

Máster Título Propio

Cirugía Plástica Reconstructiva





Máster Título Propio Cirugía Plástica Reconstructiva

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-cirurgia-plastica-reconstructiva

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 14

04

Dirección del curso

pág. 18

05

Estructura y contenido

pág. 24

06

Metodología de estudio

pág. 38

07

Titulación

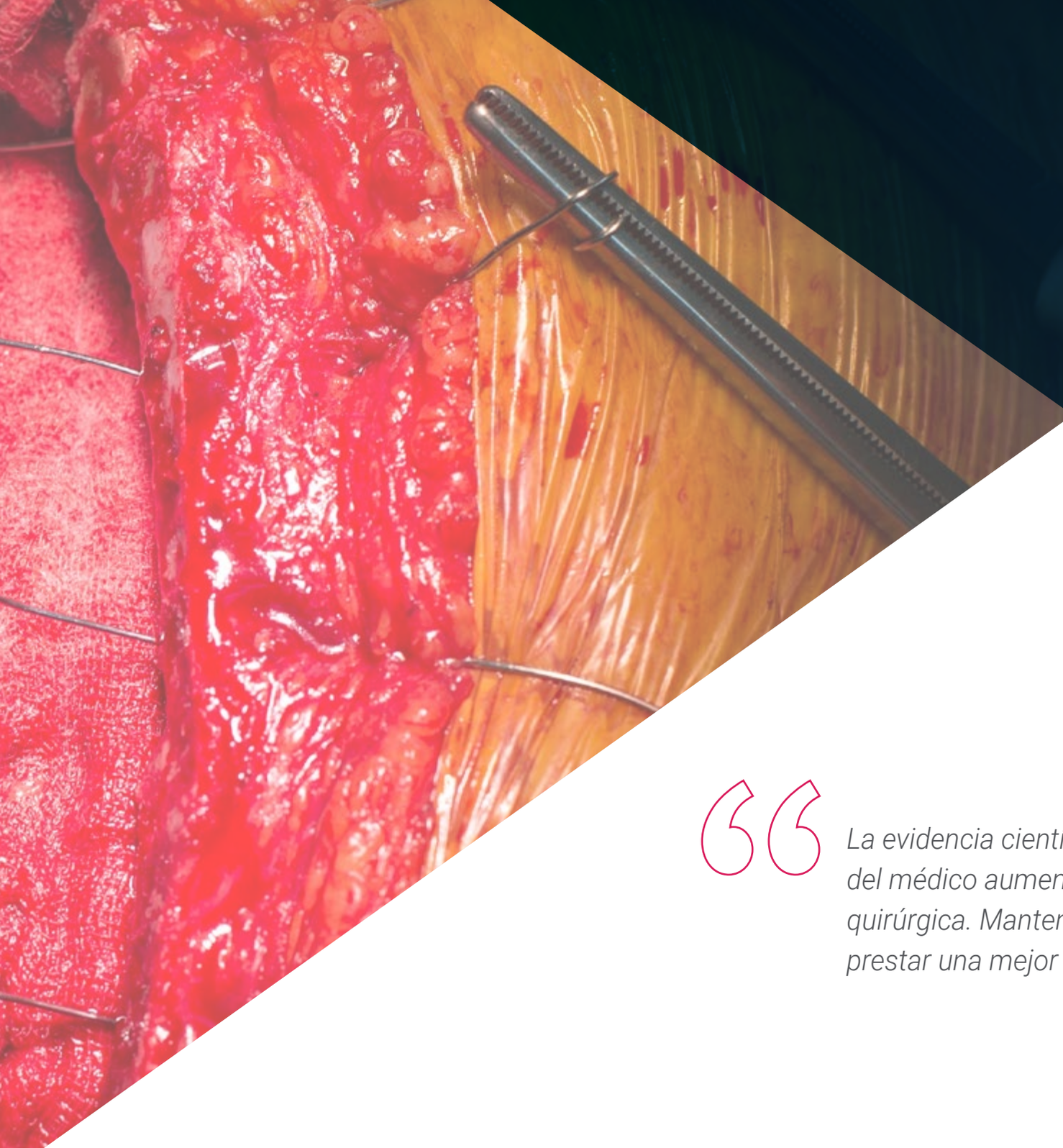
pág. 48

01

Presentación

La cirugía es sin duda una de las especialidades médicas que más avanza conforme pasan los años, y esto obliga a los profesionales de esta rama a mantenerse permanentemente formados y actualizados para dar una respuesta certera y efectiva a los pacientes. En concreto, esto se acrecienta aún más si hablamos de la cirugía plástica reconstructiva, pues prácticamente a diario aparece nueva evidencia científica que modifica los criterios de actuación y posibilita una praxis más segura y eficiente. Conscientes de esto, los profesionales de TECH han diseñado este completísimo programa que tiene como objetivo formar a los cirujanos para que actualicen sus conocimientos en materia de intervenciones reconstructivas, convirtiéndose así en profesionales mucho más reputados y demandados por las instituciones sanitarias.





“

La evidencia científica y la capacitación constante del médico aumenta la calidad en la praxis quirúrgica. Mantenerse actualizado es clave para prestar una mejor atención a nuestros pacientes”

La Cirugía Plástica Reconstructiva ha sufrido un espectacular desarrollo en los últimos años. Esta rama de la Cirugía Plástica, que se ocupa de reparar estructuras corporales anormales ocasionadas por irregularidades congénitas, de desarrollo o crecimiento, daños causados por traumatismos o accidentes, por infecciones, o por enfermedades tumorales, que pueden incluir amputaciones o ablaciones amplias, requiere a profesionales completamente formados y preparados para dar respuesta a las necesidades de los pacientes en este sentido.

Es por esto que el Máster en Cirugía Plástica Reconstructiva de TECH tiene como finalidad la adquisición de nuevos conocimientos a través de un enfoque multidisciplinario que ayude a los médicos en su praxis diaria y los habilite para ejercer ante diferentes escenarios. Para conseguir esto, esta acción formativa de alto nivel cuenta con especialistas universitarios y clínicos, de amplia trayectoria en los campos de la Cirugía Plástica Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial, Ginecoestética e Infectología.

En cuanto a contenidos, se facilita la adquisición de conocimiento especializado sobre los nuevos avances en esta área de trabajo, y consolida lo postulados actuales en esta rama de estudio. Todo esto será de gran ayuda para el profesional pues le permitirá resolver múltiples problemas que se presentan en la práctica del ejercicio médico.

Adicionalmente, se otorgará al médico la oportunidad de acceder a 10 **Masterclasses** exclusivas y complementarias, lideradas por un destacado experto internacional, reconocido en el campo de la Cirugía Plástica Reconstructiva. Esta iniciativa posibilitará que el egresado se mantenga al día en las últimas herramientas y en los procedimientos quirúrgicos más innovadores, todo respaldado por la garantía de TECH.

Todo ello, a través de una capacitación 100% online que facilita poder compaginar los estudios con el resto de actividades diarias en la vida del cirujano. Así, solo necesitará un dispositivo electrónico (Smartphone, Tablet, PC) con conexión internet para abrirse ante un amplio horizonte de conocimientos que le permitirán posicionarse como un profesional de referencia en el sector.

Este **Máster Título Propio en Cirugía Plástica Reconstructiva** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 80 casos clínicos, grabados con sistemas POV (*point of view*) desde diferentes ángulos, presentados por expertos en cirugía y de otras especialidades. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Protocolos de actuación y guías de práctica clínica, donde difundir las novedades más trascendentes de la especialidad
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en el proceso quirúrgico
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Actualízate en Cirugía Plástica Reconstructiva a través de 10 Masterclasses únicas, diseñadas por un especialista destacado en este campo y ampliamente reconocido internacionalmente”

“

Este Máster Título Propio será una de las mejores inversiones que harás en capacitación por dos motivos: obtendrás un título por TECH Global University, y adquirirás la mejor y más actualizada capacitación en cirugía plástica reconstructiva”

