



Diplomado Virtual en Ecografía
con Especialidad en
Ginecología y Obstetricia

500 horas



Presentación

El desarrollo de la ginecología se ha basado en la **aplicación del rastreo ecográfico de los órganos pélvicos**.

El estudio ecográfico en obstetricia ha permitido conocer a fondo los procesos del desarrollo humano *in útero*, así como profundizar en el comportamiento fisiológico de los órganos que lo conforman así como sus diferentes patologías.

Uno de sus retos es implantar el concepto de **tamizaje** con el fin de disminuir la morbi-mortalidad materna y perinatal.

Justificación

La creación del **Diplomado de Ecografía en Ginecología y Obstetricia** atiende a la necesidad de **capacitación en la realización e interpretación de estudios ecográficos** específicos para esta área.

La selección e integración de la gran mayoría de sus aplicaciones se materializa en un solo diplomado, diseñado para el especialista y/o el residente en práctica activa, y nos ayuda a **cubrir las necesidades de conocimiento y entrenamiento** que permite al médico participante administrar su tiempo.

¿Qué le ofrece el diplomado a los estudiantes?

Contenido a la vanguardia, que le permitirá aprender a **identificar, analizar e interpretar imágenes ecográficas para diagnosticar patologías embriofetales a edades tempranas** y contribuir a la disminución de la morbilidad de origen ginecológico, obstétrico y periodo perinatal de los recién nacidos, a través de la correcta manipulación del equipo de ultrasonido.

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

Temario

 <p>1. Mitos y realidades del ultrasonido</p>	 <p>2. Bases físicas del ultrasonido</p>	 <p>3. Ultrasonido Ginecológico I</p>	 <p>4. Ultrasonido Ginecológico II</p>
 <p>5. Ultrasonido Ginecológico III</p>	 <p>6. Ultrasonido Ginecológico IV</p>	 <p>7. Ultrasonido Ginecológico V</p>	 <p>8. Tamizaje</p>
 <p>9. Genética</p>	 <p>10. Obstétrico</p>	 <p>11. Obstétrico 1er. Trimestre</p>	 <p>12. Obstétrico 2do. Trimestre (1)</p>
 <p>13. Obstétrico 2do. Trimestre (2)</p>	 <p>14. Marcadores Ecográficos del 2do. Trimestre del embarazo</p>	 <p>15. Corazón Fetal</p>	 <p>16. Sistema Nervioso Central</p>
 <p>17. Placenta, cordón umbilical y líquido amniótico</p>	 <p>18. Tamizaje 11-13.6 semanas (1)</p>	 <p>19. Tamizaje 11-13.6 semanas (2) Genética perinatal</p>	
 <p>20. Tamizaje 11-13.6 semanas (3)</p>	 <p>21. Embarazo múltiple</p>	 <p>22. Crecimiento Fetal (1)</p>	
 <p>23. Doppler en obstetricia</p>	 <p>24. Crecimiento Fetal (2)</p>	 <p>25. USG 3D y 4D</p>	

¿Por qué estudiar este diplomado?



El Diplomado es impartido por un **Médico** con especialidad en **Ginecología y Obstetricia en la Escuela de Graduados del Servicio de Sanidad Militar**. Y cuenta con subespecialidades en Perinatología, Medicina Materno Fetal, Ultrasonido Obstétrico y Diagnóstico Prenatal



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?

Sí, estamos seguros de que este diplomado es la mejor opción para especialistas en Ginecología y Obstetricia, especialistas en Medicina materno fetal; así como Médicos ultrasonografistas interesados en la actualización y desarrollo de habilidades diagnósticas a través de la correcta manipulación del equipo de ultrasonido, durante el proceso de exploración ginecoobstétrica.

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

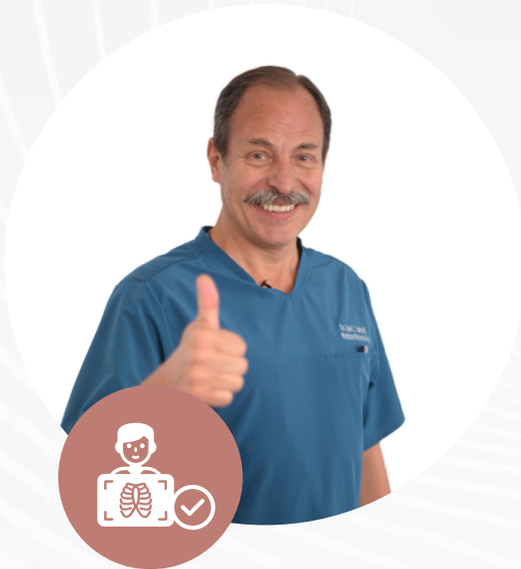
Para estudiar este diplomado es **recomendable** que disponga de un equipo de ultrasonido o tener acceso a uno.

Médicos Docentes

Dr. José Luis Larios Reyes

Médico Titular

- Médico Cirujano y Partero Militar, egresado de la Escuela Médico Militar perteneciente a la Universidad del Ejército y la Fuerza Aérea de México.
- Especialista en Ginecología y Obstetricia en la Escuela de Graduados del servicio de Sanidad Militar.
- Cuenta con una especialidad en Medicina Materno Fetal en el Centro Médico Nacional "20 de noviembre"
- Posgrado en Ultrasonido Obstétrico y Diagnóstico Prenatal en el Centro de Reproducción Asistida, del Illinois Masonic Medical Center, perteneciente al RusjPresbyterian-St. Luke's Medical Center en la Ciudad de Chicago, Illinois, USA.
- Miembro de varias Sociedades Médicas, nacionales e internacionales, de las que destacan la Federación Mexicana de Ginecología y Obstetricia, La Sociedad Internacional de Ultrasonido en Ginecología y Obstetricia (ISUOG) y el Colegio Americano de Ginecólogos y Obstetras (ACOG).



¿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

Médicos especialistas en:

- Medicina familiar
- Obstetricia
- Ginecología
- Biología de la Reproducción Humana
- Medicina Materno Fetal
- Medicina Crítica en Obstetricia
- Medicina del Niño y del Adulto para los Servicios Rurales de Salud
- Médicos ultrasonografistas

Perfil de egreso

Al finalizar el diplomado, el Médico participante **contará con los conocimientos, habilidades y destrezas para utilizar de forma correcta el equipo de ultrasonido** en el rastreo de órganos pélvicos y obstétricos, lo que le permitirá emitir un diagnóstico adecuado y certero según los estándares internacionales en materia de Ultrasonido Gineco-Obstétrico.





MÈDICA
CAPACITACIÓN