

Curso Universitario

Cirugía Estética del Contorno Corporal





Curso Universitario Cirugía Estética del Contorno Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-estetica-contorno-corporal

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La mejora del aspecto físico es una demanda en crecimiento en la sociedad actual. El deseo de contar con un cuerpo esbelto se puede llegar a convertir en una necesidad para muchas personas, que recurren a la cirugía estética para mejorar su físico y, con ello, su autoestima. Con este programa, queremos especializar a los cirujanos plásticos para que adquieran una capacitación superior que les permita intervenir de manera global para mejorar el contorno corporal de sus pacientes.





“

Conoce las principales técnicas para la mejora del contorno corporal y ofrece a tus pacientes una intervención con la que lograr los resultados deseados”

En la sociedad actual, el culto al cuerpo adquiere cada vez más una posición relevante. Los cambios en los hábitos de vida, con la incorporación del ejercicio físico como una parte más del día a día de las personas y la apuesta por las dietas saludables benefician el poder contar con un cuerpo esbelto y estar a gusto consigo mismo. Sin embargo, en ocasiones, estas rutinas no consiguen lograr el físico deseado, por lo que mucha gente ve la necesidad de recurrir a la cirugía estética. En este caso, TECH ha diseñado este Curso Universitario para especializar a los cirujanos en las intervenciones en el contorno corporal, para lo que se pueden utilizar diferentes técnicas.

La lipoplastia del contorno corporal es la segunda cirugía más realizada a nivel mundial después de la mamoplastia. Las estadísticas la sitúan como el procedimiento que más rápido ha ascendido en los últimos años. Su objetivo no es solamente remover la grasa para crear un abdomen plano o una figura libre de grasa no deseada, ahora va más allá, se trata de obtener una figura en la que las curvas naturales del cuerpo y el relieve muscular sean los protagonistas del resultado.

Por su parte, las técnicas en abdominoplastia consisten en remover el exceso de piel y grasa, restablecer el tono de la musculatura con suturas y confeccionar un nuevo ombligo. El conocimiento de la irrigación de la pared abdominal ha favorecido que este procedimiento sea complementado con el uso de tecnología más invasiva para mejorar los resultados clásicamente conocidos.

Este Curso Universitario cuenta con un programa intenso y diseñado para conocer las tecnologías, materiales y tratamientos de esta disciplina e incluir una perspectiva completa de la cirugía plástica estética que te permitirá especializarte de una forma ética y responsable. Así, con este postgrado se adquiere una capacitación altamente cualificada, que busca la excelencia. Además, su formato 100% online te permitirá continuar con tus estudios desde el lugar que tú mismo elijas, sin necesidad de desplazamiento ni obligaciones de horario.

Este **Curso Universitario en Cirugía Estética del Contorno Corporal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía Estética del Contorno Corporal
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una capacitación científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre la Cirugía Estética del Contorno Corporal
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía Estética del Contorno Corporal
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo, fijo o portátil, con conexión a internet



Amplía tus conocimientos a través de este Curso Universitario que te permitirá especializarte hasta conseguir la excelencia en este ámbito”

“

Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Cirugía Estética del Contorno Corporal, obtendrás una titulación por la principal universidad online en TECH Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la cirugía plástica estética, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el cirujano deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Cirugía Estética del Contorno Corporal, y con gran experiencia.

No dudes en realizar esta capacitación con nosotros. Encontrarás el mejor material didáctico con lecciones virtuales.

Este Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El programa en Cirugía Estética del Contorno Corporal está orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector, logrando una capacitación superior que le permita actuar con total seguridad ante los casos que se presentan en su consulta.





