



Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen. Infecciones del Sitio Quirúrgico

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 $Acceso\ web:\ www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-cirugia-plastica-reconstructiva-torax-abdomen-infecciones-sitio-quirurgico$

Índice

pág. 12

06

pág. 18

Titulación

pág. 24





tech 06 | Presentación

La Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen ha sufrido un espectacular desarrollo en los últimos años. Esta rama de la Cirugía Plástica se ocupa del mantenimiento en la integridad de la pared abdominal, garantizando la realización de las actividades normales de manera natural. No obstante, si ésta llegase a lesionarse interferirá en funciones básicas elementales por lo que su reconstrucción deberá ser enfocada a evitar el colapso de las mismas.

Debido al manejo del contenido intraabdominal, es vital que el cirujano ostente el conocimiento en la fisiología abdominal, pues así podrá planificar su reparación, así como la irrigación de la pared abdominal lo cual permitirá el uso de colgajos musculares y musculo cutáneos para el cierre de defectos de manera segura.

Así mismo, en este Experto Universitario se abordarán las principales patologías que ocasionan deterioro de la pared abdominal, así como los principales colgajos para su reparación, que aún, hoy en día, sigue siendo unas de las zonas más complejas para restaurar quirúrgicamente.

De la misma forma, se abordará la reconstrucción del tórax haciendo un repaso teórico de la anatomía quirúrgica de las estructuras de la región torácica sabiendo que la recreación de la anatomía normal involucra casi siempre recrear principalmente la función respiratoria y protectora de los pulmones, grandes vasos y corazón, así como, en el caso del sexo femenino, la función glandular mamaria.

Finalmente, se ahondará sobre las posibles infecciones que pueden darse en el sitio quirúrgico, así como en los factores de riesgo implicados, que se pueden dividir en modificables o no modificables (edad, comorbilidad, fragilidad, obesidad, entre otras). Sobre ellos, el cirujano puede ayudar a través de medidas farmacológicas y no farmacológicas para reducir la contaminación bacteriana del campo quirúrgico hasta un nivel controlable por las defensas del organismo.

Igualmente, se ofrecerá al profesional acceso a un conjunto exclusivo de *Masterclasses*, dirigidas por un destacado docente de fama internacional en el campo de la Cirugía Plástica Reconstructiva. Esto le brindará al médico la oportunidad de mantenerse al tanto de las técnicas quirúrgicas más innovadoras y las herramientas más punteras, todo garantizado por TECH.

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

Este Experto Universitario en Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen. Infecciones del Sitio Quirúrgico contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

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



Ponte al día en Cirugía Plástica Reconstructiva con una serie completa de Masterclasses, diseñadas por un programa de renombre internacional, especializado en este campo"



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer por dos motivos obtendrás un título por Tech Universidad y actualizarás tus conocimientos en Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

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

Mejora tu práctica quirúrgica con esta formación especializada que te catapultará hacia el éxito en tu profesión.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar las principales técnicas reconstructivas en malformaciones congénitas
- Estudiar las principales malformaciones congénitas torácicas
- Analizar la anatomía de la región torácica desde un enfoque quirúrgico
- Desarrollar las técnicas de reconstrucción mamaria
- Analizar las implicaciones fisiológicas que afectan la reconstrucción abdominal
- Abordar la anatomía de la región desde un enfoque quirúrgico
- Compilar los principales colgajos y sus usos en la reconstrucción de la pared abdominal
- Determinar las causas más comunes de patologías que requieran el uso de cirugía reconstructiva
- Analizar las infecciones de sitio quirúrgico
- Identificar los factores predisponentes vigentes en las infecciones de sitio quirúrgico
- Compilar las medidas preventivas de las infecciones de sitio quirúrgico
- Proponer el adecuado manejo de las infecciones de sitio quirúrgico





Objetivos específicos

Módulo 1. Reconstrucción del tórax

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

Módulo 2. Reconstrucción de pared abdominal

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

Módulo 3. Infecciones del sitio quirúrgico en Cirugía Reconstructiva

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



Aprovecha el momento y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen. Infecciones del Sitio Quirúrgico"





