

Experto Universitario

Oncología de Cabeza y Cuello





Experto Universitario Oncología de Cabeza y Cuello

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-oncologia-cabeza-cuello

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

El cáncer de cabeza y cuello supone aproximadamente del 5 al 10% de los casos de cáncer a nivel mundial. Por ello, esta cuestión se trata de un problema significativo de salud pública, razón por la que el especialista debe de estar siempre al tanto de las últimas novedades referidas a las cirugías de menor o mayor intensidad de estas dos zonas, así como en todo lo relacionado a la patología benigna y premaligna en esta región. Toda la información que necesita saber para actualizar y ampliar sus conocimientos la encontrará en este completísimo curso 100% online, con el cual, no solo conocerá las últimas novedades científicas con respecto a técnicas y estrategias novedosas y efectivas, sino que contará con un conocimiento aún más especializado relacionado con la Oncología de Cabeza y Cuello.



“

Tienes ante ti la mejor oportunidad del mercado académico para convertirte en un experto en Oncología de Cabeza y Cuello desde donde quieras y con un horario totalmente personalizado”

Las patologías oncológicas que afectan a la región maxilofacial, tanto benignas como malignas, suponen un auténtico reto para muchos especialistas cada año, ya que la complejidad de la zona, ligada a las lesiones postoperatorias que pueden causar son muy peligrosas. Dentro de estas, destaca el cáncer de cabeza y cuello que, por su estadística se ha convertido en un problema significativo de salud pública. Es por ello que el médico especialista de esta área debe de estar en constante actualización de su conocimiento, para de esta manera poder ofrecer estrategias de diagnóstico, tratamiento e intervención óptimas en cada caso, desde fármacos, hasta intervenciones quirúrgicas reconstructivas o cirugías.

Este Experto Universitario en Oncología de Cabeza y Cuello recoge, precisamente, y de manera dinámica y novedosa, todas las cuestiones anteriormente mencionadas, pero basadas en la actualidad más rigurosa: la de la consulta de cientos de especialistas que cada día trabajan con este tipo de situaciones. Además, también se ha tenido en cuenta las últimas evidencias científicas relacionadas con técnicas de abordaje, de tal manera que el médico que acceda a este programa adquirirá de él un conocimiento actualizado y amplio en tal solo 450 horas distribuidas a lo largo de 6 meses.

Todo ello, en un comodísimo formato 100% online que le permitirá acceder siempre que quiera al programa y desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Una titulación con un horario adaptado a su vida laboral y personal que, además, le dará la oportunidad de descargar el temario y consultarlo siempre que lo necesite. Y, por si fuera poco, también contará con horas de material adicional en diferentes formatos: vídeos al detalle, resúmenes dinámicos, artículos de investigación, lecturas complementarias y mucho más. Todo para que pueda sacarle el máximo rendimiento a esta experiencia académica en el menor tiempo posible.

Este **Experto Universitario en Oncología de Cabeza y Cuello** 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



Una muy buena opción para ahondar en los distintos tipos de infecciones no odontogénicas y sus tratamientos más efectivos gracias a este Experto Universitario”

“

En menos de 6 meses habrás actualizado tus conocimientos relacionados con la clasificación TNM y los tratamientos por estadios de las distintas patologías de la lengua”

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 programa. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Ponerte al día de los factores pronósticos y la supervivencia de los pacientes con cáncer de cavidad oral te dará una visión más crítica sobre la situación actual.

