

Máster Semipresencial

Cirugía Plástica Estética





Máster Semipresencial Cirugía Plástica Estética

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad

Acceso web: www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-cirugia-plastica-estetica

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 34

05

Prácticas

pág. 40

06

Centros de prácticas

pág. 46

07

Metodología de estudio

pág. 52

08

Cuadro docente

pág. 62

09

Titulación

pág. 66

01

Presentación del programa

La Cirugía Plástica se ha consolidado como una de las especialidades médicas con mayor proyección, impulsada por la innovación tecnológica, la demanda creciente de intervenciones estéticas y la búsqueda de bienestar físico y emocional. Según un informe de la *International Society of Aesthetic Plastic Surgery*, esta área registra millones de procedimientos anuales a nivel mundial, lo que evidencia su impacto en la práctica clínica y en la percepción de la salud integral. Ante este panorama, se vuelve indispensable una preparación rigurosa y actualizada que responda a las exigencias del sector. En ese sentido, TECH presenta una titulación universitaria y online en modalidad semipresencial, orientada a potenciar tus competencias desde un enfoque práctico y de alta especialización.





“

Gracias a este programa universitario, te especializarás en procedimientos quirúrgicos avanzados de la región mamaria como mamoplastia de aumento”

En un entorno médico cada vez más especializado y competitivo, la Cirugía Plástica Estética representa una disciplina de gran dinamismo que combina precisión clínica, criterio estético y actualización constante. De hecho, su crecimiento sostenido en el ámbito hospitalario y privado ha potenciado la necesidad de profesionales con competencias avanzadas, capaces de intervenir con rigor científico, destreza técnica y sensibilidad humana. La evolución de las técnicas quirúrgicas, el uso de tecnologías mínimamente invasivas y el enfoque multidisciplinar han elevado el estándar de calidad en este campo, haciendo imprescindible una capacitación integral y de alto nivel.

Por lo tanto, este programa universitario ha sido diseñado para proporcionar al profesional un recorrido académico sólido y especializado, con un enfoque práctico y actualizado que favorece el desarrollo de habilidades quirúrgicas aplicables desde el primer día. A través de un contenido cuidadosamente estructurado, permitirá al facultativo adquirir las competencias necesarias para afrontar con solvencia los desafíos actuales de la especialidad. La posibilidad de profundizar en técnicas avanzadas, conocer nuevas tendencias y aprender sobre casos clínicos reales abre oportunidades concretas de crecimiento profesional, mejora del perfil médico y proyección hacia puestos de alta responsabilidad en el sector salud.

La combinación de sesiones online con prácticas clínicas presenciales garantiza un equilibrio óptimo entre flexibilidad y experiencia real en el quirófano. Esta modalidad responde a las necesidades de quienes buscan avanzar sin alejarse de su actividad médica habitual, permitiendo organizar el estudio de forma autónoma y eficaz. Al mismo tiempo, la estancia práctica en centros de referencia brinda la posibilidad de aplicar conocimientos en contextos reales, supervisados por expertos, lo que favorece una inmersión directa en la práctica quirúrgica contemporánea.

Este modelo académico integra excelencia teórica con entrenamiento práctico, acercando la realidad profesional a través de una metodología versátil y enfocada en las competencias que exige el presente y futuro de la Cirugía Plástica Estética.

Este **Máster Semipresencial en Cirugía Plástica Estética** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por cirujanos plásticos expertos en procedimientos estéticos y docentes universitarios con amplia experiencia en el ámbito quirúrgico especializado
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Manejo de tecnologías y herramientas de vanguardia en el entorno quirúrgico, con foco en seguridad, precisión y resultados predecibles
- ♦ Integración de la ética médica, la comunicación con el paciente y la gestión de expectativas como pilares fundamentales en la práctica profesional
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Dominarás los abordajes más actuales en cirugía estética nasal desde la rinoplastia estructural hasta el uso de injertos cartilagosos basándote en análisis perfilométrico

“

Perfeccionarás la ejecución de técnicas de rejuvenecimiento facial y cervical incluyendo lifting profundo y la cirugía de párpados con enfoque tridimensional”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Medicina que desempeñan su labor en el área de la Cirugía Plástica Estética, y que requieren un alto nivel de especialización. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica quirúrgica estética, y los elementos teórico - prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán una toma de decisiones precisa en el abordaje del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Cirugía Estética un aprendizaje situado y contextualizado, 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 deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Accederás a oportunidades profesionales en clínicas estéticas de referencia gracias a un periodo práctico intensivo junto a especialistas reconocidos del sector.

Adquiere competencias para abordar lipoplastias de alta definición empleando técnicas de transferencia grasa como EVL.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El plan de estudios de este programa universitario ofrece una visión integral y actualizada de la Cirugía Plástica Estética, articulando contenidos teóricos con un enfoque clínico - quirúrgico de alta especialización. A través del estudio de anatomía aplicada, técnicas quirúrgicas avanzadas, nuevas tecnologías y criterios de seguridad, se abordarán los procedimientos más demandados en cirugía facial, mamaria y corporal. Además, se incorporarán aspectos clave como la gestión de complicaciones, la ética profesional y la relación médico - paciente. Todo ello, bajo una metodología semipresencial que combina la flexibilidad del entorno virtual con prácticas clínicas supervisadas en centros de referencia.



“

Intervendrás en procedimientos estéticos de la región glútea como la gluteoplastia tridimensional con implantes o grasa autóloga con conocimiento anatómico profundo”

Módulo 1. Cirugía estética de la región mamaria

- 1.1. Anatomía de la región mamaria
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Anatomía de la mama
 - 1.1.2.1. Parénquima mamario
 - 1.1.2.2. Complejo areola-pezón
 - 1.1.2.3. Sistema fascial de la mama
 - 1.1.2.4. Surco submamario
 - 1.1.2.5. Irrigación
 - 1.1.2.6. Drenaje venoso
 - 1.1.2.7. Drenaje linfático
 - 1.1.2.8. Inervación
 - 1.1.3. Musculatura de la región mamaria
 - 1.1.3.1. Pectoral mayor
 - 1.1.3.2. Pectoral menor
 - 1.1.3.3. Serrato
 - 1.1.3.4. Recto abdominal
 - 1.1.3.5. Oblicuo mayor
 - 1.1.4. Tórax
 - 1.1.5. Resumen
- 1.2. Consideraciones estéticas de la mama
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Análisis estético de la mama
 - 1.2.3. Análisis estético del complejo areola-pezón
 - 1.2.4. Tórax y base mamaria
 - 1.2.5. Resumen
- 1.3. Tipos de prótesis mamarias y selección del implante
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Característica de los implantes mamarios
 - 1.3.2.1. Según la forma
 - 1.3.2.2. Según la textura
 - 1.3.2.3. Según el contenido
 - 1.3.3. Innovaciones en implantes mamarios
 - 1.3.3.1. Prótesis ergonómicas
 - 1.3.3.2. Prótesis de bajo peso
 - 1.3.3.3. del Poliuretano
 - 1.3.4. Selección implante
 - 1.3.4.1. Selección basada en mediciones
 - 1.3.4.2. Probadores externos
 - 1.3.4.3. Simulación virtual 3D
 - 1.3.5. Nuevos prototipos de implantes mamarios
 - 1.3.5.1. Uso de medidores
 - 1.3.5.2. Técnicas basadas en mediciones
 - 1.3.5.3. Técnicas basadas en simulación virtual
 - 1.3.6. Resumen
- 1.4. Mamoplastia de aumento
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Evaluación preoperatoria
 - 1.4.3. Marcaje preoperatorio
 - 1.4.4. Técnica quirúrgica
 - 1.4.4.1. Tipos de incisión
 - 1.4.4.2. Areolar
 - 1.4.4.3. Surco submamario
 - 1.4.4.4. Axilar
 - 1.4.5. Creación del bolsillo
 - 1.4.5.1. Bolsillo suglandular
 - 1.4.5.2. Bolsillo subfascial
 - 1.4.5.3. Bolsillo subpectoral
 - 1.4.5.4. Plano dual
 - 1.4.6. Aumento de mama con grasa autóloga
 - 1.4.7. Aumento mamario compuesto
 - 1.4.8. Cuidados postoperatorios
 - 1.4.9. Complicaciones
 - 1.4.10. Resumen

- 1.5. Mastopexia
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Clasificación de la ptosis mamaria
 - 1.5.3. Mastopexia sin implantes
 - 1.5.3.1. Mastopexia periareolar
 - 1.5.3.1.1. Técnica periareolar de Benelli
 - 1.5.3.1.2. Técnica de sutura intercalada Gore Tex
 - 1.5.3.2. Pedículos de Ribeiro
 - 1.5.3.2.1. Pedículo I
 - 1.5.3.2.2. Pedículo II
 - 1.5.3.2.3. Pedículo III
 - 1.5.3.2.4. Pedículo IV
 - 1.5.3.2.5. Pedículo V
 - 1.5.3.3. Mastopexia SPAIR
 - 1.5.3.3.1. Mastopexia con implantes
 - 1.5.3.3.2. Cuidados postoperatorios
 - 1.5.3.3.3. Complicaciones
 - 1.5.3.3.4. Resumen
- 1.6. Reducción de mama
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Clasificación de la Hipertrofia Mamaria
 - 1.6.3. Patrones en Cirugía de reducción mamaria
 - 1.6.4. Tipos de reducción
 - 1.6.4.1. Pedículo superior
 - 1.6.4.2. Pedículo inferior
 - 1.6.4.3. Pedículo supero-medial
 - 1.6.4.4. Pedículo medial
 - 1.6.4.5. Bipediculado vertical
 - 1.6.4.6. Amputación mamaria más injerto de complejo areola-pezón
 - 1.6.5. Complicaciones
 - 1.6.6. Resumen
- 1.7. Mama tuberosa
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Etiología de la mama tuberosa
 - 1.7.3. Clasificación de la mama tuberosa
 - 1.7.4. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 1.7.4.1. Técnicas sin implantes
 - 1.7.4.2. Técnicas con implantes
 - 1.7.5. Cuidados postoperatorios
 - 1.7.6. Complicaciones
 - 1.7.7. Resumen
- 1.8. Simetrización mamaria
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Tipos de asimetría mamaria
 - 1.8.3. Evaluación preoperatoria
 - 1.8.4. Marcaje preoperatorio
 - 1.8.5. Elección de los implantes
 - 1.8.6. Técnicas quirúrgicas
 - 1.8.7. Cuidados postoperatorios
 - 1.8.8. Complicaciones
 - 1.8.9. Resumen
- 1.9. Ginecomastia
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Etiología de la ginecomastia
 - 1.9.3. Clasificación de la ginecomastia
 - 1.9.4. Técnicas quirúrgicas
 - 1.9.4.1. Liposucción
 - 1.9.4.2. Glandulectomía
 - 1.9.4.3. PullThrough
 - 1.9.5. Complicaciones
 - 1.9.6. Resumen

