



# Artrosis de Tobillo y Artroplastia

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/artrosis-tobillo-artroplastia

## Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & & \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \end{array}$ 

pág. 12

Estructura y contenido

Dirección del curso

06

pág. 18

Titulación

Metodología

pág. 22





## tech 06 | Presentación

A la complejidad natural de la artrosis a nivel de la articulación tibio-peronea-astragalina (tobillo) se une una indeseada frecuencia en este tipo de lesiones, que generan una incapacidad significativa en los pacientes que las padecen. Los métodos empleados para su abordaje son diversos y deben ajustarse a las necesidades y expectativas de cada uno.

Por ello, es usual que los especialistas del área busquen de forma continua una actualización en técnicas quirúrgicas, interpretación de imágenes, alternativas a tratamientos conservadores o manejo postoperatorio de la Artroplastia.

Todas estas cuestiones se abarcan a lo largo de este Curso Universitario, que ofrece un repaso exhaustivo en la actualidad clínica más rigurosa, amparada en un cuadro docente excepcional con amplia experiencia en este campo quirúrgico. El especialista accederá a temas detallados y extensos sobre Artroplastia total de tobillo con deformidad en Valgo, con deformidad en Varo o con defecto osteocondral del domo talar, abordando las especificidades para cada caso concreto.

Así, se presenta una oportunidad académica 100% online, libre de clases presenciales y horarios prefijados, para los especialistas que deseen ponerse al día en Artrosis de Tobillo y Artroplastia. Tendrán acceso a un Campus Virtual en el que todos los contenidos están disponibles para su descarga, ganando así una guía de referencia fundamental y actualizada en el área. Asimismo, un reconocido Director Invitado Internacional impartirá una rigurosa *Masterclass*.

Este Curso Universitario en Artrosis de Tobillo y Artroplastia contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en traumatología, ortopedia y cirugía
- 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá una exhaustiva Masterclass sobre el abordaje de Lesiones Osteocondrales del Talo y las contraindicaciones de cada técnica quirúrgica específica"



Ponte al día de la mano de un cuadro docente ampliamente versado en la Cirugía de Pie y Tobillo, prestando especial atención a las Artroplastia más novedosa"

Accede al contenido a tu propio ritmo, sin clases presenciales u horarios prefijados que te presionen.

Podrás descargarte todos los contenidos didácticos del Campus Virtual para acceder a ellos desde tu smartphone, tablet u ordenador de preferencia.

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.