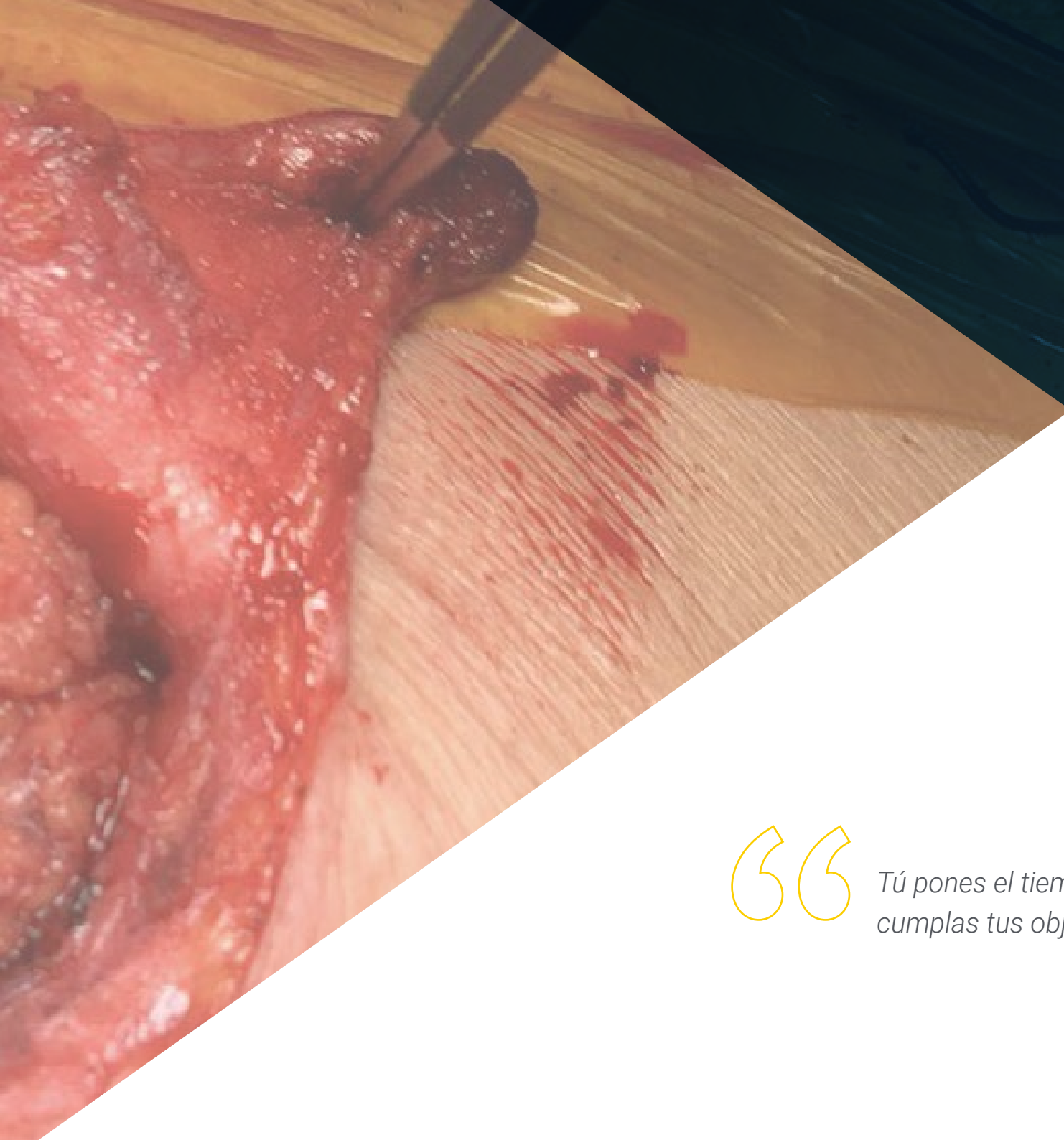
Quistes maxilares, tumores odontogénicos, osteopatías, etc. Con este Experto Universitario profundizarás en la fisiopatología de cada uno de ellos.



02 Objetivos

Teniendo en cuenta que las patologías oncológicas se han convertido en un importantísimo problema de salud pública, TECH ha considerado necesario la creación de un programa como este, que recogiese toda la información necesaria para que cualquier especialista que lo necesitase pudiese ponerse al día a través de una única fuente. Es por ello, que el objetivo de este Experto Universitario es que el egresado encuentre en él las herramientas que le permitan actualizar y ampliar sus conocimientos, al mismo tiempo que perfeccionan sus competencias profesionales en su consulta.