- 1.10. Aumento de pectorales con implantes
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Evaluación preoperatoria
 - 1.10.3. Selección de implante
 - 1.10.4. Marcaje preoperatorio
 - 1.10.5. Técnica quirúrgica
 - 1.10.6. Cuidados postoperatorios
 - 1.10.7. Complicaciones
 - 1.10.8. Resumen

Módulo 2. Cirugía periorbitaria y de la región facial superior

- 2.1. Anatomía de la región orbitaria y periorbitaria
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Estructura ósea
 - 2.1.2.1. Descripción topográfica
 - 2.1.3. Musculatura
 - 2.1.3.1. Musculatura extrínseca
 - 2.1.4. Vascularización
 - 2.1.5. Inervación
 - 2.1.6. Compartimentos grasos
 - 2.1.7. Sistema linfático de la órbita
 - 2.1.8. Glándula lagrimal
 - 2.1.9. Zonas peligrosas
 - 2.1.10. Resumen
 - 2.2. Consideraciones estéticas de la región periorbitaria
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Tejidos blandos
 - 2.2.2.1. Piel y anexos
 - 2.2.2.2. Unidades estéticas
 - 2.2.3. Antropometría de la región periorbitaria
 - 2.2.4. Variación según el sexo
 - 2.2.5. Variación según etnia
 - 2.2.6. Cambios asociados al envejecimiento
 - 2.2.7. Resumen
- 2.3. Técnicas básicas en Cirugía plástica oftálmica
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Incisiones
 - 2.3.3. Cierre de herida
 - 2.3.4. Cierre de heridas de rutina
 - 2.3.5. Escisión y reparación del margen palpebral de espesor total
 - 2.3.6. Resumen
 - 2.4. Evaluación preoperatoria
 - 2.4.1. Patología evidente
 - 2.4.2. Posición del párpado
 - 2.4.3. Distancia margen-reflejo
 - 2.4.4. Telecanto
 - 2.4.5. Movimiento de párpados
 - 2.4.6. Función de elevador
 - 2.4.7. Laxitud de los retractores del párpado inferior
 - 2.4.8. Fenómeno de Bell
 - 2.4.9. Guiño de mandíbula
 - 2.4.10. Fatiga en la Miastenia Gravis
 - 2.4.11. Posición de los ojos
 - 2.4.11.1. Exoftalmometría
 - 2.4.11.2. Desplazamiento del ojo
 - 2.4.12. Movimiento del ojo
 - 2.4.13. Otros exámenes
 - 2.4.14. Posición de las cejas
 - 2.4.15. Canto lateral y mejilla
 - 2.4.16. Pliegue de la piel del párpado superior
 - 2.4.17. Laxitud horizontal del párpado inferior
 - 2.4.18. Tendones cantales medial y lateral
 - 2.4.19. Ojo y órbita
 - 2.4.20. Puntos claves

- 2.5. Anestesia
 - 2.5.1. Infiltración local
 - 2.5.2. Abordaje subcutáneo
 - 2.5.3. Abordaje subconjuntival
 - 2.5.4. Anestesia local tumescente
 - 2.5.5. Bloqueos regionales
 - 2.5.5.1. Bloqueo del nervio frontal
 - 2.5.5.2. Bloqueo del nervio infratroclear
 - 2.5.5.3. Bloqueo del nervio infraorbitario
 - 2.5.5.4. Bloqueo del nervio retrobulbar
 - 2.5.5.5. Bloqueo del nervio facial
 - 2.5.6. Reacciones adversas a los anestésicos locales
 - 2.5.7. Resumen
- 2.6. Técnicas para oculoplastia estética
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. Blefaroplastia superior
 - 2.6.2.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.6.2.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.6.2.3. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 2.6.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.6.2.5. Complicaciones
 - 2.6.3. Blefaroplastia inferior
 - 2.6.3.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.6.3.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.6.3.3. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 2.6.3.4. Abordaje transconjuntival
 - 2.6.3.5. Abordaje subciliar
 - 2.6.3.6. Cuidados postoperatorios
 - 2.6.3.7. Complicaciones
 - 2.6.4. Resumen
- 2.7. Técnicas para oculoplastia reconstructivas
 - 2.7.1. Blefaroplastia de aumento
 - 2.7.1.1. Introducción
 - 2.7.1.2. Evaluación preoperatoria
 - 2.7.1.3. Marcaje preoperatorio
 - 2.7.1.4. Técnica quirúrgica
 - 2.7.1.5. Párpado superior
 - 2.7.1.6. Párpado inferior
 - 2.7.1.7. Cuidados postoperatorios
 - 2.7.1.8. Complicaciones
 - 2.7.2. Cantopexias y Cantoplastias
 - 2.7.2.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.7.2.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.7.2.3. Técnica quirúrgica
 - 2.7.2.3.1. Cantoplastia
 - 2.7.2.3.2. Cantopexia
 - 2.7.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.7.2.5. Complicaciones
 - 2.7.2.6. Resumen
- 2.8. Tercio superior facial
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Anatomía del tercio superior
 - 2.8.2.1. Estructura Ósea
 - 2.8.2.2. Musculatura
 - 2.8.2.3. Vascularización
 - 2.8.2.4. Inervación
 - 2.8.2.5. Compartimentos grasos
 - 2.8.3. *Lifting* facial superior
 - 2.8.3.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.8.3.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.8.3.3. Técnica quirúrgica
 - 2.8.3.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.3.5. Complicaciones

- 2.8.4. Lifting de tercio superior endoscópico
 - 2.8.4.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.8.4.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.8.4.3. Técnica quirúrgica
 - 2.8.4.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.4.5. Complicaciones
- 2.8.5. Reducción de frente
 - 2.8.5.1. Evaluación preoperatoria
 - 2.8.5.2. Marcaje preoperatorio
 - 2.8.5.3. Técnica quirúrgica paso a paso
 - 2.8.5.4. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.5.5. Complicaciones
- 2.8.6. Resumen
- 2.9. *Lifting* de las cejas
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Evaluación preoperatoria
 - 2.9.3. Marcaje preoperatorio
 - 2.9.4. Anestesia y posición quirúrgica
 - 2.9.5. Técnica quirúrgica
 - 2.9.5.1. Abordaje palpebral
 - 2.9.5.2. Abordaje coronal
 - 2.9.5.3. Técnica endoscópica
 - 2.9.5.4. Glidingbrow-lift
 - 2.9.6. Cuidados postoperatorios
 - 2.9.7. Complicaciones
 - 2.9.7.1. Descender cejas sobreelevadas
 - 2.9.8. Resumen
- 2.10. Procedimientos complementarios a la Cirugía palpebral
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Denervación química
 - 2.10.3. Uso de toxina botulínica
 - 2.10.4. Volumización
 - 2.10.4.1. Área orbitaria
 - 2.10.4.2. Tercio superior

- 2.10.5. Manejo de la hiperpigmentación de la ojera
 - 2.10.5.1. Peeling químico
 - 2.10.5.2. Utilización de equipos de producción de energía
- 2.10.6. Resumen

Módulo 3. Cirugía Estética nasal

- 3.1. Anatomía y fisiología nasal
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Piel y subcutáneo
 - 3.1.3. Músculos estructuras óseas
 - 3.1.4. Estructuras cartilaginosas
 - 3.1.5. Válvula nasal
 - 3.1.5.1. Interna
 - 3.1.5.2. externa
 - 3.1.6. Narinas
 - 3.1.7. Septum nasal
 - 3.1.8. Cornetes y meatos
 - 3.1.9. Irrigación
 - 3.1.10. Inervación
 - 3.1.11. Drenaje linfático
 - 3.1.12. Fisiología nasal
 - 3.1.13. Resumen
- 3.2. Estética nasal. Perfilometría. Planificación Quirúrgica. Documentación fotográfica
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. Unidades estéticas de la nariz
 - 3.2.3. Análisis facial
 - 3.2.4. Diferencias anatómicas de la nariz según la raza
 - 3.2.4.1. Negro
 - 3.2.4.2. Asiático
 - 3.2.4.3. Latino
 - 3.2.5. Diferencias anatómicas de la nariz de acuerdo al sexo
 - 3.2.5.1. Rasgos masculinos
 - 3.2.5.2. Rasgos femeninos

- 3.2.6. Perfilometria
 - 3.2.6.1. Ángulos faciales
- 3.2.7. Evaluación preoperatoria
- 3.2.8. Documentación fotográfica
 - 3.2.8.1. Requerimientos mínimos de los equipos para la fotografía médica
 - 3.2.8.2. Iluminación y fondo
 - 3.2.8.3. Proyecciones
- 3.2.9. Resumen
- 3.3. Rinoplastia primaria estructural
 - 3.3.1. Preparación del paciente
 - 3.3.2. Anestesia y posición quirúrgica
 - 3.3.3. Instrumental quirúrgico
 - 3.3.4. Técnicas quirúrgicas:
 - 3.3.4.1. Rinoplastia abierta
 - 3.3.4.2. Rinoplastia cerrada
 - 3.3.4.3. Rinoplastia semiabierta
 - 3.3.5. Cuidados postoperatorios
 - 3.3.6. Complicaciones
 - 3.3.7. Resumen
- 3.4. Injertos cartilagosos y septoplastia
 - 3.4.1. Injertos cartilagosos
 - 3.4.1.1. Selección de injerto
 - 3.4.1.2. Toma de Injertos
 - 3.4.1.3. Tallado de injertos cartilagosos
 - 3.4.2. Septoplastia
 - 3.4.2.1. Definición
 - 3.4.2.2. Técnica quirúrgica
 - 3.4.2.2.1. Septoplastia abordaje abierto
 - 3.4.2.2.2. Septoplastia abordaje cerrada
 - 3.4.3. Cuidados postoperatorios
 - 3.4.4. Complicaciones
 - 3.4.5. Resumen
- 3.5. Remodelado de la punta nasal y de los cartílagos alares
 - 3.5.1. Planificación
 - 3.5.1.1. Estructuras que determinan proyección y aspecto de la punta
 - 3.5.2. Anestesia y posición quirúrgica
 - 3.5.3. Tratamiento de la punta
 - 3.5.3.1. Por defecto
 - 3.5.3.1.1. Injertos
 - 3.5.3.1.2. Strutgraft
 - 3.5.3.1.3. Tipgraft
 - 3.5.3.2. Suturas
 - 3.5.3.2.1. Crurales
 - 3.5.3.2.2. Interdomales
 - 3.5.3.2.3. Transdomales
 - 3.5.3.2.4. Punta
 - 3.5.3.3. Por exceso
 - 3.5.3.3.1. Punta bulbosa
 - 3.5.3.3.2. Supra Tip
 - 3.5.4. Tratamiento de la base nasal
 - 3.5.4.1. Disminución de la base
 - 3.5.4.2. Tratamiento del colapso de Alas Nasaes
 - 3.5.5. Complicaciones
 - 3.5.6. Resumen
- 3.6. Remodelado dorso nasal y osteotomías
 - 3.6.1. Planificación
 - 3.6.2. Selección del abordaje
 - 3.6.3. Reducción del dorso óseo y cartilaginoso
 - 3.6.4. *Spreadergrafts*
 - 3.6.5. Osteotomías