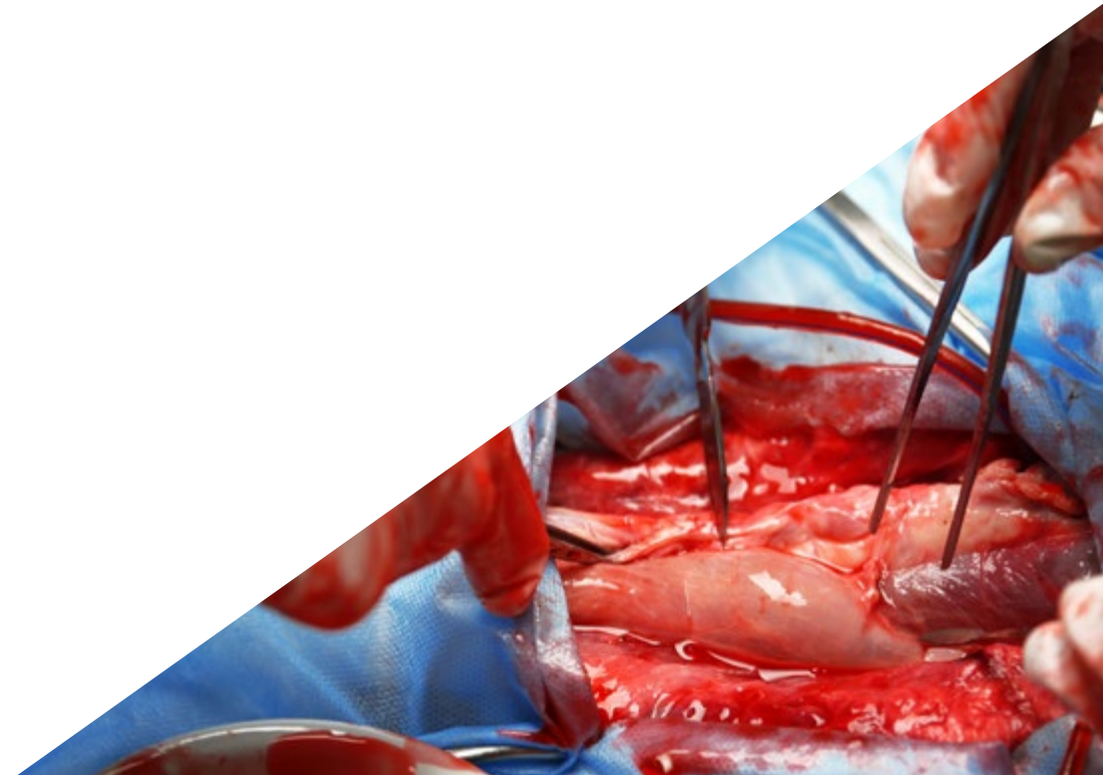
Incluye, en su cuadro docente, a un equipo de profesionales de la salud de prestigio, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al cirujano un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el cirujano deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la cirugía plástica reconstructiva, y con gran experiencia docente.

Es el mejor programa formativo del mercado por su relación calidad-precio.

Mejora tu práctica quirúrgica con esta capacitación especializada.



02

Objetivos

Los profesionales de más alto prestigio en la rama de la cirugía plástica reconstructiva han diseñado para TECH este completo programa de actualización y recertificación profesional con el objetivo de conseguir que los médicos del sector estén al día en los nuevos conocimientos científico-técnicos en el ámbito de la cirugía estética reconstructiva. Esta puesta al día en las competencias profesionales de los cirujanos y adquisición de nuevas habilidades y destrezas, será la principal baza del profesional a la hora de insertarse con éxito en un sector que cada vez más demanda profesionales especializados en esta materia.





“

Esta capacitación generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis quirúrgica, y te ayudará a crecer profesionalmente”



Objetivos generales

- ♦ Fundamentar las bases teóricas de la Cirugía Reconstructiva
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre las diferentes técnicas y sus usos en la práctica médica
- ♦ Evaluar los aspectos psicológicos de los pacientes de Cirugía Reconstructiva
- ♦ Enfocar correctamente la resolución de lesiones faciales
- ♦ Evaluar las diferentes opciones reconstructivas en cejas, párpados, nariz, oreja y labios
- ♦ Examinar las bases teóricas para la reconstrucción de partes blandas faciales
- ♦ Analizar el uso de material protésico en la reconstrucción facial
- ♦ Identificar los diferentes tipos de fracturas faciales
- ♦ Establecer planes de tratamiento para los diferentes tipos de fracturas faciales
- ♦ Examinar las bases teóricas para el manejo de las fracturas faciales
- ♦ Concretar alternativas de resolución quirúrgica de las fracturas faciales
- ♦ Analizar las principales técnicas reconstructivas en malformaciones congénitas
- ♦ Estudiar las principales malformaciones congénitas torácicas
- ♦ Analizar la anatomía de la región torácica desde un enfoque quirúrgico
- ♦ Desarrollar las técnicas de reconstrucción mamaria
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado, teórico-práctico, sobre la atención de pacientes con hendiduras labiopalatinas
- ♦ Analizar los protocolos de manejo multidisciplinario de pacientes con hendiduras labiopalatinas
- ♦ Determinar tratamiento multidisciplinario de pacientes con hendiduras labiopalatinas
- ♦ Analizar las implicaciones fisiológicas que afectan la reconstrucción abdominal
- ♦ Abordar la anatomía de la región desde un enfoque quirúrgico
- ♦ Compilar los principales colgajos y sus usos en la reconstrucción de la pared abdominal
- ♦ Determinar las causas más comunes de patologías que requieran el uso de Cirugía Reconstructiva
- ♦ Presentar una visión general del estado de las técnicas actuales de la reconstrucción de las secuelas en los pacientes quemados
- ♦ Generar conocimiento especializado en relación a nuevas técnicas
- ♦ Fundamentar las técnicas más avanzadas en Cirugía Plástica Reconstructiva
- ♦ Proponer actualizaciones, que aporten al ejercicio de la Cirugía Reconstructiva actual, en el tratamiento del paciente quemado
- ♦ Abordar las técnicas de anestesia troncular
- ♦ Analizar las técnicas de suturas de tendones
- ♦ Evaluar los colgajos empleados en la reconstrucción de miembros
- ♦ Presentar las técnicas de replantación de miembros
- ♦ Desarrollar tipos y técnicas de injerto óseo
- ♦ Presentar una visión general del estado de la reconstrucción genital
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre nuevas técnicas y avances en el ámbito de la Reconstrucción Genital
- ♦ Proponer actualizaciones, que puedan aportar al ejercicio de la Cirugía Reconstructiva actual
- ♦ Analizar las infecciones de sitio quirúrgico
- ♦ Identificar los factores predisponentes vigentes en las infecciones de sitio quirúrgico
- ♦ Compilar las medidas preventivas de las infecciones de sitio quirúrgico
- ♦ Proponer el adecuado manejo de las infecciones de sitio quirúrgico



Objetivos específicos

Módulo 1. La cirugía plástica reconstructiva

- ♦ Examinar los antecedentes históricos de la cirugía reconstructiva
- ♦ Analizar la evolución de la Cirugía Reconstructiva
- ♦ Determinar las características de la piel y su relevancia en la cirugía reconstructiva
- ♦ Abordar el uso de las técnicas más relevantes para la cirugía reconstructiva
- ♦ Demostrar la utilidad de la microcirugía en la cirugía reconstructiva
- ♦ Fundamentar el uso de colgajos en la cirugía reconstructiva
- ♦ Concretar la utilidad del uso de injertos en la cirugía reconstructiva
- ♦ Profundizar en la importancia del conocimiento del aspecto psicológico de los pacientes de cirugía plástica reconstructiva

Módulo 2. Reconstrucción facial

- ♦ Analizar las posibles soluciones en las lesiones en cejas
- ♦ Concretar las opciones quirúrgicas en párpados
- ♦ Determinar los pasos correctos en la reconstrucción nasal
- ♦ Examinar las técnicas quirúrgicas más avanzadas para la reconstrucción del pabellón auricular
- ♦ Proponer técnicas útiles en la reconstrucción facial post traumática
- ♦ Presentar las causas comunes de lesiones faciales y su solución quirúrgica
- ♦ Identificar los tumores frecuentes que propician la reconstrucción facial

Módulo 3. Reconstrucción de fracturas faciales

- ♦ Examinar de forma integral y sistemática al paciente con fracturas faciales
- ♦ Definir la etiología de las fracturas faciales
- ♦ Generar diagnósticos precisos en el paciente de trauma facial
- ♦ Evaluar las alternativas adecuadas para la resolución de los diversos traumas faciales
- ♦ Proponer planes de tratamiento acorde con las características particulares de cada caso
- ♦ Desarrollar el tratamiento quirúrgico reconstructivo ideal en el paciente de trauma facial
- ♦ Identificar las complicaciones generadas en el manejo de pacientes con trauma facial

Módulo 4. Reconstrucción del tórax

- ♦ Examinar las características de los síndromes congénitos más frecuentes en la reconstrucción torácica
- ♦ Compilar las bases teóricas reconstructivas aplicables en la reconstrucción torácica
- ♦ Analizar la anatomía quirúrgica mamaria para reconstrucción de la región torácica
- ♦ Identificar las patologías más frecuentes en reconstrucción de la región torácica
- ♦ Determinar los pasos primordiales para la reconstrucción mamaria
- ♦ Proponer el uso de colgajos musculares para la reconstrucción torácica y mamaria
- ♦ Establecer las posibles técnicas para la reconstrucción de la pared torácica

Módulo 5. Reconstrucción de hendiduras labio palatinas

- ♦ Examinar las características anatómicas de los pacientes con hendiduras labiopalatinas
- ♦ Definir los factores etiológicos de las hendiduras labiopalatinas
- ♦ Presentar la clasificación de las hendiduras labiopalatinas
- ♦ Establecer las ventajas y desventajas de las diversas técnicas quirúrgicas para la corrección de las hendiduras labio palatinas
- ♦ Fundamentar el diseño de los planes de tratamiento a través de los conocimientos obtenidos

Módulo 6. Reconstrucción de pared abdominal

- ♦ Desarrollar el criterio de usos de técnicas reconstructivas en la pared abdominal
- ♦ Demostrar el uso de material sintético para la reconstrucción de la pared abdominal
- ♦ Establecer los pasos para para la planificación de la reparación de la pared abdominal
- ♦ Proponer técnicas útiles para la reconstrucción de la pared abdominal
- ♦ Presentar las bases anatómicas para la elección de los colgajos abdominales
- ♦ Concretar la importancia de la elección inicial de la técnica reconstructiva correcta
- ♦ Identificar los factores que afectan al éxito de la opción reconstructiva

