



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

► **BROCHURE 2025**

DIPLOMADO EN TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE PATOLOGÍA DEL PIE



www.iseie.com

ÍNDICE DEL DIPLOMADO

03

**DIPLOMADO EN TÉCNICAS QUIRÚRGICAS
DE PATOLOGÍA DEL PIE**

04

POR QUÉ REALIZAR UN DIPLOMADO

05

OBJETIVOS

06

**PARA QUÉ TE PREPARA EL
DIPLOMADO**

07

DISEÑO Y CONTENIDO

08

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

09

TITULACIÓN PROPIA

10

TRABAJO DE FIN DEL DIPLOMADO

11

CONTENIDO DEL DIPLOMADO

14

UBICACIÓN Y CONTACTO



DIPLOMADO EN TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE PATOLOGÍA DEL PIE

Nuestro diplomado está diseñado para proporcionar una formación integral en las técnicas quirúrgicas modernas utilizadas en el tratamiento de las patologías del pie. El programa cubre desde los fundamentos de la cirugía podológica hasta el manejo postoperatorio, abarcando los avances en instrumental quirúrgico, protocolos de bioseguridad y la aplicación de técnicas mínimamente invasivas. A lo largo de este diplomado, los participantes adquirirán los conocimientos necesarios para comprender las distintas patologías podológicas, como el hallux valgus, los dedos en garra y el pie plano, y aprenderán a aplicar procedimientos quirúrgicos adecuados para cada caso.

Además, se profundizará en la importancia del enfoque multidisciplinario, promoviendo la colaboración entre podólogos, ortopedistas y fisioterapeutas en el tratamiento quirúrgico de las afecciones del pie. Los participantes estarán capacitados para afrontar complicaciones quirúrgicas y abordar riesgos asociados con la cirugía podológica, lo que permitirá optimizar los resultados postquirúrgicos y garantizar la recuperación funcional y el bienestar de los pacientes.



POR QUÉ REALIZAR EL DIPLOMADO



Un diplomado supone una especialización en un rubro específico, se eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Te brinda la oportunidad de adquirir conocimientos actualizados y estar al tanto de las últimas tendencias y avances en tu área de interés. Realizar un curso en un área que te apasiona puede brindarte una gran satisfacción personal. Te permite profundizar en un tema que te interesa y te da la oportunidad de contribuir de manera significativa en ese campo.



OBJETIVOS



Los estudios de postgrado consisten no solo en adquirir conocimientos por parte del participante.



Sino que estos queden supeditados al desarrollo de una serie de competencias en función de los perfiles académicos y los correspondientes perfiles profesionales.



Nuestra función es centrar los objetivos de este programa y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos.



Conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en este mundo laboral en constante evolución.

PARA QUÉ TE PREPARA DIPLOMADO

A

Desarrollar habilidades en técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas, mejorando la precisión y reduciendo el tiempo de recuperación de los pacientes.

B

Aplicar procedimientos quirúrgicos correctivos en diversas patologías del pie, tales como hallux valgus, dedos en garra y pie plano, entre otros.

C

Manejar eficazmente el cuidado postoperatorio, desde el control del dolor hasta la rehabilitación funcional.

D

Utilizar las herramientas y el instrumental quirúrgico adecuado, siguiendo protocolos de bioseguridad rigurosos.

E

Integrarte en un enfoque multidisciplinario para el tratamiento quirúrgico del pie, colaborando con otros profesionales de la salud.

F

Resolver complicaciones quirúrgicas y gestionar los riesgos inherentes a las intervenciones quirúrgicas en el pie.

G

Realizar una planificación clínica efectiva, con el uso de tecnologías avanzadas, para mejorar los resultados de los procedimientos quirúrgicos.

DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales,



03

Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



04

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.



REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro diplomado, debes cumplir con los siguientes requisitos:



Documento de identidad



Correo electrónico



Curriculum Vitae



Si eres estudiante, conocimientos equivalentes en el área del diplomado al que estas postulando.

A QUIÉN ESTA DIRIGIDO

Cirujanos podólogos interesados en ampliar y actualizar sus conocimientos en técnicas quirúrgicas avanzadas para el tratamiento de patologías del pie.

Ortopedistas que deseen profundizar en las intervenciones quirúrgicas del pie y aprender sobre las técnicas mínimamente invasivas y correctivas.

Fisioterapeutas que busquen adquirir una comprensión detallada de la cirugía podológica para apoyar la rehabilitación postquirúrgica de sus pacientes.

Médicos generales que trabajen en el área de la salud ortopédica o que deseen especializarse en la cirugía de patologías podológicas.