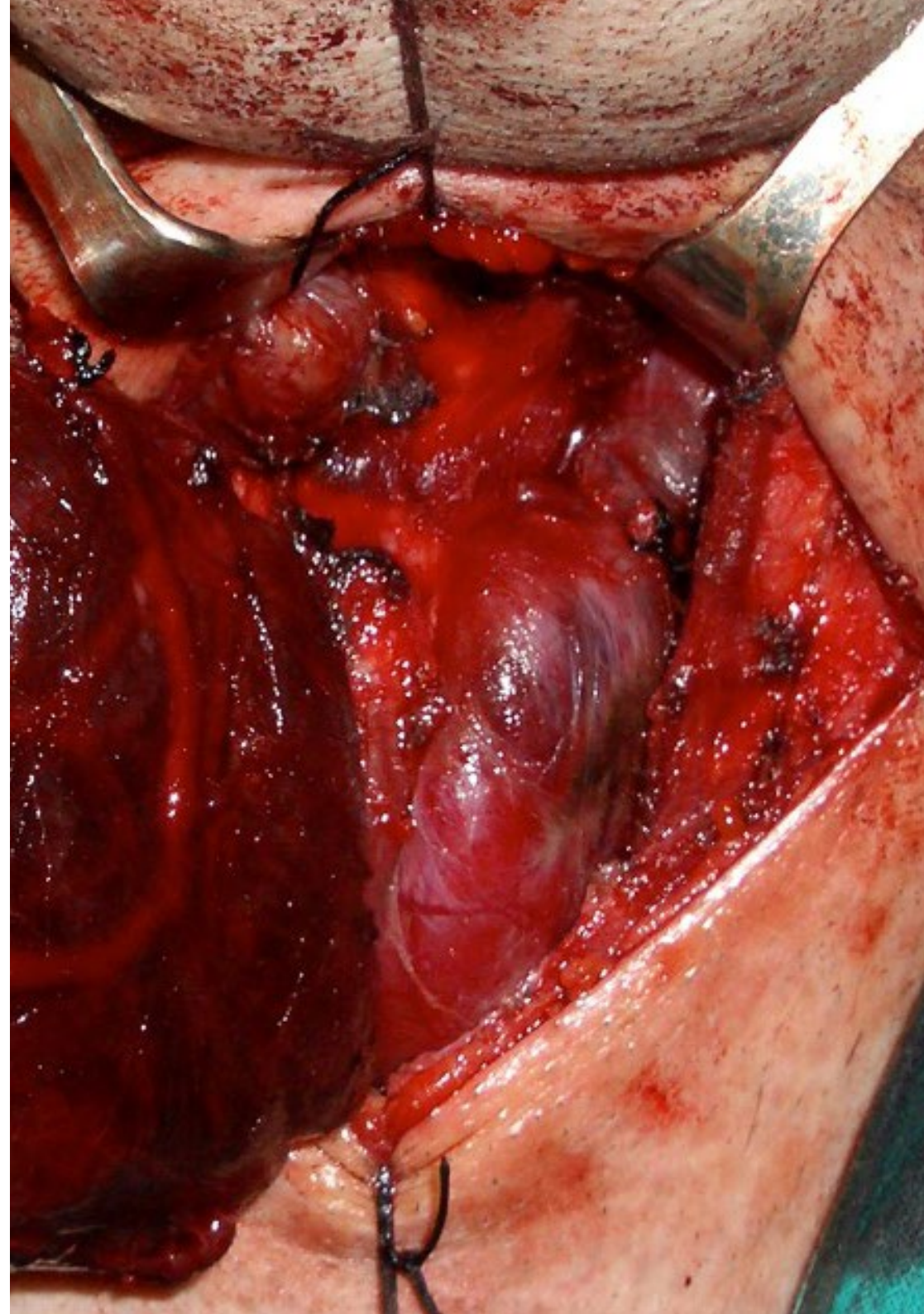
“

Tú pones el tiempo y el esfuerzo, de que cumplas tus objetivos se encarga TECH”



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

Módulo 1. Patología benigna y premaligna Cabeza-Cuello

- ♦ Aportar y ampliar conocimientos sobre la patología benigna de presentación en la región anatómica de la cabeza y cuello o en el área maxilofacial que es la patología más frecuente
- ♦ Aprender la aplicación de estos conocimientos en nuestra práctica clínica para una sospecha clínica antes una primera consulta y el protocolo de actuación adecuado en función de cada patología
- ♦ Conocer el diagnóstico y manejo de la patología infecciosa cervicofacial y fundamentalmente la etiología odontogénica es clave no solo para los especialistas en cabeza y cuello, sino para cualquier especialidad que participe en la atención de urgencias y por supuesto para la atención primaria por la alta incidencia de estos procesos
- ♦ Aprender a diferenciar patología benigna, premaligna de maligna de cara a marcar prioridad en nuestra actuación clínica diaria

Módulo 2. Tumores malignos cabeza y cuello

- ♦ Aprender la etiología del cáncer de cabeza y cuello para poder dar herramientas de conocimiento de cara a la práctica de una medicina preventiva, clave en esta patología con factores de riesgo adquiridos de modo de vida del paciente
- ♦ Diferenciar clínicamente tumores de piel no melanomas de melanomas y conocer los diferentes protocolos de actuación y de tratamiento
- ♦ Conocer el algoritmo de actuación clínica ante su sospecha: indicando pruebas de imagen o estudio anatomopatológico necesario de cara a su diagnóstico
- ♦ Aprender los tratamientos de cada patología no solo quirúrgicos, sino también médicos incluyendo quimioterapia o radioterapia
- ♦ Alcanzar un diagnóstico de la patología maligna cervicofacial para brindar un conocimiento en detalle de las diferentes opciones terapéuticas

Módulo 3. Reconstrucción en cabeza y cuello

- ♦ Distinguir los tipos de injertos y colgajos y de su técnica quirúrgica
- ♦ Conocer las alternativas de tratamiento quirúrgico más usadas para cada región anatómica según la complejidad del defecto
- ♦ Conocer las complicaciones tras la cirugía reconstructiva y alternativas existentes
- ♦ Estar al día de los avances en neuronavegación aplicados a las reconstrucciones microquirúrgicas y en ingeniería tisular
- ♦ Comprender las reconstrucciones complejas incluyendo el trasplante facial



Si estás buscando un programa que te aporte un concepto completo y actual de la patología de la boca, de la lengua y de la cervical, matricúlate ahora y no dejes pasar esta oportunidad académica de hacerlo 100% online”

03

Dirección del curso

A la hora de realizar el equipo docente, TECH pone mucho empeño, ya que el objetivo de crear un buen claustro no es para otra cosa, sino para que el egresado que acceda a estas titulaciones encuentre en ellas a un mentor que le guíe en su camino hacia la perfección. Es por ello, que para este Experto Universitario se ha seleccionado a un elenco de doctores especializados en el área de cirugía maxilofacial con una larga y dilatada trayectoria profesional en el manejo de casos clínicos relacionados con la Oncología de Cabeza y Cuello. Además, estarán a disposición del egresado para cualquier duda que se le presente durante el transcurso de esta experiencia académica.





