

CURSO ONLINE

10<sup>a</sup>  
EDICIÓN

# Curso de DIAGNÓSTICO VASCULAR 2026

## Curso Básico

Disponible del 12 de enero al 22 de marzo del 2026

## Curso Avanzado

Disponible del 23 de marzo al 07 de junio de 2026

<https://www.cursodiagnosticovascular.es>

Organizado por:



CAPÍTULO DE  
DIAGNÓSTICO  
VASCULAR

Con la colaboración de:



**seacv**  
Sociedad Española de  
Angiología y Cirugía Vascular

Patrocinado por:



ALFASIGMA

PHILIPS

Medtronic

# Presentación

Le presentamos el curso online 2026, organizado por el Capítulo de Diagnóstico Vascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular.

Este curso ha sido diseñado como una herramienta formativa de alto valor, ideal para refrescar y ampliar sus conocimientos en ecodóppler vascular y en otras técnicas diagnósticas. Más allá de los contenidos teóricos convencionales (temario y bibliografía), el curso se destaca por su gran riqueza en imágenes, clases virtuales y vídeos de casos clínicos reales.

Este curso online está integrado, de hecho, por dos cursos independientes que se pueden seguir por separado, cada uno con su correspondiente acreditación.

El primero es un Curso Básico con el que el alumno podrá aprender los conocimientos esenciales para empezar a realizar exploraciones vasculares con ecodóppler. Los cinco módulos que lo componen cubren desde las bases físicas y “knobología” para empezar a usar un ecógrafo hasta cómo realizar la ecografía abdominal para el cribado de aneurisma, pasando por el diagnóstico de la trombosis venosa, el estudio de las varices de MMII y el de los troncos supraórticos.

El segundo es un Curso Avanzado que aborda exploraciones más complejas y aplicaciones del ultrasonido vascular específicas como son la

cartografía arterial o el estudio de los accesos para diálisis, los procedimientos ecoguiados y la ecografía intravascular, incluyendo también la iniciación al uso de aplicaciones de análisis y segmentación de la imagen digital.

Cada curso se compone de cinco módulos y tiene una acreditación propia. El alumno puede inscribirse a ambos o solo a uno, en función del interés o área de atención que se desempeñe.

En cada módulo, el profesor responsable le ayudará y responderá sus dudas mediante un foro, que permanecerá abierto durante todo el curso. Se realizará, además, un seminario online (webinar), en el que los alumnos que lo deseen podrán compartir sus dudas con el profesor y los otros alumnos.

El cuestionario del final de cada módulo ayudará a fijar los conceptos aprendidos y permitirá al alumno pasar al siguiente módulo. Una vez aprobados los cuestionarios de los cinco módulos del curso se obtendrá la certificación correspondiente que recoge los créditos de formación médica continuada obtenidos. Cada curso tendrá una certificación independiente.

Si disponía de la Certificación Personal Básica emitida por la Comisión Evaluadora del Capítulo, podrá solicitar su renovación tras completar satisfactoriamente cualquiera de los dos cursos.

## Curso Básico

**5 módulos**

**Fecha de inicio:**

12 de enero de 2026

**Fecha de finalización:**

22 de marzo de 2026

## Curso Avanzado

**5 módulos**

**Fecha de inicio:**

23 de marzo de 2026

**Fecha de finalización:**

07 de junio de 2026

# Programa del **Curso Básico**

Este curso cubre las exploraciones más comunes que se realizan en un Laboratorio de Diagnóstico Vascular.

En cada módulo el alumno encontrará textos explicativos en los que se recogen la sistemática para la realización de cada exploración y los criterios diagnósticos aplicados. Dispondrá también de vídeo-tutoriales sobre cómo realizarla y de un cuestionario que le ayudará a asentar los conocimientos y le permitirá demostrar el correcto aprendizaje.

El curso estará abierto durante 3 meses a lo largo de los cuales se irán activando los diferentes módulos. Cada módulo se irá activando cada 15 días consecutivamente y contará con un foro abierto durante todo el curso para que los alumnos puedan preguntar al profesor cualquier duda que les surja.

