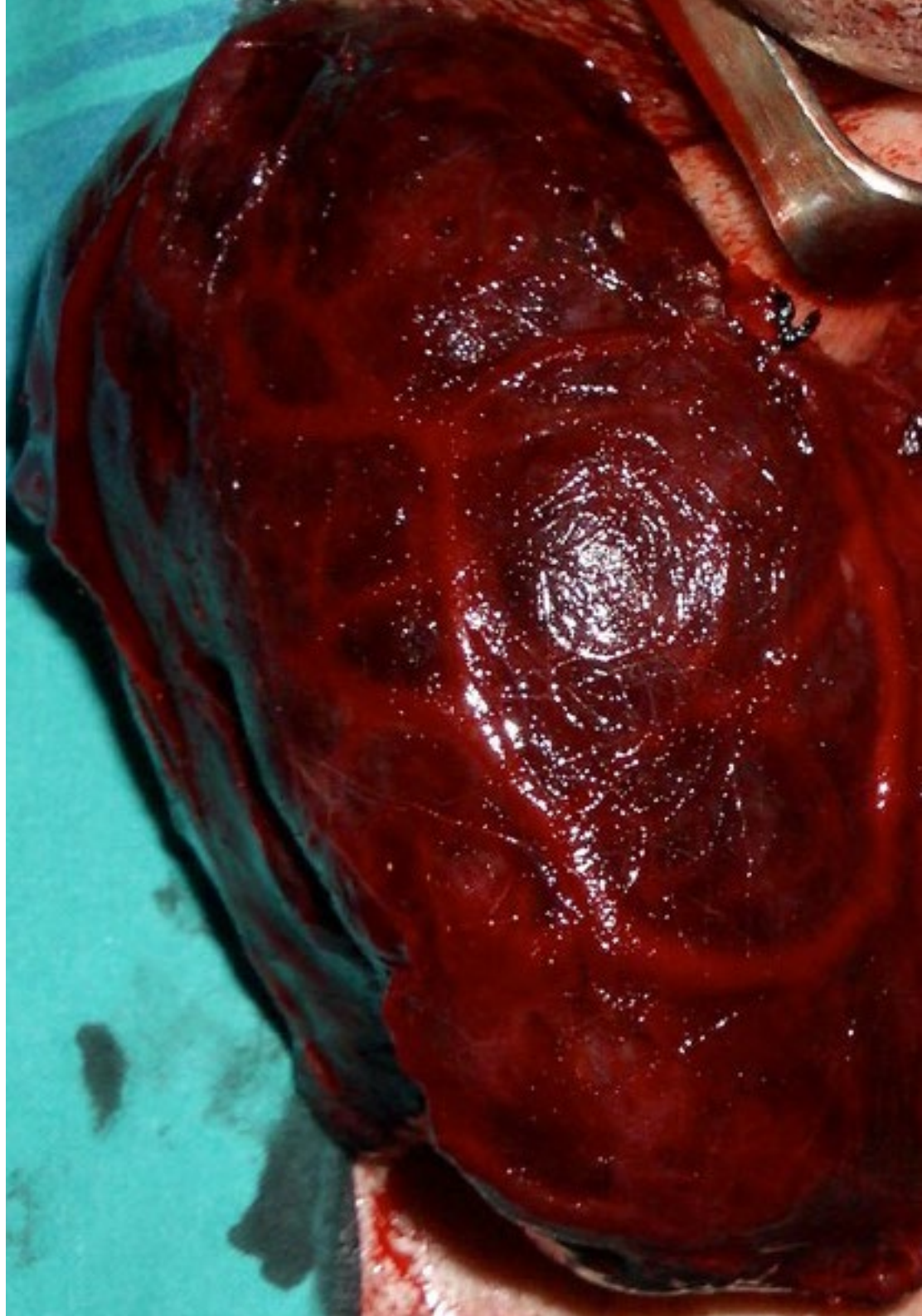
“

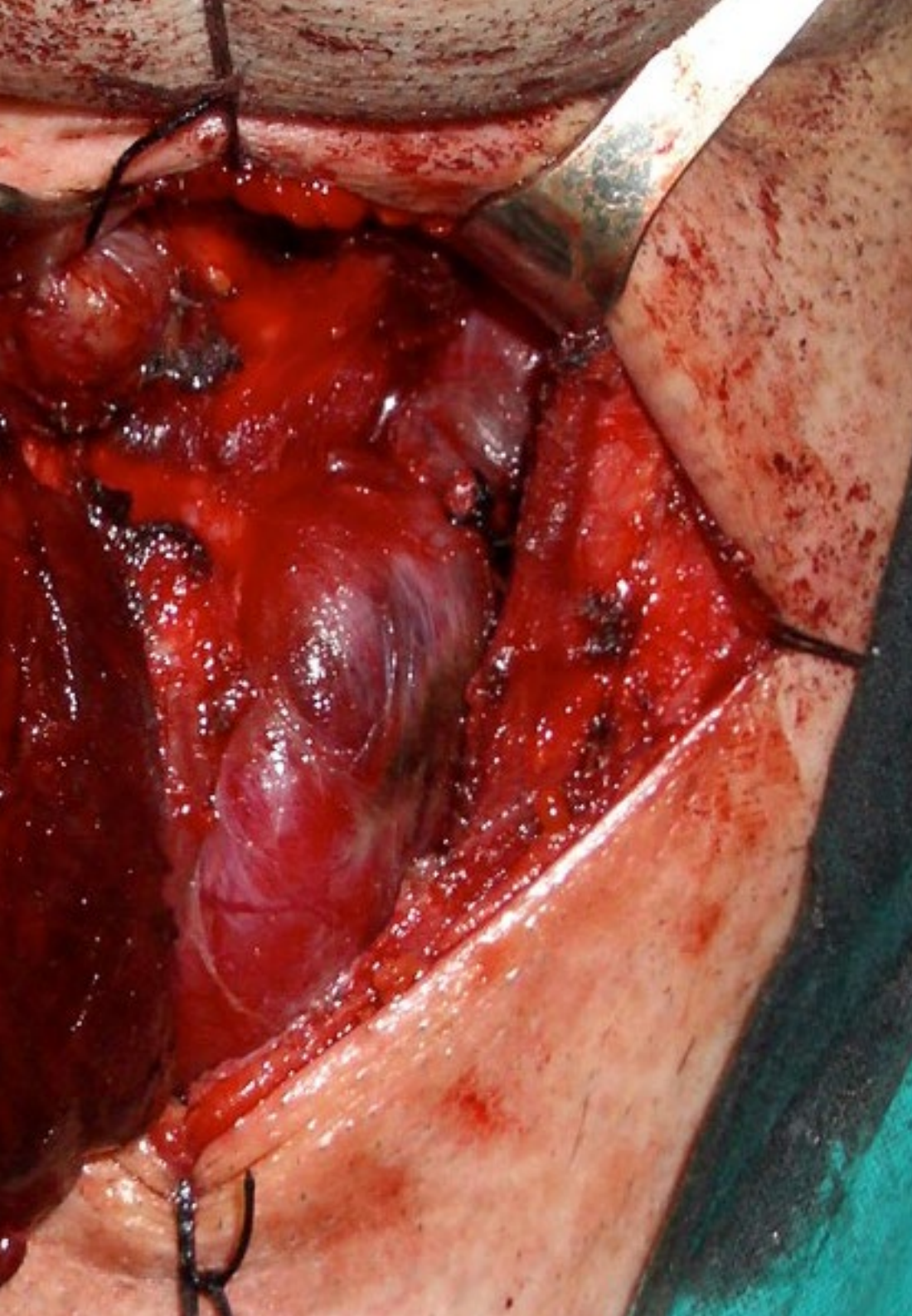
Si tú objetivo es ponerte al día en todo lo relacionado con la Parálisis Facial a través de una titulación adaptada a tus necesidades, no busques más. Tienes ante ti la mejor opción”



Objetivos generales

- ♦ Conocer la anatomía cerviofacial, punto inicial y básico para todo el programa de máster
- ♦ Conocer la anatomía y fisiología de dichas glándulas
- ♦ Aportar una base de conocimiento sobre un trastorno de prevalencia elevado como son las apneas el sueño, en el que los cirujanos maxilofaciales forman parte de los especialistas que pueden ofrecer opciones terapéuticas
- ♦ Actualizar los conocimientos sobre traumatología facial, incluyendo sus principales causas y técnicas diagnósticas
- ♦ Conocer la patología maligna dividida por regiones anatómicas que puede afectar a la cabeza y el cuello
- ♦ Conocer las diversas técnicas reconstructivas





Objetivos específicos

- Realizar un correcto diagnóstico del tipo de parálisis para establecer el plan de tratamiento adecuado
- Conocer las diferentes opciones de tratamiento estático en parálisis facial
- Conocer las diferentes opciones según el tiempo de evolución y las comorbilidades del paciente, de tratamiento dinámico en parálisis facial
- Conocer los componentes necesarios para organizar una unidad de parálisis facial
- Conocer las técnicas de imagen y pruebas funcionales necesarios para el diagnóstico, estadiaje y pronóstico de la parálisis facial