Director Invitado Internacional

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

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

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

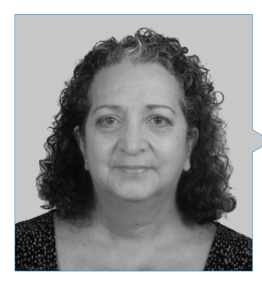


Dr. Henderson, Peter

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

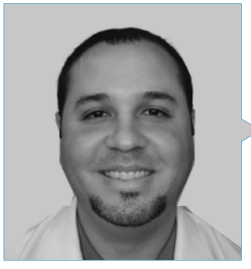


Dirección



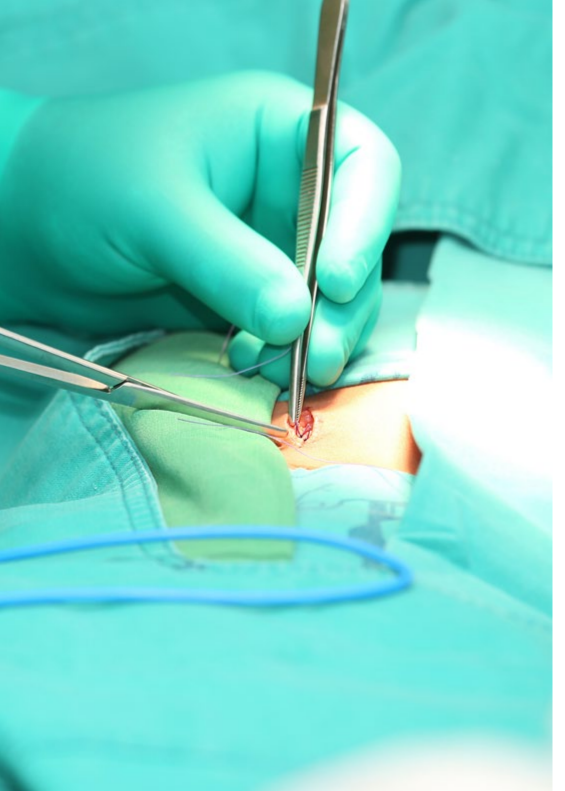
Dra. Castro de Rojas, Ligia Irene

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



Dr. Piña Rojas, Juan Luis

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



Dirección del curso | 17 tech

Profesores

Dr. Piña Aponte, Enzo Raúl

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

Dra. Rivas Zambrano, Aura Lorena

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



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

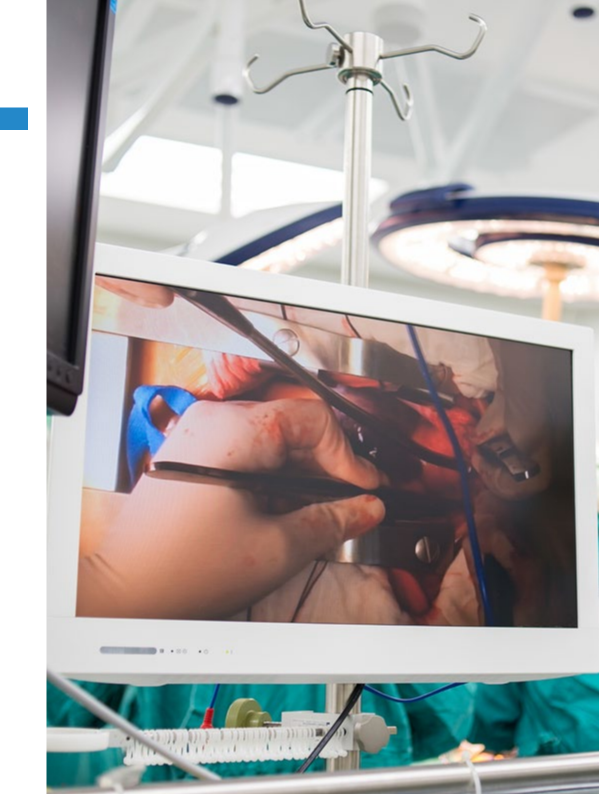




tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Reconstrucción del tórax

- 1.1. Anatomía quirúrgica torácica
 - 1.1.1. Huesos
 - 1.1.2. Cartílagos
 - 1.1.3. Músculos
 - 1.1.4. Organos
- 1.2. Síndromes congénitos torácicos
 - 1.2.1. Poland
 - 1.2.2. Jeune
 - 1.2.3. Displasia espondilotorácica
- 1.3. Malformaciones torácicas
 - 1.3.1. Pectum excavatum
 - 1.3.2. Pectum carinatum
 - 1.3.3. Esternales
 - 1.3.4. Costales
- 1.4. Reconstrucción mamaria
 - 1.4.1. Anatomía quirúrgica de la Mama
 - 1.4.2. Cáncer mamario
 - 1.4.3. Reconstrucción Oncológica
 - 1.4.3.1. Parcial
 - 1.4.3.2. Total
 - 1.4.4. Reconstrucción con material protésico
 - 1.4.4.1. Implante Mamario
 - 1.4.4.2. Expansores Tisulares
 - 1.4.4.3. Mallas



Estructura y contenido | 21 tech

- 1.5. Reconstrucción torácica con colgajo dorsal ancho