Módulo 7. Tratamiento reconstructivo de piel en quemaduras

- ♦ Conocer los últimos procedimientos para la reconstrucción de piel
- ♦ Determinar los beneficios y/o complicaciones más frecuentes de las técnicas actuales
- ♦ Ampliar el panorama e identificar las técnicas reconstructivas más eficientes
- ♦ Proponer aspectos de mejora en el ámbito de las cirugías estéticas o reconstructivas usadas en la actualidad, incluyendo el cultivo de piel para el tratamiento con injertos
- ♦ Evaluar el impacto psicológico que conllevan estas acciones quirúrgicas en las personas intervenidas

Módulo 8. Reconstrucción de Miembros

- ♦ Examinar las técnicas de bloqueo anestésicas regionales de miembro superior e inferior
- ♦ Analizar las nuevas propuestas de suturas de tendones
- ♦ Determinar los tipos y técnicas de colgajos empleados en la reconstrucción de miembros superiores
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre la reconstrucción musculoesquelética y reparación neural en la replantación de miembros
- ♦ Examinar las técnicas de replantación de dedos, miembro superior e inferior
- ♦ Desarrollar los tipos y técnicas empleadas en los distintos tipos de injertos óseos y materiales osteoinductivos

Módulo 9. Reconstrucción Genital

- ♦ Identificar los más recientes procedimientos quirúrgicos utilizados en la reconstrucción genital
- ♦ Determinar los beneficios y/o complicaciones más frecuentes de las técnicas actuales
- ♦ Conocer las herramientas tecnológicas necesarias para proceder con la reconstrucción genital
- ♦ Proponer nuevas actuaciones para mejorar las cirugías estéticas o reconstructivas genitales usadas en la actualidad

Módulo 10. Infecciones del Sitio Quirúrgico en Cirugía Reconstructiva

- ♦ Desarrollar los aspectos actuales de la microbiología aplicada a las infecciones del sitio quirúrgico
- ♦ Analizar los aspectos fisiopatológicos y la clasificación de las Infecciones del sitio quirúrgico
- ♦ Identificar factores de riesgo y gravedad en las infecciones de sitio quirúrgico
- ♦ Compilar las medidas preventivas efectivas preoperatorias, operatorias y postoperatorias
- ♦ Establecer la profilaxis antibiótica y sus aspectos principales
- ♦ Generar estrategias de manejo farmacológico y quirúrgico de las ISQ
- ♦ Examinar las infecciones más frecuentes asociadas a los materiales de mayor uso en la cirugía reconstructiva



Nuestro objetivo es lograr la excelencia académica y ayudarte a ti también a conseguirla”

03

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster Título Propio en Cirugía Plástica Reconstructiva, el médico habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para una praxis quirúrgica de calidad y actualizada en base a la última evidencia científica. Estas nuevas habilidades adquiridas, y altamente demandadas por instituciones sanitarias tanto públicas como privadas, conformaran el punto de referencia a tomar en cuenta a la hora de analizar el currículum profesional del médico cirujano pues, además de haberse adquirido con el mejor cuadro docente y el mejor contenido, cuentan con el respaldo de una gran institución académica.





“

Con este programa serás capaz de dominar los nuevos procedimientos diagnósticos y terapéuticos en la cirugía plástica reconstructiva de pacientes de todas y cada una de sus diferentes vertientes”



Competencias generales

- ♦ Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- ♦ Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- ♦ Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- ♦ Saber comunicar sus conclusiones, los conocimientos y razones que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- ♦ Adquirir las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- ♦ Desarrollar la profesión con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades para trabajar equipo
- ♦ Reconocer la necesidad de mantener y actualizar la competencia profesional prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma y continuada de nuevos conocimientos
- ♦ Desarrollar la capacidad de análisis crítico e investigación en el ámbito de su profesión





Competencias específicas

- ◆ Conocer, desde una perspectiva histórica, los aspectos fundamentales de la Cirugía Reconstructiva
- ◆ Saber aplicar las técnicas más novedosas y actuales
- ◆ Desarrollar conocimientos especializados para la toma correcta de decisiones dependiendo del caso que se presente
- ◆ Adquirir conocimiento especializado en diagnóstico, diseño de planes de tratamiento y técnicas quirúrgicas más adecuadas para la resolución de los mismos
- ◆ Conocer en profundidad las técnicas y tiempos quirúrgicos aplicados a la cirugía de tórax
- ◆ Entender las bases teóricas sobre los protocolos de actuación y las diferentes técnicas quirúrgicas para la reconstrucción facial de pacientes con hendiduras labiopalatinas
- ◆ Conocer en profundidad las principales patologías que ocasionan deterioro de la pared abdominal, así como los principales colgajos para su reparación
- ◆ Consolidar, actualizar y ampliar los conocimientos en la reconstrucción dérmica en el paciente quemado
- ◆ Saber abordar la reconstrucción de extremidades centrándose en las técnicas anestésicas locales, la reconstrucción de tendones, la replantación de miembros y el empleo de colgajos e injertos óseos como opciones de tratamiento
- ◆ Consolidar, actualizar y ampliar los conocimientos sobre la reconstrucción genital
- ◆ Saber abordar las mutilaciones, problemas congénitos o adquiridos que pueden ser tratados quirúrgicamente
- ◆ Conocer las tendencias actuales de comportamiento de los microorganismos, medidas preventivas vigentes y la amplia gama de tratamientos existentes en continua actualización

04

Dirección del curso

La creación de los materiales se ha realizado por un equipo de profesionales de referencia en el área quirúrgica, que desempeñan su actividad profesional en los principales centros hospitalarios del país. Trasladando al programa la experiencia alcanzada en sus puestos de trabajo durante toda su carrera. Así mismo, también forman parte de este gran equipo docente una serie de especialistas que completan los contenidos del Máster Título Propio de una forma interdisciplinar y transversal que ayudará al alumno a la hora de adquirir conocimientos completos y que tengan en cuenta todos y cada uno de los factores importantes en la Cirugía Plástica Reconstructiva.



“

TECH pone a tu disposición al mejor cuadro docente del mercado con un solo fin: capacitarte y catapultarte hacia el éxito en tu práctica como cirujano plástico”

Director Invitado Internacional

El Doctor Peter Henderson es un reputado **Cirujano Reconstructivo** y **Microcirujano** con sede en la ciudad de Nueva York que se centra en la **Reconstrucción Mamaria** y el **Tratamiento del Linfedema**. Es **Consejero Delegado** y **Director de Servicios Quirúrgicos** de **Henderson Breast Reconstruction**. Además, es **Profesor Asociado de Cirugía (Cirugía Plástica y Reconstructiva)** y **Director de Investigación** en la **Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai**.

El Dr. Henderson se licenció en **Bellas Artes** por la **Universidad de Harvard**, en **Medicina** por el **Weill Cornell Medical College** y obtuvo un **máster en Administración de Empresas** por la **Stern School of Business** de la **Universidad de Nueva York**. Completó sus residencias en **Cirugía General** y **Cirugía Plástica** en el **NewYork-Presbyterian/Weill Cornell**. A continuación, realizó una beca en **microcirugía reconstructiva** en el **Memorial Sloan Kettering Cancer Center**. Además, fue **Jefe de Investigación** en el **Laboratorio de Medicina y Cirugía Bioregenerativas** durante su residencia en **cirugía general**.

A través de una serie de enfoques y técnicas quirúrgicas de primer nivel, se ha comprometido a ayudar a los pacientes a restaurar, mantener o mejorar su función y apariencia. El Dr. Henderson es miembro del **Colegio Americano de Cirujanos** y miembro de muchas sociedades profesionales. Ha recibido el **Premio Dicran Goulian a la Excelencia Académica en Cirugía Plástica** y el **Premio Bush a la Excelencia en Biología Vascul**ar. Es autor o coautor de más de 75 publicaciones revisadas por expertos y capítulos de libros de texto, así como de más de 120 resúmenes de investigación, y ha dado conferencias como invitado a escala nacional e internacional.