“

TECH se ha propuesto el objetivo de ofrecerte la capacitación más completa del mercado en Cirugía Estética del Contorno Corporal para que adquieras un nivel superior de especialización que te eleve hasta la élite profesional”



Objetivos generales

- ♦ Conceptualizar la anatomía y la estética del cuerpo humano como base para la lipoplastia del contorno corporal
- ♦ Examinar todos los aspectos importantes relacionados con el paciente: elección del paciente, seguridad de quirófano, tecnologías a usar y áreas anatómicas a tratar
- ♦ Desarrollar los conceptos prácticos más importantes en transferencia de grasa
- ♦ Determinar las complicaciones de los procedimientos relacionados con las técnicas de lipoplastia
- ♦ Establecer el manejo y los recursos más apropiados durante el postoperatorio
- ♦ Conceptualizar la anatomía de la pared abdominal y la estética del abdomen
- ♦ Determinar las diversas técnicas quirúrgicas que tratan la pared abdominal
- ♦ Exponer las complicaciones de los procedimientos relacionados con las técnicas de lipoplastia
- ♦ Establecer el manejo y los recursos utilizados durante el postoperatorio



Con este programa queremos cumplir tu objetivo de adquirir una capacitación superior sobre este campo tan demandado”





Objetivos específicos

- ◆ Desarrollar los conceptos anatómicos más relevantes para el cirujano en lipoplastia del contorno corporal
- ◆ Presentar la estética del cuerpo humano como guía para la obtención de los resultados
- ◆ Determinar los criterios de selección del paciente en lipoplastia del contorno corporal
- ◆ Examinar los parámetros de seguridad en el paciente
- ◆ Establecer las herramientas y tecnologías de uso frecuente para las lipoplastias
- ◆ Abordar las técnicas de liposucción de alta definición en las diversas regiones anatómicas de interés para la técnica
- ◆ Profundizar en los conceptos de transferencia de tejido graso y las técnicas para su uso
- ◆ Examinar las técnicas para el mejoramiento estético de la región glúteo con implantes y las complicaciones según cada procedimiento
- ◆ Presentar el manejo postoperatorio del paciente
- ◆ Desarrollar los conceptos de anatomía quirúrgica-anatómicos más relevantes para el desarrollo de las técnicas
- ◆ Presentar las unidades estéticas que conforman el abdomen para restablecerlas durante la cirugía
- ◆ Determinar las técnicas de abdominoplastia más frecuentemente usadas con base en el diagnóstico preoperatorio del abdomen
- ◆ Examinar las técnicas más avanzadas para la confección del ombligo en abdominoplastia
- ◆ Analizar las técnicas para la resección de grandes colgajos dermograso en pacientes con pérdida masiva de peso
- ◆ Establecer las complicaciones según cada procedimiento
- ◆ Abordar el manejo postoperatorio del paciente

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en cirugía plástica estética, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

*Los principales expertos en cirugía plástica
estética se han unido para mostrarte todos
sus conocimientos en este campo”*

Dirección



Dr. Delgado Caldera, Carlos

- Cirujano Plástico y Estético especializado en Cirugía Estética Mamaria, Corporal y Procedimientos Estéticos Faciales
- Postgrado de Cirugía Plástica Reconstructiva Estética y Maxilofacial, Hospital General Dr. Jesus Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014. Avalado por el Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS) y la Sociedad Venezolana de Cirugía Plástica, Reconstructiva, Estética y Maxilofacial (SVCPREM)
- Pasantía, Centro Médico Docente La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015. Pasante en Cirugía Estética Mamaria, Corporal y Facial. Reconstrucción Microquirúrgica. Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva.
- Pasantía, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS), Bogotá (Colombia). 2014. Pasante en Cirugía Cráneo-Facial y Cirugía Post Bariátrica. Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva
- Postgrado de Cirugía General, Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera, Valencia (Venezuela). 2010-2012. Avalado por el Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS)
- Médico Cirujano, Universidad de Carabobo. 2001-2006 Escuela de Medicina
- Jefe del Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva, Instituto Docente de Urología (IDU) (Práctica Privada), Valencia (Venezuela). 2018-2020
- Cirujano Plástico Estético, Servicios Mediplan C.A, Caracas - Margarita (Venezuela). 2015-2017
- Cirujano Plástico Estético, Grupo Cil Venezuela C.A. 2015 – 2016



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en cirugía plástica estética, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalado por el volumen de casos revisados, estudiados e intervenidos, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.