Podrás trabajar en la exploración y en las pruebas complementarias recomendadas para cada caso y en función al tipo de paciente, para que repases sus especificaciones y características a tener en cuenta”

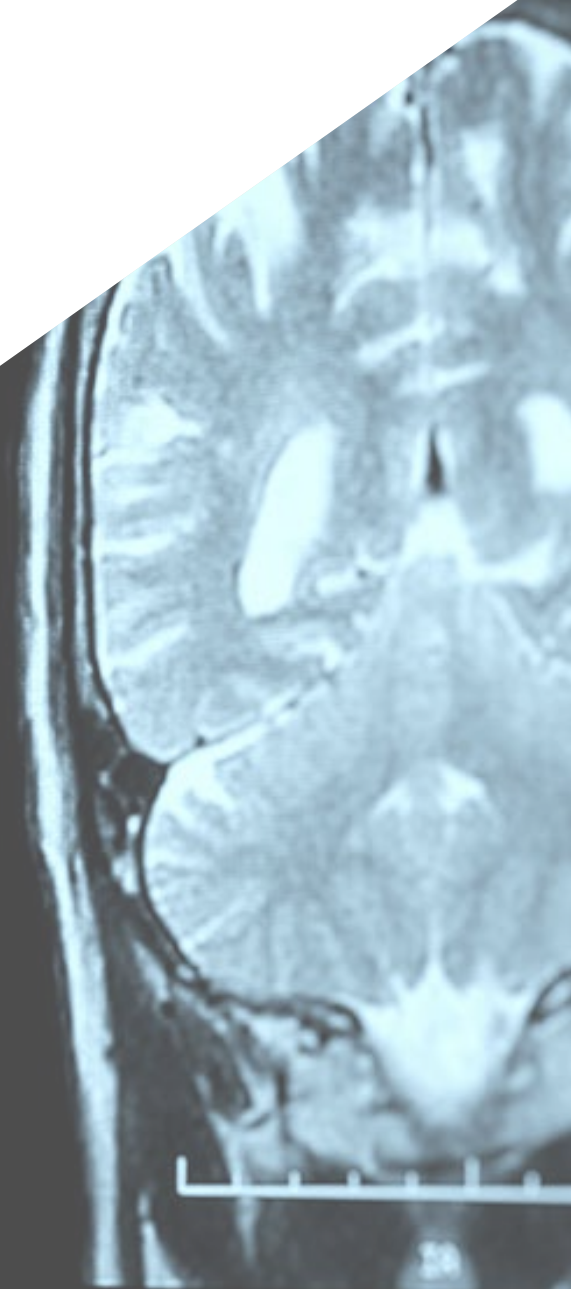
03

Dirección del curso

Este Curso Universitario en Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa está dirigido e impartido por un equipo de médicos especialistas en Cirugía Maxilofacial con una dilatada trayectoria laboral en el tratamiento de pacientes con el nervio facial afectado. Se trata de un equipo de profesionales que pondrán a disposición del egresado no solo el mejor temario y material complementario, sino su tiempo, de manera que, siempre que lo necesiten, podrán contar con ellos para resolver cualquier duda que surja durante el transcurso de la titulación.



R
P A



MRI Head Scan
Ex: 20002

MRI Head Scan

“

Si lo necesitas, podrás concretar tutorías individualizadas o compartir tus dudas a través del foro del Aula Virtual, de manera que siempre obtendrás respuesta a tus preguntas”

Dirección



Dra. Martín Pingarrón, Lorena

- ♦ Jefe del Servicio de Cirugía Maxilofacial de los hospitales universitarios Rey Juan Carlos, General de Villalba e Infanta Elena
- ♦ Cirujana Maxilofacial en la Consulta Privada en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid
- ♦ *Fellow of the European Board of Oral-Maxillofacial-Surgery,*
- ♦ Responsable del diseño y dirección de procedimientos en experimentación animal: Categoría B+C+D
- ♦ Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial por la Universidad Autónoma de Madrid y el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctorado *Cum Laude* en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina en la Universidad Miguel Hernández de Elche y la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de la Sociedad Internacional de Cirugía Oral y Maxilofacial
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial
- ♦ Presidenta de la Comisión de Investigación del Hospital Universitario Rey Juan Carlos (HURJC)
- ♦ Vocal Instituto Investigaciones Sanitarias Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) y la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Vocal Comisión de Docencia en el HURJC
- ♦ Vocal Instituto Oncológico FJD, Unidad Cabeza y Cuello
- ♦ Vocal Unidad Multidisciplinar del Sueño HURJC
- ♦ Miembro del Comité de Tumores Cabeza y Cuello HURJC
- ♦ Revisora *Journal 'Laryngoscope'*. ISI IndexedJournal; Factor Impacto 1.617
- ♦ Revisora *'African Journal of Biotechnology'*. ISI IndexedJournal; Factor Impacto 0.565



