



**DIPLOMADO**

***Ultrasonido de 1000  
horas para médicos  
de primer contacto***

*Sede Puebla*

**DIPLOMADO**

## **Ultrasonido de 1000 horas para médicos de primer contacto**

Sede Puebla



**DURACIÓN**

1000 Horas



**MODALIDAD**

Semi presencial



**DIRIGIDO A**

Médicos generales,  
médicos especialistas y  
técnicos radiólogos.

### **Descripción:**

El médico general que realice ultrasonografía diagnóstica, deberá demostrar experiencia laboral en la materia de cuando menos 5 años con documentación emitida por institución, colegio o asociación en salud reconocida que avale su experiencia, en su caso formación en ultrasonografía diagnóstica de cuando menos 1000 horas. No podrá realizar estudios de Ecoftalmología y/o Ecocardiología. Únicamente podrá realizar la interpretación del estudio y la emisión del diagnóstico ultrasonográfico en las materias de su formación.

### **Propósito:**

El participante obtendrá los conocimientos teóricos y prácticos en el manejo del ultrasonido, el cual ha tenido un avance muy importante en las dos últimas décadas y es una herramienta de diagnóstico indispensable para los médicos que se dedican a la atención de la salud; Es por esto que este Diplomado de suma importancia prepararse y aprender todo lo relacionado con el diagnóstico ultrasonográfico.

### **Beneficios:**

- Consciente de las exigencias del mundo moderno en la medicina y de la falta de capacitación de los profesionales en el área de la ultrasonografía que avale sus conocimientos, se ha desarrollado el presente Diplomado en ultrasonido general, que cumple con lo establecido por la Norma Oficial Mexicana para su aplicación profesional en gabinetes, clínicas y hospitales, ya sea de forma particular o institucional.
- Además a que gracias al Doppler que se realiza en la paciente en los tres trimestres de gestación, el cual sirve como una forma de rastreo para identificar el riesgo de sufrir algunas enfermedades (preeclampsia) o para predecir con alto grado de certeza el desarrollo de un embarazo sin estas complicaciones.
- En la actualidad, el uso y manejo del ultrasonido es sumamente importante en el sector salud, toda vez que nos permite diagnosticar y tratar determinadas condiciones médicas, con la finalidad de ayudar en al paciente.

## **Contenido Temático:**

### **MÓDULO 1: Aspectos generales**

#### **TEMA 1.1 Aspectos legales**

- 1.1.1 Aspectos administrativos
- 1.1.2 Taller de la dinámica del diplomado
- 1.1.3 Taller del manejo de equipo

### **MÓDULO 2: Obstetricia**

#### **TEMA 2.1 Determinación de tablas obstétricas**

- 2.1.1 Parámetros obstétricos más utilizados
- 2.1.2 Ultrasonido del primer trimestre normal

### **MÓDULO 3: Taller práctico**

#### **TEMA 3.1 Realizar estudios obstétricos**

### **MÓDULO 4: Anatomía normal de útero y ovarios por ultrasonido**

#### **TEMA 4.1 Estudio normal de útero por Us**

- 4.1.1 Estudio de ovarios por Us
- 4.1.2 Estudio transvaginal
- 4.1.3 Doppler de uterinas

### **MÓDULO 5: Taller práctico**

#### **TEMA 5.1 Realizar estudios pélvicos**

### **MÓDULO 6: Anatomía normal de hígado por ultrasonido**

#### **TEMA 6.1 Anatomía normal segmentaria por ultrasonido**

- 6.1.1 Vías biliares intra y extrahepáticas

### **MÓDULO 7: Vesícula biliar por ultrasonido**

#### **TEMA 7.1 Anatomía normal**

- 7.1.1 Variantes anatómicas
- 7.1.2 Técnica ecografía para su exploración
- 7.1.3 Técnicas especiales para valoración a vesícula

## **Contenido Temático:**

### **MÓDULO 8: Anatomía normal de páncreas por ultrasonido**

#### **TEMA 8.1** Exploración ecográfica de páncreas

8.1.1 Patrones vasculares ecográficos de referencia

### **MÓDULO 9: Anatomía ecográfica de vías biliares**

#### **TEMA 9.1** Descripción de técnica para exploración de vías biliares

### **MÓDULO 10: Anatomía ecográfica de riñones**

#### **TEMA 10.1** Anatomía ecográfica de riñones

10.1.1 Variantes anatómicas de riñones

10.1.2 Técnica de exploración de riñones

### **MÓDULO 11: Taller de prácticas**

#### **TEMA 11.1** Realización de estudios de abdomen superior

### **MÓDULO 12: Patologías obstétricas del primer trimestre**

#### **TEMA 12.1** Clasificación de aborto y correlación ecográfica

12.1.1 Casos clínicos y correlación con otros métodos de auxiliares diagnósticos

12.1.2 Embarazo ectópico

12.1.3 Enfermedad trofoblástica gestacional

### **MÓDULO 13: Patología del segundo semestre**

#### **TEMA 13.1** Traslucencia nuchal

13.1.1 Fetometría del segundo trimestre

13.1.2 Alteraciones estructuras fetales

### **MÓDULO 14: Patología del tercer trimestre del embarazo**

#### **TEMA 14.1** Calcificación anormal de la placenta

14.1.1 Desprendimiento de placenta normoinserta

14.1.2 Trastornos de crecimiento "in utero"

14.1.3 Trastornos hipertensivos del embarazo

## **Contenido Temático:**

### **MÓDULO 15: Taller de práctica**

TEMA 15.1 Taller de práctica

### **MÓDULO 16: Doppler en obstetricia**

TEMA 16.1 Valoración de arterias uterinas

- 16.1.1 Valoración de arterias umbilicales
- 16.1.2 Valoración de ducus venoso
- 16.1.3 Ecocardiografía fetal

### **MÓDULO 17: Taller de práctica**

TEMA 17.1 Taller de práctica

### **MÓDULO 18: Patología de mama**

TEMA 18.1 Lesiones benignas de mana

- 18.1.1 Lesiones malignas de mama
- 18.1.2 Elastografía en mama

### **MÓDULO 19: Ultrasonido de cuello**

TEMA 19.1 Tiroides normal

- 19.1.1 Patología de tiroides
- 19.1.2 Lesiones extratiroideas

### **MÓDULO 20: Ultrasonido de bolsa escrotal**

TEMA 20.1 Lesiones extratesticulares

- 20.1.1 Lesiones intratesticulares

### **MÓDULO 21: Prácticas**

TEMA 21.1 Prácticas

**UPAEP** | EDUCACIÓN  
CONTINUA

**Informes**

Tel. 222 229 9400 ext. 7057  
[migueljesus.azamar@upaep.mx](mailto:migueljesus.azamar@upaep.mx)

📞 222 665 5503

📌 UPAEP Educación Continua  
[educacioncontinua.upaep.mx](http://educacioncontinua.upaep.mx)