Profesionales de la salud interesados en integrar un enfoque multidisciplinario en el tratamiento quirúrgico del pie.



TITULACIÓN PROPIA



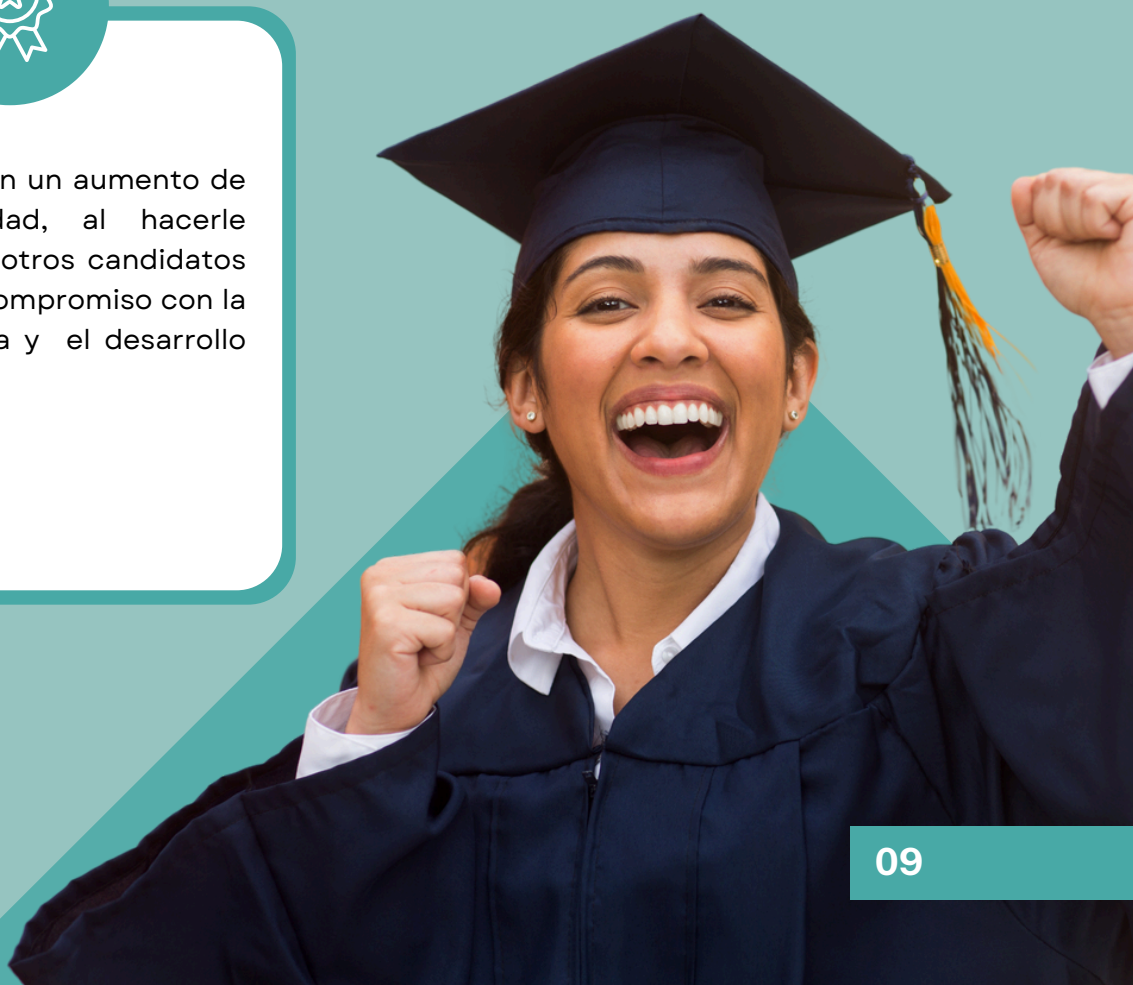
Al concluir el diplomado los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del diplomado.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



TRABAJO FINAL DEL DIPLOMADO

- A** Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del diplomado, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.
- B** Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.
- C** Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos.
- D** Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



CONTENIDO DIPLOMADO EN TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE PATOLOGÍA DEL PIE

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA PODOLÓGICA

- 1.1 Introducción a la Cirugía Podológica
- 1.2 Fundamentos de la cirugía podológica, evolución de técnicas quirúrgicas y aplicación en patologías del pie.
- 1.3 Historia y evolución de la cirugía podológica.
- 1.4 Indicaciones y contraindicaciones de la cirugía podológica.
- 1.5 Enfoques contemporáneos en la cirugía del pie.
- 1.6 Impacto de la cirugía podológica en la calidad de vida del paciente.
- 1.7 Consideraciones éticas en cirugía podológica.
- 1.8 Procedimientos quirúrgicos básicos en podología.
- 1.9 Evaluación preoperatoria en cirugía podológica.
- 1.10 Factores que afectan el pronóstico quirúrgico.
- 1.11 Avances tecnológicos en cirugía podológica.
- 1.12 Colaboración interdisciplinaria en la cirugía podológica.