 - 1.5.1. Anatomía Quirúrgica
 - 1.5.2. Técnica Quirúrgica
 - 1.5.3. Usos
 - 1.5.4. Complicaciones
- 1.6. Reconstrucción torácica con colgajo músculo recto abdominal transverso TRAM
 - 1.6.1. Anatomía Quirúrgica
 - 1.6.2. Técnica Quirúrgica
 - 1.6.3. Usos
 - 1.6.4. Complicaciones
- 1.7. Reconstrucción del complejo areola pezón
 - 1.7.1. Anatomía Quirúrgica
 - 1.7.2. Técnicas Quirúrgicas
 - 1.7.3. Complicaciones
- 1.8. Reconstrucción torácica con colgajos libres
 - 1.8.1. Indicaciones
 - 1.8.2. Contraindicaciones
 - 1.8.3. Técnicas
- 1.9. Reconstrucción torácica con colgajo pectoral
 - 1.9.1. Anatomía Quirúrgica
 - 1.9.2. Técnica Quirúrgica
 - 1.9.3. Usos
 - 1.9.4. Complicaciones
- 1.10. Rehabilitación en cirugía reconstructiva de Tórax
 - 1.10.1. Terapia Respiratoria
 - 1.10.2. Uso de fajas y vendajes
 - 1.10.3. Drenajes Linfáticos
 - 1.10.4. Uso de ultrasonido

Módulo 2. Reconstrucción de pared abdominal

- 2.1. Fisiología de la cavidad abdominal
 - 2.1.1. Conceptos
 - 2.1.2. Bases teóricas
 - 2.1.3. Actualización
- 2.2. Anatomía quirúrgica de la pared abdominal
 - 2.2.1. Musculatura
 - 2.2.2. Irrigación
 - 2.2.3. Inervación
- 2.3. Defectos de la pared abdominal
 - 2.3.1. Congénitos
 - 2.3.2. Adquiridos
- 2.4. Patología de la pared abdominal
 - 2.4.1. Traumática
 - 2.4.2. Tumorales
- 2.5. Uso de material sintético para la reconstrucción de la pared abdominal
 - 2.5.1. Tipos
 - 2.5.2. Indicaciones
 - 2.5.3. Complicaciones
- 2.6. Reconstrucción de pared abdominal con colgajo recto abdominal
 - 2.6.1. Anatomía Quirúrgica
 - 2.6.2. Técnica Quirúrgica
 - 2.6.3. Usos
- 2.7. Reconstrucción de pared abdominal con colgajo tensor fascia lata
 - 2.7.1. Anatomía Quirúrgica
 - 2.7.2. Técnica Quirúrgica
 - 2.7.3. Usos