- 3.6.5.1. Interna, externa y medial
- 3.6.5.2. Modificaciones (*Medial open approach*)
- 3.6.5.3. Aumento dorsal
 - 3.6.5.3.1. Tejido autólogo
 - 3.6.5.3.2. Cartílago septal
 - 3.6.5.3.3. Cartílago conchal
 - 3.6.5.3.4. Cartílago costal
 - 3.6.5.3.5. Fascia temporal
 - 3.6.5.3.6. Otros materiales
- 3.6.6. Complicaciones
- 3.6.7. Resumen
- 3.7. Rinoplastia secundaria I
 - 3.7.1. Análisis preoperatorio
 - 3.7.1.1. Evaluación de Deformidades Estéticas
 - 3.7.1.2. Evaluación Deformidades Funcionales
 - 3.7.1.3. Causas más frecuentes
 - 3.7.2. Anestesia y posición quirúrgica
 - 3.7.3. Técnica quirúrgica
 - 3.7.4. Vías de abordaje
- 3.8. Rinoplastia secundaria II
 - 3.8.1. Cambios secundarios a la rinoplastia primaria
 - 3.8.1.1. Alteraciones Óseas
 - 3.8.1.1.1. Defectos por exceso o déficit óseo
 - 3.8.1.1.2. Irregularidades
 - 3.8.1.1.3. Desviaciones
 - 3.8.1.1.4. Estrechamiento
 - 3.8.1.2. Alteraciones Cartilaginosas
 - 3.8.1.2.1. Deformidad en V-invertida
 - 3.8.1.2.2. Desviaciones
 - 3.8.1.2.3. Deformidad en Silla de Montar
 - 3.8.1.3. Defectos en punta nasal, alas y columela
 - 3.8.1.4. Problemas ventilatorios

- 3.8.2. Cuidados postoperatorios
- 3.8.3. Complicaciones
- 3.8.4. Resumen
- 3.9. Nuevas técnicas de rinoplastia
 - 3.9.1. Planificación
 - 3.9.2. Técnica quirúrgica
 - 3.9.2.1. Rinoplastia de preservación (*Preservation rhinoplasty*)
 - 3.9.2.2. Rinoplastia ultrasónica
 - 3.9.3. Cuidados postoperatorios
 - 3.9.4. Complicaciones
 - 3.9.5. Resumen
- 3.10. Rinomodelación con inyectables
 - 3.10.1. Introducción
 - 3.10.2. Consideraciones de seguridad en rinomodelación
 - 3.10.3. Tratamiento del dorso nasal
 - 3.10.4. Tratamiento de la punta nasal
 - 3.10.5. Complicaciones
 - 3.10.6. Hialuronidasa
 - 3.10.7. Resumen

Módulo 4. Lipoplastia del contorno corporal

- 4.1. Conceptos anatómicos en Lipoplastia
 - 4.1.1. Introducción
 - 4.1.2. Anatomía de la grasa
 - 4.1.2.1. Sistema fascial superficial
 - 4.1.2.2. Zonas de adherencia
 - 4.1.2.3. Distribución de la grasa
 - 4.1.3. Consideraciones estéticas en lipoplastia
 - 4.1.3.1. Simetría y proporciones
 - 4.1.3.2. Ideal estético
- 4.2. Consideraciones estéticas en lipoplastia
 - 4.2.1. Simetría y proporciones
 - 4.2.2. Ideal estético

- 4.3. Selección del paciente para lipoplastia
 - 4.3.1. Consulta
 - 4.3.2. Historia y antecedentes patológicos
 - 4.3.3. Examen físico
 - 4.3.3.1. Abdomen y espalda
 - 4.3.3.2. Pecho
 - 4.3.3.3. Glúteos
 - 4.3.3.4. Brazos
 - 4.3.3.5. Muslos y piernas
- 4.4. Herramientas para liposucción
 - 4.4.1. Introducción
 - 4.4.2. Tipos de cánulas
 - 4.4.3. Puntas
 - 4.4.4. Diámetro y largo
 - 4.4.5. Infiltradores
 - 4.4.6. Aspiradores
 - 4.4.7. Recolectores
 - 4.4.8. Resumen
- 4.5. Soluciones de infiltración en liposucción
 - 4.5.1. Introducción
 - 4.5.2. Húmeda
 - 4.5.3. Superhúmeda
 - 4.5.4. Tumesciente
 - 4.5.5. Resumen
- 4.6. Parámetros de seguridad en el paciente durante Cirugía
 - 4.6.1. Introducción
 - 4.6.2. SAFE lipo (*separation, aspiration, fatequalization*)
 - 4.6.3. Cantidad de grasa extraída
 - 4.6.4. Sangrado
 - 4.6.5. Profilaxis de Tromboembolismo Venoso
 - 4.6.6. Embolismo Graso
 - 4.6.7. Hipotermia
 - 4.6.8. Resumen
- 4.7. Tecnologías en liposucción
 - 4.7.1. Introducción
 - 4.7.2. SAL (*Suction Assisted Lipoplasty*)
 - 4.7.3. UAL (*Ultrasound- Assisted Lipoplasty*)
 - 4.7.4. PAL (*Power Assisted Lipoplasty*)
 - 4.7.5. LAL (*Laser Assisted Lipoplasty*)
 - 4.7.6. RAL (*Radiofrequency Assisted Lipoplasty*)
 - 4.7.7. WAL (*Water Assisted Lipoplasty*)
 - 4.7.8. Resumen
- 4.8. Liposucción de alta definición
 - 4.8.1. Introducción
 - 4.8.2. Selección del paciente
 - 4.8.3. Marcaje
 - 4.8.3.1. Marcaje Superficial
 - 4.8.3.2. Encuadre de las regiones anatómicas
 - 4.8.3.3. Espacios negativos
 - 4.8.4. Técnica quirúrgica
 - 4.8.4.1. Tratamiento de la grasa
 - 4.8.4.2. Extracción profunda y superficial de la grasa
 - 4.8.4.3. Tratamiento de los espacios negativos
 - 4.8.5. Técnicas de definición según área anatómica
 - 4.8.5.1. Abdomen masculino y femenino
 - 4.8.5.2. Glúteos masculinos y femeninos
 - 4.8.5.3. Espalda masculina y femenina
 - 4.8.5.4. Pectorales
 - 4.8.5.5. Muslos y piernas masculinos y femeninos
 - 4.8.6. Complicaciones
 - 4.8.7. Cuidados postoperatorios
- 4.9. Transferencia de grasa autóloga
 - 4.9.1. Introducción
 - 4.9.2. Metabolismo de la grasa

- 4.9.3. Injerto graso
 - 4.9.3.1. Fisiología de la integración
 - 4.9.3.2. Obtención del injerto graso
 - 4.9.3.3. Procesamiento del injerto
 - 4.9.3.4. Método de transferencia del injerto graso
 - 4.9.3.4.1. Inyectadoras
 - 4.9.3.4.2. EVL (*Expansion Vibration Lipofilling*)
- 4.9.4. Técnica de transferencia de grasa
 - 4.9.4.1. Transferencia de grasa a glúteos
 - 4.9.4.2. Transferencia de grasa a pectorales y hombros
 - 4.9.4.3. Transferencia de grasa a mamas
 - 4.9.4.4. Transferencia de grasa a pantorrillas
- 4.9.5. Complicaciones del injerto graso
- 4.9.6. Cuidados postoperatorios
- 4.9.7. Resumen
- 4.10. Manejo postoperatorio del paciente de lipoplastia el contorno corporal
 - 4.10.1. Introducción
 - 4.10.2. Drenajes
 - 4.10.3. Ropa compresiva
 - 4.10.4. Deambulación precoz
 - 4.10.5. Drenaje linfático manual
 - 4.10.6. Ultrasonido
 - 4.10.7. Radiofrecuencia
 - 4.10.8. Carboxiterapia
 - 4.10.9. Resumen

Módulo 5. Cirugía estética de la pared abdominal

- 5.1. Anatomía de la región abdominal
 - 5.1.1. Introducción
 - 5.1.2. Anatomía topográfica de la región abdominal
 - 5.1.2.1. Piel de la región abdominal
 - 5.1.2.2. Anatomía del tejido celular subcutáneo
 - 5.1.2.3. Sistema fascial superficial
 - 5.1.2.4. Musculatura pared abdominal
 - 5.1.2.5. Zonas vasculares de la pared abdominal
 - 5.1.3. Drenaje linfático
 - 5.1.4. Conclusiones
 - 5.1.5. Resumen
- 5.2. Consideraciones estéticas y de la región abdominal
 - 5.2.1. Introducción
 - 5.2.2. Ideal corporal
 - 5.2.3. Relaciones antropométricas
 - 5.2.4. Unidades estéticas del abdomen
 - 5.2.5. Posición ombligo
 - 5.2.6. Resumen
- 5.3. Mini - Abdominoplastia
 - 5.3.1. Introducción
 - 5.3.2. Características del paciente
 - 5.3.3. Marcaje
 - 5.3.4. Técnica quirúrgica
 - 5.3.4.1. Incisión
 - 5.3.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 5.3.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 5.3.4.4. Cierre de la incisión
 - 5.3.5. Manejo postoperatorio
 - 5.3.6. Complicaciones
 - 5.3.7. Resumen