## MÓDULO 1

### **Knobiología y principios físicos**

⌚ 19 horas lectivas

Profesora: Ana Arribas

Fecha de inicio: 12 de enero de 2026

## MÓDULO 2

### **Ecodóppler de troncos supraórticos**

⌚ 17 horas lectivas

Profesor: Ramon Vila

Fecha de inicio: 26 de enero de 2026

## MÓDULO 3

### **Diagnóstico de Trombosis Venosa**

⌚ 20 horas lectivas

Profesora: M<sup>a</sup> Ángeles Menéndez

Fecha de inicio: 09 de febrero de 2026

## MÓDULO 4

### **Estudio de la insuficiencia venosa crónica y varices**

⌚ 20 horas lectivas

Profesor: José M<sup>a</sup> Escribano

Fecha de inicio: 23 de febrero de 2026

## MÓDULO 5

### **Cribado y diagnóstico de aneurisma**

⌚ 17 horas lectivas

Profesor: Jorge Cuenca

Fecha de inicio: 09 de marzo de 2026

## ¿A quién va dirigido?

Este curso está destinado a **cualquier profesional sanitario que desee iniciarse o profundizar** en ecodóppler vascular, incluyendo (pero no limitándose a) especialistas en Angiología y Cirugía Vascular, Medicina Interna, Medicina de Familia, Urgencias, Radiología, Diplomados/as en Enfermería (DUE), Podólogos y Técnicos de Radiología.

## Curso Básico

### **Fecha de inicio:**

12 de enero de 2026

### **Fecha de finalización:**

22 de marzo de 2026

*Los foros y los cuestionarios de evaluación de cada módulo estarán disponibles desde el día de inicio del módulo hasta finalizar el curso.*

# Programa del **Curso Avanzado**

Este Curso Avanzado está diseñado para llevar sus conocimientos al siguiente nivel, cubriendo **exploraciones ecodóppler complejas y altamente especializadas**.

El programa no solo profundiza en el ecodóppler, sino que también se expande a otros pilares del diagnóstico vascular:

- **Determinación del Pedal Acceleration Time:** se exponen los fundamentos y técnica para realizar esta medición tan útil en el diagnóstico de la isquemia crítica.
- **Reconstrucción 3D:** se trata la reconstrucción tridimensional de imágenes obtenidas mediante ecografía y otras modalidades diagnósticas avanzadas, como la **Tomografía Axial Computarizada (TAC)** y la **Resonancia Magnética (RM)**.
- **Procedimientos ecoguiados:** incluye el entrenamiento en la realización y el **control de procedimientos guiados por ecografía**, abarcando desde la punción ecoguiada hasta el monitoreo durante procedimientos percutáneos y el uso de **ecografía intravascular (IVUS)**.

## Metodología y soporte

La sistemática de aprendizaje se mantiene en el formato exitoso de nuestro Curso Básico, garantizando un soporte óptimo.

- **Duración:** el alumno tendrá acceso a los contenidos durante **tres meses**, con los módulos activándose de manera progresiva.
- **Soporte directo:** en cada módulo dispondrá de un **foro de consulta**, que le permitirá interactuar directamente con el profesorado y resolver dudas específicas.
- **Formación adicional:** para complementar el contenido modular, se organizará un **webinar en vivo** con temas de interés y discusión clínica avanzada.

