

Curso
TEÓRICO-PRÁCTICO
de diagnóstico de *Anomalias*
Vasculares Congénitas



20-21
marzo
MADRID/2025

DIRECTORA CURSO:
Dra. Elena Marín Manzano



Capítulo de
Diagnóstico
Vascular



20-21
marzo
MADRID/2025

Curso TEÓRICO-PRÁCTICO de diagnóstico de *Anomalías Vasculares Congénitas*

Las anomalías vasculares, en las que se incluyen tanto los tumores vasculares como las malformaciones, son un campo poco conocido de nuestra especialidad en el que una mala orientación diagnóstica inicial puede tener graves consecuencias.

*¿Quieres perfeccionar tus habilidades
en el diagnóstico de anomalías vasculares?*

Este curso teórico-práctico está dirigido a especialistas en cirugía vascular que buscan profundizar en conocimientos del diagnóstico vascular de esta interesante y compleja patología.

A través de un enfoque integral y dinámico, aprenderás las técnicas más avanzadas de diagnóstico, como la ecografía Doppler, angiotomografía, angiorresonancia y herramientas emergentes que optimizan el manejo de esta patología.

El curso incluye:

- **Sesiones teóricas:** profundizarás en los fundamentos anatómicos, fisiológicos y patológicos de las anomalías vasculares.
- **Talleres prácticos:** trabajarás con casos reales para aplicar directamente los conocimientos adquiridos.
- **Interacción con expertos:** compartirás experiencias con líderes en diagnóstico vascular y otros colegas del área, fomentando el aprendizaje colaborativo.



JUEVES 20/03/2025

09:00-09:30 Inauguración del curso.

09:30-10:30 BLOQUE DE CLASIFICACIÓN AV

- **Definición y clasificación actual de las AV congénitas.**
Dra. Paloma Triana Junco
- **Importancia del cirujano vascular en el manejo de las AV congénitas. Necesidad de liderazgo. Consulta de transición.**
Dr. Juan Carlos López Gutiérrez

10:30 -11:30 TUMORES VASCULARES

- **Diagnóstico ecográfico de los tumores vasculares congénitos. Diagnóstico diferencial con las malformaciones congénitas.**
Dr. Nelson Mauricio Buitrago Sánchez

11:30-12:00 Pausa café

12:00-14:00 MALFORMACIONES DE FLUJO LENTO

MALFORMACIONES VENOSAS

- **Diagnóstico ecográfico de las malformaciones venosas.**
Dra. Rosario García Pajares
- **Otras pruebas de imagen no invasivas: RMN, TAC, flebografía.**
Dr. Arturo Álvarez Luque

- **Casos complejos de malformaciones venosas. Diagnóstico diferencial con FAVA.** Dra. Rosario García Pajares y Dr. Arturo Álvarez Luque

MALFORMACIONES LINFÁTICAS

- **Diagnóstico ecográfico de las malformaciones linfáticas.**
Dra. Covadonga Mendieta Azcona
- **Otras pruebas de imagen no invasivas: linfoRMN, linfogammagrafía isotópica, linfografía intranodal.**
Dra. Jimena González Nieto
- **Casos complejos de malformaciones linfáticas y combinadas.**
Dra. Covadonga Mendieta Azcona y Dra. Jimena González Nieto

14:00-16:00 Comida de trabajo

16:00-17:00 MALFORMACIONES DE FLUJO RÁPIDO MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS

- **Diagnóstico ecográfico de las malformaciones arteriovenosas.**
Dra. Irene Soguero Valencia
- **Otras pruebas de imagen no invasivas: RMN, TAC, arteriografía.**
Dra. Cristina Rodríguez Torres
- **Casos complejos de AV de flujo rápido.**
Dra. Irene Soguero Valencia y Dra. Cristina Rodríguez Torres

17:00-17:30 Pausa café

17:30-19:30 **Casos complejos.**
Dra. Elena Marín Manzano y Dr. Juan Carlos López Gutiérrez

VIERNES 21/03/2025 PRÁCTICAS

09:00-09:30 **Organización de los grupos de prácticas y presentación de casos prácticos.**
Dra. Elena Marín Manzano

09:30-11:30: **PRÁCTICAS CON PACIENTES I**
Dra. Elena Marín Manzano, Dra. Covadonga Mendieta Azcona, Dra. Irene Soguero y Dra. Rosario Pajares

11:30-12:00 Pausa café

12:00-14:00 **PRÁCTICAS CON PACIENTES II**
Dra. Elena Marín Manzano, Dra. Covadonga Mendieta Azcona, Dra. Irene Soguero y Dra. Rosario Pajares

DIRECTORA: Dra. ELENA MARÍN MANZANO

Angiología y Cirugía Vascolar. Unidad Multidisciplinar de Anomalías Vasculares. Hospital U. La Paz, Madrid.

Dr. ARTURO ÁLVAREZ LUQUE

Radiología Intervencionista. Hospital General U. Gregorio Marañón, Madrid.

Dr. NELSON MAURICIO BUITRAGO SÁNCHEZ

Radiodiagnóstico. Hospital U. La Paz, Madrid.

Dra. ROSARIO GARCÍA PAJARES

Angiología y Cirugía Vascolar. Hospital General U. Gregorio Marañón, Madrid.

Dra. JIMENA GONZÁLEZ NIETO

Radiología Intervencionista. Hospital U. La Paz, Madrid.

Dr. JUAN CARLOS LÓPEZ GUTIÉRREZ

Cirugía Pediátrica. Hospital U. La Paz, Madrid.

Dra. COVADONGA MENDIETA AZCONA

Angiología y Cirugía Vascolar. Hospital U. La Paz, Madrid.

Dra. CRISTINA RODRÍGUEZ TORRES

Radiología Intervencionista. Hospital U. Miguel Servet, Zaragoza.

Dra. IRENE SOGUERO VALENCIA

Angiología y Cirugía Vascolar. Hospital U. Miguel Servet, Zaragoza.

Dra. PALOMA TRIANA JUNCO

Cirugía Pediátrica. Hospital U. La Paz, Madrid.

SEDE

Hospital Universitario La Paz

Hospital Universitario La Paz (Aula Animalario)
P.º de la Castellana, 261, Fuencarral-El Pardo. 28046 Madrid

FECHA

20 y 21 de marzo 2025

15 becas disponibles para especialistas
de angiología y cirugía vascular



Plazo de envío de solicitudes antes del *7 de febrero de 2025*

Patrocinado por:



Organiza