Dr. Henderson, Peter

- ♦ Director de Cirugía Plástica y Reparadora en Icahn School of Medicine Mount Sinai, N. York, EE. UU.
- ♦ Director de Servicios Quirúrgicos de Henderson Breast Reconstruction
- ♦ Director de Investigación de la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai
- ♦ Jefe de Investigación del Laboratorio de Medicina y Cirugía Bioregenerativas del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Licenciado en Medicina por el Weill Cornell Medical College
- ♦ Licenciado en Bellas Artes por la Universidad de Harvard
- ♦ Premio Bush a la Excelencia en Biología Vasculat

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



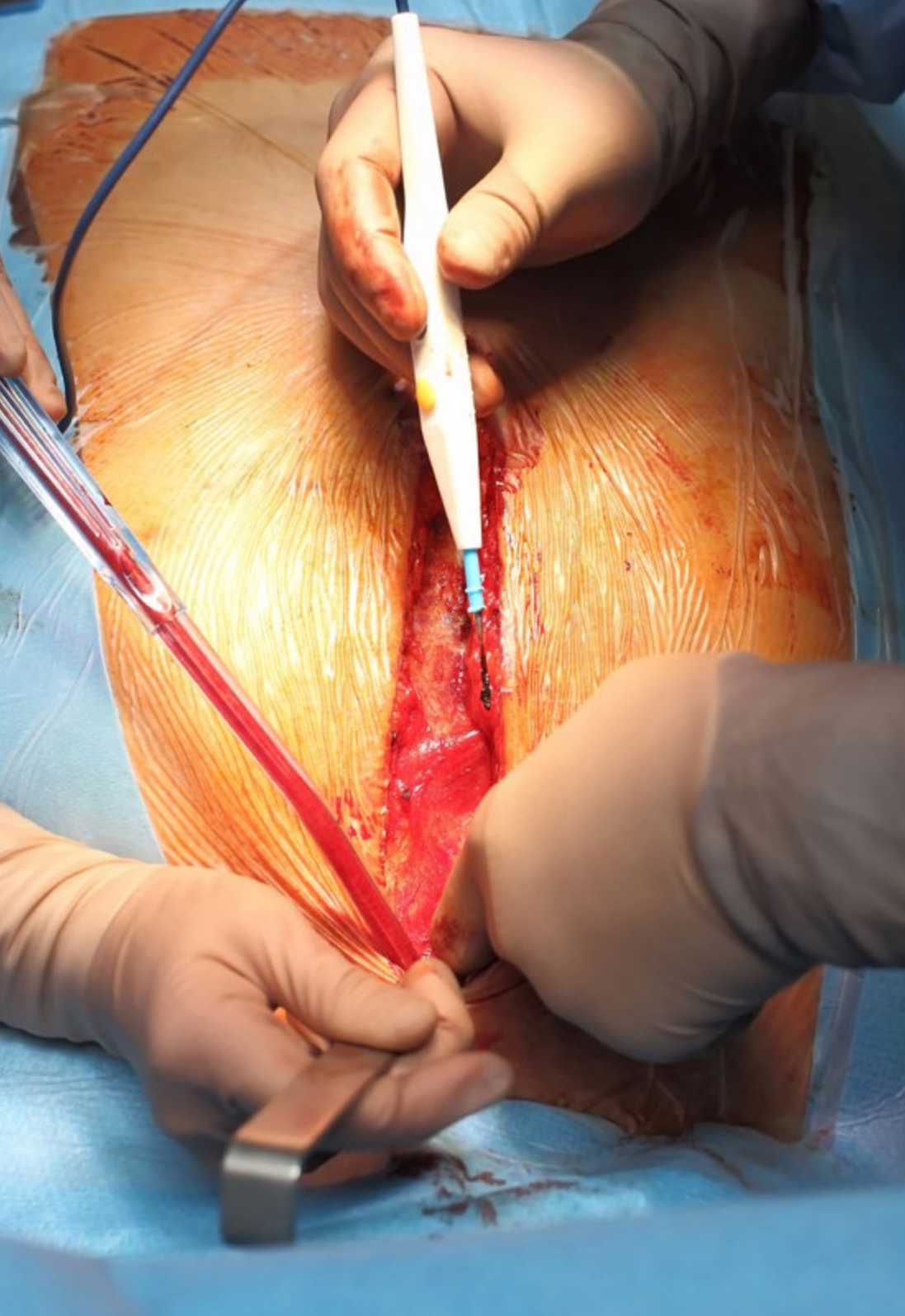
Dra. Castro de Rojas, Ligia Irene

- ♦ Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia
- ♦ Médico Especialista en el Hospital Central de Maracay
- ♦ Médico Especialista en Cirugía y Ecografía
- ♦ Médico General en Policlínica Coromoto
- ♦ Docente Titular en la Universidad de Carabobo



Dr. Piña Rojas, Juan Luis

- ♦ Cirujano Plástico y Reconstructivo Especialista en Estética y Maxilofacial
- ♦ Cirujano Plástico y Reconstructivo del Hospital Central de Maracay
- ♦ Especialista en Cirugía Estética y Maxilofacial
- ♦ Coordinador académico docente del Postgrado de Cirugía Plástica del Hospital Central de Maracay



Profesores

Dr. Piña Aponte, Enzo Raúl

- ◆ Odontólogo Especialista en Cirugía Bucal y Maxilofacial
- ◆ Cirujano Bucal y Maxilofacial en varias clínicas privadas de Venezuela
- ◆ Odontólogo adjunto del Servicio de Cirugía Bucal y Maxilofacial del Hospital Universitario Dr. Ángel Larralde
- ◆ Docente de Cirugía Bucal y Maxilofacial en el Instituto Venezolano de los Seguros Sociales

Dra. Rivas Zambrano, Aura Lorena

- ◆ Médica Especialista en Infectología Pediátrica
- ◆ Médica Especialista en Infectología Pediátrica en el Hospital Central de Maracay
- ◆ Docente de Infectología Pediátrica en la Universidad de Carabobo
- ◆ Conferencista en congresos y jornadas de ámbito nacional

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

05

Estructura y contenido

La estructura y los contenidos de este completo plan de estudios ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación médica en el abordaje del paciente quirúrgico, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas. Este amplísimo compendio de contenidos serán la principal baza del profesional a la hora de formarse de manera profunda en los entresijos de la Cirugía Plástica Reconstructiva con unas mayores garantías de éxito.





“

Este Máster Título Propio en Cirugía Plástica Reconstructiva contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. La Cirugía Plástica Reconstructiva

- 1.1. Historia de la Cirugía Reconstructiva
 - 1.1.1. Inicios de la Cirugía Reconstructiva
 - 1.1.2. Personajes de la Cirugía Reconstructiva
 - 1.1.3. Sitios históricos
- 1.2. Evolución de la Cirugía Reconstructiva
 - 1.2.1. Primera Guerra Mundial
 - 1.2.2. Segunda Guerra Mundial
 - 1.2.3. Tiempos modernos
- 1.3. Piel e irrigación cutánea
 - 1.3.1. Anatomía de la piel
 - 1.3.2. Dermatomas de la piel
 - 1.3.3. Irrigación de la piel
 - 1.3.4. Fases de la cicatrización
- 1.4. Injertos
 - 1.4.1. Conceptos
 - 1.4.1.1. Fases de integración
 - 1.4.2. Tipos
 - 1.4.2.1. Cutáneos
 - 1.4.2.2. Compuestos
 - 1.4.3. Clasificación
 - 1.4.4. Usos
 - 1.4.5. Cuidados postoperatorios
- 1.5. Colgajos
 - 1.5.1. Conceptos
 - 1.5.2. Tipos
 - 1.5.2.1. Cutáneos
 - 1.5.2.2. Fasciocutáneos
 - 1.5.2.3. Musculares
 - 1.5.3. Clasificación
 - 1.5.4. Usos
 - 1.5.5. Cuidados postoperatorios
- 1.6. Microcirugía en Cirugía Reconstructiva
 - 1.6.1. Conceptos
 - 1.6.2. Tipos
 - 1.6.2.1. Anastomosis arterial
 - 1.6.2.2. Anastomosis venosa
 - 1.6.2.3. Microcirugía vasos linfáticos
 - 1.6.2.4. Microcirugía de nervios periféricos
 - 1.6.3. Usos
 - 1.6.3.1. Colgajos libres
 - 1.6.3.2. Cirugías de reimplante
 - 1.6.4. Cuidados postoperatorios
- 1.7. Expansores tisulares
 - 1.7.1. Conceptos
 - 1.7.2. Indicaciones
 - 1.7.3. Aplicaciones
 - 1.7.4. Técnica quirúrgica
 - 1.7.5. Cuidados postoperatorios
- 1.8. Aspectos psicológicos del paciente reconstructivo
 - 1.8.1. Valoración
 - 1.8.2. Conducta
- 1.9. Aspectos médico-legales de la Cirugía Reconstructiva
 - 1.9.1. Marco legal
 - 1.9.2. Consentimiento informado
 - 1.9.3. Importancia de la historia clínica
- 1.10. Rehabilitación en Cirugía Reconstructiva
 - 1.10.1. Técnicas actuales de rehabilitación
 - 1.10.2. Uso de fajas y vendajes post quirúrgicos
 - 1.10.3. Uso de ultrasonido y drenajes post quirúrgicos



Módulo 2. Reconstrucción facial

- 2.1. Reconstrucción de región ciliar
 - 2.1.1. Anatomía quirúrgica
 - 2.1.2. Lesiones tumorales
 - 2.1.2.1. Benignas
 - 2.1.2.2. Malignas
 - 2.1.3. Lesiones traumáticas
 - 2.1.4. Técnicas quirúrgicas
 - 2.1.4.1. Síntesis primarias
 - 2.1.4.2. Zeta Plastias
 - 2.1.4.3. Colgajos
 - 2.1.4.4. Tatuajes
- 2.2. Reconstrucción de párpados
 - 2.2.1. Anatomía quirúrgica
 - 2.2.1.1. Párpado superior
 - 2.2.1.2. Párpado inferior
 - 2.2.2. Lesiones tumorales
 - 2.2.2.1. Benignas
 - 2.2.2.2. Malignas
 - 2.2.3. Lesiones traumáticas
 - 2.2.4. Ectropión y entropión
 - 2.2.5. Técnicas quirúrgicas
 - 2.2.5.1. Párpado superior
 - 2.2.5.1.1. Síntesis primaria
 - 2.2.5.1.2. Colgajos
 - 2.2.5.1.3. Injertos
 - 2.2.5.2. Párpado Inferior
 - 2.2.5.2.1. Síntesis primaria
 - 2.2.5.2.2. Colgajos
 - 2.2.5.2.3. Injertos