## MÓDULO 1

### Utilidad del ecodóppler en los accesos arteriovenosos

⌚ 20 horas lectivas

Profesor: Gaspar Mestres

Fecha de inicio: 23 de marzo de 2026

## MÓDULO 2

### Cartografía arterial y PAT

⌚ 21 horas lectivas

Profesores: Xavier Martí y Malka Huici

Fecha de inicio: 13 de abril de 2026

## MÓDULO 3

### Procedimientos ecoguiados

⌚ 20 horas lectivas

Profesores: Alejandro González García y Carlos Martínez Rico

Fecha de inicio: 27 de abril de 2026

## MÓDULO 4

### Ecografía Intravascular (IVUS)

⌚ 20 horas lectivas

Profesores: Manuel Miralles, Vicente Molina y Alejandro Rodríguez Morata

Fecha de inicio: 11 de mayo de 2026

## MÓDULO 5

### Desarrollo tecnológico y procesado de imagen diagnóstica

⌚ 20 horas lectivas

Profesores: Joan Fité y Francisco Riello

Fecha de inicio: 25 de mayo de 2026

## ¿A quién va dirigido?

Este programa de alta especialización está destinado a **especialistas en Angiología y Cirugía Vascular** que buscan actualizar y profundizar sus conocimientos en técnicas diagnósticas y procedimientos intervencionistas complejos.

## Curso Avanzado

### Fecha de inicio:

23 de marzo de 2026

### Fecha de finalización:

07 de junio de 2026

Los foros y los cuestionarios de evaluación de cada módulo estarán disponibles desde el día de inicio del módulo hasta finalizar el curso.

# Equipo docente

## Directores

### Ana Arribas Díaz

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

### Ramon Vila Coll

Barcelona

## Profesorado



### Ana Arribas Díaz

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)



### Alejandro González García

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)



### Mª Ángeles Menéndez Herrero

Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo)



### Francisco Javier Rielo Arias

Hospital Universitario Lucus Augusti (Lugo)



### Jorge Cuenca Manteca

Hospital General Universitario Santa Lucía (Murcia)



### Malka Huici Sánchez

Hospital Universitari de Bellvitge (Barcelona)



### Gaspar Mestres Alomar

Hospital Clínic (Barcelona)



### Alejandro Rodríguez Morata

Hospital QuirónSalud (Málaga)



### José María Escribano Ferrer

Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona)



### Xavier Martí Mestre

Hospital Universitari de Bellvitge (Barcelona)



### Manuel Miralles Hernández

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)



### Ramon Vila Coll

Barcelona



### Joan Fité Matamoros

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)



### Carles Martínez Rico

Hospital Universitari de Bellvitge (Barcelona)



### Vicente Molina Nácher

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

# Funcionamiento

Los dos cursos, tanto el básico como el avanzado, tienen un funcionamiento similar. Están organizados en módulos donde encontrarán información relativa a cada tema incluyendo texto, vídeos, exploraciones (que se pueden descargar directamente desde la web), guías del CDV relacionadas, bibliografía adjunta y libros recomendados.

Los módulos de cada curso, que se irán activando paulatinamente según el calendario previsto, están divididos en unidades. Desde la activación de cada módulo y hasta que acabe el curso, estará abierto un foro en el que el alumno podrá realizar comentarios y resolver dudas con otros alumnos y profesores.

## Evaluación:

Al final de cada módulo el alumno podrá acceder al cuestionario de evaluación. Para aprobarlo deberá contestar correctamente el 80% de las preguntas, pudiendo repetir el cuestionario tantas veces como le sea necesario.

Una vez aprobados los cuestionarios de los cinco módulos del curso, obtendrá el certificado acreditativo correspondiente. Los cuestionarios pueden realizarse en cualquier momento durante el curso; se aconseja hacer uso de los foros para poder resolver cualquier duda que pueda surgir.

# Acreditación

Solicitada la Acreditación del Consejo Vasco de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias para el Curso Básico y para el Curso Avanzado.

Créditos válidos para toda España.



Plazas limitadas  
Acceda a la web y ¡regístrese!

**Inscripción al Curso Básico  
120 € (IVA incl.)**

**Inscripción al Curso Avanzado  
120 € (IVA incl.)**

**Inscripción conjunta a los dos cursos: 180 € (IVA incl.)**

Una vez registrado recibirá un correo electrónico  
con las credenciales para entrar al curso.

Más información:  
[info@cursodiagnosticovascular.es](mailto:info@cursodiagnosticovascular.es)

Organizado por:



CAPÍTULO DE  
DIAGNÓSTICO  
VASCULAR

Con la colaboración de:



**seacv**  
Sociedad Española de  
Angiología y Cirugía Vascular

Patrocinado por:



**PHILIPS**

**Medtronic**