MÓDULO 2: ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL PIE

- 2.1 Estructura ósea, muscular y articular del pie, análisis del movimiento y su impacto en cirugía.
- 2.2 Anatomía ósea del pie: huesos y articulaciones.
- 2.3 Anatomía de los ligamentos y tendones del pie.
- 2.4 Musculatura intrínseca y extrínseca del pie.
- 2.5 Biomecánica del pie durante la marcha.
- 2.6 Análisis de la postura y su relación con patologías podológicas.
- 2.7 Evaluación biomecánica mediante tecnología avanzada.
- 2.8 Influencia de la biomecánica en las deformidades del pie.
- 2.9 Estudio del impacto del calzado en la biomecánica del pie.
- 2.10 Consideraciones biomecánicas en la cirugía correctiva.
- 2.11 Evaluación clínica de la postura y el movimiento en pacientes.

MÓDULO 3: FUNDAMENTOS DEL APRENDIZAJE SUPERVISADO

- 3.1 Exploración clínica, pruebas diagnósticas y planificación de procedimientos quirúrgicos.
- 3.2 Conceptos clave del aprendizaje supervisado en cirugía podológica.
- 3.3 Técnicas de exploración clínica en pacientes con patologías del pie.
- 3.4 Uso de imágenes diagnósticas en cirugía podológica.
- 3.5 Aplicación de modelos de aprendizaje en diagnósticos podológicos.



- 3.6 Identificación de indicaciones quirúrgicas mediante aprendizaje supervisado.
- 3.7 Pruebas diagnósticas más utilizadas en cirugía podológica.
- 3.8 Análisis de datos clínicos para la planificación quirúrgica.
- 3.9 El rol del software y la tecnología en el aprendizaje supervisado.
- 3.10 Casos clínicos y su relación con el aprendizaje supervisado.
- 3.11 Impacto de la inteligencia artificial en la cirugía podológica.

MÓDULO 4: TÉCNICAS QUIRÚRGICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS

- 4.1 Principios y aplicación de métodos poco invasivos para corregir deformidades y patologías.
- 4.2 Fundamentos de la cirugía mínimamente invasiva en podología.
- 4.3 Técnicas avanzadas en cirugía mínimamente invasiva.
- 4.4 Procedimientos quirúrgicos menos invasivos para hallux valgus.
- 4.5 Tratamiento de dedos en garra con técnicas mínimamente invasivas.
- 4.6 Uso de tecnología de imágenes en cirugía mínimamente invasiva.
- 4.7 Ventajas de la cirugía mínimamente invasiva en la recuperación postoperatoria.
- 4.8 Consideraciones anatómicas y biomecánicas para cirugía mínima invasiva.
- 4.9 Instrumental especializado en cirugía mínimamente invasiva.
- 4.10 Complicaciones en cirugía mínimamente invasiva.
- 4.11 Casos prácticos en cirugía mínimamente invasiva.

MÓDULO 5: CIRUGÍA CORRECTIVA EN PATOLOGÍAS PODOLÓGICAS

- 5.1 Procedimientos quirúrgicos para tratar afecciones como hallux valgus, dedos en garra y pie plano.
- 5.2 Abordaje quirúrgico del hallux valgus.

- 5.3 Técnicas quirúrgicas en el tratamiento de los dedos en garra.
- 5.4 Procedimientos para el pie plano y sus indicaciones quirúrgicas.
- 5.5 Corrección de deformidades metatarsianas.
- 5.6 Procedimientos de artrodesis en cirugía podológica.
- 5.7 Evaluación prequirúrgica en patologías del pie.
- 5.8 Consideraciones postquirúrgicas en cirugía correctiva.
- 5.9 Rehabilitación postoperatoria en cirugía correctiva.
- 5.10 Resultados a largo plazo de las cirugías correctivas.
- 5.11 Avances recientes en cirugía correctiva del pie.

