



# Diplomado en Ultrasonografía Médica

1000 horas



## Presentación

El **objetivo principal** del diplomado es **capacitar médicos en ultrasonografía**, proporcionando los conocimientos teóricos y habilidades prácticas necesarias para convertirse en profesionales competentes en el campo.

Nuestro **plan de estudios** tiene un enfoque intensivo en la **teoría y práctica**, un modelo académico diseñado y avalado por **La Universidad La Salle y el Colegio Nacional de Médicos Militares**.

Los estudiantes tendrán la oportunidad de dominar el **manejo de equipos** de ultrasonido de última generación, **interpretar imágenes** con precisión y **aplicar técnicas** avanzadas de diagnóstico.

Al completar este diplomado, los graduados estarán preparados para enfrentar los desafíos del diagnóstico por ultrasonido con confianza y excelencia, **contribuyendo así al bienestar de la comunidad y al avance de la medicina**.

## ¿Qué le ofrece el diplomado a los estudiantes?

El diplomado ofrece un enfoque con un énfasis en **las patologías más comúnmente presentadas en la población**. La combinación de clases teóricas con prácticas supervisadas permite una comprensión profunda y la aplicación inmediata de habilidades ultrasonográficas.

Se aplicarán protocolos de exploración ultrasonográfica en las zonas de:



Abdomen superior



Región  
pélvica-ginecológica



Obstetricia



Tiroides



Mama



Músculo  
Esquelético



Pediátrico



Tórax



Urgencias

Estos contenidos también se aplican en el **Sistema Doppler**

## Estrategias de aprendizaje

Aprendizaje  
basado en  
problemas

Análisis de  
casos  
clínicos

Reactivos  
problemas de  
identificación  
de patologías

Demostraciones

Prácticas  
clínicas

## Sistema de trabajo



50% en línea

24 sesiones presenciales semanales  
24 tareas  
24 Exámenes  
1 Foro de Casos Clínicos



50% presencial

12 sesiones presenciales quincenales  
Entrega de reportes de práctica  
1 Seminario ABP

## Plan de estudios

### Certificación del diplomado



Reconocimiento curricular de

**1000 horas**

### Extensión del diplomado



Diseñado para cursarse en

**12 meses**

## Temario

1. Bienvenida 	2. Física del Ultrasonido 	3. Hígado 	4. Vesícula Biliar 
5. Páncreas y Bazo 	6. Riñón 	7. Ginecológico I 	8. Ginecológico II 
9. Obstétrico 1er. Trimestre 	10. Obstétrico 2do.y 3er. Trimestre 	11. Vesico prostático 	12. Tiroides 
13. Mama 	14. Pared abdominal 	15. Testicular 	16. Rodilla 
17. Hombro 	18. Física de Doppler 	19. Doppler Hepático 	20. Doppler Renal 
21. Doppler Obstétrico 	22. Introducción USG pediátrico 	23. Introducción UGS urgencias 	24. Introducción USG tórax 

## ¿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**.



Hará uso de nuestras **instalaciones completamente equipadas** para desarrollo de prácticas con pacientes.

## ¿Este diplomado es para mí?

Sí, si usted es un **médico general o especialista** que busca profundizar sus **habilidades y conocimientos diagnósticos con experiencias basadas en prácticas reales**, este diplomado está diseñado a la medida de sus necesidades.

Es ideal si busca **lograr una comprensión integral de la ultrasonografía** y está en búsqueda de un programa que le capacite para tratar a sus pacientes con **el más alto estándar de cuidado y competencia**.

