



Diplomado en Ecografía con Especialidad en Doppler Diagnóstico de Patología Vascolar

500 horas



Presentación

El Ultrasonido Doppler es un **método de imagen utilizado en procesos de estudio del sistema circulatorio.**

Permite realizar una **evaluación no invasiva tanto de venas como arterias en miembros superiores e inferiores**, para detectar factores y características físicas que permitan identificar patologías tales como tromboembolismo cerebral o arterioesclerosis, por mencionar algunas.

También se ha demostrado la utilidad del **Doppler carotídeo como método de screening de riesgo cardiovascular** en pacientes asintomáticos y en el diagnóstico de otras afecciones no arterioescleróticas.

¿Qué le ofrece el diplomado a los estudiantes?

El **Diplomado en Ultrasonido Doppler en Diagnóstico de Patología Vascular**, busca contribuir a la capacitación de médicos en este método de estudio en función de que apliquen nuevos procedimientos no invasivos, efectivos en el proceso de estudio y diagnóstico, con la finalidad de **proponer un tratamiento eficaz, canalizar al paciente** con otros médicos especialistas según los resultados, y de esta forma disminuir las tasas de mortalidad elevando la calidad de vida de los pacientes.

Estrategias de aprendizaje

Aprendizaje
basado en
problemas

Análisis de
casos
clínicos

Reactivos
problemas de
identificación
de patologías

Demostraciones

Prácticas
clínicas

Sistema de trabajo Mixto

Extensión del diplomado



Diseñado para cursarse en

6 meses

Duración del diplomado



Validado por

500 horas

Plan de estudios













 **55% en línea**

270 horas teóricas
en plataforma virtual

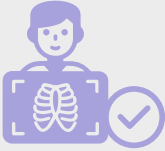
 **45% presencial**

230 horas prácticas
en instalaciones
de Médica Capacitación

Temario

 <p>1. Principios básicos e instrumentos del ultrasonido Doppler, Fisiología y Hemodinámica Arterial y Venosa</p>	 <p>2. Enfermedad Carotidea y Troncos Supraaórticos.</p>	 <p>3. Enfermedad Carotidea y Troncos Supraaórticos</p>
 <p>4. Enfermedades venosas, Sistema Venoso Superficial y sus patologías</p>	 <p>5. Enfermedades Venosas, Trombosis Venosas.</p>	 <p>6. Ultrasonido Arterial, Miembros Inferiores, Sistema Arterial Sano.</p>
 <p>7. Ultrasonido Arterial, Enfermedad Arterial Periférica y su relevancia en el riesgo cardiovascular.</p>	 <p>8. Accesos Vasculares, Morfología de Sistema Venoso y Arterial de Miembro Superior y Cuello.</p>	 <p>9. Punción Ecoguiada para accesos vasculares.</p>
 <p>10. Escrutinio de aneurisma Aórtico Abdominal e Iliaco</p>	 <p>11. Foro “Nuevos métodos de diagnóstico en patologías vasculares”</p>	 <p>12. Práctica integradora, evaluación final y clausura</p>

¿Por qué estudiar este diplomado?



El diplomado es impartido por un **Médico Radiólogo** con **experiencia calificada**.



Recibirá **acompañamiento** por un **equipo multidisciplinario** le orientará y atenderá sus **necesidades académicas**.



Contará con **asesoría de Ingenieros Biomédicos** para conocer a detalle los equipos de ultrasonido.



Tendrá acceso a la **plataforma educativa**, diseñada de manera amigable, intuitiva y **disponible las 24/7**.



Estudiará **contenidos temáticos sustentados** en las necesidades de la **práctica médica actual**.

¿Este diplomado es para mí?

Si eres un **médico general o especialista** que busca **profundizar tus habilidades diagnósticas** y quieres una formación que te prepare para la realidad clínica con **experiencias prácticas reales**, este diplomado está diseñado para ti.

¿Se requiere de un equipo de ultrasonido para cursar el diplomado?

Para estudiar este diplomado es **recomendable** que disponga de un equipo de ultrasonido o tener acceso a uno.

Médicos Docentes



Dra. Nora Sánchez Nicolat

- Especialidad: **Cirugía General**
- Subespecialidad: **Angiología/Cirugía Vascular**



Dra. Nydia Romina Álvarez Arcuate

- Especialidad: **Cirugía General/ Laparoscopia**
- Subespecialidad: **Angiología/Cirugía Vascular y Endovascular**



Dr. Jesús Emmanuel Arriaga Caballero

- Especialidad: **Cirugía General**
- Subespecialidad: **Angiología/Cirugía Vascular y Endovascular**



Dr. Fernando Guardado Bermúdez

- Especialidad: **Cirugía General/ Laparoscopia**
- Subespecialidad: **Angiología/Cirugía Vascular y Endovascular**

¿Cuáles son los **beneficios inmediatos** del diplomado?



Sesiones en vivo vía Zoom que se **graban** para posterior consulta.



Acceso 24/7 al campus virtual, una plataforma diseñada para su fácil interacción.



Acceso a casos clínicos reales para analizar, intercambiar ideas e información mediante la guía y seguimiento del Médico Radiólogo.



Libertad para organizar su tiempo de estudio y desarrollo actividades académicas de acuerdo a sus actividades personales y profesionales.

Avales



Nuestro diplomado está avalado por **La Universidad La Salle**, institución líder en materia de educación; por lo que al finalizar los módulos obtendrá un diploma de esta institución.

Perfil de ingreso

Este curso está dirigido a **Médicos especialistas con título y cédula profesional en las siguientes áreas:**

- Angiólogos
- Cirujanos Vasculares
- Cardiólogos
- Cirujanos
- Nefrólogos
- Urgenciólogos y Radiólogos

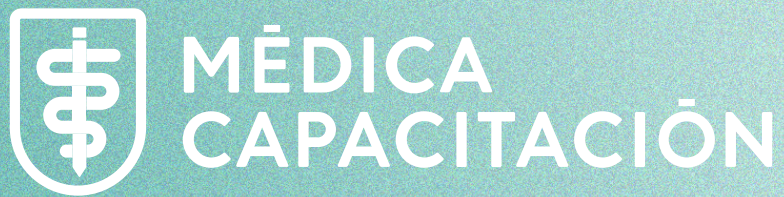
Los cuales cuenten con motivación e interés de ampliar su panorama laboral, técnico-metodológico y su práctica laboral.

Perfil de egreso

Al finalizar el curso **el médico evaluará eficientemente la imagen resultante del proceso de Ultrasonido Doppler Vascular** con el propósito de identificar patologías en el sistema circulatorio del paciente.

El médico será capaz de aplicar métodos y técnicas de ultrasonido Doppler como soporte a procesos de Diagnóstico en su especialidad, a través de las imágenes ecográficas, en busca de una interpretación integral satisfactoria de las patologías del sistema circulatorio más comunes.





MÈDICA
CAPACITACIÓN