



Cirugía del Antepié: Patologías de los Dedos Trifalángicos y Metatarsos

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-antepie-patologias-dedos-trifalangicos-metatarsos}$

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Los resultados globales de las intervenciones quirúrgicas destinadas al tratamiento de patologías de los dedos trifalángicos y metatarsos ha mejorado considerablemente en los últimos años, gracias al perfeccionamiento e innovación en sus técnicas. Asimismo, continúa la búsqueda de la innovación para resolver las complicaciones más frecuentes y reducir los tiempos de recuperación con el objetivo de que el paciente pueda desenvolverse en su vida cotidiana con total normalidad.

En este escenario, el profesional médico debe estar al tanto de los estudios científicos y de las innovaciones que se producen tanto en los métodos de diagnóstico como en el abordaje de los problemas más frecuentes aparecidos en el antepié. Así, ante el creciente interés por esta especialización, TECH ha creado este Diplomado, que ofrece en tan solo 6 semanas, una actualización de conocimientos sobre Cirugía del Antepié.

Un programa impartido en modalidad exclusivamente online, que llevará al profesional a profundizar en la metatarsalgia y los problemas de los dedos trifalángicos son los problemas más frecuentes en la patología del pie y tobillo, la metatarsalgia, la alteración del complejo articular metatarsofalángico y los problemas de los dedos trifalángicos dedo en garra y dedo en martillo.

Asimismo, el contenido de este programa ofrece una visión teórico-práctica que le permitirá estar al día sobre las afectaciones en el quinto radio, las novedades en la evaluación del paciente y las diferentes opciones de tratamiento existentes en la actualidad.

El profesional está así ante una excelente oportunidad de cursar una titulación universitaria, que ofrece recursos multimedia de calidad a los que podrá acceder cómodamente cuando y donde desee. Tan solo requiere de un ordenador, Tablet o móvil con conexión a internet para poder visualizar, en cualquier momento, el contenido alojado en la plataforma virtual. Una flexibilidad, ideal para quienes busque compatibilizar sus responsabilidades personales con un Diplomado. Además, este programa integra una exhaustiva *Masterclass* que aglutina las últimas tendencias quirúrgicas para abordar patologías en dedos y pies.

Este Diplomado en Cirugía del Antepie: Patologías de los Dedos Trifalángicos y Metatarsos contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



No dejes pasar esta oportunidad académica en la que un experto internacional, especializado en Cirugía del Pie y Traumatología, te ofrecerá una intensiva y exclusiva Masterclass"



Conseguirás una puesta al día de tus conocimientos sobre las opciones de tratamientos conservador o quirúrgico atendiendo a la patología presente en el antepié"

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.

Profundiza en este programa sobre los tratamientos más actuales para abordar la metatarsalgia y las controversias existentes entre la comunidad médica.

TECH emplea el método Relearning en sus programas. Con él disminuirás las horas de estudio y memorización.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Abordar de manera integral la patología que afecta al antepié a nivel metatarsal y de los dedos trifalángicos
- Valorar la exploración física y los aspectos a tener en cuenta en los problemas de los dedos trifalángicos
- Determinar las mejores pruebas complementarias y posibles estudios previos al tratamiento
- Desarrollar algoritmos de tratamiento y descripción de las técnicas quirúrgicas actuales para resolver los problemas de la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos



Los casos de estudio te ofrecerán una visión más cercana de las técnicas empleadas para resolver las complicaciones más frecuentes en pacientes con problemas del quinto radio"







Objetivos específicos

- Examinar las bases anatómicas y fisiopatológicas de los problemas que afectan a la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos
- Valorar las diferentes pruebas complementarias para la determinación y estadiaje de la la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos
- Determinar las opciones de tratamientos ideales conservador o quirúrgico y saber establecer un algoritmo terapéutico
- Determinar las técnicas quirúrgicas específicas e ideales para cada problema que afecta a la metatarsalgia, los dedos trifalángicos y los problemas del quinto dedo, los pros y contras de cada opción quirúrgica
- Conocer las complicaciones más frecuentes y cómo evitarlas





Director Invitado Internacional

Premiado por la Sociedad Americana de Ortopedia en Pie y Tobillo por sus tratamientos clínicos innovadores, el Doctor John Kwon es un reconocido **Cirujano** altamente especializado en el abordaje de **lesiones traumáticas de la extremidad inferior**. En esta línea, ha llevado a cabo su labor en instituciones sanitarias de referencia internacional, entre las que figuran el **Hospital General de Massachusetts** o el **Mercy Medical Center** de Baltimore.

De este modo, ha contribuido a la óptima recuperación de numerosos pacientes que sufrían patologías como fracturas complejas en la articulación tibioperoneoastragalina, trastornos de cartílagos e incluso roturas de ligamentos a causa de accidentes deportivos. Cabe destacar que es todo un experto en la aplicación de técnicas de fijación externa, lo que le ha permitido ofrecer a los usuarios tratamientos integrales y personalizados para optimizar su calidad de vida significativamente.

Por otro lado, ha compaginado dicha labor con su faceta como **Investigador**. Al respecto, ha publicado **artículos científicos** en revistas médicas especializadas sobre materias como los procedimientos quirúrgicos más sofisticados para la corrección de deformidades como **Juanetes**, **métodos terapéuticos** destinados al manejo de **Infecciones Óseas** o aplicación de **procesos ecográficos** para guiar una amplia gama de intervenciones que abarca desde la Fascitis Plantar hasta la Bursitis Retrocalcánea.