- 5.4. Mini – Abdominoplastia extendida
 - 5.4.1. Introducción
 - 5.4.2. Características del paciente
 - 5.4.3. Marcaje
 - 5.4.4. Técnica quirúrgica
 - 5.4.4.1. Incisión
 - 5.4.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 5.4.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 5.4.4.4. Cierre de la incisión
 - 5.4.5. Manejo postoperatorio
- 5.5. Lipoabdominoplastia
 - 5.5.1. Introducción
 - 5.5.2. Características del paciente
 - 5.5.3. Marcaje
 - 5.5.4. Técnica quirúrgica
 - 5.5.4.1. Incisión
 - 5.5.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 5.5.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 5.5.4.4. Cierre de la incisión
 - 5.5.5. Manejo postoperatorio
- 5.6. Abdominoplastia clásica
 - 5.6.1. Introducción
 - 5.6.2. Características del paciente
 - 5.6.3. Marcaje
 - 5.6.4. Técnica quirúrgica
 - 5.6.4.1. Incisión
 - 5.6.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 5.6.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 5.6.4.4. Cierre de la incisión
 - 5.6.5. Puntos de Baroudi
 - 5.6.6. Puntos de Tensión Progresiva
 - 5.6.7. Manejo postoperatorio
- 5.7. Umbilicoplastia
 - 5.7.1. Introducción
 - 5.7.2. Evaluación preoperatoria
 - 5.7.3. Marcaje
 - 5.7.4. Técnicas quirúrgicas
 - 5.7.5. Cuidados postoperatorios
 - 5.7.6. Resumen
- 5.8. Abdominoplastia en el paciente post-bariátrico
 - 5.8.1. Introducción
 - 5.8.2. Características del paciente
 - 5.8.3. Marcaje
 - 5.8.4. Técnicas Quirúrgicas
 - 5.8.4.1. Fleur de Lis
 - 5.8.4.2. Levantamiento de la fascia de scarpa
 - 5.8.4.3. Circunferencial
 - 5.8.4.4. Reversa
 - 5.8.4.5. Vertical
 - 5.8.5. Cuidados postoperatorios
 - 5.8.6. Resumen
- 5.9. Complicaciones en abdominoplastia
 - 5.9.1. Hematomas y seromas
 - 5.9.2. Dehiscencia
 - 5.9.3. Necrosis
 - 5.9.4. Mal posición de cicatriz
 - 5.9.5. Infección
 - 5.9.6. Tromboembolismo
- 5.10. Procedimientos complementarios a la Cirugía abdominal
 - 5.10.1. Introducción
 - 5.10.2. Criolipolisis
 - 5.10.3. Radiofrecuencia
 - 5.10.4. Resumen

Módulo 6. Cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical

- 6.1. Anatomía facial
 - 6.1.1. Introducción
 - 6.1.2. Regiones faciales
 - 6.1.3. Planos faciales
 - 6.1.4. Piel
 - 6.1.5. Subcutáneo
 - 6.1.6. Músculo aponeurótico
 - 6.1.7. Ligamentos de retención
 - 6.1.8. Periostio y fascia profunda
 - 6.1.9. Consideraciones específicas según región anatómica
 - 6.1.10. Análisis cervicofacial
 - 6.1.11. Envejecimiento facial
 - 6.1.11.1. Teorías del envejecimiento
 - 6.1.11.2. Cambios estructurales
 - 6.1.12. Zonas peligrosas
 - 6.1.13. Resumen
- 6.2. Lifting facial subperióstico del tercio medio
 - 6.2.1. Introducción
 - 6.2.2. Evaluación preoperatoria
 - 6.2.3. Técnica quirúrgica
 - 6.2.4. Cuidados postoperatorios
 - 6.2.5. Complicaciones
 - 6.2.6. Resumen
- 6.3. Ritidoplastia cervicofacial
 - 6.3.1. Introducción
 - 6.3.2. Selección del paciente
 - 6.3.3. Marcación preoperatoria
 - 6.3.4. Técnica quirúrgica
 - 6.3.5. Cuidados postoperatorios
 - 6.3.6. Complicaciones
 - 6.3.7. Resumen
- 6.4. Cervicoplastia
 - 6.4.1. Introducción
 - 6.4.2. Clasificación de las alteraciones cervicofaciales
 - 6.4.3. Tratamiento
 - 6.4.3.1. Liposucción submental
 - 6.4.3.2. Submentoplastia con platismorrafia
 - 6.4.3.3. Escisión de las glándulas submandibulares
 - 6.4.4. Cuidados postoperatorios
 - 6.4.5. Complicaciones
 - 6.4.6. Resumen
- 6.5. Facelift con Colgajos de Smas
 - 6.5.1. Introducción
 - 6.5.2. Evaluación del paciente
 - 6.5.3. Marcación preoperatoria
 - 6.5.4. Smas *flaps*
 - 6.5.4.1. Smas plicatura
 - 6.5.4.2. Smassectomía
 - 6.5.4.3. Smas extendido
 - 6.5.4.4. *Macs lift*
 - 6.5.4.5. *High smas*
 - 6.5.5. Suturas de suspensión
 - 6.5.6. Mini lift
 - 6.5.7. Cuidados postoperatorios
 - 6.5.8. Complicaciones
 - 6.5.9. Resumen
- 6.6. Rejuvenecimiento perioral
 - 6.6.1. Introducción
 - 6.6.2. Anatomía y antropometría del labio
 - 6.6.3. Apariencia ideal
 - 6.6.4. Variaciones según género y etnia

- 6.6.5. Proceso de envejecimiento
 - 6.6.5.1. *Peeling* químico
 - 6.6.5.2. *Resurfacing* con láser
 - 6.6.5.3. Toxina botulínica
 - 6.6.5.4. Rellenos faciales
- 6.6.6. *Lifting* subnasal
- 6.6.7. Marcación preoperatoria
- 6.6.8. Técnica quirúrgica
- 6.6.9. Complicaciones
- 6.6.10. Resumen
- 6.7. Manejo estético del mentón
 - 6.7.1. Introducción
 - 6.7.2. Análisis estético
 - 6.7.3. Osteotomías
 - 6.7.3.1. Deslizamiento
 - 6.7.3.2. Escalón
 - 6.7.3.3. Cuña
 - 6.7.3.4. Injerto
 - 6.7.3.5. Complicaciones
 - 6.7.4. Genioplastia con prótesis
 - 6.7.4.1. Tipos de prótesis y elección
 - 6.7.4.2. Abordaje intraoral
 - 6.7.4.3. Abordaje externo
 - 6.7.5. Complicaciones
 - 6.7.6. Resumen
- 6.8. Rejuvenecimiento con lipoinyección Facial
 - 6.8.1. Injerto graso: principios y generalidades
 - 6.8.2. Cosecha de la grasa
 - 6.8.2.1. Selección del sitio donador
 - 6.8.2.2. Solución tumescente
 - 6.8.2.3. Selección de la cánula
 - 6.8.2.4. Liposucción
 - 6.8.2.5. Técnicas para procesar la grasa
 - 6.8.2.5.1. Centrifugación
 - 6.8.2.5.2. Lavado y filtración
 - 6.8.2.5.3. Lavado y decantación
 - 6.8.2.5.4. *Telfarolling*
- 6.8.3. Infiltración grasa
- 6.8.4. Complicaciones
- 6.8.5. Resumen
- 6.9. Rellenos faciales y toxina botulínica
 - 6.9.1. Introducción
 - 6.9.2. Rellenos faciales
 - 6.9.2.1. Características
 - 6.9.2.2. Áreas de tratamiento
 - 6.9.2.3. Técnicas de aplicación
 - 6.9.2.4. Complicaciones
 - 6.9.3. Toxina botulínica
 - 6.9.3.1. Características
 - 6.9.3.2. Áreas de tratamiento
 - 6.9.3.3. Técnicas de aplicación
 - 6.9.3.4. Complicaciones
 - 6.9.4. Resumen
- 6.10. Otras técnicas de rejuvenecimiento. *Peelings*, Equipos generadores de Energía
 - 6.10.1. Introducción
 - 6.10.2. Anatomía y fisiología de la piel
 - 6.10.3. Fototipos
 - 6.10.4. Clasificación de los Inesteticismos Faciales
 - 6.10.5. *Peelings*
 - 6.10.5.1. Generalidades y principios básicos
 - 6.10.5.2. Clasificación
 - 6.10.5.3. Técnicas de aplicación
 - 6.10.5.4. Complicaciones

- 6.10.6. Equipos generadores de energía
 - 6.10.6.1. Clasificación
 - 6.10.6.2. Aplicación y efecto
 - 6.10.6.3. Complicaciones
 - 6.10.6.4. Resumen

Módulo 7. Cirugía estética de la región glútea

- 7.1. Anatomía topográfica
 - 7.1.1. Introducción
 - 7.1.2. Musculatura de la región glútea
 - 7.1.3. Vascularización de la región glútea
 - 7.1.4. Inervación
 - 7.1.5. Resumen
- 7.2. Estética del glúteo
 - 7.2.1. Introducción
 - 7.2.2. Unidades estéticas del glúteo
 - 7.2.3. Ideal estético
 - 7.2.4. Análisis estético:
 - 7.2.4.1. Forma ideal del espacio presacro
 - 7.2.4.2. Pliegue glúteo ínfero-interno
 - 7.2.4.3. Depresión glútea trocantérica lateral/ contorno de cadera
 - 7.2.4.4. Estética lateral del glúteo
 - 7.2.5. Clasificación del tipo de glúteo
 - 7.2.6. Resumen
- 7.3. Abordaje del paciente
 - 7.3.1. Introducción
 - 7.3.2. Diagnóstico
 - 7.3.3. Selección del paciente
 - 7.3.4. Objetivos estéticos
 - 7.3.5. Protocolo de seguridad
 - 7.3.6. Resumen
- 7.4. Implantes glúteos
 - 7.4.1. Introducción
 - 7.4.2. Relación alto/ancho del músculo glúteo
 - 7.4.3. Tipos de implantes glúteos
 - 7.4.4. Selección del implante según su forma
 - 7.4.5. Selección del tamaño del implante
 - 7.4.6. Resumen
- 7.5. Bolsillos en gluteoplastia con implantes
 - 7.5.1. Introducción
 - 7.5.2. Subcutáneo
 - 7.5.3. Subfascial
 - 7.5.4. Submuscular
 - 7.5.5. Intramuscular
 - 7.5.6. Resumen
- 7.6. Gluteoplastia con implantes
 - 7.6.1. Introducción
 - 7.6.2. Submuscular
 - 7.6.2.1. Marcaje
 - 7.6.2.2. Técnica quirúrgica
 - 7.6.3. Intramuscular
 - 7.6.3.1. Marcaje
 - 7.6.3.2. Técnica quirúrgica
 - 7.6.4. Intramuscular XYZ
 - 7.6.4.1. Marcaje
 - 7.6.4.2. Técnica quirúrgica
 - 7.6.5. Resumen
- 7.7. Gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
 - 7.7.1. Introducción
 - 7.7.2. Metabolismo de la grasa
 - 7.7.3. Injerto graso
 - 7.7.3.1. Fisiología de la integración
 - 7.7.3.2. Obtención del injerto graso
 - 7.7.3.3. Procesamiento del injerto graso

- 7.7.3.4. Método de transferencia del injerto graso
 - 7.7.3.4.1. Inyectadoras
 - 7.7.3.4.2. EVL (*expansionvibrationlipofilling*)
- 7.7.4. Técnica quirúrgica de transferencia de grasa
- 7.7.5. Resumen
- 7.8. Aumento de glúteos con implantes y grasa
 - 7.8.1. Introducción
 - 7.8.2. Aumento de glúteos compuesto
 - 7.8.2.1. Marcaje
 - 7.8.2.2. Técnica quirúrgica
 - 7.8.3. Gluteoplastia tridimensional combinada
 - 7.8.3.1. Marcaje
 - 7.8.3.2. Técnica quirúrgica
 - 7.8.4. Resumen
- 7.9. Alogenosis iatrogénica en glúteos
 - 7.9.1. Introducción
 - 7.9.2. Historia
 - 7.9.3. Síntomas y signos
 - 7.9.4. Tratamiento y evolución
 - 7.9.5. Resumen
- 7.10. Complicaciones y recuperación del paciente de Cirugía estética glútea
 - 7.10.1. Introducción
 - 7.10.2. Comparación entre gluteoplastia con implantes y gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
 - 7.10.3. Seguimiento postoperatorio
 - 7.10.3.1. Retorno a las actividades
 - 7.10.3.2. Prendas y artículos postoperatorios
 - 7.10.3.3. Drenajes
 - 7.10.3.4. Manejo del dolor postoperatorio