MÓDULO 6: MANEJO POSTOPERATORIO Y REHABILITACIÓN

- 6.1 Cuidados postquirúrgicos, control del dolor y estrategias de recuperación funcional del paciente.
- 6.2 Principios fundamentales del manejo postoperatorio.
- 6.3 Estrategias de control del dolor en cirugía podológica.
- 6.4 Fases de la rehabilitación podológica postquirúrgica.
- 6.5 Ejercicios y técnicas de rehabilitación del pie postcirugía.
- 6.6 Uso de férulas y dispositivos de inmovilización postquirúrgica.
- 6.7 Control de infecciones en la fase postoperatoria.
- 6.8 Cuidados de la herida quirúrgica en cirugía podológica.
- 6.9 Rehabilitación funcional y retorno a la actividad física.
- 6.10 Factores que afectan la rehabilitación postquirúrgica.
- 6.11 Herramientas tecnológicas en el seguimiento postoperatorio.

MÓDULO 7: INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD

- 7.1 Uso adecuado de herramientas quirúrgicas, esterilización y normas de seguridad en cirugía podológica.
- 7.2 Conocimiento básico del instrumental quirúrgico en podología.
- 7.3 Técnicas de esterilización de instrumental quirúrgico.
- 7.4 Manejo adecuado de los equipos quirúrgicos en cirugía podológica.
- 7.5 Protocolos de bioseguridad en cirugía podológica.
- 7.6 Uso de equipo de protección personal (EPP) en cirugía podológica.
- 7.7 Prevención de infecciones en cirugía podológica.
- 7.8 Tecnología avanzada en esterilización.
- 7.9 Impacto de la bioseguridad en el éxito quirúrgico.



- 7.10 Preparación del campo quirúrgico y herramientas para cirugía podológica.
- 7.11 Actualización de protocolos de bioseguridad en cirugía podológica.

MÓDULO 8: COMPLICACIONES QUIRÚRGICAS Y MANEJO DE RIESGOS

- 8.1 Prevención, identificación y abordaje de complicaciones en procedimientos podológicos.
- 8.2 Tipos de complicaciones comunes en cirugía podológica.
- 8.3 Prevención de infecciones postquirúrgicas.
- 8.4 Manejo de hemorragias durante y después de la cirugía.
- 8.5 Complicaciones relacionadas con la anestesia en cirugía podológica.
- 8.6 Abordaje de complicaciones en la cicatrización de heridas.
- 8.7 Técnicas para minimizar el riesgo de trombosis postoperatoria.
- 8.8 Complicaciones a largo plazo en cirugía podológica.
- 8.9 Prevención de problemas biomecánicos postquirúrgicos.
- 8.10 Manejo de complicaciones en pacientes con comorbilidades.
- 8.11 Protocolos de seguimiento para prevenir complicaciones.

MÓDULO 9: ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO EN CIRUGÍA PODOLÓGICA

- 9.1 Integración de podólogos, ortopedistas y fisioterapeutas en el tratamiento quirúrgico del pie.
- 9.2 Importancia del trabajo en equipo en cirugía podológica.
- 9.3 Rol del podólogo en el manejo quirúrgico del pie.
- 9.4 Colaboración entre ortopedistas y podólogos.
- 9.5 Impacto de la fisioterapia en la recuperación postquirúrgica.
- 9.6 Abordaje conjunto de deformidades complejas del pie.
- 9.7 Comunicación entre los profesionales en el proceso quirúrgico.

- 9.8 Evaluación multidisciplinaria de los pacientes antes de la cirugía.
- 9.9 Manejo de patologías crónicas en un enfoque multidisciplinario.
- 9.10 Impacto de la cirugía podológica en la salud general del paciente.
- 9.11 Casos clínicos multidisciplinarios exitosos.

MÓDULO 10: APLICACIÓN CLÍNICA Y CASOS PRÁCTICOS

- 10.1 Análisis de casos clínicos reales y la aplicación de técnicas aprendidas en el diplomado.
- 10.2 Estudio de casos de hallux valgus y su tratamiento quirúrgico.
- 10.3 Casos de pie plano y procedimientos correctivos.
- 10.4 Análisis de resultados postquirúrgicos en pacientes con dedos en garra.
- 10.5 Casos complicados: cómo abordarlos y las opciones quirúrgicas disponibles.
- 10.6 Rehabilitación postquirúrgica: revisión de casos y resultados.
- 10.7 Casos prácticos de complicaciones postoperatorias.
- 10.8 El papel de la tecnología en la mejora de los resultados clínicos.
- 10.9 Aplicación de cirugía mínimamente invasiva en casos clínicos.
- 10.10 Análisis de la recuperación funcional en cirugía podológica.
- 10.11 Propuesta de tratamiento para casos complejos en cirugía podológica.

MÓDULO 11: TRABAJO FINAL DIPLOMADO



Nota: El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL



CONTÁCTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 www.iseie.com