“

Este Curso Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado, lo que lo convierte en tu mejor opción de estudio”

Módulo 1. Lipoplastia del contorno corporal

- 1.1. Conceptos anatómicos en lipoplastia
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Anatomía de la grasa
 - 1.1.2.1. Sistema Fascial Superficial
 - 1.1.2.2. Zonas de adherencia
 - 1.1.2.3. Distribución de la grasa
 - 1.1.3. Consideraciones estéticas en lipoplastia
 - 1.1.3.1. Simetría y proporciones
 - 1.1.3.2. Ideal estético
- 1.2. Consideraciones estéticas en lipoplastia
 - 1.2.1. Simetría y proporciones
 - 1.2.2. Ideal estético
- 1.3. Selección del paciente para lipoplastia
 - 1.3.1. Consulta
 - 1.3.2. Historia y antecedentes patológicos
 - 1.3.3. Examen físico
 - 1.3.3.1. Abdomen y espalda
 - 1.3.3.2. Pecho
 - 1.3.3.3. Glúteos
 - 1.3.3.4. Brazos
 - 1.3.3.5. Muslos y piernas
- 1.4. Herramientas para liposucción
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Tipos de cánulas
 - 1.4.3. Puntas
 - 1.4.4. Diámetro y largo
 - 1.4.5. Infiltradores
 - 1.4.6. Aspiradores
 - 1.4.7. Recolectores
 - 1.4.8. Resumen
- 1.5. Soluciones de infiltración en liposucción
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Húmeda
 - 1.5.3. Superhúmeda
 - 1.5.4. Tumesciente
 - 1.5.5. Resumen
- 1.6. Parámetros de seguridad en el paciente durante cirugía
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. SAFE lipo (*Separation, Aspiration, Fat Equalization*)
 - 1.6.3. Cantidad de grasa extraída
 - 1.6.4. Sangrado
 - 1.6.5. Profilaxis de tromboembolismo venoso
 - 1.6.6. Embolismo graso
 - 1.6.7. Hipotermia
 - 1.6.8. Resumen
- 1.7. Tecnologías en liposucción
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. SAL (*Suction Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.3. UAL (*Ultrasound Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.4. PAL (*Power Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.5. LAL (*Laser Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.6. RAL (*Radiofrequency Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.7. WAL (*Water Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.8. Resumen
- 1.8. Liposucción de alta definición
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Selección del paciente
 - 1.8.3. Marcaje
 - 1.8.3.1. Marcaje Superficial
 - 1.8.3.2. Encuadre de las regiones anatómicas
 - 1.8.3.3. Espacios negativos