En su firme compromiso por la excelencia médica, participa como ponente en múltiples conferencias a escala global. Así pues, comparte con la comunidad médica global tanto sus hallazgos como su amplia trayectoria laboral. Esto ha posibilitado que se produzcan importantes avances en el campo sanitario, incrementando en gran medida el conocimiento de los facultativos acerca de terapias vanguardistas para tratar problemas de pie y tobillo con eficacia. Gracias a esto, los profesionales han mejorado la atención hacia los usuarios, al mismo tiempo que han optimizado sus resultados considerablemente.



Dr. Kwon, John

- Jefe del Servicio de Pie y Tobillo en Hospital General de Massachusetts, Estados Unidos
- Cirujano Ortopédico de Pie y Tobillo en Mercy Medical Center de Baltimore
- Jefe Clínico en Centro Médico Israel Deaconess de Boston
- Residencia Ortopédica Combinada en Hospital General de Massachusetts, Hospital Brighman y Hospital Infantil de Boston
- Pasantía en Medicina Interna en Centro Médico McGaw de la Universidad Northwestern
- Grado en Ciencias Médicas por New York Medical College
- Licenciado en Biología por Universidad de Wesleyana



tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Pacheco Gutiérrez, Victor Alexander

- Cirujano especialista en Ortopedia y Medicina Deportiva en el Hospital Dr. Sulaiman Al Habib, Dubai
- Asesor médico para equipos de béisbol, boxeo y ciclismo
- Especialidad en Ortopedia y Traumatología
- Licenciado en Medicina
- Fellowship en Medicina Deportiva en Sportsmed
- Miembro de la American Academy of Orthopaedic Surgeons







tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Antepié: Patologías de los dedos trifalángicos y metatarsos

- 1.1. Anatomía
 - 1.1.1. Anatomía Topográfica
 - 1.1.2. Anatomía Osteoarticular, ligamentosa y muscular
 - 1.1.3. Biomecánica básica del metatarso y los dedos trifalángicos
- 1.2. Diagnóstico por imagen
 - 1.2.1. Anatomía radiográfica
 - 1.2.2. Valor del TAC en la patología del metatarso y los dedos trifalángicos
 - 1.2.3. Valor de la Resonancia Magnética en la patología d del metatarso y los dedos trifalángicos
- 1.3. Problemas asociados a la Metatalsargia y dedos Trifalángicos
 - 1.3.1. Conceptos en los problemas asociados de la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos
 - 1.3.2. Tipos de metatarsalgia y problemas del complejo metatarsofalángico
 - 1.3.3. Problemas asociados con los dedos trifalángicos
 - 1.3.4. Actualización en tratamientos de la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos
 - 1.3.5. Controversias actuales
- 1.4. Indicaciones a los problemas asociados a la Metatalsargia y dedos Trifalángicos
 - 1.4.1. Valoración de metatarsalgia y problemas del complejo metatarsofalángico
 - 1.4.2. Valoración de los dedos trifalángicos
 - 1.4.3. Valoración de los problemas del guinto radio o dedo
 - 1.4.4. Actualización en tratamiento de los problemas de la metatarsalgia y los problemas del complejo metatarsofalángico
 - 1.4.5. Controversias actuales
- 1.5. Contraindicaciones
 - 1.5.1. Contraindicaciones Absolutas
 - 1.5.2. Contraindicaciones relativas
 - 1.5.3. Control Multidisciplinario
- 1.6. Planificación Preoperatoria
 - 1.6.1. Optimización del paciente
 - 1.6.2. Medidas preoperatorias para mejorar los resultados
 - 1.6.3. Manejo multidisciplinario





Estructura y contenido | 21 tech

- Vías de Abordaje
 - Tipos de abordaje para la patología metatarsal y del complejo metarsofalángico
 - Abordaje en los problemas de los dedos trifalángicos
 - Abordaje en los problemas del guinto radio
 - 1.7.4. Abordaje Mínimamente invasivo en la metatarsalgia y los problemas del complejo metatarsofalángico
- Técnica quirúrgica
 - 1.8.1. Técnicas quirúrgicas para el tratamiento de la metatarsalgia y del complejo metarsofalángico
 - 1.8.2. Técnicas quirúrgicas para el tratamiento de los dedos trifalángicos
 - Técnicas quirúrgicas para el tratamiento del quinto radio
- Complicaciones
 - 1.9.1. Problemas frecuentes en el tratamiento de la metatarsalgia y del complejo metarsofalángico
 - 1.9.2. Problemas más frecuentes en el tratamiento de los dedos trifalángicos
 - Problemas más frecuentes en el tratamiento del problema del guinto radio
 - Técnicas quirúrgicas de rescate para los problemas de la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos
 - Infecciones postquirúrgicas y las opciones de tratamiento
 - 1.9.6. Otras complicaciones
- 1.10. Manejo Postoperatorio
 - 1.10.1. Pautas postoperatorio en la cirugía de la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos
 - 1.10.2. Controles y seguimiento tras la cirugía de la metatarsalgia y de los dedos trifalángicos
 - 1.10.3. Alta de seguimiento



Un programa en el que se desgrana el maneio integral del paciente con patologías en el antepié"





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 26 | 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 30 | 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 32 | Titulación

Este Diplomado en Cirugía del Antepié: Patologías de los Dedos Trifalángicos y Metatarsos 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Diplomado en Cirugía del Antepié: Patologías de los Dedos Trifalángicos y Metatarsos

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. ______ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Cirugía del Antepié: Patologías de los Dedos Trifalángicos y Metatarsos

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez

Rector

ronio sa dabará anomosiliar siamora dal titulo universitario babilitante avvardido nor la autoridad nomestante nare alarcer profesionalmente an cada naise ofdico (mich TECH AEW/ND735 tarbitinte

^{*}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 Configura personas
salud Configura personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
nstruciones tecnología aprendiza
comunidad compro tech

TECNuniversidad

Diplomado

Cirugía del Antepié: Patologías de los Dedos Trifalángicos y Metatarsos

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