04

Estructura y contenido

Para elaborar este Curso Universitario, TECH ha seguido las pautas del equipo docente, quienes, al tratarse de médicos en activo y con una larga y dilatada trayectoria profesional, conocen al detalle el sector y las últimas novedades en cada campo. A continuación, toda la información ha sido adaptada a las especificaciones de la metodología *Relearning*, de tal manera que el especialista pueda actualizarse sin necesidad de invertir tiempo de más en largas y tediosas horas de estudio.



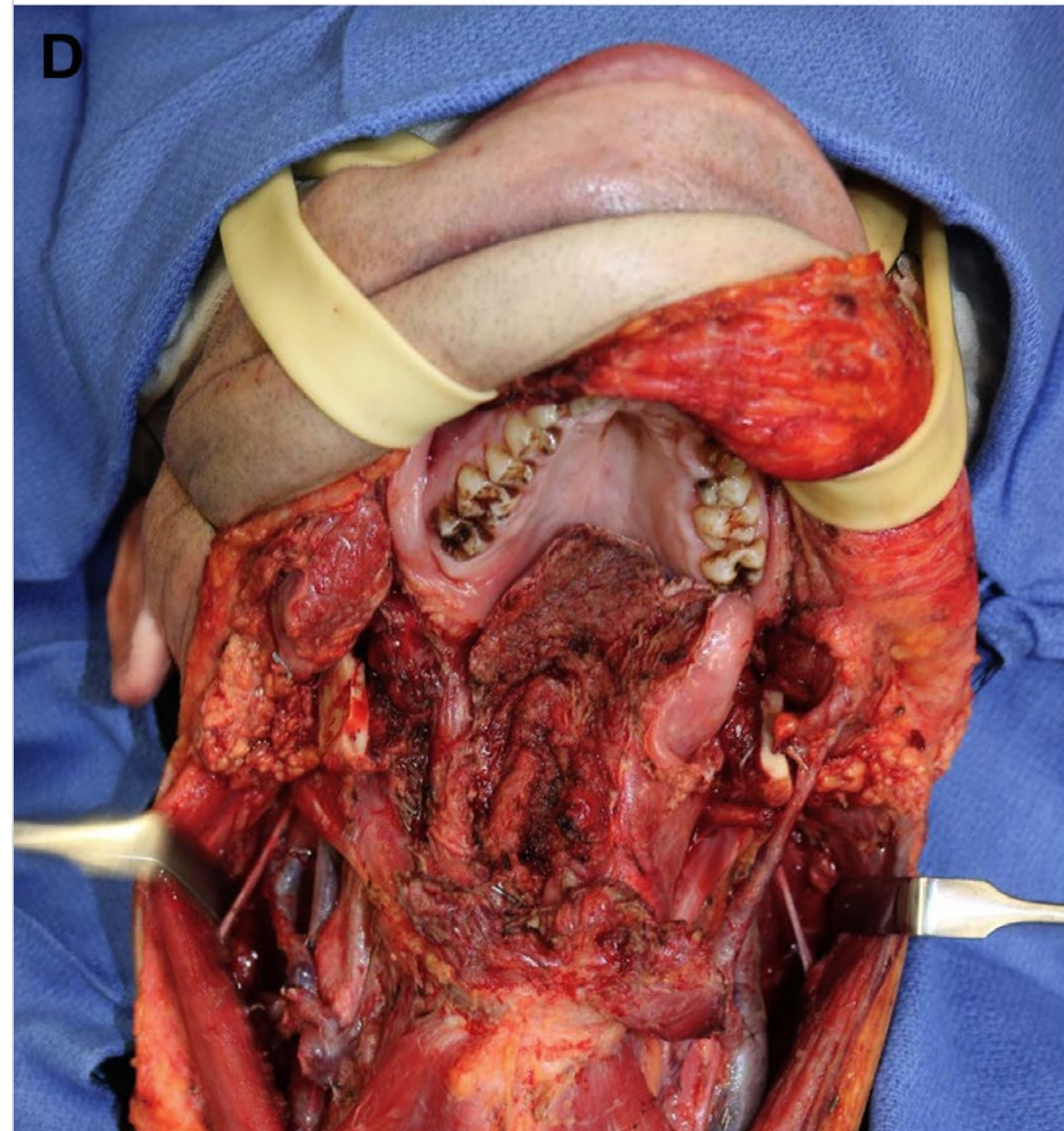
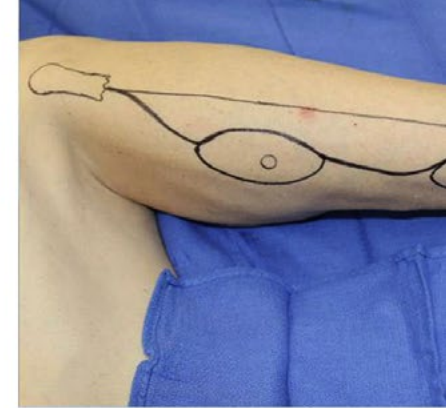