“

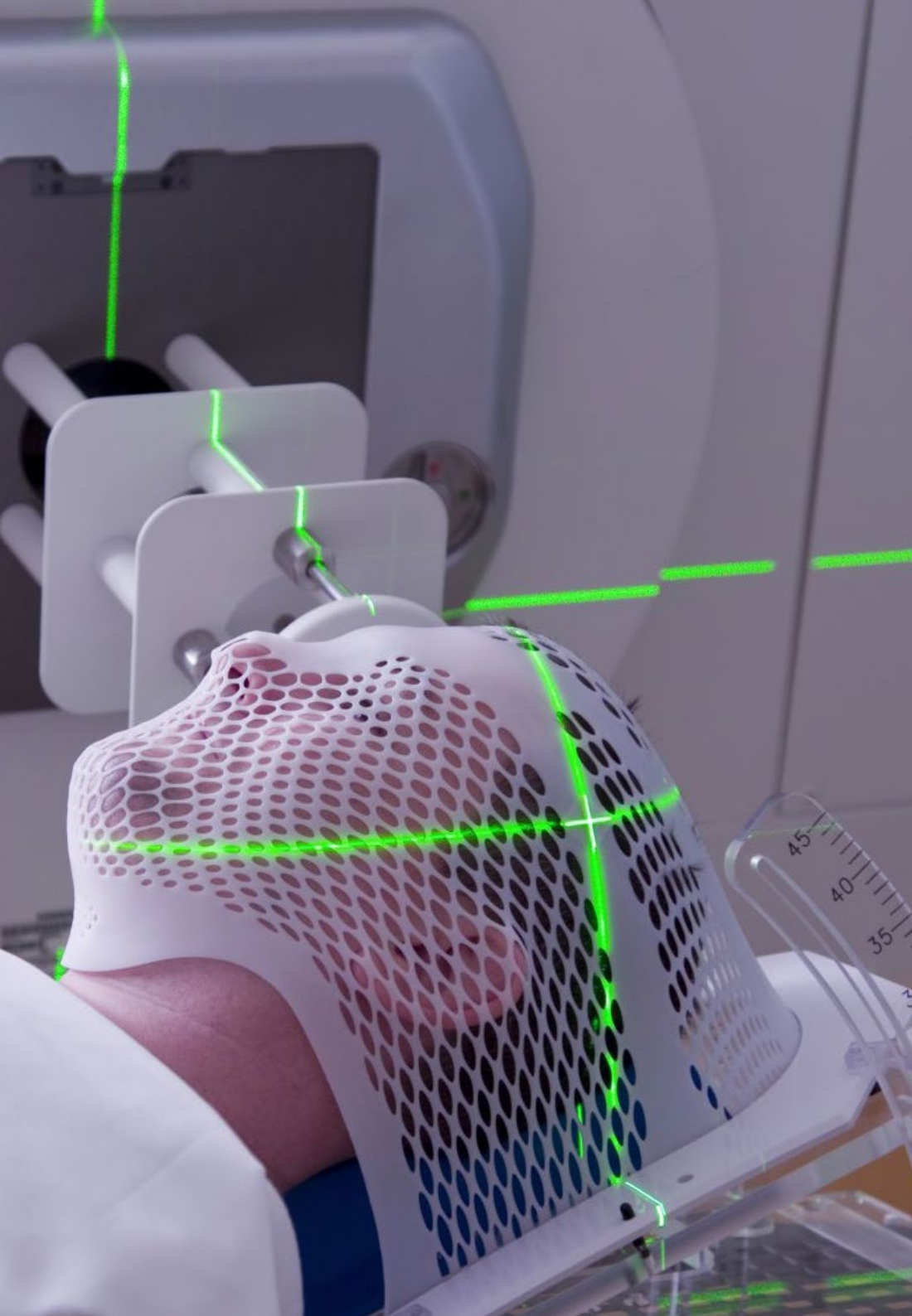
Cuentas con el aval de un equipo médico de renombre a nivel nacional, un grupo de profesionales que harán todo lo posibles porque saques el máximo rendimiento a esta experiencia académica”

Dirección



Dra. Pingarrón Martín, Lorena

- ♦ Jefa de servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Hospital General de Villalba y Hospital Infanta Elena
- ♦ Cirujana Maxilofacial en la Consulta Privada en Fundación Jiménez Díaz
- ♦ *Fellow of the European Board of Oral-Maxillofacial-Surgery, 2014*
- ♦ 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. Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid, año 2013. Sobresaliente Cum Laude
- ♦ Licenciada en Medicina en la Universidad Miguel Hernández de Elche y Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro Sociedad Internacional Cirugía Oral y Maxilofacial
- ♦ Miembro Sociedad Española Cirugía Oral y Maxilofacial
- ♦ Presidenta comisión de investigación HURJC
- ♦ Vocal Instituto Investigación IIS-FJD, Universidad Autónoma Madrid
- ♦ Vocal comisión de Docencia HURJC
- ♦ Vocal Instituto Oncológico FJD, Unidad cabeza y cuello
- ♦ Vocal Unidad Multidisciplinar del Sueño HURJC
- ♦ Miembro Comité Tumores cabeza y cuello HURJC
- ♦ Revisora Journal "Laryngoscope". ISI IndexedJournal; Factor Impacto 1.617
- ♦ Revisora "AfricanJournal of Biotechnology".ISI IndexedJournal; Factor Impacto 0.565



Profesores

Dra. Moliner Sánchez, Carmen

- ◆ Médico especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial en Quirón Salud
- ◆ Cirujana Oral y Maxilofacial en HM Hospitales
- ◆ Cirujana Oral y Maxilofacial en Sanitas
- ◆ Cirujana Oral y Maxilofacial en el Hospital Ramón y Cajal
- ◆ Rotación externa en el Hospital GEA González en el servicio de cirugía Plástica del Dr. Fernando Molina
- ◆ Estancia en el Hospital 12 de Octubre en el Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial Infantil
- ◆ Estancia en Hospital Clínico San Carlos en el Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial
- ◆ Profesora titular de Enseñanzas Clínicas del Departamento de Odontología de la Universidad San Pablo-CEU