- 7.10.4. Complicaciones
 - 7.10.4.1. Infección
 - 7.10.4.2. Seromas
 - 7.10.4.3. Embolismo graso
 - 7.10.4.4. Dehiscencia de la herida quirúrgica
 - 7.10.4.5. Neuropraxia
 - 7.10.4.6. Exposición del implante
 - 7.10.4.7. Contractura capsular
 - 7.10.4.8. Rotación del implante
 - 7.10.4.9. Malposición del Implante
 - 7.10.4.10. Cambios en la piel
- 7.10.5. Resumen

Módulo 8. Cirugía íntima

- 8.1. Anatomía del área genital femenina
 - 8.1.1. Introducción
 - 8.1.2. Clasificación de la anatomía femenina
 - 8.1.3. Variantes anatómicas
 - 8.1.4. Proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica de la mujer
 - 8.1.5. Consideraciones éticas de la Cirugía plástica cosmética de los genitales femeninos
 - 8.1.6. Protección del paciente y evaluación preoperatoria
 - 8.1.7. Resumen
- 8.2. Procedimientos quirúrgicos I. Vulva y Monte de Venus
 - 8.2.1. Introducción
 - 8.2.2. Labioplastia
 - 8.2.2.1. Labios menores
 - 8.2.2.1.1. Reducción en cuña
 - 8.2.2.1.2. Reducción linear curva
 - 8.2.2.1.3. Reducción por desepitelizacion
 - 8.2.2.1.4. Reducción por Z-plastia
 - 8.2.2.2. Labios mayores
 - 8.2.2.2.1. Mayoroplastia

- 8.2.3. Reducción del capuchón del clítoris
- 8.2.4. Reducción del monte de Venus
- 8.2.5. Resumen
- 8.3. Procedimientos quirúrgicos II. Perineoplastia, Colpoperineoplastia
 - 8.3.1. Introducción
 - 8.3.2. Rejuvenecimiento vaginal
 - 8.3.3. Prolapso y función sexual
 - 8.3.4. Relajación vaginal y efecto sobre la función sexual
 - 8.3.5. Evaluación y diagnóstico
 - 8.3.6. Perineoplastia
 - 8.3.7. Colpoperineoplastia
 - 8.3.8. Himenoplastia
 - 8.3.9. Resumen
- 8.4. Complicaciones de la Cirugía cosmética femenina
 - 8.4.1. Introducción
 - 8.4.2. Reducción del Monte de Venus, liposucción, elevación
 - 8.4.3. Reducción de labios mayores
 - 8.4.4. Cirugía del capuchón del clítoris
 - 8.4.5. Reducción de los labios menores
 - 8.4.6. Perineoplastia
 - 8.4.7. Himenoplastia
 - 8.4.8. Aumento de labios mayores
 - 8.4.9. Resumen
- 8.5. Procedimientos auxiliares
 - 8.5.1. Técnicas de aclaramiento vulvar
 - 8.5.2. Rejuvenecimiento vaginal con Láser
 - 8.5.3. Rejuvenecimiento vaginal con Radiofrecuencia
 - 8.5.4. Injerto autólogo de grasa
 - 8.5.5. Plasma rico en plaquetas
 - 8.5.6. Materiales de relleno no autólogo
 - 8.5.7. Resumen
- 8.6. Cirugía íntima masculina
 - 8.6.1. Introducción
 - 8.6.2. Anatomía masculina
 - 8.6.3. Variantes anatómicas
 - 8.6.4. Proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica del hombre
 - 8.6.5. Consideraciones éticas de la Cirugía plástica cosmética de los genitales masculinos
 - 8.6.6. Protección del paciente y evaluación preoperatoria.
 - 8.6.7. Resumen
- 8.7. Tratamientos quirúrgicos
 - 8.7.1. Introducción
 - 8.7.2. Circuncisión y Fimosis
 - 8.7.3. Alargamiento de frenillo prepucial
 - 8.7.4. Reversión de circuncisión
 - 8.7.5. Faloplastia de alargamiento
 - 8.7.5.1. Liberación del ligamento suspensorio
 - 8.7.5.2. Colgajo de avance V-Y
 - 8.7.6. Faloplastia de engrosamiento
 - 8.7.6.1. Engrosamiento de pene con grasa
 - 8.7.6.2. Engrosamiento de pene con matriz dérmica
 - 8.7.6.3. Engrosamiento de pene con matriz dérmica acelular
 - 8.7.7. Complicaciones
 - 8.7.8. Manejo postoperatorio
 - 8.7.9. Resumen
- 8.8. Pene oculto
 - 8.8.1. Introducción
 - 8.8.2. Evaluación preoperatoria
 - 8.8.3. Clasificación
 - 8.8.4. Técnica quirúrgica
 - 8.8.4.1. Pene atrapado
 - 8.8.4.2. Pene en vela
 - 8.8.4.3. Pene enterrado

- 8.8.5. Otras causas asociadas
 - 8.8.5.1. Exceso cutáneo o graso
 - 8.8.5.2. Liposucción suprapúbica - escisión piel y panículo
- 8.8.6. Cuidados postoperatorios
- 8.8.7. Complicaciones
- 8.8.8. Resumen
- 8.9. Corrección de curvaturas y Deformidades del pene. Enfermedad de Peyronie
 - 8.9.1. Introducción
 - 8.9.2. Etiología
 - 8.9.3. Factores de riesgo
 - 8.9.4. Clasificación
 - 8.9.5. Manejo de la fase aguda
 - 8.9.5.1. Evaluación del paciente
 - 8.9.5.2. Terapia conservadora
 - 8.9.5.3. Terapia oral
 - 8.9.5.4. Terapia de inyección intralesional
 - 8.9.5.5. Terapia tópica
 - 8.9.5.6. Otras terapias
 - 8.9.6. Tratamiento quirúrgico
 - 8.9.6.1. Plicatura del lado no afectado
 - 8.9.6.2. Incisión o escisión e injerto
 - 8.9.6.3. Implantes Peneanos
 - 8.9.7. Complicaciones
 - 8.9.8. Resumen
- 8.10. Ausencia testicular congénita o adquirida por pérdida de testículo
 - 8.10.1. Introducción
 - 8.10.2. Ausencia testicular
 - 8.10.2.1. Etiología de la agenesia testicular
 - 8.10.2.2. Reconstrucción con prótesis y grasa
 - 8.10.2.3. Complicaciones

- 8.10.3. Escroto. Escrotoplastia
 - 8.10.3.1. Etiología
 - 8.10.3.2. Técnicas quirúrgicas
 - 8.10.3.2.1. Resección en huso
 - 8.10.3.2.2. Z-plastia
 - 8.10.3.2.3. Corrección del pliegue pene-escrotal
 - 8.10.3.3. Complicaciones
 - 8.10.3.4. Resumen

Módulo 9. Otros procedimientos estéticos quirúrgicos y no quirúrgicos

- 9.1. Alopecia
 - 9.1.1. Etiología de la Alopecia
 - 9.1.2. Clasificación de la Alopecia
 - 9.1.2.1. Alopecia masculina
 - 9.1.2.2. Alopecia femenina
 - 9.1.2.3. Otras causas de Alopecia
 - 9.1.3. Tratamiento
 - 9.1.3.1. Médico
 - 9.1.3.2. Quirúrgico
 - 9.1.4. Resumen
- 9.2. Trasplante Capilar
 - 9.2.1. Marcaje quirúrgico
 - 9.2.2. Anestesia y posición quirúrgica
 - 9.2.3. Técnica quirúrgica
 - 9.2.3.1. Extracción folicular
 - 9.2.3.2. Implantación folicular
 - 9.2.4. Cuidado y seguimientos postoperatorios
 - 9.2.5. Complicaciones
 - 9.2.6. Resumen

- 9.3. Alteraciones Congénitas y Adquiridas de la oreja
 - 9.3.1. Embriología de la oreja
 - 9.3.2. Anatomía de la oreja
 - 9.3.2.1. Cartílago
 - 9.3.2.2. Vascularización
 - 9.3.2.3. Inervación
 - 9.3.3. Patologías Congénitas de la Oreja
 - 9.3.3.1. Microtia
 - 9.3.3.2. Macrotia
 - 9.3.4. Patologías Adquiridas de la Oreja
 - 9.3.4.1. Traumáticas
 - 9.3.4.2. Expansores
 - 9.3.5. Planificación quirúrgica
 - 9.3.6. Técnicas quirúrgicas para la microtia
 - 9.3.6.1. Uso de materiales autólogos y heterólogos
 - 9.3.7. Técnicas quirúrgicas para la macrotia
 - 9.3.8. ¿Cómo actuar ante el trauma auricular?
 - 9.3.9. Tratamiento quirúrgico tras el uso de expansores
 - 9.3.10. Cuidado y seguimientos postoperatorios
 - 9.3.11. Complicaciones
 - 9.3.12. Resumen
- 9.4. Cirugía estética en miembros superiores
 - 9.4.1. Anatomía del miembro superior
 - 9.4.2. Selección del paciente
 - 9.4.3. Planificación quirúrgica
 - 9.4.4. Técnica quirúrgica
 - 9.4.4.1. Ultra definición de extremidad superior
 - 9.4.4.2. Prótesis de brazos y hombros
 - 9.4.5. Seguimiento y cuidados postoperatorios
 - 9.4.6. Complicaciones
 - 9.4.7. Resumen
- 9.5. Ptosis braquial
 - 9.5.1. Concepto
 - 9.5.2. Clasificación
 - 9.5.3. Planificación quirúrgica
 - 9.5.4. Técnicas quirúrgicas de elección
 - 9.5.5. Seguimiento y cuidados postoperatorios
 - 9.5.6. Complicaciones
 - 9.5.7. Resumen
- 9.6. Antienvjecimiento en Manos y Pies
 - 9.6.1. Anatomía de manos y pies
 - 9.6.2. Proceso de envejecimiento
 - 9.6.3. Tratamiento no quirúrgico
 - 9.6.3.1. *Peeling* químico
 - 9.6.3.2. Láser
 - 9.6.3.3. Uso de inyectables autólogos y heterólogos
 - 9.6.4. Tratamiento quirúrgico
 - 9.6.4.1. Liposucción
 - 9.6.4.2. *Lipofilling*
 - 9.6.4.3. Nanofat
 - 9.6.5. Seguimiento y cuidados postoperatorios
 - 9.6.6. Complicaciones
 - 9.6.7. Resumen
- 9.7. Cirugía Estética en miembros inferiores
 - 9.7.1. Anatomía de muslo y pierna
 - 9.7.2. Selección del paciente
 - 9.7.3. Planificación quirúrgica
 - 9.7.4. Técnica quirúrgica
 - 9.7.4.1. Ultradefinición de muslo y pierna
 - 9.7.4.2. Aumento con implantes
 - 9.7.5. Seguimiento y cuidados postoperatorios
 - 9.7.6. Complicaciones
 - 9.7.7. Resumen