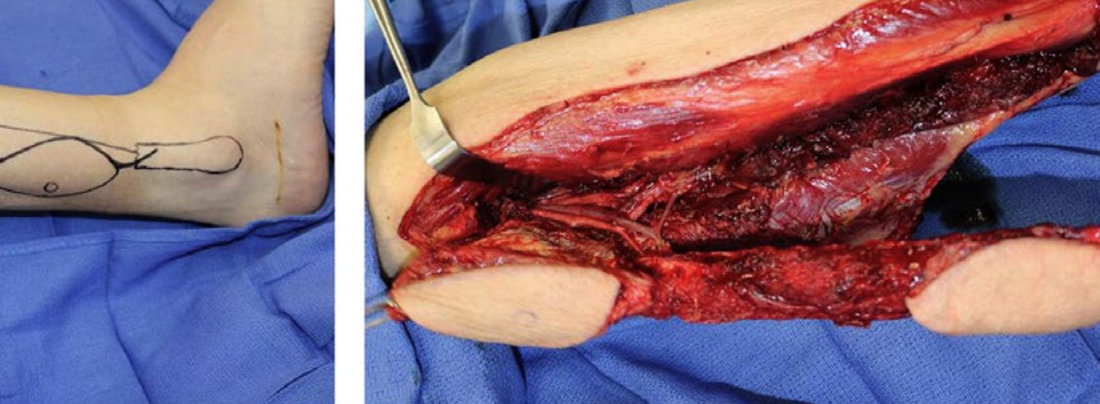
“

Ahonda en las posibles complicaciones de una Parálisis Facial y en las claves más novedosas y acertadas para manejarlas con éxito”