Dra. Ruiz Martín, Irene

- ◆ Cirujana oral y maxilofacial en Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial en Grupo Hospitalario Quirónsalud
- ◆ Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial en Clínica Castelo
- ◆ Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial en Clínica Musk
- ◆ Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial en Yummy Mummy
- ◆ Investigadora de la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Doctora en Ciencias Médicas y Quirúrgicas por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ◆ Máster en Medicina Estética y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Miembro de: EACMFS, IAOMS, SECPF, SEORL-CCC, SECOM CyC y SMmax

04

Estructura y contenido

Tanto la estructura como el contenido de este Experto Universitario en Oncología de Cabeza y Cuello ha sido elaborado en base a tres criterios fundamentales. En primer lugar, la actualidad inmediata del sector de la Cirugía Maxilofacial, también las recomendaciones profesionales del equipo docente, médicos especialistas en activo que conocen de primera mano el área y el día a día de la consulta, y, por último, la metodología pedagógica más vanguardista. Todo ello, hace del temario de este programa el mejor, o, dicho de otra manera: una oportunidad única para actualizar sus conocimientos con total garantía.



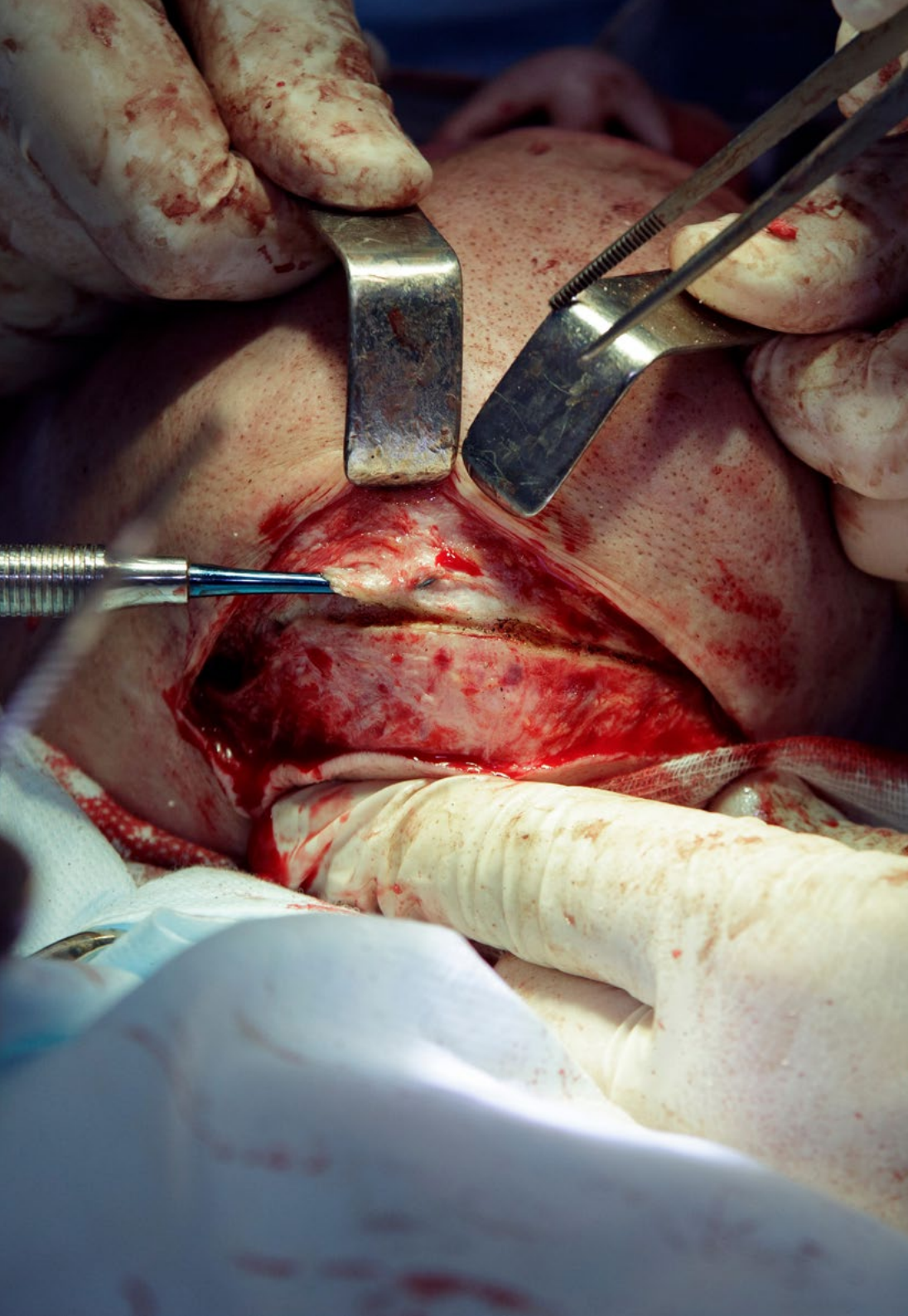


“

Tendrás acceso a un catálogo de consideraciones generales actualizado relacionados con las intervenciones quirúrgicas y los colgajos locales, para que puedas consultarlo siempre que lo necesites”