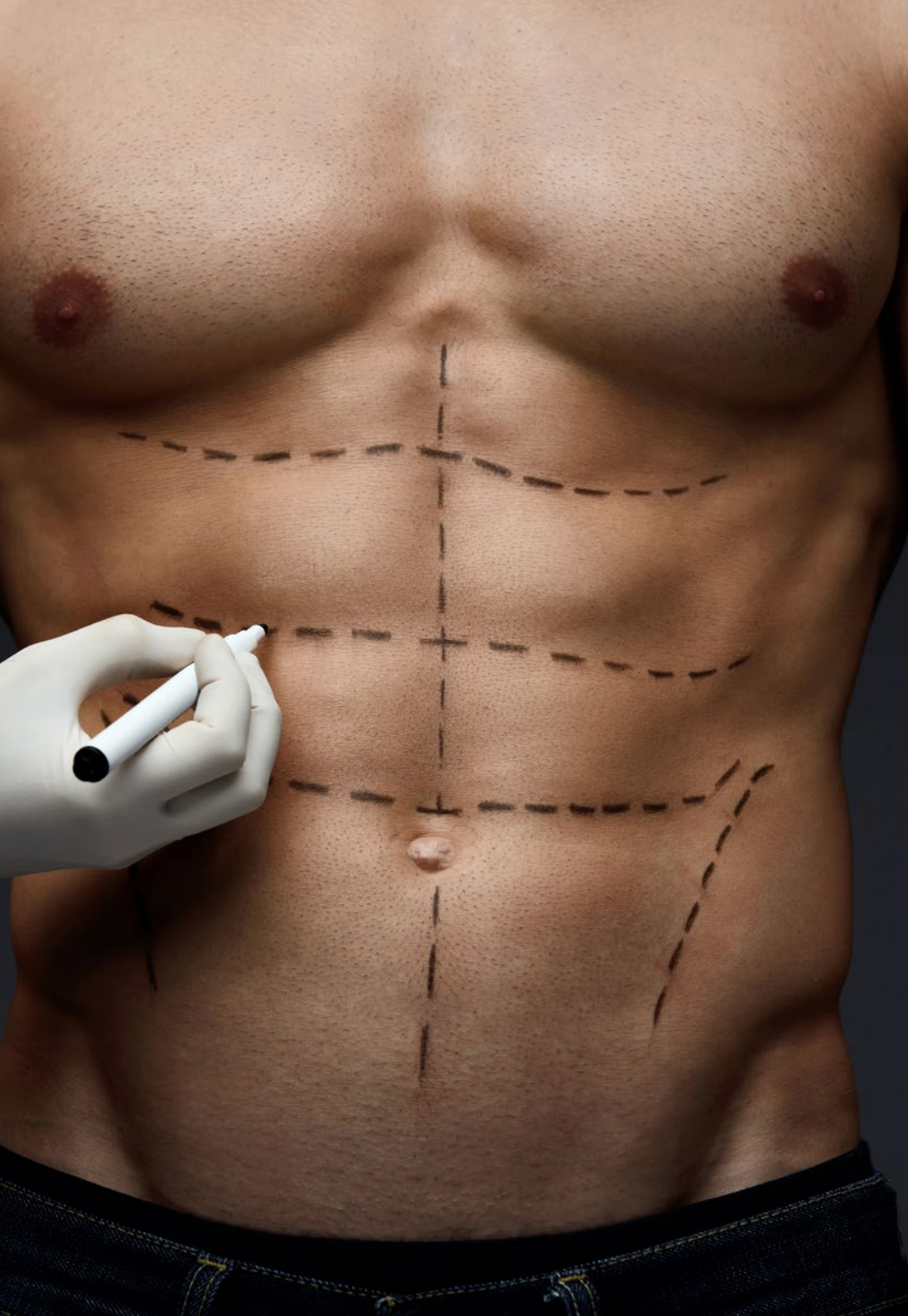
- 1.8.4. Técnica quirúrgica
 - 1.8.4.1. Tratamiento de la grasa
 - 1.8.4.2. Extracción profunda y superficial de la grasa
 - 1.8.4.3. Tratamiento de los espacios negativos
- 1.8.5. Técnicas de definición según área anatómica
 - 1.8.5.1. Abdomen masculino y femenino
 - 1.8.5.2. Glúteos masculinos y femeninos
 - 1.8.5.3. Espalda masculina y femenina
 - 1.8.5.4. Pectorales
 - 1.8.5.5. Brazos masculinos y femeninos
 - 1.8.5.6. Muslos y piernas masculinos y femeninos
- 1.8.6. Complicaciones
- 1.8.7. Cuidados postoperatorios
- 1.9. Transferencia de grasa autóloga
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Metabolismo de la grasa
 - 1.9.3. Injerto graso
 - 1.9.3.1. Fisiología de la integración
 - 1.9.3.2. Obtención del injerto graso
 - 1.9.3.3. Procesamiento del injerto
 - 1.9.3.4. Método de transferencia del injerto graso
 - 1.9.3.4.1. Inyectadoras
 - 1.9.3.4.2. EVL (*Expansion Vibration Lipofilling*)
 - 1.9.4. Técnica de transferencia de grasa
 - 1.9.4.1. Transferencia de grasa a glúteos
 - 1.9.4.2. Transferencia de grasa a pectorales y hombros
 - 1.9.4.3. Transferencia de grasa a mamas
 - 1.9.4.4. Transferencia de grasa a pantorrillas
 - 1.9.5. Complicaciones del injerto graso
 - 1.9.6. Cuidados postoperatorios
 - 1.9.7. Resumen

- 1.10. Manejo post operatorio del paciente de lipoplastia en el contorno corporal
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Drenajes
 - 1.10.3. Ropa compresiva
 - 1.10.4. Deambulación precoz
 - 1.10.5. Drenaje linfático manual
 - 1.10.6. Ultrasonido
 - 1.10.7. Radiofrecuencia
 - 1.10.8. Carboxiterapia
 - 1.10.9. Resumen