tech 22 | Estructura y contenido

2.8.	Reconstrucción de la pared abdominal con colgajos libres		
	2.8.1.	Dorsal Ancho	
	2.8.2.	Tensor Fascia Lata	
2.9.	Rehabili	tación en cirugía reconstructiva de Abdomen	
	2.9.1.	Uso De Fajas Y Vendajes	
	2.9.2.	Drenajes Linfáticos	
	2.9.3.	Uso De Ultrasonido	
2.10.	Complicaciones en la reconstrucción de la pared abdominal		
	2.10.1.	Tipos	
	2.10.2.	Casos clínicos	
	2.10.3.	Opciones quirúrgicas	
Mód	ulo 3. Ir	nfecciones del sitio quirúrgico en Cirugía Reconstructiva	
3.1.	Microbi	ología aplicada	
	3.1.1.	Microorganismos de la flora normal del huésped	
	3.1.2.	Diferencias entre colonización e infección	
		3.1.2.1. Patogenia de los microorganismos implicados en la infección 3.1.2.2. Papel Biopeliculas	
	3.1.3.	Identificación del microorganismo causal	
		3.1.3.1. Recolección y traslado de muestras	
		3.1.3.2. Identificación de microorganismos típicos y atípicos	
		3.1.3.3. Evaluación de antibiograma y patrones de resistencia	
3.2.	Factore	s de la respuesta inflamatoria e inmunológica del paciente quirúrgico	
	3.2.1.	Actualización de conceptos	
		3.2.1.1. Mecanismos celulares de la respuesta inflamatoria	
		3.2.1.2. Adecuación y desregulación de la respuesta inmuno-inflamatoria	
	3.2.2.	Utilidad de la respuesta inflamatoria en la evaluación del paciente quirúrgico	
	3.2.3.	Principales parámetros de la respuesta inflamatoria	
		3.2.3.1. Biomarcadores en la práctica clínica	

	Infección del sitio quirúrgico		
	3.3.1.	Definiciones y clasificaciones actualizadas	
		3.3.1.1. Vigilancia de la ISQ e índices de riesgo	
	3.3.2.	Factores de riesgo	
		3.3.2.1. Endógenos o no modificables	
		3.3.2.2. Exógenos o modificables	
	3.3.3.	Clasificación de la gravedad de la ISQ	
		3.3.3.1. Asepsia score	
	Efectividad de las medidas preoperatorias de prevención de la infección de sitio quirúrgico		
	3.4.1.	Higiene de manos	
	3.4.2.	Descontaminación	
	3.4.3.	Vestimenta, manejo y desplazamiento en el área quirúrgica	
	Efectividad de las medidas intraoperatorias para la prevención del sitio quirúrgico		
	3.5.1.	Profilaxis antimicrobiana no parenteral	
	3.5.2.	Control apropiado y límites aceptados de glicemia	
	3.5.3.	Optimización de temperatura corporal	
	3.5.5.	Oxigenación	
	3.5.5.	Profilaxis antiséptica	
	3.5.6.	Artroplastia protésica	
		3.5.2.6.1. Riesgo vs. beneficios de transfusiones sanguíneas	
		3.5.2.6.2. Corticosteroide intraarticular	
		3.5.2.6.3. Anticoagulación	
		3.5.2.6.5. Medidas anti-biopelículas	
Medidas postoperatorias preventivas de la infección		s postoperatorias preventivas de la infección	
	3.6.1.	Cuidado de heridas	
	3.6.2.	Apósitos antimicrobianos	
		Limpieza quirúrgica de sitios quirúrgicos infectados	
	Profilax	is antibiótica	
	3.7.1.	Tendencias en la microbiología	
		3.7.1.1. Colonización y resistencia	
	3.7.2.	Alergia a betalactámicos	