- 9.8. Ptosis de muslo
 - 9.8.1. Concepto
 - 9.8.2. Clasificación
 - 9.8.3. Planificación quirúrgica
 - 9.8.4. Técnicas quirúrgicas de elección
 - 9.8.5. Seguimiento y cuidados postoperatorios
 - 9.8.6. Complicaciones
 - 9.8.7. Resumen
- 9.9. Consideraciones especiales en Cirugía Estética I
 - 9.9.1. Paciente Post Bariátrico
 - 9.9.1.1. Requisitos mínimos para ser candidatas a Cirugía
 - 9.9.1.2. Exámenes y evaluaciones pertinentes
 - 9.9.2. Pacientes en puerperio
 - 9.9.2.1. Requisitos mínimos para ser candidatas a Cirugía
 - 9.9.2.2. Exámenes y evaluaciones pertinentes
- 9.10. Consideraciones especiales en Cirugía Estética II
 - 9.10.1. Pacientes con Enfermedades Inmunológicas
 - 9.10.1.1. Requisitos mínimos para ser candidatas a Cirugía
 - 9.10.1.2. Exámenes y evaluaciones pertinentes
 - 9.10.2. Pacientes con alteraciones psicológicas y psiquiátricas
 - 9.10.2.1. Dismorfismo
 - 9.10.2.2. Depresión
 - 9.10.2.3. Otras Alteraciones Psiquiátricas
 - 9.10.2.4. Evaluaciones pertinentes en pacientes con Alteraciones Mentales
 - 9.10.3. Recomendaciones
 - 9.10.4. Resumen

Módulo 10. Protocolos para el paciente de Cirugía Estética

- 10.1. Características del paciente estético
 - 10.1.1. Influencia social
 - 10.1.2. Pacientes en Cirugía Estética
 - 10.1.3. Evaluación psicológica
 - 10.1.3.1. Motivos para realizar una Cirugía Estética
 - 10.1.3.2. Expectativas vs realidad
 - 10.1.3.3. Signos de alarma
 - 10.1.3.4. Papel del psicólogo en la evaluación pre y post operatoria
 - 10.1.4. Paciente insatisfecho
 - 10.1.4.1. Causas
 - 10.1.4.2. Implicaciones medicolegales
 - 10.1.4.3. ¿Cómo manejar al paciente insatisfecho?
 - 10.1.5. Recomendaciones
- 10.2. Era virtual en Cirugía Estética
 - 10.2.1. Consultas virtuales
 - 10.2.2. ¿Qué podemos ofrecerle al paciente en la era virtual?
 - 10.2.3. Plataformas virtuales
 - 10.2.4. Redes sociales
 - 10.2.4.1. Contenido publicable
 - 10.2.4.2. Publicidad
 - 10.2.5. Simuladores virtuales
 - 10.2.6. Usos y limitaciones
 - 10.2.7. Manejo de programas de simulación
 - 10.2.8. Ventajas y desventajas
 - 10.2.9. Recomendaciones
 - 10.2.10. Resumen
- 10.3. Fotografías médicas
 - 10.3.1. Importancia de la documentación fotográfica
 - 10.3.2. Elementos importantes en la fotografía médica
 - 10.3.2.1. Iluminación
 - 10.3.2.2. Composición fotográfica
 - 10.3.2.3. Escena
 - 10.3.2.4. Dispositivos fotográficos

- 10.3.3. Fotografías faciales
 - 10.3.3.1. Proyecciones
- 10.3.4. Fotografías corporales
 - 10.3.4.1. Proyecciones
- 10.3.5. Consentimiento informado
- 10.3.6. Organización de imágenes
- 10.3.7. Recomendaciones
- 10.3.8. Resumen
- 10.4. Cirugía estética e implicaciones médico – legales
 - 10.4.1. Acto médico
 - 10.4.2. Documentación
 - 10.4.3. Ética y ejercicio médico
 - 10.4.4. Consentimiento informado del acto anestésico
 - 10.4.5. Consentimiento informado del acto quirúrgico
 - 10.4.6. Consentimiento informado de la documentación gráfica
 - 10.4.7. Recomendaciones
 - 10.4.8. Resumen
- 10.5. Profilaxis en Cirugía estética
 - 10.5.1. Introducción
 - 10.5.2. Profilaxis de trombosis venosa profunda (TVP)
 - 10.5.3. Escala Caprini
 - 10.5.4. Profilaxis antibiótica
 - 10.5.5. Resumen
- 10.6. Protocolo de anestesia
 - 10.6.1. Introducción
 - 10.6.2. Factores de riesgo y clasificación ASA
 - 10.6.3. Fases de la anestesia general
 - 10.6.4. Unidad de recuperación post-anestesia (URPA)
 - 10.6.5. Resumen





- 10.7. Protocolo ERAS en Cirugía ambulatoria (*Enhanced Recovery After Surgery*)
 - 10.7.1. Introducción
 - 10.7.2. Cirugía menor
 - 10.7.3. Cirugía mayor ambulatoria
 - 10.7.4. Protocolos ERAS en Cirugía Estética
 - 10.7.5. Resumen
- 10.8. Medicación y analgesia postoperatoria
 - 10.8.1. Analgesia postoperatoria
 - 10.8.1.1. Analgésicos orales
 - 10.8.1.2. Analgesia endovenosa ambulatoria
 - 10.8.2. Antibioticoterapia postoperatoria
 - 10.8.3. Resumen
- 10.9. Cuidados de Heridas postoperatoria
 - 10.9.1. Introducción
 - 10.9.2. Tipos de apósitos
 - 10.9.3. Esparadrapos
 - 10.9.4. Dispositivos de presión negativa
 - 10.9.5. Resumen
- 10.10. Prendas de recuperación postoperatoria y seguimiento del paciente
 - 10.10.1. Prendas de presoterapia
 - 10.10.1.1. Mentonera
 - 10.10.1.2. Sujetador
 - 10.10.1.3. Chalecos
 - 10.10.1.4. Fajas
 - 10.10.1.5. Corsets
 - 10.10.1.6. Medias
 - 10.10.2. Cuidados postoperatorios tras una intervención de Cirugía Estética
 - 10.10.2.1. Cuidados de los drenajes
 - 10.10.2.2. Reposos
 - 10.10.2.3. Recuperación de la vida normal
 - 10.10.3. Resumen

04

Objetivos docentes

Los objetivos docentes de este programa universitario se centran en proporcionar al facultativo una preparación médica rigurosa y especializada en Cirugía Plástica Estética, integrando conocimientos anatómicos, dominio técnico y criterio clínico - estético. Para ello, se abordarán técnicas quirúrgicas de última generación, herramientas diagnósticas avanzadas y protocolos de actuación seguros. Asimismo, se potenciará la capacidad de análisis para la toma de decisiones complejas, el manejo integral del paciente y la actualización continua frente a los nuevos retos del sector. Todo ello se desarrollará mediante un enfoque académico que combina teoría, simulación y práctica clínica en entornos reales.



“

Utiliza herramientas diagnósticas como la simulación 3D para planificar procedimientos personalizados y optimizar resultados estéticos en cirugía mamaria”



Objetivo general

- Este Máster Semipresencial tiene como objetivo principal dotar a los profesionales de la salud de una comprensión profunda y actualizada de la Cirugía Plástica Estética, favoreciendo el desarrollo de habilidades avanzadas tanto en la parte técnica como en el análisis estético. Por ello, se buscará capacitar al facultativo en la ejecución de procedimientos quirúrgicos complejos, utilizando las tecnologías más innovadoras y adaptadas a las necesidades del paciente. Además, se promoverá la integración de principios éticos, la capacidad para tomar decisiones basadas en la evidencia y la preparación para enfrentar los retos de la Cirugía Plástica en un entorno en constante evolución





Objetivos específicos

Módulo 1. Cirugía estética de la región mamaria

- ♦ Analizar las diferentes técnicas de aumento, reducción y elevación mamaria para optimizar resultados estéticos y funcionales
- ♦ Aplicar criterios de selección de implantes mamarios según la anatomía y necesidades del paciente

Módulo 2. Cirugía periorbitaria y de la región facial superior

- ♦ Aplicar procedimientos de lifting frontal y rejuvenecimiento de la región superior del rostro con criterios de naturalidad
- ♦ Incorporar tecnologías innovadoras para optimizar los resultados en la Cirugía estética facial superior

Módulo 3. Cirugía Estética nasal

- ♦ Desarrollar habilidades en rinoplastia estética y funcional para mejorar la armonía facial y la función respiratoria
- ♦ Aplicar técnicas quirúrgicas avanzadas para la corrección de Deformidades Nasales congénitas y adquiridas

Módulo 4. Lipoplastia del contorno corporal

- ♦ Aplicar técnicas de liposucción y lipotransferencia para remodelar el contorno corporal con precisión
- ♦ Optimizar el manejo postoperatorio para mejorar la recuperación y los resultados finales

Módulo 5. Cirugía estética de la pared abdominal

- ♦ Dominar las técnicas quirúrgicas en abdominoplastia para la restauración del contorno abdominal
- ♦ Identificar los criterios de selección de pacientes según el grado de flacidez y Alteraciones Musculares

Módulo 6. Cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical

- ♦ Analizar las técnicas más efectivas para el lifting facial y cervical con resultados naturales y duraderos
- ♦ Aplicar procedimientos de reposicionamiento de tejidos blandos para mejorar la armonía facial

Módulo 7. Cirugía estética de la región glútea

- ♦ Aplicar técnicas de aumento glúteo mediante implantes y lipotransferencia para mejorar el volumen y la proyección
- ♦ Evaluar la anatomía del paciente para seleccionar el procedimiento más adecuado y obtener resultados armónicos