## tech 10 | Objetivos

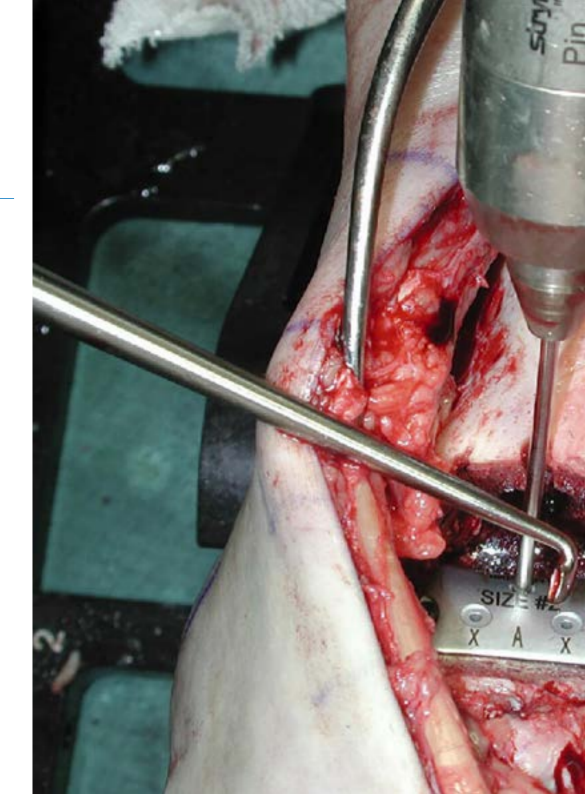


## **Objetivos generales**

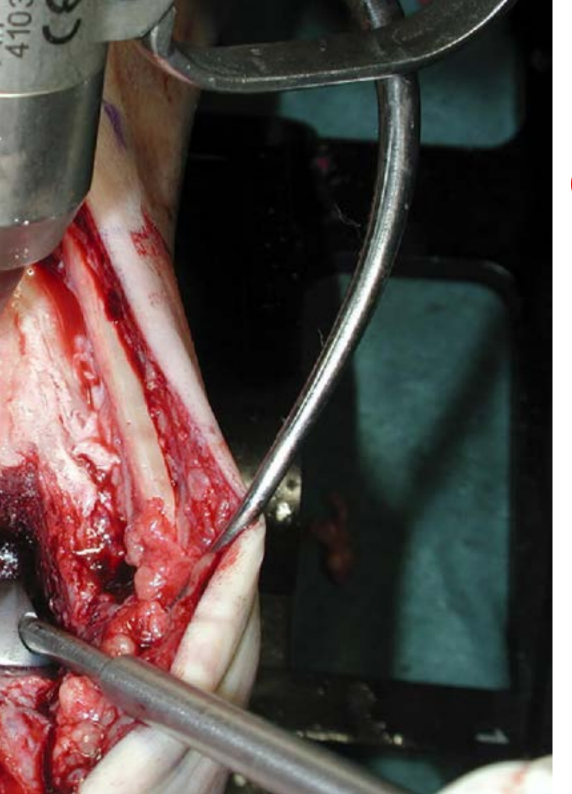
- Establecer las causas de las patologías para el mejor entendimiento de las afecciones del pie y tobillo
- Determinar el origen de las lesiones congénitas, así como análisis de pie, marcha y pisada, estática y dinámica para el pronóstico de lesiones o alteraciones
- Demostrar las diferentes alternativas de evaluación integral del pie y tobillo, con nuevas herramientas de análisis y manejo de los problemas del pie
- Analizar los factores que predisponen al deportista a sufrir lesiones
- Desarrollar conceptos clave de microcirugía, injertos de partes blandas y osteomielitis



Apóyate en el mejor contenido académico sobre Artrosis de Tobillo y Artroplastia, en un Campus Virtual de vanguardia y respaldado por los mejores profesionales del área"









## Objetivos específicos

- Generar conocimiento especializado sobre la fisiopatología de la artrosis de tobillo
- Desarrollar las técnicas quirúrgicas más innovadoras para el tratamiento de la artrosis de tobillo
- Determinar los criterios para la selección de los pacientes ideales para cada técnica quirúrgica
- Mencionar complicaciones frecuentes y como evitarlas
- Actualizar criterios de inclusión y exclusión de los pacientes candidatos a tratamiento con prótesis de tobillo
- Analizar en profundidad los principios básicos y biomecánicos de las prótesis de tobillo





#### **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. Artrosis de tobillo y artroplastia

- 1.1. Artrosis del tobillo
  - 1.1.1. Etiología
  - 1.1.2. Signos y síntomas
  - 1.1.3. Interpretación de imágenes
  - 1.1.4. Alternativas de tratamiento conservador
- 1.2. El papel de la artroscopia en la artrosis del tobillo
  - 1.2.1. Alcance del tratamiento
  - 1.2.2. Beneficio del tratamiento
  - 1.2.3. Técnica quirúrgica
- 1.3. Artrodiastasis del tobillo
  - 1.3.1. Evidencia científica
  - 1.3.2. Indicaciones
  - 1.3.3. Técnica quirúrgica
- 1.4. Lesiones osteocondrales del Talo
  - 1.4.1. Alternativas reconstructivas
  - 1.4.2. Evidencia científica
  - 1.4.3. Técnica quirúrgica
  - 1.4.4. Casos clínicos
- 1.5. Artrodesis del tobillo
  - 1.5.1. Indicaciones
  - 1.5.2. Contraindicaciones
  - 1.5.3. Artrodesis artroscópica del tobillo
  - 1.5.4. Artrodesis tibiotalar y tibiotalocalcánea con placas
  - 1.5.5. Artrodesis tibiotalocalcanea con clavo retrógrado
- 1.6. Osteotomía supramaleolar en artrosis del tobillo:
  - 1.6.1. Indicaciones
  - 1.6.2. Contraindicaciones
  - 1.6.3. Técnica quirúrgica
  - 1.6.4. Evidencia científica