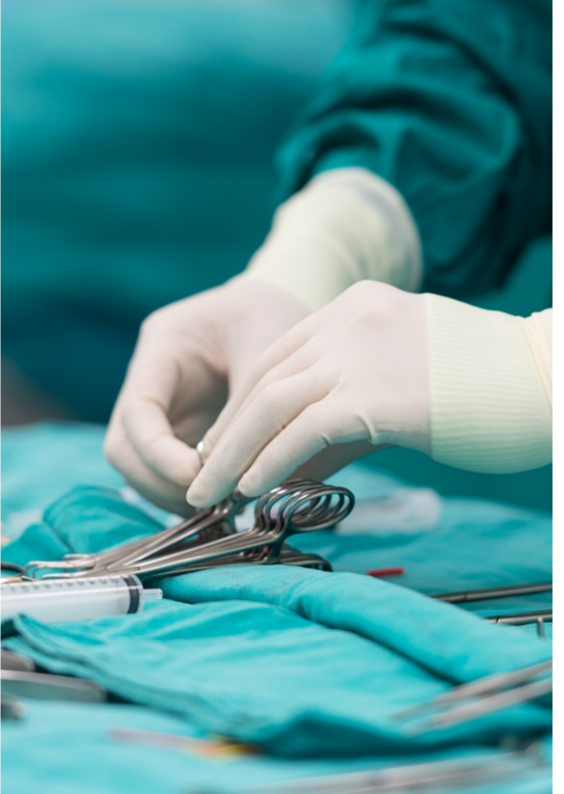
3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

3.7.



Estructura y contenido | 23 tech

- 3.7.3. Actualizaciones en la administración
 - 3.7.3.1. Tiempo de inicio
 - 3.7.3.2. Dosificación
 - 3.7.3.3. Duración
 - 3.7.3.4. Redosificación
- 3.8. Tratamiento antimicrobiano y control de foco en el paciente quirúrgico
 - 3.8.1. Duración del tratamiento
 - 3.8.2. Esquema empírico según el sitio quirúrgico y el tipo de infección
 - 3.8.2.1. Espectro a gran positivos, tipos de antimicrobianos
 - 3.8.2.2. Espectro gran negativos tipo de antimicrobianos
 - 3.8.3. Control quirúrgico del foco
 - 3.8.3.1. Relevancia del manejo percutáneo y endoscópico
 - 3.8.3.2. Maniobras quirúrgicas de control de foco
- 3.9. Infección de sitio quirúrgico según procedimientos
 - 3.9.1. Cirugías de Cara y cuello
 - 3.9.2. Cirugías mamarias
 - 3.9.3. Cirugías de piel y tegumentos
 - 3.9.4. Artroplastias de miembros
- 3.10. Infección de sitio quirúrgico según biomateriales protésicos
 - 3.10.1. Metales
 - 3.10.2. Cerámicos
 - 3.10.3. Polímeros



Una experiencia de formación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"

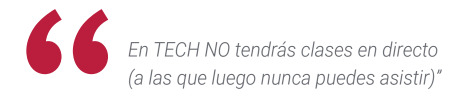




El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.









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"

tech 28 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

tech 32 | Metodología de estudio

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

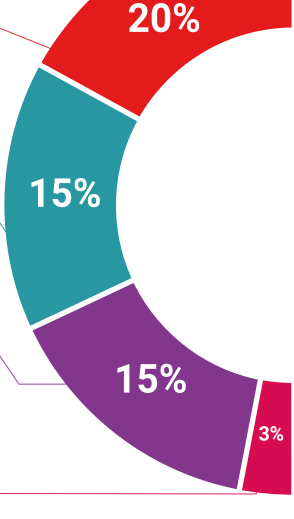
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

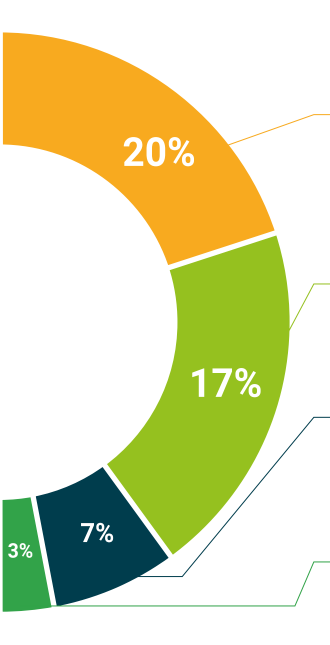
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen. Infecciones del Sitio Quirúrgico** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

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

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Experto Universitario en Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen. Infecciones del Sitio Quirúrgico

Modalidad: **online**Duración: **3 meses**

Acreditación: 18 ECTS



salud personas información garantía de conocia tech universidad

Experto Universitario

Cirugía Plástica Reconstructiva de Tórax y Abdomen. Infecciones del Sitio Quirúrgico

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

