



# Congreso Colombiano de Medicina Vasculare

"Medicina vascular desde la atención primaria"

Septiembre 5, 6 y 7 - 2024

Lugar: Medellín - FORUM centro de eventos. UPB.



## CURSO TALLER DE ULTRASONOGRAFÍA VASCULAR ECOGRAFÍA DOPPLER

**Dirigido a:** Especialistas en Medicina Vasculare, Medicina Interna, Urgencias, Intensivistas, Cirugía general, Cirugía vascular, Especialistas en Flebología, Tecnólogos vasculares

### DURACION 4 HORAS

**FECHA:** Jueves. Septiembre 5 de 2024. 2 - 6 pm

**LUGAR:** FORUM CENTRO DE EVENTOS UPB

### OBJETIVOS:

1. Ofrecer formación avanzada y continua en el uso de ultrasonido Doppler, incluyendo interpretación de imágenes, reconocimiento de patrones de flujo normal y patológico, y comprensión de los principios físicos y técnicos que subyacen a la metodología.
2. Proveer a los especialistas las herramientas y conocimientos necesarios para realizar diagnósticos precisos de enfermedades vasculares, incluyendo la selección adecuada de transductores y la optimización de parámetros de imagen.
3. Identificar la anatomía vascular normal y patológica mediante ultrasonido, y realizar evaluaciones vasculares completas, practicando técnicas de escaneo sistemático y metodologías de evaluación para una amplia gama de condiciones vasculares.
4. Promover la integración de la ultrasonografía Doppler vascular en el manejo multidisciplinario de los pacientes, facilitando la comunicación entre especialistas de diferentes áreas (como cardiología, radiología, cirugía vascular, y medicina vascular, medicina interna etc) para un enfoque holístico en el tratamiento de enfermedades vasculares



# Congreso Colombiano de Medicina Vasculare

"Medicina vascular desde la atención primaria"

Septiembre 5,6 y 7 - 2024

Lugar: Medellín -FORUM centro de eventos. UPB.



## OBJETIVOS:

5. Proveer a los especialistas de una herramienta no invasiva, segura y eficaz para la evaluación de la anatomía vascular y la función hemodinámica, lo que facilita la toma de decisiones terapéuticas informadas y oportunas.
6. Aplicar el ultrasonido vascular en el manejo y seguimiento de pacientes con enfermedades vasculares, incluyendo la evaluación preoperatoria y postoperatoria y cómo utilizar el ultrasonido vascular en procedimientos guiados por imágenes.

## TEMAS:

### 1. FÍSICA DE ULTRASONIDO

- Optimización de parámetros de la imagen.
- Elección de transductores.
- Pitfall en la adquisición de imágenes.

### 2. VEXUS SCORE

- Evaluación de la congestión venosa, Utilidad del VEXUS SCORE.

### 3. ENFERMEDAD CAROTIDEA

- Ecoanatomía: las arterias carótidas y vertebrales.
- Indicaciones del estudio.
- Diagnóstico de enfermedad carotídea e implicaciones terapéuticas.
- Eco Lucidez de placa carotídea y su valor diagnóstico.
- Diagnóstico de enfermedad vertebral.





# Congreso Colombiano de Medicina Vascular

"Medicina vascular desde la atención primaria"

Septiembre 5, 6 y 7 - 2024

Lugar: Medellín - FORUM centro de eventos. UPB.



## 4. ENFERMEDAD ARTERIAL

- Eco anatomía de las arterias periféricas de miembros inferiores y superiores.
- Indicaciones del estudio.
- Como hacer la evaluación arterial de miembros inferiores.
- Evaluación de injertos vasculares y pseudoaneurismas.
- Evaluación arterial de miembros superiores y sus indicaciones.

## 5. ENFERMEDAD VENOSA

- Eco anatomía de las venas de miembros inferiores y miembros superiores.
- Eco Doppler para diagnóstico de trombosis: como hacer la evaluación y diagnóstico de trombosis venosa de miembros inferiores.
- Eco Doppler para diagnóstico de trombosis: como hacer la evaluación y diagnóstico de trombosis venosa de miembros superiores y venas del cuello.
- Eco Doppler para el diagnóstico de insuficiencia venosa: como hacer la evaluación y el informe de insuficiencia venosa de miembros inferiores.

## INSCRIPCIONES

**HASTA EL 15 DE JULIO 2024**

**\$350.000**

**HASTA EL 15 AGOSTO DE 2024**

**\$600.000**

Consignar en cuenta de Ahorros Bancolombia No 02900012139

Asociación Colombiana de medicina vascular

NIT 901225472-8

Enviar recibo de pago al correo : [medicosacmv@gmail.com](mailto:medicosacmv@gmail.com)

ASUNTO: CURSO ECOGRAFIA DOPPLER