## ¿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 ya que obtendrá los siguientes beneficios:



**Sumar horas prácticas y experiencia** durante el curso de su formación



**Adiestrar la interpretación y desarrollo del reporte ecográfico**

## Médicos Docentes



**Dr. Ricardo**  
Rodríguez Rebollar



**Dr. Eduardo**  
Domínguez



**Dra. Consuelo**  
Soto Galeana



**Dr. Ramón**  
Sánchez



**Dr. Víctor**  
Lara Ameca



**Dra. Ana**  
Vásquez

## ¿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



Avalado por la  
**NOM-028-SSA3-2012**

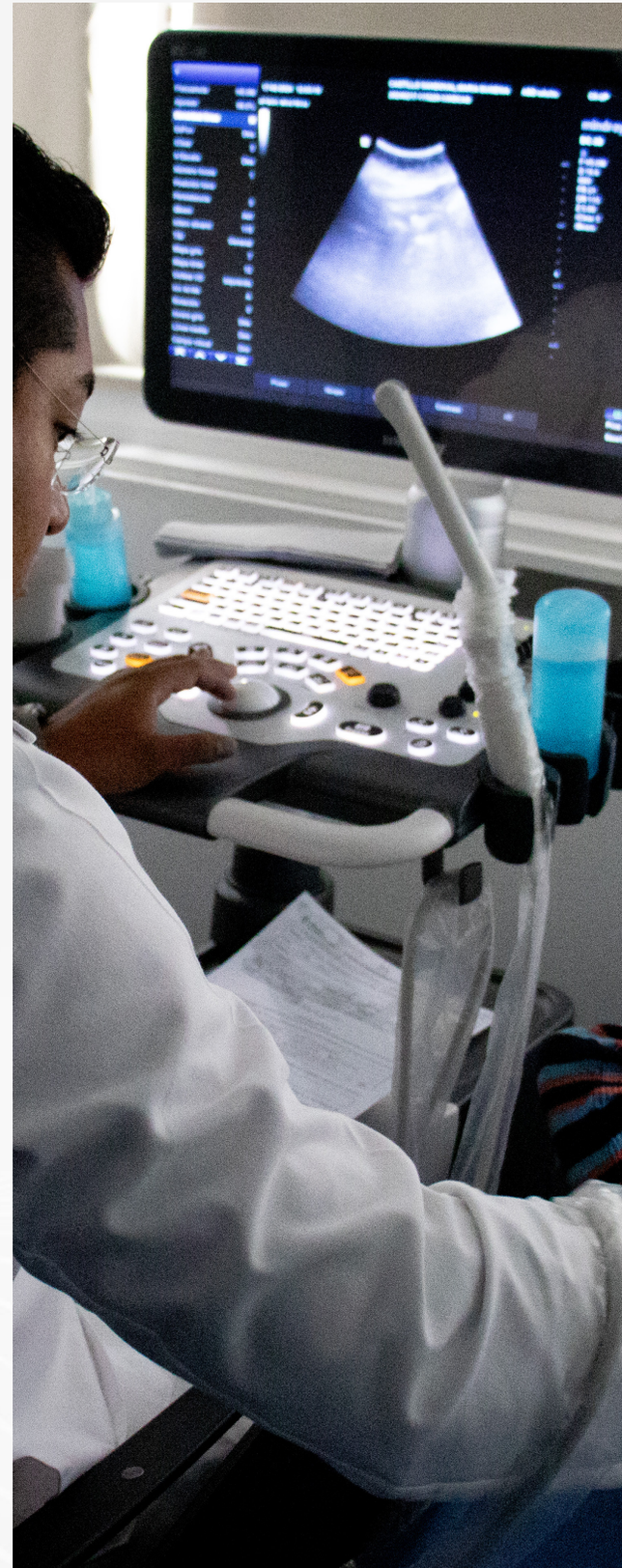
Nuestro diplomado está avalado por **La Universidad La Salle**, institución líder en materia de educación y el **Colegio Nacional de Médicos Militares**; por lo que al finalizar los módulos obtendrá un diploma de estas instituciones.

## Perfil de ingreso

**Médicos general y/o especialistas** que necesiten **interpretar y obtener imágenes ecográficas**, así como **representar los hallazgos** en un reporte de exploración con la finalidad de una **atención íntegra a sus pacientes**.

## Perfil de egreso

Al finalizar, **el alumno conocerá los principales protocolos de exploración ultrasonográfica** de Abdomen Superior, Región Pélvica – Ginecológica, Obstetricia, Tiroides, Mama, y la aplicación del sistema Doppler, con el propósito de **identificar las patologías más comunes**, e informar los hallazgos por medio del reporte de exploración.





MÈDICA  
CAPACITACIÓN