- 2.3. Reconstrucción nasal
 - 2.3.1. Anatomía quirúrgica
 - 2.3.2. Lesiones tumorales
 - 2.3.2.1. Benignas
 - 2.3.2.2. Malignas
 - 2.3.3. Lesiones traumáticas
 - 2.3.4. Técnicas quirúrgicas
 - 2.3.4.1. Síntesis primaria
 - 2.3.4.2. Colgajos locales
 - 2.3.4.3. Colgajos a distancia
 - 2.3.4.4. Injertos
- 2.4. Reconstrucción de pabellón auricular
 - 2.4.1. Anatomía quirúrgica
 - 2.4.2. Lesiones tumorales
 - 2.4.2.1. Benignas
 - 2.4.2.2. Malignas
 - 2.4.3. Lesiones traumáticas
 - 2.4.4. Lesiones congénitas
 - 2.4.4.1. Anotia
 - 2.4.4.2. Microtia
 - 2.4.4.3. Macrotia
 - 2.4.5. Técnicas quirúrgicas
 - 2.4.5.1. Síntesis primaria
 - 2.4.5.2. Colgajos locales
 - 2.4.5.3. Colgajos a distancia
 - 2.4.5.4. Injertos
- 2.5. Reconstrucción del labio superior
 - 2.5.1. Anatomía quirúrgica
 - 2.5.2. Lesiones tumorales
 - 2.5.2.1. Benignas
 - 2.5.2.2. Malignas
 - 2.5.3. Lesiones traumáticas
 - 2.5.4. Técnicas quirúrgicas
 - 2.5.4.1. Síntesis primaria
 - 2.5.4.2. Colgajos locales
 - 2.5.4.3. Colgajos a distancia
 - 2.5.4.4. Injertos
- 2.6. Reconstrucción labio inferior
 - 2.6.1. Anatomía quirúrgica
 - 2.6.2. Lesiones tumorales
 - 2.6.2.1. Benignas
 - 2.6.2.2. Malignas
 - 2.6.3. Lesiones traumáticas
 - 2.6.4. Técnicas quirúrgicas
 - 2.6.4.1. Síntesis primarias
 - 2.6.4.2. Colgajos locales
 - 2.6.4.3. Colgajos a distancia
 - 2.6.4.4. Injertos
- 2.7. Trasplante facial
 - 2.7.1. Historia
 - 2.7.2. Técnica
 - 2.7.3. Aspectos psicológicos
- 2.8. Uso de material protésico facial
 - 2.8.1. Indicaciones
 - 2.8.2. Tipos
 - 2.8.3. Complicaciones
- 2.9. Aspectos médico-legales de la Cirugía Reconstructiva
 - 2.9.1. Marco legal
 - 2.9.2. Consentimiento informado
 - 2.9.3. Importancia de la historia clínica
- 2.10. Rehabilitación en Cirugía Reconstructiva
 - 2.10.1. Técnicas actuales de rehabilitación
 - 2.10.2. Uso de fajas y vendajes post quirúrgicos
 - 2.10.3. Uso de ultrasonido y drenajes post quirúrgicos

Módulo 3. Reconstrucción de fracturas faciales

- 3.1. Evaluación Inicial del paciente de trauma maxilofacial
 - 3.1.1. ABCDE en el paciente politraumatizado
 - 3.1.2. Examen clínico
 - 3.1.2.1. Tercio superior facial
 - 3.1.2.2. Tercio medio facial
 - 3.1.2.3. Tercio inferior facial
 - 3.1.3. Examen imagenológico
- 3.2. Fracturas mandibulares
 - 3.2.1. Epidemiología y etiología
 - 3.2.2. Clasificaciones de las fracturas mandibulares
 - 3.2.3. Diagnóstico de las fracturas mandibulares
 - 3.2.3.1. Evaluación clínica
 - 3.2.3.2. Evaluación imagenológica
 - 3.2.4. Principios generales de tratamiento
 - 3.2.4.1. Indicaciones para manejo cerrado
 - 3.2.4.2. Indicaciones para manejo abierto
 - 3.2.5. Tratamiento de las fracturas mandibulares
 - 3.2.5.1. Técnicas para manejo cerrado
 - 3.2.5.2. Técnicas para manejo abierto
 - 3.2.6. Complicaciones
- 3.3. Fracturas condilares
 - 3.3.1. Etiología
 - 3.3.2. Clasificación de las fracturas condilares
 - 3.3.3. Diagnóstico de las fracturas condilares
 - 3.3.3.1. Evaluación clínica
 - 3.3.3.2. Evaluación imagenológica
 - 3.3.4. Principios generales de tratamiento
 - 3.3.4.1. Indicaciones para manejo cerrado
 - 3.3.4.2. Indicaciones para manejo abierto
 - 3.3.5. Tratamiento de las fracturas condilares
 - 3.3.5.1. Técnicas para manejo cerrado
 - 3.3.5.2. Técnicas para manejo abierto
 - 3.3.6. Complicaciones

- 3.4. Fracturas maxilares
 - 3.4.1. Etiología
 - 3.4.2. Clasificación de las fracturas maxilares
 - 3.4.3. Diagnóstico de las fracturas maxilares
 - 3.4.3.1. Evaluación clínica
 - 3.4.3.2. Evaluación imagenológica
 - 3.4.4. Consideraciones anatómicas de tratamiento
 - 3.4.5. Tratamiento de las fracturas maxilares
 - 3.4.5.1. Técnicas para manejo cerrado
 - 3.4.5.2. Técnicas para manejo abierto
 - 3.4.6. Fracturas palatinas
 - 3.4.6.1. Clasificación de las fracturas palatinas
 - 3.4.6.2. Tratamiento de las fracturas palatinas
 - 3.4.7. Complicaciones
- 3.5. Fracturas nasales
 - 3.5.1. Etiología
 - 3.5.2. Clasificación de las fracturas nasales
 - 3.5.3. Diagnóstico de las fracturas nasales
 - 3.5.3.1. Evaluación clínica
 - 3.5.3.2. Evaluación imagenológica
 - 3.5.4. Tratamiento de las fracturas nasales
 - 3.5.4.1. Manejo cerrado
 - 3.5.4.2. Manejo abierto
 - 3.5.5. Complicaciones
- 3.6. Fracturas del complejo naso-orbita-etmoidal (NOE)
 - 3.6.1. Etiología
 - 3.6.2. Clasificación de las fracturas NOE
 - 3.6.3. Diagnóstico de las fracturas NOE
 - 3.6.3.1. Evaluación clínica
 - 3.6.3.2. Evaluación imagenológica
 - 3.6.4. Tratamiento de las fracturas NOE
 - 3.6.4.1. Técnicas para manejo cerrado
 - 3.6.4.2. Técnicas para manejo abierto

- 3.6.5. Fracturas de paredes orbitarias
 - 3.6.5.1. Clasificación de las fracturas de paredes orbitarias
 - 3.6.5.2. Diagnóstico de las fracturas de paredes orbitarias
 - 3.6.5.3. Tratamiento de las fracturas de paredes orbitarias
- 3.6.6. Complicaciones
- 3.7. Fracturas orbitocigomáticas
 - 3.7.1. Etiología
 - 3.7.2. Clasificación de las fracturas orbitocigomáticas
 - 3.7.3. Diagnóstico de las fracturas orbitocigomáticas
 - 3.7.3.1. Evaluación clínica
 - 3.7.3.2. Evaluación imagenológica
 - 3.7.4. Principios generales de tratamiento
 - 3.7.5. Tratamiento de las fracturas orbitocigomáticas
 - 3.7.5.1. Técnicas para manejo cerrado
 - 3.7.5.2. Técnicas para manejo abierto
 - 3.7.6. Complicaciones
- 3.8. Fracturas de arco cigomático
 - 3.8.1. Clasificación de las fracturas de arco cigomático
 - 3.8.2. Diagnóstico de las fracturas de arco cigomático
 - 3.8.3. Tratamiento de las fracturas de arco cigomático
 - 3.8.4. Complicaciones
- 3.9. Fracturas frontales
 - 3.9.1. Epidemiología
 - 3.9.2. Clasificación de las fracturas frontales
 - 3.9.3. Diagnóstico de las fracturas frontales
 - 3.9.3.1. Evaluación clínica
 - 3.9.3.2. Evaluación imagenológica
 - 3.9.4. Consideraciones anatómicas
 - 3.9.5. Principios generales de tratamiento
 - 3.9.6. Tratamiento de las fracturas frontales
 - 3.9.7. Complicaciones

- 3.10. Fracturas panfaciales
 - 3.10.1. Evaluación inicial
 - 3.10.2. Principios generales de tratamiento
 - 3.10.3. Consideraciones anatómicas
 - 3.10.4. Secuencia de tratamiento
 - 3.10.5. Complicaciones