Módulo 8. Cirugía Íntima

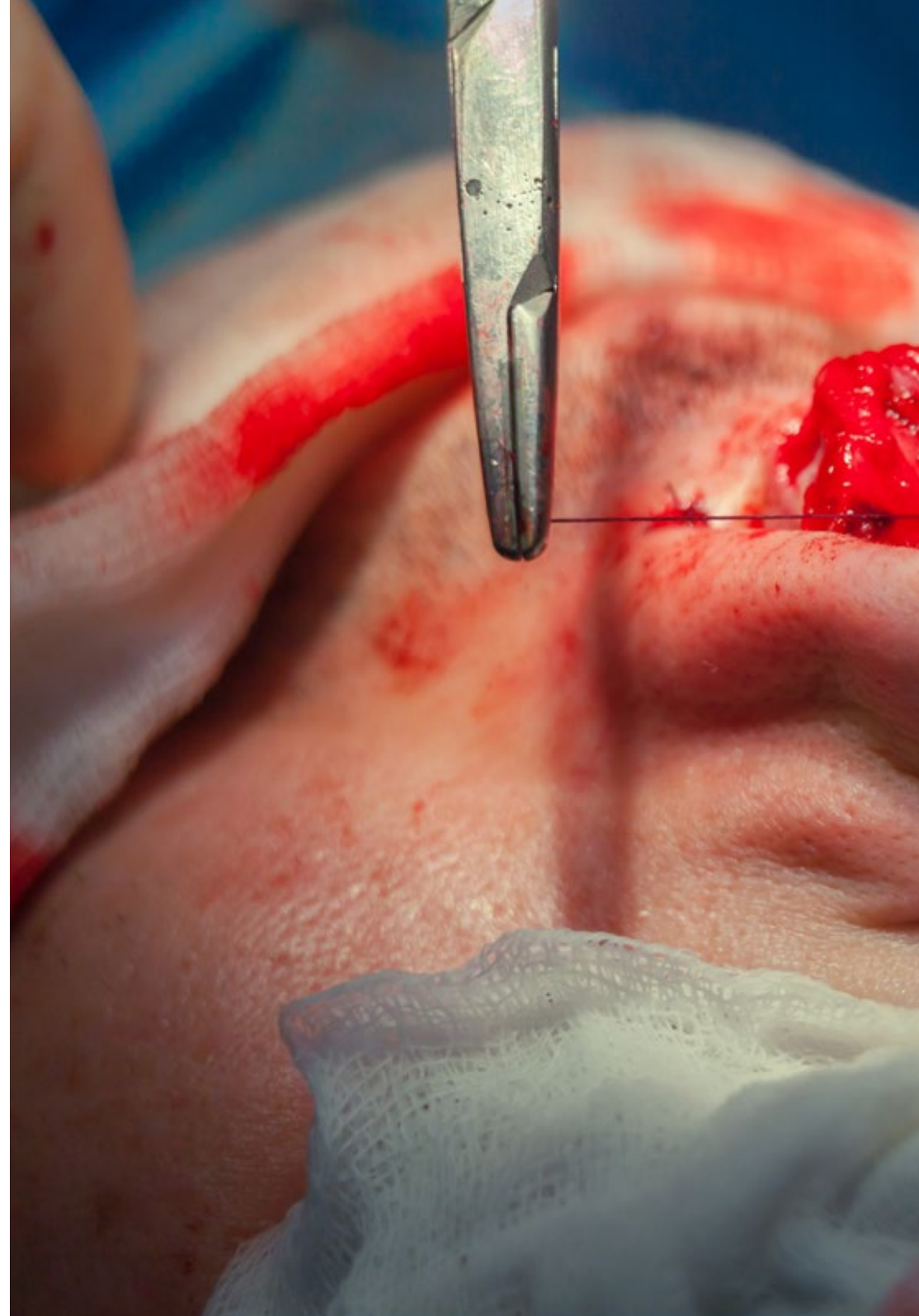
- ♦ Dominar las técnicas quirúrgicas en rejuvenecimiento genital para mejorar la estética y funcionalidad
- ♦ Identificar los procedimientos adecuados para la corrección de hipertrofia de labios menores y otras alteraciones

Módulo 9. Otros procedimientos estéticos quirúrgicos y no quirúrgicos

- ♦ Analizar las tendencias y avances en tratamientos estéticos complementarios a la Cirugía plástica
- ♦ Dominar el uso de toxina botulínica, rellenos dérmicos y otros procedimientos mínimamente invasivos

Módulo 10. Protocolos para el paciente de Cirugía Estética

- ♦ Aplicar protocolos preoperatorios para optimizar la seguridad y preparación del paciente antes de la Cirugía
- ♦ Desarrollar estrategias para la evaluación integral del paciente y la selección del tratamiento más adecuado





“*Aborda patologías y deformidades en procedimientos como la microtia o la Enfermedad de Peyronie integrando técnicas reparadoras con criterios estéticos*”

05 Prácticas

Esta titulación universitaria ofrece la oportunidad de realizar prácticas clínicas en centros de referencia en Medicina y Cirugía Estética, lo que garantiza un aprendizaje integral. Además de contar con un plan de estudios teórico altamente actualizado, los profesionales podrán aplicar sus conocimientos en un entorno real, supervisados por un equipo de profesionales especializados. Esta experiencia permitirá explorar en profundidad las particularidades del sector, favoreciendo una capacitación de vanguardia que combina teoría y práctica, y preparando al facultativo para los retos y avances de la Cirugía Estética contemporánea.





“

Especialízate en un sector en auge y actualízate con cirujanos expertos en estética y Cirugía Plástica”

El periodo de prácticas de este programa universitario en Cirugía Plástica Estética incluye una estancia intensiva de 3 semanas en un centro de referencia, con jornadas de 8 horas diarias de lunes a viernes. Durante este tiempo, los profesionales aprenderán directamente con un especialista adjunto, interactuando con pacientes reales y utilizando las técnicas y tecnologías más avanzadas del campo. Esta experiencia práctica ofrece una inmersión total en el día a día de la Cirugía Estética, permitiendo aplicar los conocimientos adquiridos en un entorno real y de alta exigencia.

Este enfoque práctico se centra en el desarrollo de habilidades específicas para la atención de pacientes que buscan mejorar su apariencia física, en situaciones que demandan un alto nivel de especialización. Las actividades están diseñadas para afianzar las competencias necesarias para realizar intervenciones quirúrgicas de forma segura, optimizando los resultados y cumpliendo con los estándares de excelencia profesional que exige el sector.

El aprendizaje en un centro de vanguardia, con un fuerte enfoque en la innovación tecnológica y la calidad de sus recursos, representa una oportunidad única para perfeccionar las técnicas más avanzadas. Este entorno permite alcanzar los objetivos tanto de los pacientes como de los profesionales, asegurando resultados efectivos y seguros, alineados con los más altos estándares de calidad en Cirugía Estética.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinaria como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse)

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





Módulo	Actividad Práctica
Procedimientos de Cirugía Estética de la región mamaria, facial superior y nasal	Evaluar la selección del implante mamario mediante simulación virtual 3D
	Realizar la mamoplastia de aumento aplicando incisión areolar, surco submamario o axilar
	Llevar a cabo la rinoplastia primaria estructural tras realizar el estudio perfilométrico
	Intervenir en la blefaroplastia superior e inferior con técnicas de precisión
Técnicas de lipoplastia del contorno corporal y cirugía plástica de la pared abdominal	Seleccionar al paciente adecuado para lipoplastia valorando sus características físicas
	Aplicar tecnologías avanzadas (SAL, UAL, PAL, LAL, RAL, WAL) en procedimientos de liposucción
	Realizar transferencia de grasa autóloga mediante la técnica Expansion Vibration Lipofilling (EVL)
	Llevar a cabo la lipoabdominoplastia y mini-abdominoplastia con técnicas de levantamiento y tratamiento de la pared muscular
Cirugía Estética de la región glútea	Realizar gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga utilizando el método EVL
	Crear los bolsillos adecuados en la gluteoplastia con implantes para mejorar la estética
	Abordar la aloegenesis iatrogénica en glúteos con técnicas innovadoras
	Ejecutar la gluteoplastia tridimensional combinada para resultados óptimos
Cirugía íntima, trasplante capilar y otros procedimientos quirúrgicos y no quirúrgicos	Realizar labioplastia de labios menores mediante técnicas de reducción en cuña y Z-plastia
	Abordar quirúrgicamente la fimosis con procedimientos de circuncisión y faloplastia
	Manejar quirúrgicamente afecciones de pene oculto como el pene atrapado o enterrado
	Realizar trasplante capilar aplicando técnicas de extracción e implantación folicular

Seguro de responsabilidad civil

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

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

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



Condiciones generales de la capacitación práctica

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

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

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

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

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

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

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

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

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

06

Centros de prácticas

Siguiendo el compromiso de TECH Universidad con la excelencia, se han establecido alianzas con clínicas estéticas de prestigio internacional, donde se llevará a cabo una estancia práctica intensiva. Esta experiencia permitirá a los médicos perfeccionar sus habilidades y destrezas, enfrentándose a casos reales en un entorno de vanguardia. De este modo, aprenderán junto a equipos de alto nivel, con amplia experiencia en Cirugía Plástica Estética, que les guiarán en el desarrollo de competencias clave para convertirse en profesionales de referencia en este campo.



“

Integra criterios de seguridad anatomía quirúrgica y expectativas del paciente diseñando tratamientos que cumplen estándares éticos y médicos”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

CBC Surgery Institute Torremolinos (Hospital Santa Elena)

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Urbanización Los Alamos, C. Sardinero, s/n, 29620 Torremolinos, Málaga

Centro clínico de Medicina Estética con múltiples servicios quirúrgicos y no invasivos

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética



Medicina

Clíника Riba

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: Calle París, 83 (08029) Barcelona (Hospital Sagrado Corazón, consultas externas, planta 6, consulta 6.9)

Centro especializado en Medicina Estética y promoción de la salud y la belleza

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética



Medicina

Estetic Grup

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: Rambla de Catalunya, 61, 1º 1º, 08007 Barcelona

Clínica de Medicina y Cirugía Estética en Barcelona

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética



Medicina

CBC Surgery Institute Torremolinos

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Avda Palma Mallorca, 37, 29620 Torremolinos

Centro de asistencia clínica especializada en el ámbito quirúrgico

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Medicina Estética
-Enfermería Estética



Medicina

Clínica Intēgría

País: España
Ciudad: Granada

Dirección: Calle Torre de Comares, 2, 18008 Granada

INTÉGRÍA, clínica con más de 20 años de experiencia en Medicina Estética, Medicina General, Cirugía Capilar y Cirugía Estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Análisis Clínicos
-Cirugía Plástica Estética



Medicina

Dorsia Alicante San Vicente

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: C. San Vicente, 8, 03004 Alicante

En Dorsia cuentan con un amplio equipo de profesionales médicos especializados en las áreas de la cirugía y medicina estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética
-Cirugía Plástica Reconstructiva



Medicina

Dr. Sebastián Ríos

País: España
Ciudad: Las Palmas

Dirección: C. Senador Castillo Olivares, 15, 35003 - Las Palmas de Gran Canaria

Clínica especializada en Cirugía Plástica Facial y Medicina Estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética
-Cirugía Plástica Reconstructiva