Módulo 1. Patología benigna y premaligna cabeza-cuello

- 1.1. Anatomía cerviofacial
 - 1.1.1. Desarrollo embriológico de la cabeza y el cuello
 - 1.1.2. Anatomía específica
 - 1.1.3. Vascularización arterial y venosa
 - 1.1.4. Inervación
- 1.2. Infecciones en cabeza y cuello
 - 1.2.1. Infecciones odontogénicas
 - 1.2.2. Infecciones no odontogénicas
 - 1.2.2.1. Bacterianas
 - 1.2.2.2. Granulomatosas crónicas
 - 1.2.2.3. Micóticas invasivas
 - 1.2.2.4. Víricas
- 1.3. Quistes maxilares
 - 1.3.1. Desarrollo, clínica y exploración
 - 1.3.2. Clasificación
 - 1.3.3. Tumores odontogénicos mesenquimales
 - 1.3.4. Tumores odontogénicos mixtos
- 1.4. Tumores odontogénicos
 - 1.4.1. Clasificación
 - 1.4.2. Quistes del desarrollo odontogénicos
 - 1.4.3. Quistes del desarrollo no odontogénicos
 - 1.4.4. Quistes inflamatorios odontogénicos
 - 1.4.5. Pseudoquistes
- 1.5. Osteopatías: tumores óseos
 - 1.5.1. Lesiones osteogénicas
 - 1.5.2. Alteraciones endocrinometabólicas
 - 1.5.3. Hiperostosis
 - 1.5.4. Lesiones osteogénicas
- 1.6. Patología benigna oral
 - 1.6.1. Lesiones traumáticas o iatrogénicas
 - 1.6.2. Patología lingual
 - 1.6.3. Estomatitis aftosa recidivante, enfermedades ampollas y conectivopatías con afectación oral
- 1.7. Patología benigna glándulas salivares
 - 1.7.1. Anatomía de las glándulas salivares
 - 1.7.2. Trastornos obstructivos
 - 1.7.3. Sialodenitis
 - 1.7.4. Tumores benignos
- 1.8. Patología benigna cervical
 - 1.8.1. Quistes y fístulas congénitas
 - 1.8.2. Tumores primitivos cervicales
 - 1.8.3. Quistes linfoepiteliales
- 1.9. Tumores benignos orales
 - 1.9.1. Tumores benignos y pseudotumores del suelo de la boca
 - 1.9.2. Tumores benignos de paladar, encía y mucosa yugal
- 1.10. Lesiones premalignas orales
 - 1.10.1. Lesión precancerosa
 - 1.10.2. Clasificación
 - 1.10.3. Clínica, etiopatogenia, histología, diagnóstico y tratamiento de cada una de ellas



Módulo 2. Tumores malignos cabeza y cuello

- 2.1. Cáncer de cavidad oral
 - 2.1.1. Epidemiología
 - 2.1.2. Etiología
 - 2.1.3. Factores pronósticos y supervivencia
 - 2.1.4. Seguimiento
 - 2.1.5. Calidad de vida
- 2.2. Patología del labio
 - 2.2.1. Incidencia y epidemiología
 - 2.2.2. Etiología
 - 2.2.3. Clínica
 - 2.2.4. Diagnóstico
 - 2.2.5. Clasificación TNM y tratamiento por estadios
- 2.3. Patología de la lengua
 - 2.3.1. Incidencia y epidemiología
 - 2.3.2. Etiología
 - 2.3.3. Clínica
 - 2.3.4. Diagnóstico
 - 2.3.5. Clasificación TNM y tratamiento por estadios
- 2.4. Patología suelo de boca
 - 2.4.1. Incidencia y epidemiología
 - 2.4.2. Etiología
 - 2.4.3. Clínica
 - 2.4.4. Diagnóstico
 - 2.4.5. Clasificación TNM y tratamiento por estadios
- 2.5. Patología de paladar, mucosa yugal, encía y trígono retromolar
 - 2.5.1. Incidencia y epidemiología
 - 2.5.2. Etiología
 - 2.5.3. Clínica
 - 2.5.4. Diagnóstico
 - 2.5.5. Clasificación TNM y tratamiento por estadios

- 2.6. Patología cervical
 - 2.6.1. Anatomía cervicales y clasificación por niveles
 - 2.6.2. Linfomas
 - 2.6.3. Estadiaje cervical
 - 2.6.4. Ganglio centinela
 - 2.6.5. Vaciamiento cervical: tipos y técnica quirúrgica
- 2.7. Patología de la piel cervicofacial
 - 2.7.1. Tumores no melanoma
 - 2.7.2. Melanoma
 - 2.7.3. Tumores glandulares
- 2.8. Patología de las glándulas salivares
 - 2.8.1. Clasificación
 - 2.8.2. Clínica, diagnóstico y tratamiento
- 2.9. Patología de los senos paranasales y base de cráneo
 - 2.9.1. Anatomía quirúrgica de los senos paranasales y base de cráneo
 - 2.9.2. Abordajes quirúrgicos de los senos paranasales y base de cráneo
 - 2.9.3. Tumores malignos más frecuentes senos paranasales y base de cráneo
 - 2.9.4. Técnicas reconstructivas
- 2.10. Tumores orbitarios
 - 2.10.1. Anatomía quirúrgica de la órbita
 - 2.10.2. Abordajes quirúrgicos de la órbita
 - 2.10.3. Tumores malignos más frecuentes en órbita
 - 2.10.4. Técnicas reconstructivas