Módulo 4. Reconstrucción del tórax

- 4.1. Anatomía quirúrgica torácica
 - 4.1.1. Huesos
 - 4.1.2. Cartílagos
 - 4.1.3. Músculos
 - 4.1.4. Órganos
- 4.2. Síndromes congénitos torácicos
 - 4.2.1. *Poland*
 - 4.2.2. *Jeune*
 - 4.2.3. Displasia espondilotorácica
- 4.3. Malformaciones torácicas
 - 4.3.1. *Pectus excavatum*
 - 4.3.2. *Pectus carinatum*
 - 4.3.3. Esternales
 - 4.3.4. Costales
- 4.4. Reconstrucción mamaria
 - 4.4.1. Anatomía quirúrgica de la mama
 - 4.4.2. Cáncer mamario
 - 4.4.3. Reconstrucción oncológica
 - 4.4.3.1. Parcial
 - 4.4.3.2. Total
 - 4.4.4. Reconstrucción con material protésico
 - 4.4.4.1. Implante mamario
 - 4.4.4.2. Expansores tisulares
 - 4.4.4.3. Mallas

- 4.5. Reconstrucción torácica con colgajo dorsal ancho
 - 4.5.1. Anatomía quirúrgica
 - 4.5.2. Técnica quirúrgica
 - 4.5.3. Usos
 - 4.5.4. Complicaciones
- 4.6. Reconstrucción torácica con colgajo músculo recto abdominal transversal TRAM
 - 4.6.1. Anatomía quirúrgica
 - 4.6.2. Técnica quirúrgica
 - 4.6.3. Usos
 - 4.6.4. Complicaciones
- 4.7. Reconstrucción del complejo areola pezón
 - 4.7.1. Anatomía quirúrgica
 - 4.7.2. Técnicas quirúrgicas
 - 4.7.3. Complicaciones
- 4.8. Reconstrucción torácica con colgajos libres
 - 4.8.1. Indicaciones
 - 4.8.2. Contraindicaciones
 - 4.8.3. Técnicas
- 4.9. Reconstrucción torácica con colgajo pectoral
 - 4.9.1. Anatomía quirúrgica
 - 4.9.2. Técnica quirúrgica
 - 4.9.3. Usos
 - 4.9.4. Complicaciones
- 4.10. Rehabilitación en Cirugía Reconstructiva de tórax
 - 4.10.1. Terapia respiratoria
 - 4.10.2. Uso de fajas y vendajes
 - 4.10.3. Drenajes linfáticos
 - 4.10.4. Uso de ultrasonido

Módulo 5. Reconstrucción de hendiduras labiopalatinas

- 5.1. Hendiduras labiopalatinas
 - 5.1.1. Embriología
 - 5.1.2. Morfología
 - 5.1.2.1. Anatomía del labio fisurado
 - 5.1.2.2. Anatomía del paladar fisurado
 - 5.1.3. Epidemiología
 - 5.1.4. Etiopatogenia
- 5.2. Nomenclatura y clasificación de las hendiduras labiopalatinas
 - 5.2.1. Importancia clínica de las clasificaciones
 - 5.2.2. Clasificaciones embriológicas
 - 5.2.3. Clasificaciones anatómicas
- 5.3. Manejo multidisciplinario no quirúrgico del paciente con hendidura labiopalatina
 - 5.3.1. Evolución histórica
 - 5.3.2. Aspectos psicosociales
 - 5.3.2.1. Manejo de los padres
 - 5.3.3. Evaluación multidisciplinaria
 - 5.3.3.1. Control de niño sano
 - 5.3.3.2. Evaluación por subespecialidades
- 5.4. Manejo quirúrgico de las hendiduras labiales unilaterales
 - 5.4.1. Consideraciones anestésicas
 - 5.4.2. Consideraciones anatómicas
 - 5.4.3. Secuencia cronológica del tratamiento
 - 5.4.4. Técnicas quirúrgicas para queiloplastia en hendiduras unilaterales
- 5.5. Manejo quirúrgico de las hendiduras labiales bilaterales
 - 5.5.1. Consideraciones anatómicas
 - 5.5.2. Secuencia cronológica del tratamiento
 - 5.5.3. Técnicas quirúrgicas para queiloplastia en hendiduras bilaterales
- 5.6. Manejo quirúrgico de las hendiduras palatinas
 - 5.6.1. Consideraciones anestésicas
 - 5.6.2. Consideraciones anatómicas
 - 5.6.3. Secuencia cronológica del tratamiento
 - 5.6.4. Palatoplastia
 - 5.6.5. Colgajo vomeriano
 - 5.6.6. Colgajo faríngeo

- 5.7. Manejo quirúrgico de hendiduras alveolares
 - 5.7.1. Objetivos quirúrgicos
 - 5.7.2. Secuencia ortodóntico-quirúrgica
 - 5.7.2.1. Consideraciones ortopédicas y ortodónticas
 - 5.7.3. Tipos de Injertos
 - 5.7.3.1. Injertos autógenos
 - 5.7.3.2. Injertos alógenos
 - 5.7.3.3. Implantes
 - 5.7.4. Técnicas quirúrgicas
 - 5.7.5. Manejo postoperatorio
 - 5.7.6. Complicaciones
- 5.8. Manejo quirúrgico de secuelas
 - 5.8.1. Fisuras alveolares y fístulas alveolares
 - 5.8.2. Deformidades labiales
 - 5.8.3. Deformidades nasales
 - 5.8.4. Fístulas palatinas
 - 5.8.5. Insuficiencia e incompetencia velofaríngeas
- 5.9. Secuencia cronológica del tratamiento
 - 5.9.1. Preparación prequirúrgica
 - 5.9.2. Queiloplastia
 - 5.9.3. Palatoplastia
 - 5.9.4. Alveoloplastia
 - 5.9.5. Cirugía Ortognática
 - 5.9.6. Cirugía Implantológica
 - 5.9.7. Rinoplastia y correcciones estéticas anexas
- 5.10. Aspectos legales
 - 5.10.1. Marco legal
 - 5.10.2. Consentimiento informado
 - 5.10.3. Importancia de la historia clínica

Módulo 6. Reconstrucción de pared abdominal

- 6.1. Fisiología de la cavidad abdominal
 - 6.1.1. Conceptos
 - 6.1.2. Bases teóricas
 - 6.1.3. Actualización
- 6.2. Anatomía quirúrgica de la pared abdominal
 - 6.2.1. Musculatura
 - 6.2.2. Irrigación
 - 6.2.3. Inervación
- 6.3. Defectos de la pared abdominal
 - 6.3.1. Congénitos
 - 6.3.2. Adquiridos
- 6.4. Patología de la pared abdominal
 - 6.4.1. Traumática
 - 6.4.2. Tumorales
- 6.5. Uso de material sintético para la reconstrucción de la pared abdominal
 - 6.5.1. Tipos
 - 6.5.2. Indicaciones
 - 6.5.3. Complicaciones
- 6.6. Reconstrucción de pared abdominal con colgajo recto abdominal
 - 6.6.1. Anatomía quirúrgica
 - 6.6.2. Técnica quirúrgica
 - 6.6.3. Usos
- 6.7. Reconstrucción de pared abdominal con colgajo tensor de fascia lata
 - 6.7.1. Anatomía quirúrgica
 - 6.7.2. Técnica quirúrgica
 - 6.7.3. Usos
- 6.8. Reconstrucción de la pared abdominal con colgajos libres
 - 6.8.1. Dorsal ancho
 - 6.8.2. Tensor de fascia lata

- 6.9. Rehabilitación en Cirugía Reconstructiva de abdomen
 - 6.9.1. Uso de fajas y vendajes
 - 6.9.2. Drenajes linfáticos
 - 6.9.3. Uso de ultrasonido
- 6.10. Complicaciones en la reconstrucción de la pared abdominal
 - 6.10.1. Tipos
 - 6.10.2. Casos clínicos
 - 6.10.3. Opciones quirúrgicas

Módulo 7. Tratamiento reconstructivo de piel en quemaduras

- 7.1. Paciente quemado
 - 7.1.1. Tratamiento general y quirúrgico
 - 7.1.2. Hidratación, vigilancia de la perfusión renal y de los tejidos
 - 7.1.3. Protección contra las infecciones
- 7.2. Injertos
 - 7.2.1. Indicaciones de la reconstrucción con injertos
 - 7.2.2. Cultivo de piel in vitro
 - 7.2.3. Técnicas operatorias
- 7.3. Quemaduras por calor
 - 7.3.1. Tipos de quemaduras, regiones
 - 7.3.2. Tratamiento y consideraciones previas a la reconstrucción
 - 7.3.3. Uso de injertos y de colgajos en las cicatrices patológicas
- 7.4. Quemaduras por electricidad
 - 7.4.1. Tipo de quemadura, impacto sistémico
 - 7.4.2. Consecuencia y pronóstico
 - 7.4.3. Cirugía reparadora actual
- 7.5. Quemadura por radiación
 - 7.5.1. Tipos y consecuencias de la radiación
 - 7.5.2. Tratamiento general
 - 7.5.3. Técnicas reconstructivas actuales