Módulo 2. Cirugía estética de la pared abdominal

- 2.1. Anatomía de la región abdominal
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Anatomía topográfica de la región abdominal
 - 2.1.2.1. Piel de la región abdominal
 - 2.1.2.2. Anatomía del tejido celular subcutáneo
 - 2.1.2.3. Sistema fascial superficial
 - 2.1.2.4. Musculatura de la pared abdominal
 - 2.1.2.2. Zonas vasculares de la pared abdominal
 - 2.1.3. Drenaje linfático
 - 2.1.4. Conclusiones
 - 2.1.5. Resumen
- 2.2. Consideraciones estéticas y de la región abdominal
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Ideal corporal
 - 2.2.3. Relaciones antropométricas
 - 2.2.4. Unidades estéticas del abdomen
 - 2.2.5. Posición del ombligo
 - 2.2.6. Resumen

- 2.3. Mini-Abdominoplastia
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Características del paciente
 - 2.3.3. Marcaje
 - 2.3.4. Técnica quirúrgica
 - 2.3.4.1. Incisión
 - 2.3.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 2.3.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 2.3.4.4. Cierre de la incisión
 - 2.3.5. Manejo post operatorio
 - 2.3.6. Complicaciones
 - 2.3.7. Resumen
- 2.4. Mini-Abdominoplastia extendida
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. Características del paciente
 - 2.4.3. Marcaje
 - 2.4.4. Técnica quirúrgica
 - 2.4.4.1. Incisión
 - 2.4.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 2.4.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 2.4.4.4. Cierre de la incisión
 - 2.4.5. Manejo postoperatorio
- 2.5. Lipoabdominoplastia
 - 2.5.1. Introducción
 - 2.5.2. Características del paciente
 - 2.5.3. Marcaje
 - 2.5.4. Técnica quirúrgica
 - 2.5.4.1. Incisión
 - 2.5.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 2.5.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 2.5.4.4. Cierre de la incisión
 - 2.5.5. Manejo postoperatorio
- 2.6. Abdominoplastia clásica
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. Característica del paciente
 - 2.6.3. Marcaje
 - 2.6.4. Técnica quirúrgica
 - 2.6.4.1. Incisión
 - 2.6.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
 - 2.6.4.3. Tratamiento de la pared muscular
 - 2.6.4.4. Cierre de la incisión
 - 2.6.5. Puntos de Baroudi
 - 2.6.6. Puntos de Tensión Progresiva
 - 2.6.7. Manejo postoperatorio
- 2.7. Umbilicoplastia
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Evaluación preoperatoria
 - 2.7.3. Marcaje
 - 2.7.4. Técnicas quirúrgicas
 - 2.7.5. Cuidados postoperatorios
 - 2.7.6. Resumen
- 2.8. Abdominoplastia en el paciente post-bariátrico
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Características del paciente
 - 2.8.3. Marcaje
 - 2.8.4. Técnicas Quirúrgicas
 - 2.8.4.1. *Fleur de Lis*
 - 2.8.4.2. Levantamiento de la fascia de Scarpa
 - 2.8.4.3. Circunferencial
 - 2.8.4.4. Reversa
 - 2.8.4.2. Vertical
 - 2.8.5. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.6. Resumen



- 2.9. Complicaciones en abdominoplastia
 - 2.9.1. Hematomas y seromas
 - 2.9.2. Dehiscencia
 - 2.9.3. Necrosis
 - 2.9.4. Mal posición de cicatriz
 - 2.9.5. Infección
 - 2.9.6. Tromboembolismo
- 2.10. Procedimientos complementarios a la cirugía abdominal
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Criolipólisis
 - 2.10.3. Radiofrecuencia
 - 2.10.4. Resumen