Módulo 3. Reconstrucción en cabeza y cuello

- 3.1. Injertos libres
 - 3.1.1. Tipos de injertos libres: indicaciones y técnicas
 - 3.1.1.1. Injerto cutáneo
 - 3.1.1.2. Injerto mucoso
 - 3.1.1.3. Injerto fascial
 - 3.1.1.4. Injerto dermograso e injerto libre de grasa
 - 3.1.1.5. Injerto vascular
 - 3.1.1.6. Injerto nervioso
 - 3.1.1.7. Injerto cartilaginoso
 - 3.1.1.8. Injerto óseo



- 3.2. Colgajos locales
 - 3.2.1. Consideraciones generales
 - 3.2.1.1. Ventajas e inconvenientes de los colgajos locales
 - 3.2.1.2. Tipos de colgajos locales atendiendo a su vascularización
 - 3.2.1.3. Colgajos locales clasificación según técnica y según tipo específico
 - 3.2.1.4. Avance, rotación, trasposición, isla
 - 3.2.1.5. Colgajo romboidal o Limberg, colgajo romboidal doble, romboidal triple, dufourmentel, bilobulado, semilunar
 - 3.2.1.6. Complicaciones de los colgajos locales
 - 3.2.2. Reconstrucción de regiones específicas con colgajos locales
 - 3.2.2.1. Reconstrucción de la frente
 - 3.2.2.2. Reconstrucción nasal
 - 3.2.2.3. Reconstrucción de la mejilla
 - 3.2.2.4. Reconstrucción de la oreja
 - 3.2.2.5. Reconstrucción del párpado y región cantal
 - 3.2.2.6. Reconstrucción del labio
- 3.3. Colgajos regionales
 - 3.3.1. Pediculados musculares, miocutaneos y osteomiocutaneos
 - 3.3.1.1. Colgajo músculo masetero
 - 3.3.1.2. Colgajo músculo platisma
 - 3.3.1.3. Colgajo músculo temporal
 - 3.3.1.4. Colgajo músculos infrahioideos
 - 3.3.1.5. Colgajo oseomiocutaneo de esternocleidomastoideo
 - 3.3.1.6. Colgajo musculo serrato anterior
 - 3.3.1.7. Colgajo musculo dorsal ancho
 - 3.3.1.8. Colgajo de musculo pectoral mayor
 - 3.3.1.9. Colgajo de musculo trapecio
 - 3.3.2. Faciales
 - 3.3.2.1. Colgajo de fascia temporoparietal
 - 3.3.3. Mucosos
 - 3.3.3.1. Paladar
 - 3.3.3.2. Musculo buccinador
 - 3.3.4. Adiposos
 - 3.3.4.1. Colgajo de bola de *Bichat*
- 3.4. Colgajos microquirúrgicos I
 - 3.4.1. Clasificación y elección de colgajos
 - 3.4.1.1. Clasificación
 - 3.4.1.2. Colgajos fascial-fasciocutáneos
 - 3.4.1.3. Radial
 - 3.4.1.4. Cubital
 - 3.4.1.5. Lateral de brazo
 - 3.4.1.6. DIEAP sural medial
 - 3.4.1.7. Lateral de muslo
 - 3.4.1.8. Anterolateral de muslo ALT
 - 3.4.1.9. Dorsal del pie
 - 3.4.1.10. Colgajos muscular-musculocutaneos
 - 3.4.1.11. Recto abdominal
 - 3.4.1.12. Gracilis
 - 3.4.1.13. Dorsal ancho
 - 3.4.1.14. Colgajos viscerales
 - 3.4.1.15. Gastro omental
 - 3.4.1.16. Colgajos osteomiocutáneos (compuestos)
 - 3.4.1.17. Cresta iliaca
 - 3.4.1.18. Peroné
 - 3.4.1.19. Escapular
 - 3.4.1.20. Primer metatarsiano
 - 3.4.2. Elección
 - 3.4.2.1. Área donante
 - 3.4.2.2. Área receptora
- 3.5. Colgajos microquirúrgicos II
 - 3.5.1. Reconstrucción primaria vs. Secundaria
 - 3.5.1.1. Ventajas de la reconstrucción primaria o inmediata
 - 3.5.1.2. Inconvenientes de la reconstrucción primaria o inmediata
 - 3.5.1.3. Ventajas de la reconstrucción diferida o secundaria
 - 3.5.1.4. Inconvenientes diferida o secundaria
 - 3.5.2. Técnicas microquirúrgicas
 - 3.5.2.1. Situación general del paciente
 - 3.5.2.2. Aspectos técnicos microquirúrgicos