- 7.6. Quemaduras en cara y cuello
 - 7.6.1. Conductas y tratamientos preliminares
 - 7.6.2. Cirugías reconstructivas y estéticas
 - 7.6.3. Técnicas actuales de reconstrucción y tratamiento
- 7.7. Quemaduras en miembro superior
 - 7.7.1. Cirugía Reconstructiva de brazo y antebrazo
 - 7.7.2. Cirugía Reconstructiva de la mano
 - 7.7.3. Actualización en el tratamiento y cirugía de la mano
- 7.8. Quemaduras en el miembro inferior
 - 7.8.1. Cirugía Reconstructiva de pierna y muslo
 - 7.8.2. Cirugía Reconstructiva del pie
 - 7.8.3. Nuevas tendencias en la Cirugía Reconstructiva
- 7.9. Quemaduras del área genital
 - 7.9.1. Tratamiento y reconstrucción de genitales externos
 - 7.9.2. Implantes e injertos en el área genital femenina
 - 7.9.3. Implantes e injertos en el área genital masculina
- 7.10. Generalidades acerca de las implicaciones legales de la Cirugía Reconstructiva genital
 - 7.10.1. Importancia de la realización de una historia clínica completa y exhaustiva
 - 7.10.2. Importancia de la exploración psicológica del paciente
 - 7.10.3. Consentimiento informado. Implicación legal
 - 7.10.4. Seguros de responsabilidad profesional

Módulo 8. Reconstrucción de miembros

- 8.1. Anestesia troncular
 - 8.1.1. Anestesia regional de miembro superior
 - 8.1.1.1. Bloqueos por encima del codo
 - 8.1.1.2. Bloqueos por debajo del codo
 - 8.1.2. Anestesia regional de miembro inferior
 - 8.1.2.1. Bloqueos del plexo lumbar
 - 8.1.2.1.1. Bloqueo de ramas del plexo lumbar por vía anterior
 - 8.1.2.2. Bloqueo compartimental del psoas
 - 8.1.3. Complicaciones

- 8.2. Técnicas de sutura de tendones
 - 8.2.1. Nuevas propuestas
 - 8.2.1.1. Sin agarre, con agarre y bloqueo
 - 8.2.1.2. Interna vs. Externa
 - 8.2.1.3. Circunferencial periférica
 - 8.2.2. Retabulación del tendón
 - 8.2.3. Acortamiento de tendón
- 8.3. Colgajo de miembros superiores
 - 8.3.1. Reconstrucción del tejido blando de la mano
 - 8.3.1.1. Colgajos locales y regionales
 - 8.3.1.1.1. Antebraquial radial
 - 8.3.1.1.2. Interóseo posterior arterial
 - 8.3.2. Reconstrucción del tejido blando de la antebrazo, brazo y codo
 - 8.3.2.1. Colgajos locales y regionales
 - 8.3.2.1.1. Lateral del brazo
 - 8.3.2.1.2. *Latissimus dorsi*
- 8.4. Colgajo libre en miembros superiores
 - 8.4.1. Radial del antebrazo
 - 8.4.2. Inguinal
 - 8.4.3. Arteria epigástrica inferior superficial
 - 8.4.4. Escapular
 - 8.4.5. Anterolateral del muslo
 - 8.4.6. Lateral del brazo
- 8.5. Colgajo de miembros inferiores
 - 8.5.1. Colgajo musculo cutáneo
 - 8.5.2. Colgajo fasciocutáneo bipediculado
 - 8.5.3. Del músculo gastrocnemio
 - 8.5.4. Del músculo sóleo
 - 8.5.5. De la arteria sural reversa
 - 8.5.5.1. Perforador de la arteria posterior de la tibia
 - 8.5.5.2. De la arteria calcánea lateral
 - 8.5.5.3. De la arteria plantar medial
 - 8.5.5.4. Dorsal del pie





- 8.6. Colgajo libre en miembros inferiores
 - 8.6.1. *Rectus abdominus*
 - 8.6.2. Músculo Gracilis
 - 8.6.3. *Latissimus dorsi*
 - 8.6.4. Muslo anterolateral
 - 8.6.5. Del antebrazo radial
 - 8.6.6. Factores de riesgo asociados al rechazo
- 8.7. Replantación de miembros I
 - 8.7.1. Reconstrucción musculoesquelética de miembros en replantación
 - 8.7.2. Reconstrucción y recuperación neural en la replantación de miembros
 - 8.7.3. Manejo de complicaciones luego de replantación de miembros
 - 8.7.4. Replantación en niños y adolescentes
- 8.8. Replantación de miembros II
 - 8.8.1. Replantación de pulgar
 - 8.8.2. Replantación de dedos
 - 8.8.3. Replantación en la articulación radiocarpiana
 - 8.8.4. Replantación de brazo y antebrazo
 - 8.8.5. Replantación de miembro inferior
- 8.9. Injerto óseo
 - 8.9.1. Autoinjertos
 - 8.9.1.1. Vascularizados
 - 8.9.1.2. No vascularizados
 - 8.9.2. Aloinjertos
 - 8.9.3. Xenoinjertos
 - 8.9.4. Materiales osteoinductivos
- 8.10. Rehabilitación postquirúrgica de la Cirugía Reconstructiva de miembros
 - 8.10.1. Fisioterapia e hidroterapia
 - 8.10.2. Uso drenajes linfáticos y ultrasonido
 - 8.10.3. Terapia con cámara hiperbárica

Módulo 9. Reconstrucción genital

- 9.1. Anatomía y fisiología del sistema genital femenino
 - 9.1.1. Anomalías del sistema genital femenino
 - 9.1.2. Anomalías congénitas: atresia vaginal, atresia de ninfas
 - 9.1.3. Anomalías adquiridas, post tratamiento oncológico, post quirúrgico por traumatismo
 - 9.1.4. Piso pélvico
- 9.2. Vaginoplastias
 - 9.2.1. Vaginoplastias reconstructivas post radiación
 - 9.2.2. Vaginoplastias reconstructivas post traumatismos
 - 9.2.3. Uso de injertos y de colgajos en las vaginoplastias
 - 9.2.4. Uso de prótesis vaginales
 - 9.2.5. Uso de dilatadores vaginales post cirugía
- 9.3. Curas y reconstrucción en prolapsos vaginales
 - 9.3.1. Prolapso anterior
 - 9.3.2. Prolapso posterior
 - 9.3.3. Cuidados de la uretra
- 9.4. Labioplastia
 - 9.4.1. Labioplastia de labios mayores
 - 9.4.2. Ninfectomías
 - 9.4.3. Uso de cirugía por radiofrecuencia y láser CO2
- 9.5. Himenoplastia
 - 9.5.1. Post himenectomía intencional
 - 9.5.2. Post himenectomía traumática
 - 9.5.3. Reconstrucción himeneal
- 9.6. Mutilación genital, clitoridectomía e infibulación
 - 9.6.1. Reconstrucción del clítoris
 - 9.6.2. Reconstrucción de labios mayores y ninfas
 - 9.6.3. Clitoroplastia
 - 9.6.4. Cirugía Reconstructiva en la reasignación de género

- 9.7. Sistema genital masculino
 - 9.7.1. Anomalías congénitas y adquiridas
 - 9.7.2. Fimosis, circuncisión, cirugías estéticas de pene
 - 9.7.3. Frenillo corto
- 9.8. Implante de testículos
 - 9.8.1. Tipos de prótesis
 - 9.8.2. Técnica operatoria
- 9.9. Cirugía estética o reconstructiva del escroto
 - 9.9.1. Indicaciones de la reconstrucción de escroto
 - 9.9.2. Técnicas operatorias
- 9.10. Implicaciones legales de la Cirugía Reconstructiva genital
 - 9.10.1. Importancia de la realización de una historia clínica completa y exhaustiva
 - 9.10.2. Importancia de la exploración psicológica del paciente
 - 9.10.3. Consentimiento informado. Implicación legal
 - 9.10.4. Seguros de responsabilidad profesional

Módulo 10. Infecciones del sitio quirúrgico en Cirugía Reconstructiva

- 10.1. Microbiología aplicada
 - 10.1.1. Microorganismos de la flora normal del huésped
 - 10.1.2. Diferencias entre colonización e infección
 - 10.1.2.1. Patogenia de los microorganismos implicados en la infección
 - 10.1.2.2. Papel Biopelículas
 - 10.1.3. Identificación del microorganismo causal
 - 10.1.3.1. Recolección y traslado de muestras
 - 10.1.3.2. Identificación de microorganismos típicos y atípicos
 - 10.1.3.3. Evaluación de antibiograma y patrones de resistencia
- 10.2. Factores de la respuesta inflamatoria e inmunológica del paciente quirúrgico
 - 10.2.1. Actualización de conceptos
 - 10.2.1.1. Mecanismos celulares de la respuesta inflamatoria
 - 10.2.1.2. Adecuación y desregulación de la respuesta inmuno-inflamatoria
 - 10.2.2. Utilidad de la respuesta inflamatoria en la evaluación del paciente quirúrgico
 - 10.2.3. Principales parámetros de la respuesta inflamatoria
 - 10.2.3.1. Biomarcadores en la práctica clínica

