

## Experto en terapéutica endovascular de los síndromes compresivos venosos

25  
ECTS



DURACIÓN  
9 MESES

INICIO CURSO  
18 DE ENERO 2021

FIN CURSO  
18 DE OCTUBRE 2021

### REQUISITOS DE MATRICULACIÓN

Remitir esta documentación por correo electrónico a [expertoendovascular@imc-sa.es](mailto:expertoendovascular@imc-sa.es)

- Solicitud de inscripción, cumplimentada y firmada.
- Fotocopia de DNI/NIE vigente (si está caducado adjuntar copia de la cita para la renovación).
- Fotocopia compulsada del título de Medicina o el título de la especialidad.
- Currículum vitae.
- Fotografía (opcional).

Fecha máxima de entrega de la documentación:  
9 de diciembre de 2020.

Una vez inscritos en el curso, los alumnos recibirán un correo electrónico de confirmación-bienvenida, con las claves personales y la dirección de acceso.



## Experto en terapéutica endovascular de los síndromes compresivos venosos

25  
ECTS



DURACIÓN  
9 MESES

INICIO CURSO  
18 DE ENERO 2021

ESTE PROGRAMA  
CUENTA CON  
EL AVAL DE:





Experto  
en terapéutica  
endovascular  
de los  
síndromes  
compresivos  
venosos

25  
ECTS



DURACIÓN  
9 MESES

INICIO CURSO  
18 DE ENERO 2021

FIN CURSO  
18 DE OCTUBRE 2021

## PRESENTACIÓN

La **patología venosa abdominopélvica** es un tema de creciente interés en los últimos años para un gran número de especialidades médicas debido a su relevante incidencia y prevalencia.

Hace ya tiempo que el antiguo concepto de "congestión pélvica" evolucionó a todo un conjunto de síndromes perfectamente delimitados, reconocibles y tratables con éxito de forma endovascular en gran número de ocasiones. Nos enfrentamos, por tanto, a una **patología amplia, compleja** y que si no es manejada desde un estricto conocimiento fisiopatológico puede ocasionar resultados subóptimos. El programa está orientado de forma exclusiva a los **síndromes venosos compresivos**, que son de mayor complejidad que la insuficiencia venosa pélvica primaria.

De igual forma añadimos otro síndrome compresivo, como es el **síndrome del opérculo torácico de tipo venoso**, que implica al territorio subclavio-axilar. Es igualmente de enorme interés pues un manejo adecuado evitará secuelas permanentes en pacientes jóvenes y su tratamiento gira en torno a la terapia endovascular, combinada con técnicas quirúrgicas clásicas.

De ahí que, para su mejor manejo clínico perioperatorio y terapia endovascular, hemos planteado tratar al más alto nivel todo lo relativo a estas patologías compresivas. Para ello hemos partido desde una **amplia base de conocimientos** en anatomofisiología y fisiopatología venosa, trataremos a fondo los métodos diagnósticos y cada síndrome de forma particular y concluiremos con el manejo médico y seguimiento a largo plazo.

Contamos con un elenco de **profesores de acreditada experiencia** en el campo vascular, que sin duda hacen más atractivo este novedoso programa, que esperemos sea del máximo interés y aprovechamiento.

## OBJETIVOS

- Conocer los detalles anatómicos, la fisiología y fisiopatología de los territorios venosos implicados en los síndromes compresivos venosos.
- Interpretar detalladamente los diferentes métodos diagnósticos en estas patologías.
- Conocer el tratamiento y las ventajas de la terapia endovascular en los síndromes compresivos venosos.
- Aprender a manejarlos desde el punto de vista médico en el posoperatorio inmediato y a largo plazo.

## TEMARIO Y PROFESORADO

### Coordinador

**Dr. Alejandro Rodríguez Morata**

*Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Quirónsalud Málaga*

- **ASIGNATURA 1.** Tipos de síndromes compresivos venosos. Anatomía, fisiología y adaptación fisiopatológica venosa en los síndromes compresivos  
**Dr. A. Rodríguez Morata.** *Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Quirónsalud Málaga*
- **ASIGNATURA 2.** Diagnóstico por imagen de la patología venosa compresiva  
**Dr. A. Flores Herrero.** *Tutor de Residentes del Servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Hospital Virgen de la Salud de Toledo. Coordinador del Servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Hospital Quirónsalud Toledo*
- **ASIGNATURA 3.** Terapéutica de los síndromes compresivos venosos, parte I: territorio subclavio-axilar  
**Dr. I. Lojo Rocamonde.** *Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Quirónsalud A Coruña*
- **ASIGNATURA 4.** Terapéutica de los síndromes compresivos venosos parte II. Territorio abdominopélvico: síndrome de Nutcracker  
**Prof. Dr. L. M. Izquierdo Lamoca.** *Instituto Vascular Internacional. Jefe del servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. HM Hospitales. Madrid*
- **ASIGNATURA 5.** Terapéutica de los síndromes compresivos venosos parte III. Territorio abdominopélvico: síndrome de May-Thurner  
**Dra. M. Ramírez Ortega.** *Jefe asociado del Servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Hospital La Luz-Quirónsalud. Madrid*
- **ASIGNATURA 6.** Tratamiento farmacológico posoperatorio y seguimiento del paciente con *stenting* venoso  
**Dr. S. Black.** *Consultant Vascular Surgeon, Guy's and St Thomas' Hospital, London*

## DIRIGIDO A

Especialistas en Angiología  
y Cirugía Vascular