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

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



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



Material de estudio

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

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



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

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



Resúmenes interactivos

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

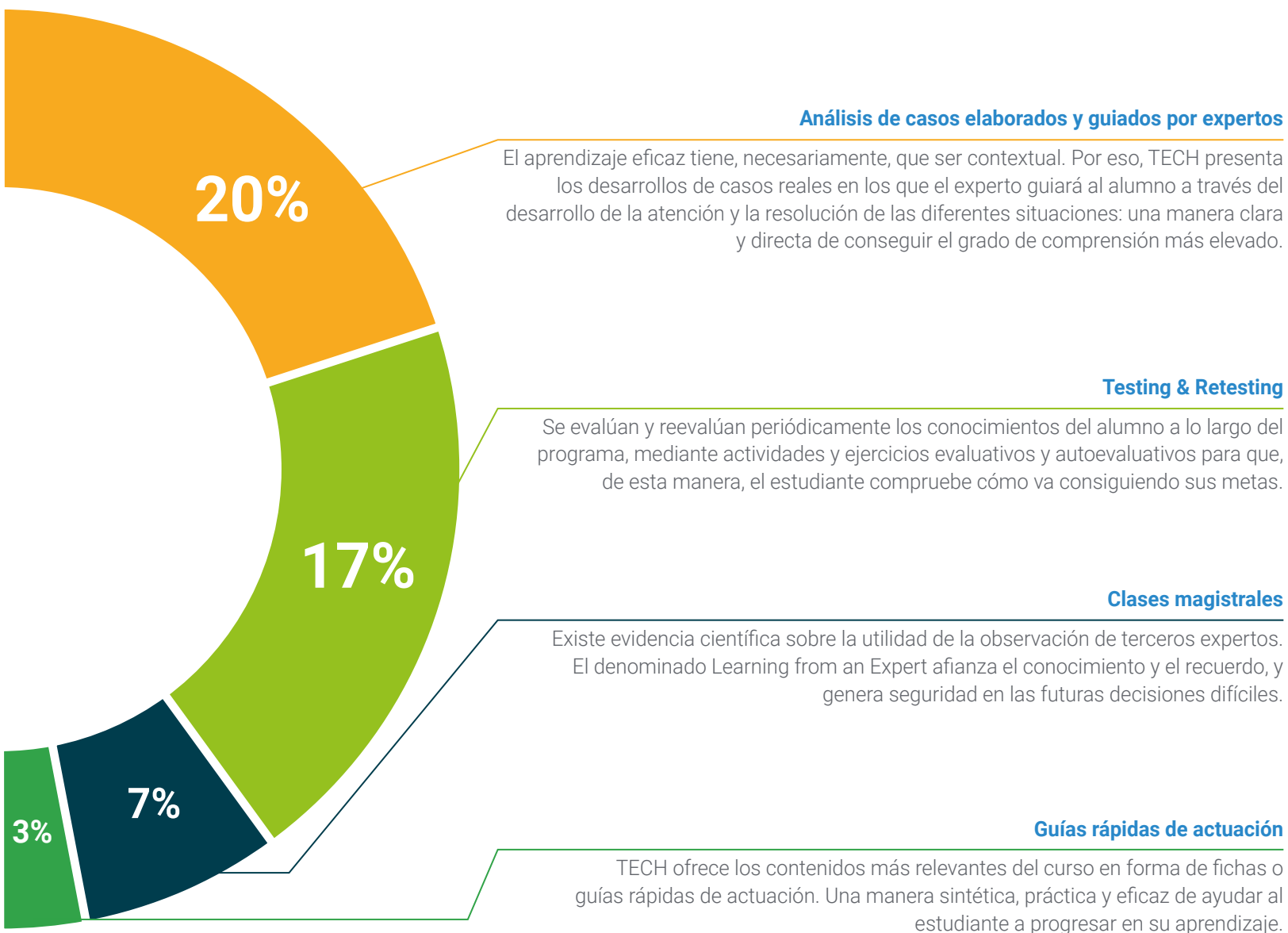
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Titulación

El Curso Universitario en Cirugía Estética del Contorno Corporal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Cirugía Estética del Contorno Corporal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Curso Universitario en Cirugía Estética del Contorno Corporal**

ECTS: **12**

N.º Horas Oficiales: **300 h.**





Curso Universitario
Cirugía Estética
del Contorno Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Cirugía Estética del Contorno Corporal