Medicina

Clínica Opción Médica

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: C/ de Calvet, 24, 08021 Barcelona

Centro estético-quirúrgico especializado en Obesidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Enfermería Estética
-Cirugía Plástica Estética

**Medicina****Dr. González-Fontana - Cirugía Plástica y Medicina Estética en Valencia**

País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: Carrer del Comte de Salvatierra, 21, L'Eixample, 46004 València, Valencia

González-Fontana es una clínica de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética

**Medicina****Gladys Berrio | Pura Vida Estética**

País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: C/ dels Sants Just i Pastor, 17, Algirós, 46021 València, Valencia

Más de 30 años de experiencia en tratamientos de belleza, salud y estética, promoviendo a través de tratamientos la mejora de calidad de vida

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética
-Medicina Estética

**Medicina****Clínica Rehberger López-Fanjul**

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Av. Hermanos Menéndez Pidal, 27, Bajo, 33005 Oviedo, Asturias

La Clínica Rehberger López-Fanjul es el resultado de 4 generaciones de 2 sagas médicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética

**Medicina****Dr. José Valero Cirugía Plástica & Estética**

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Ronda del General Mitre, 135, Sarrià-Sant Gervasi, 08022 Barcelona

Con la confianza de ser tratado por uno de los mejores médicos de cirugía estética y la seguridad de que los resultados sean armoniosos y naturales

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética

**Medicina****AVANTwell Medical**

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Carrer de Balmes, 225, Sarrià-Sant Gervasi, 08006 Barcelona

Medical & Wellness Center Barcelona - Espacio de bienestar en pleno centro de Barcelona, especializados en wellness y estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Medicina Estética Avanzada
-Enfermería Estética

**Medicina****Clínica Dr Morano**

País	Ciudad
España	Baleares

Dirección: C/ Barón de Pinopar, 12, - 1º, Distrito Centro, 07012 Palma, Balearic Islands

Clínica especializada en medicina y cirugía estética en Palma de Mallorca

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Antiaging
-Cirugía Plástica Estética

**Medicina****Mara Aesthetics**

País	Ciudad
España	Baleares

Dirección: Via Roma, 6, entresuelo A, Distrito Centro, 07012 Palma, Balearic Islands

Especialista en cirugía plástica y estética, realiza tratamientos tanto quirúrgicos como conservadores

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Cirugía Plástica Estética
-Enfermería Estética

**Medicina****Clínica estética IMèl**

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Carrer de Laforja 62, 08006, Barcelona (Barcelona)

Es una clínica especializada en medicina estética y ginecología

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Medicina Estética
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

Dr. Diego Sturletti

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Antonio Maura, 7, Bajo Derecha, Retiro, 28014 Madrid

Es una clínica de cirugía estética y medicina estética avanzada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Plástica Estética
- Trasplante Capilar



Medicina

Natur Beauty Lab

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Rotonda Ciudad Expo, circuito 1, local 1, Av. de los Descubrimientos, 1, 41927 Mairena del Aljarafe, Sevilla

Centro médico-estético avanzado e integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería Estética
- Medicina Estética



Medicina

Dfine Clinic

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: C/Agustina Saragossa num 3 08017 Barcelona

Clínica estética que ofrece tratamientos personalizados que mejoren la confianza de sus pacientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Plástica Estética
- Medicina Estética





Medicina

Dr Franco Moreschi Plastic Surgeon

País	Ciudad
Argentina	Buenos Aires

Dirección: Alicia Moreau de Justo número 2030
piso 1 oficina 125, Puerto Madero, CABA, Buenos
Aires, Argentina

Centro de medicina estética en Buenos Aires

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Antiaging
- Cirugía Plástica Estética



Medicina

Dr. Leandro Vila - Cirugía plástica facial

País	Ciudad
Argentina	Buenos Aires

Dirección: Aime Paine 1665 4to piso dpto
5, Puerto Madero – CABA, Argentina

El Dr. Leandro Vila es experto en cirugía plástica facial
y rinoplastia estética y funcional

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada

07

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 intenso 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 según el índice global score, 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.

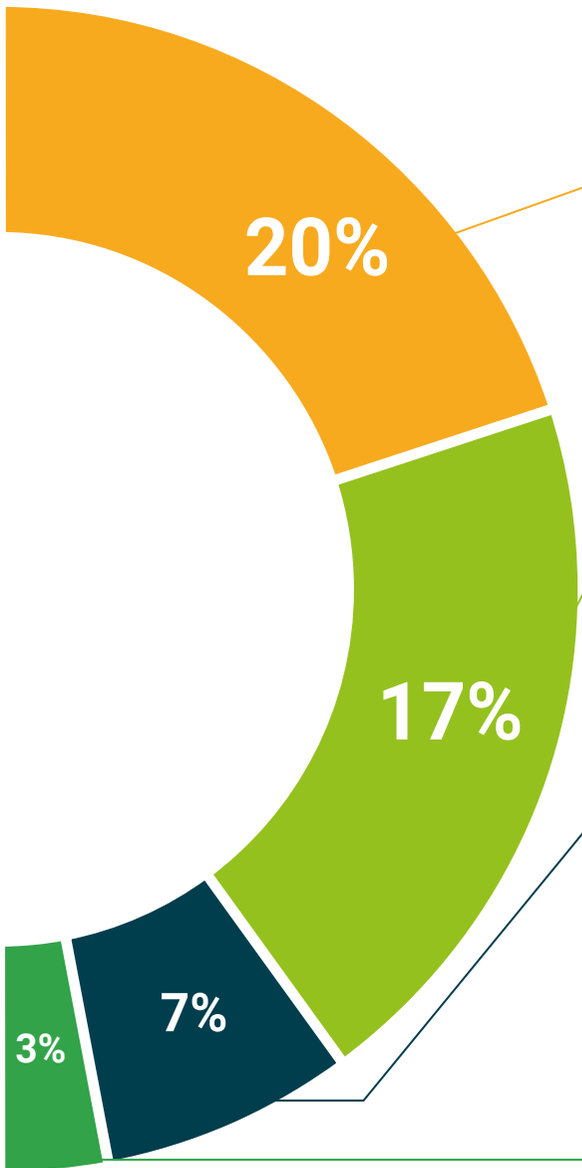
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



08

Cuadro docente

El cuadro docente de este Máster Semipresencial en Cirugía Plástica Estética está compuesto por expertos con una trayectoria consolidada en el ámbito quirúrgico y estético, protagonistas de casos de éxito reconocidos a nivel nacional e internacional. Gracias a su experiencia clínica, académica y científica, ofrecen una perspectiva integral basada tanto en la práctica asistencial como en los últimos avances técnicos del sector. Además, muchos de ellos lideran unidades de Cirugía Plástica en centros de referencia y participan activamente en congresos y publicaciones científicas, lo que garantiza una capacitación conectada con la realidad actual del campo quirúrgico.





“

TECH Universidad cuenta con los expertos destacados del sector, los cuales te ayudarán a mejorar tu perfil profesional para liderar consultas privadas o integrarte en equipos multidisciplinares con una visión médica estética”

Dirección



Dra. Ortiz, Clemencia

- Cirujana Plástica en la Clínica Clemencia Sofía Órtiz
- Médico Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados
- Cirujano General por el Hospital Dr. Enrique Tejera Valencia
- Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados por el Hospital Universitario Dr. Antonio María Pineda
- Fellow Cirugía Estética y Reconstructiva Cráneo Facial en el Hospital Pontífice de la Beneficencia Portuguesa, Sao Paulo, Brasil
- Médico cirujano por la Universidad de Carabobo
- Diplomado en Medicina Regenerativa y Antienvejecimiento
- Máster en Medicina Estética Fuceme
- Especialista Universitario en Ginecología Estética y Funcional y Cirugía Genital Cosmética de la Mujer por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Curso Técnicas Quirúrgicas Avanzadas en la Universidad USES (MIAMI)



Profesores

Dr. Delgado Caldera, Carlos Enrique

- ♦ Cirujano plástico experto en Mamoplastia y Lipoabdominoplastia
- ♦ Jefe del Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva en el Instituto Docente de Urología
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Servicios Mediplan C.A
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Grupo Cil Venezuela C.A
- ♦ Postgrado de Cirugía General en Ciudad Hospitalaria Doctor Enrique Tejera
- ♦ Postgrado de Cirugía Plástica Reconstructiva Estética y Maxilofacial en el Hospital General Doctor Jesús Yerena

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

09

Titulación

El Máster Semipresencial en Cirugía Plástica Estética garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Universidad.





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

Este **Máster Semipresencial en Cirugía Plástica Estética** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

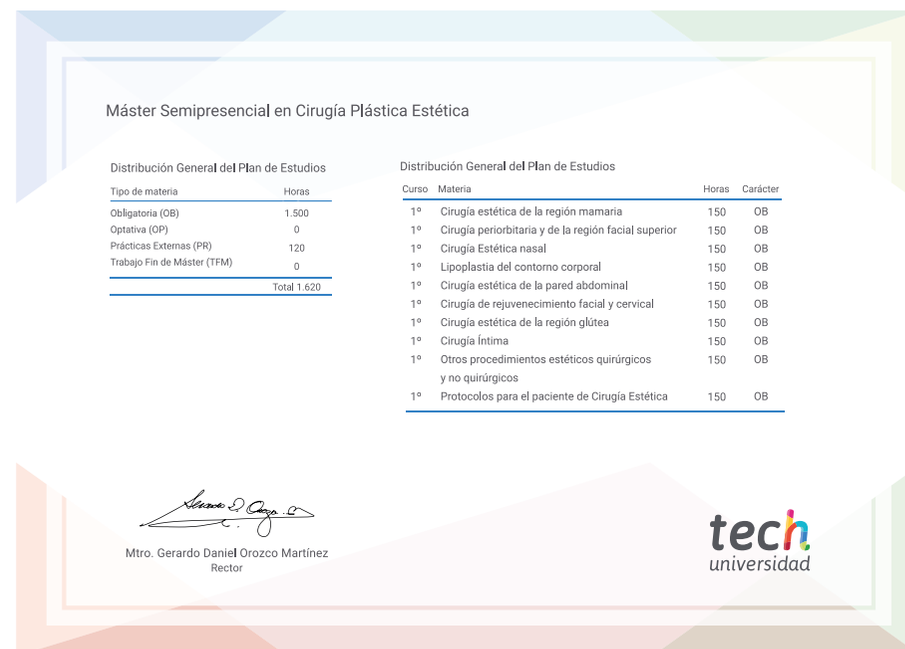
Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Máster Semipresencial** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Máster Semipresencial en Cirugía Plástica Estética**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presentación
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech
universidad

Máster Semipresencial
Cirugía Plástica Estética

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad

Máster Semipresencial

Cirugía Plástica Estética