- 10.3. Infección del sitio quirúrgico
 - 10.3.1. Definiciones y clasificaciones actualizadas
 - 10.3.1.1. Vigilancia de la ISQ e índices de riesgo
 - 10.3.2. Factores de riesgo
 - 10.3.2.1. Endógenos o no modificables
 - 10.3.2.2. Exógenos o modificables
 - 10.3.3. Clasificación de la gravedad de la ISQ
 - 10.3.3.1. Asepsia score
- 10.4. Efectividad de las medidas preoperatorias de prevención de la infección de sitio quirúrgico
 - 10.4.1. Higiene de manos
 - 10.4.2. Descontaminación
 - 10.4.3. Vestimenta, manejo y desplazamiento en el área quirúrgica
- 10.5. Efectividad de las medidas intraoperatorias para la prevención del sitio quirúrgico
 - 10.5.1. Profilaxis antimicrobiana no parenteral
 - 10.5.2. Control apropiado y límites aceptados de glicemia
 - 10.5.3. Optimización de temperatura corporal
 - 10.5.5. Oxigenación
 - 10.5.6. Profilaxis antiséptica
 - 10.5.7. Artroplastia protésica
 - 10.5.7.1. Riesgo vs. Beneficios de transfusiones sanguíneas
 - 10.5.7.2. Corticosteroide intraarticular
 - 10.5.7.3. Anticoagulación
 - 10.5.7.4. Medidas anti-biopelículas
- 10.6. Medidas postoperatorias preventivas de la infección
 - 10.6.1. Cuidado de heridas
 - 10.6.2. Apósitos antimicrobianos
 - 10.6.3. Limpieza quirúrgica de sitios quirúrgicos infectados
- 10.7. Profilaxis antibiótica
 - 10.7.1. Tendencias en la microbiología
 - 10.7.1.1. Colonización y resistencia
 - 10.7.2. Alergia a betalactámicos
 - 10.7.3. Actualizaciones en la administración
 - 10.7.3.1. Tiempo de inicio
 - 10.7.3.2. Dosificación
 - 10.7.3.3. Duración
 - 10.7.3.4. Redosificación
- 10.8. Tratamiento antimicrobiano y control de foco en el paciente quirúrgico
 - 10.8.1. Duración del tratamiento
 - 10.8.2. Esquema empírico según el sitio quirúrgico y el tipo de infección
 - 10.8.2.1. Espectro a gram positivos, tipos de antimicrobianos
 - 10.8.2.2. Espectro gram negativos tipo de antimicrobianos
 - 10.8.3. Control quirúrgico del foco
 - 10.8.3.1. Relevancia del manejo percutáneo y endoscópico
 - 10.8.3.2. Maniobras quirúrgicas de control de foco
- 10.9. Infección de sitio quirúrgico según procedimientos
 - 10.9.1. Cirugías de cara y cuello
 - 10.9.2. Cirugías mamarias
 - 10.9.3. Cirugías de piel y tegumentos
 - 10.9.4. Artroplastias de miembros
- 10.10. Infección de sitio quirúrgico según biomateriales protésicos
 - 10.10.1. Metales
 - 10.10.2. Cerámicos
 - 10.10.3. Polímeros



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional*

06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

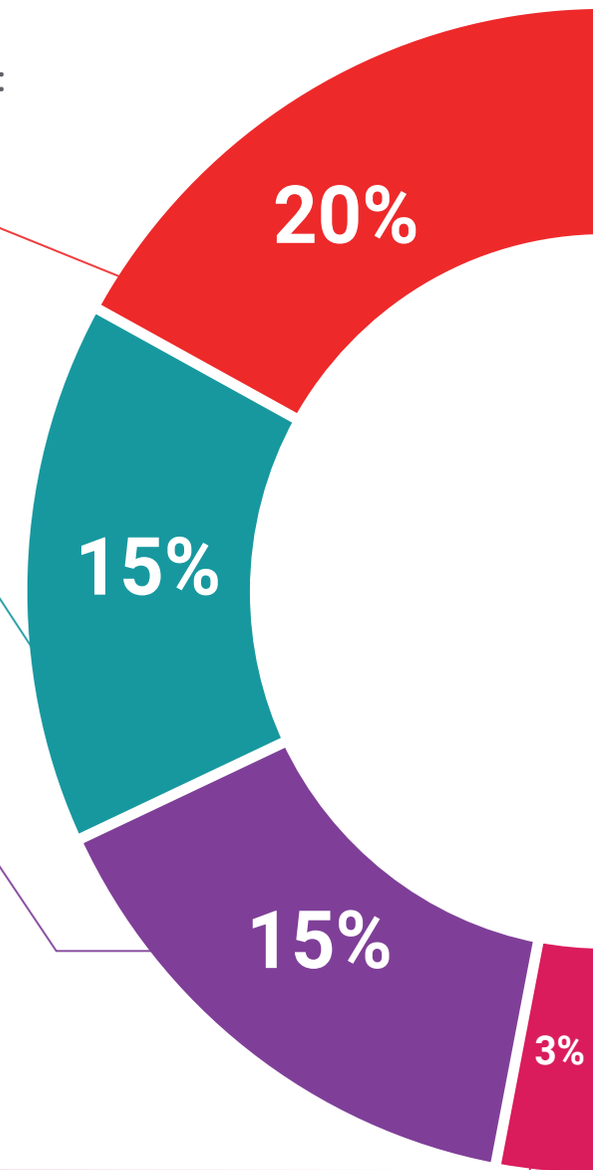
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

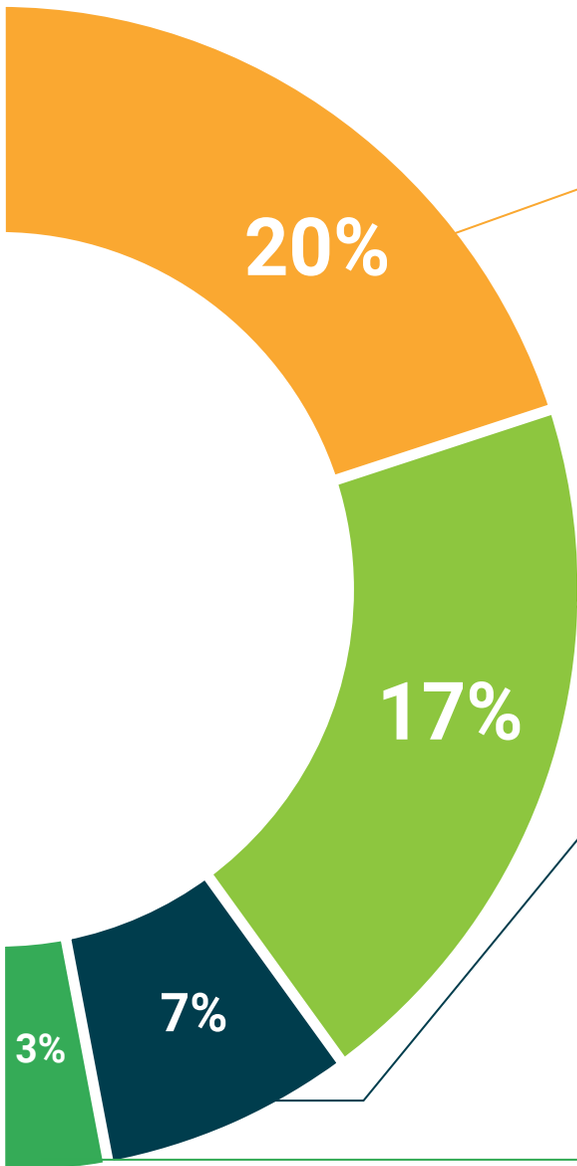
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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.



07

Titulación

El Máster Título Propio en Cirugía Plástica Reconstructiva garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Título Propio en Cirugía Plástica Reconstructiva** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

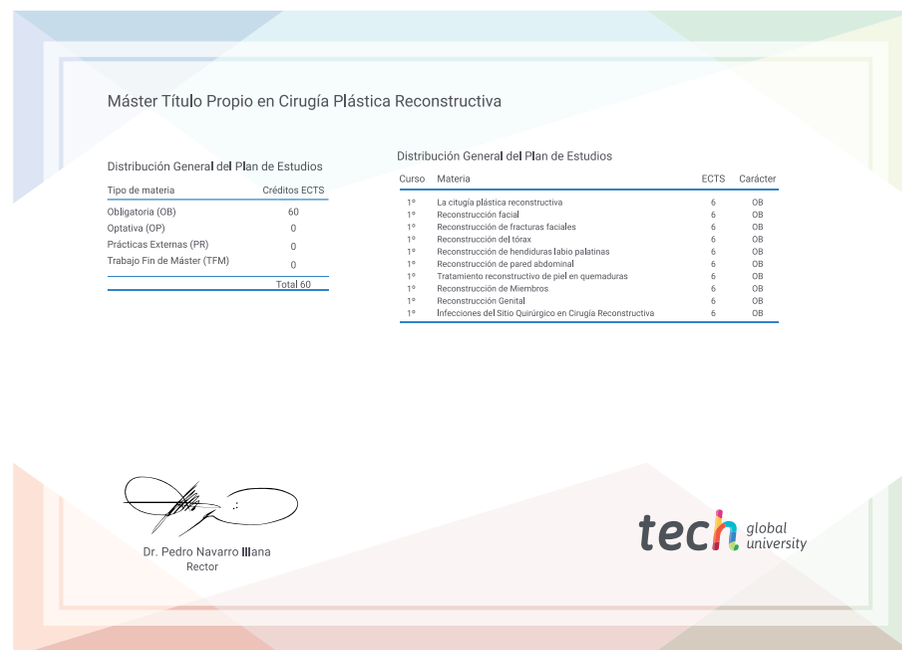
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Cirugía Plástica Reconstructiva**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



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



Máster Título Propio
Cirugía Plástica
Reconstructiva

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Cirugía Plástica Reconstructiva