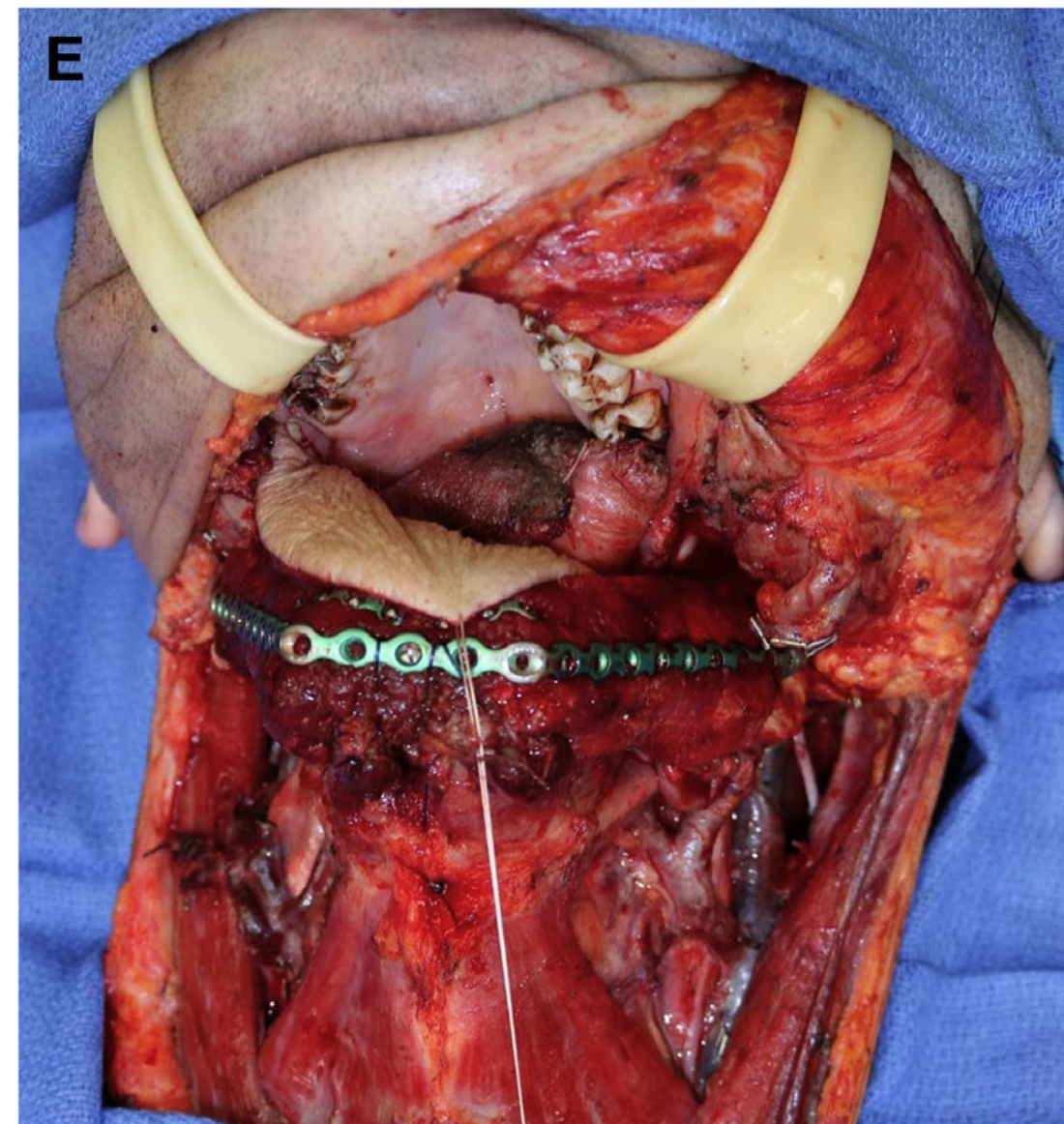
Módulo 1. Parálisis facial. Reanimación de la sonrisa

- 1.1. Base anatómica y funcional
 - 1.1.1. Origen del nervio facial
 - 1.1.2. Nervio facial
 - 1.1.2.1. Porción intrapetrosa
 - 1.1.2.2. Porción extrapetrosa
 - 1.1.3. Ramas del nervio facial
 - 1.1.3.1. Ramas del nervio facial
 - 1.1.3.2. Ramas extrapetrosas
- 1.2. Etiología
 - 1.2.1. Parálisis facial periférica idiopática o de Bell
 - 1.2.2. Parálisis facial periférica infecciosa
 - 1.2.2.1. Herpes zoster ótico
 - 1.2.2.2. Enfermedad de Lyme
 - 1.2.3. Parálisis facial periférica traumática y/o yatrogénica
 - 1.2.4. Parálisis facial periférica tumoral
 - 1.2.5. Otras etiologías
- 1.3. Diagnóstico diferencial
- 1.4. Clínica de la Parálisis Facial Periférica
 - 1.4.1. Presentación clínica
 - 1.4.2. Exploración y pruebas complementarias
- 1.5. Tratamiento médico
 - 1.5.1. Tratamiento farmacológico
 - 1.5.2. Tratamiento médico en edad pediátrica
 - 1.5.3. Tratamiento médico en pacientes embarazadas
 - 1.5.4. Tratamiento médico rehabilitador
 - 1.5.5. Tratamiento oftalmológico inicial





- 1.6. Algoritmo del manejo de la parálisis facial en urgencias
- 1.7. Tratamiento quirúrgico en parálisis facial de menos de 24 meses de evolución
 - 1.7.1. Parálisis facial periférica postraumática
 - 1.7.2. Técnicas de reinervación
- 1.8. Parálisis facial de más de 24 meses de evolución
- 1.9. Importancia de una unidad de parálisis facial
- 1.10. Complicaciones y puntos clave



“Una titulación con la que, en tan solo 150 horas, estarás al día sin necesidad de invertir tiempo de más en largas y tediosas jornadas de estudio puramente teórico”

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, por ejemplo, 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 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 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

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% 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 100% 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.



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*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.



Curso Universitario

Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Parálisis Facial: Reanimación de la Sonrisa