- 3.5.3. Anastomosis vasculares
 - 3.5.3.1. Arterias receptoras
 - 3.5.3.2. Venas receptoras
 - 3.5.3.3. Técnica de anastomosis
- 3.5.4. Anastomosis nerviosas
 - 3.5.4.1. Histología y fisiopatología
 - 3.5.4.2. Técnica quirúrgica
- 3.5.5. Complicaciones
 - 3.5.5.1. Complicaciones trombóticas
 - 3.5.5.2. Complicaciones medicas
 - 3.5.5.3. Complicaciones de la zona donante
- 3.6. Manejo del paciente postoperatorio
- 3.6.1. Medicación del paciente microquirúrgico
- 3.7. Planificación 3D en reconstrucciones microquirúrgicas
 - 3.7.1. Impresión 3D y cirugía virtual en la reconstrucción maxilofacial tras cirugía oncológica
 - 3.7.2. Reconstrucciones craneofaciales complejas I
 - 3.7.3. Objetivos de las reconstrucciones maxilofaciales complejas
 - 3.7.4. Factores determinantes de las reconstrucciones complejas
 - 3.7.4.1. Factores generales
 - 3.7.4.2. Factores vasculares
 - 3.7.4.3. Factores del lecho receptor
 - 3.7.5. Consideraciones especiales
 - 3.7.5.1. Reconstrucción de la bóveda craneal
 - 3.7.5.2. Base de cráneo
 - 3.7.5.3. Cuero cabelludo
 - 3.7.5.4. Orbita
 - 3.7.5.5. Malar y maxilar
 - 3.7.5.6. Nariz
 - 3.7.5.7. Partes blandas intraorales y labios
 - 3.7.5.8. Mandíbula
 - 3.7.5.9. Párpados
 - 3.7.5.10. Reconstrucción de la calota craneal





- 3.8. Reconstrucciones craneofaciales complejas II
 - 3.8.1. Colgajos combinados, prefabricados, prelaminados
 - 3.8.1.1. Clasificación
 - 3.8.1.2. Colgajos combinados
 - 3.8.1.3. Colgajos prefabricados
 - 3.8.1.4. Colgajos prelaminados
- 3.9. Ingeniería tisular
 - 3.9.1 Reconstrucción mandibular
 - 3.9.1.1. Estudios previos
 - 3.9.1.2. Primera intervención
 - 3.9.1.3. Periodo de latencia
 - 3.9.1.4. Segunda intervención
 - 3.9.1.5. Controles postoperatorios
 - 3.9.2. Reconstrucción maxilar superior
- 3.10. Trasplante facial
 - 3.10.1. Antecedentes históricos
 - 3.10.2. Aspectos inmunofisiológicos
 - 3.10.3. Selección de candidatos



Elige TECH y adquiere el prestigio de estar accediendo a la facultad online de Medicina más grande de todo el mundo”

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.

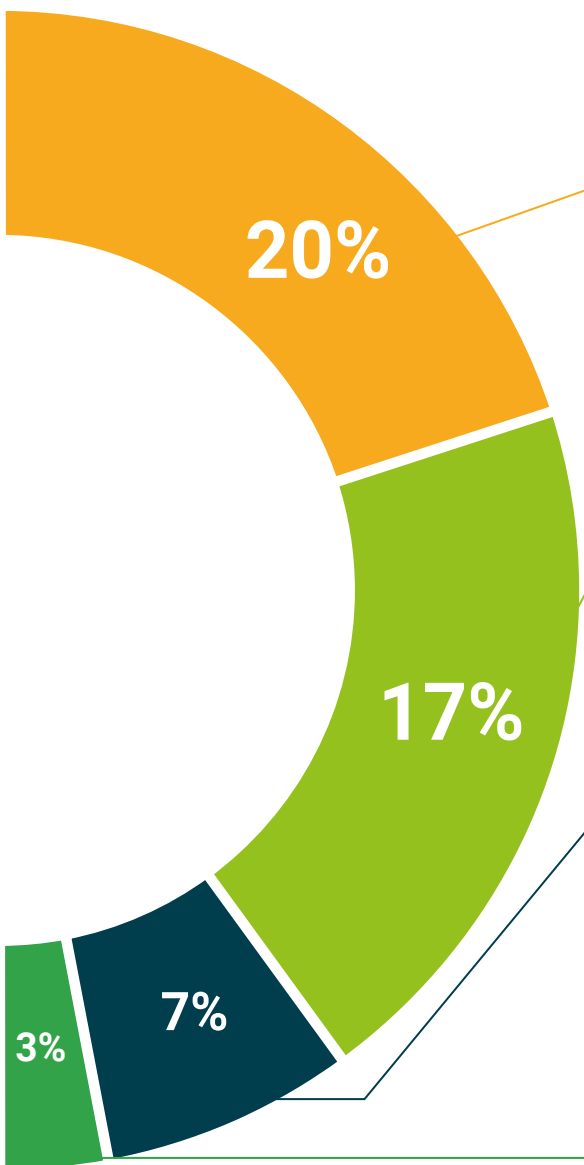
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Experto Universitario en Oncología de Cabeza y Cuello garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Oncología de Cabeza y Cuello** 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Oncología de Cabeza y Cuello**

N.º Horas Oficiales: **450 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.



Experto Universitario Oncología de Cabeza y Cuello

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

Experto Universitario
Oncología de Cabeza y Cuello