## Estructura y contenido | 21 tech

- 1.7. La artroplastia total del tobillo
  - 1.7.1. Evolución de la técnica
  - 1.7.2. Los implantes
  - 1.7.3. El paciente ganador
  - 1.7.4. Indicaciones
  - 1.7.5. Contraindicaciones
  - 1.7.6. Complicaciones
- 1.8. Artroplastia total de tobillo con defecto osteocondral del domo talar
  - 1.8.1. Definición
  - 1.8.2. Técnica quirúrgica
  - 1.8.3. Manejo post operatorio
- 1.9. Artroplastia total de tobillo con deformidad en Valgo
  - 1.9.1. Definición
  - 1.9.2. Técnica quirúrgica
  - 1.9.3. Manejo post operatorio
- 1.10. Artroplastia total de tobillo con deformidad en Varo
  - 1.10.1. Definición
  - 1.10.2. Técnica quirúrgica
  - 1.10.3. Manejo post operatorio



Aprenderás todo lo necesario para actualizar todos tus conocimientos más relevantes en las técnicas artroscópicas"





## tech 24 | Metodología

#### 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 tomasen 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.





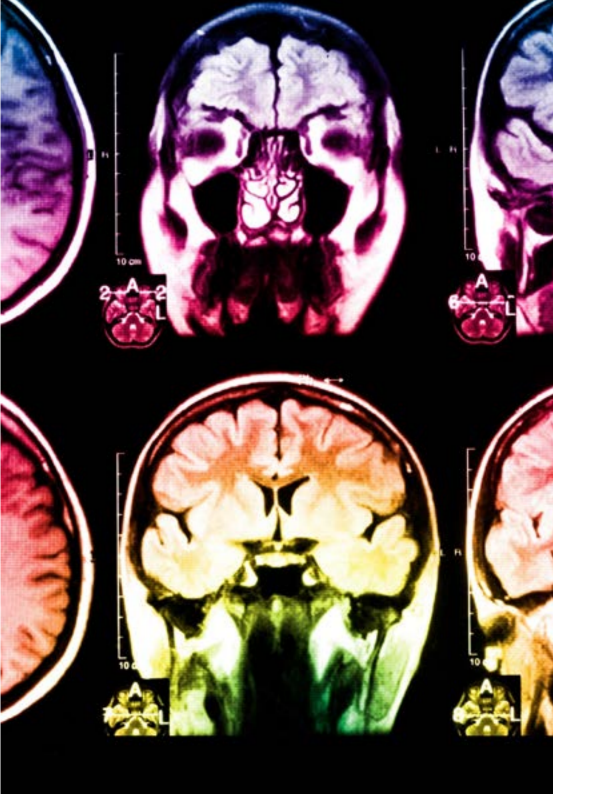
#### Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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.





### Metodología | 27 tech

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 vídeo

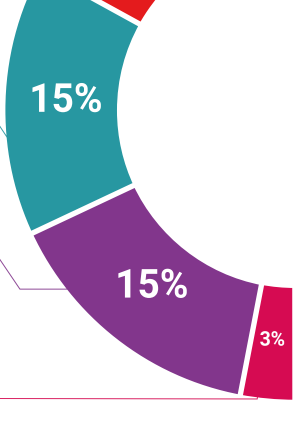
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo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

## Análisis de casos elaborados y guiados por expertos El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta

los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### **Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### **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 las 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 programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Artrosis de Tobillo y Artroplastia** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: Curso Universitario en Artrosis de Tobillo y Artroplastia

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Saraoioni. O Odinana

Acreditación: 6 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_, con documento de identificación \_\_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

#### Curso Universitario en Artrosis de Tobillo y Artroplastia

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso



## Curso Universitario Artrosis de Tobillo

y Artroplastia

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

