

formalviz

*Online Curso*

# Técnicas de Imágenes en Ginecología y Obstetricia

[www.cursodemedicina.cl](http://www.cursodemedicina.cl)

# Presentación

El Curso de Técnicas de imagen en ginecología y obstetricia ofrece herramientas claves para el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de diversas condiciones en las mujeres y sus embarazos.

Este curso está diseñado para proporcionar a los médicos un conocimiento actualizado sobre el uso de tecnologías de imagen como ecografía, resonancia magnética y otras técnicas avanzadas, específicamente aplicadas al ámbito ginecológico y obstétrico.



# Objetivo General

Mejorar los conocimientos de los profesionales de la salud sobre el uso de tecnologías de imagen como ecografía y otras técnicas avanzadas, específicamente aplicadas al ámbito ginecológico y obstétrico, contribuyendo a una atención médica de calidad.

## Dirigido

El curso está dirigido a profesionales de la salud.

## Extensión y modalidad

**Extensión:** 52 unidades didácticas organizadas en 8 módulos

**Duración:** 80 horas.

**Modalidad:** online.



## Módulo I. Introducción al ultrasonido en Obstetricia y Ginecología

1. Principios físicos del método de ultrasonido en Obstetricia y Ginecología
2. Principios básicos de la técnica y la metodología de las distintas vías de exploración ecográfica
3. Cambios anatómicos asociados a la menstruación, el embarazo y la lactancia

## Módulo II. Anatomía pélvica femenina

1. Útero
2. Endometrio
3. Ovario
4. Trompas de Falopio
5. Fondos de saco
6. Consideraciones finales

## Módulo III. Desarrollo embrionario orientado al ultrasonido

1. Introducción
2. Saco gestacional
3. Embrión
4. Determinación de embarazo múltiple y corionicidad
5. Elementos de sospecha y diagnóstico de embarazo ectópico
6. Evaluación del trofoblasto
7. Criterios de derivación

## Módulo IV. Ultrasonido en el primer trimestre

1. Introducción
2. Mediciones fetales en el primer trimestre
3. Marcadores de aneuploidía
4. Evaluación de la anatomía
5. Determinación de embarazo múltiple y corionicidad
6. Otras estructuras intrauterinas y extrauterinas
7. Criterios de derivación

## Módulo V. Ultrasonido en el segundo trimestre

1. Introducción
2. Biometría
3. Estudio anatómico
4. Evaluación Doppler
5. Cervicometría

## Módulo VI. Ultrasonido en el tercer trimestre

1. Introducción
2. Estudio anatómico
3. Alteraciones de la placenta
4. Anormalidades del crecimiento fetal

## Módulo VII. Ecografía ginecológica

1. Generalidades
2. Vías de abordaje
3. Cuerpo uterino/miometrio
4. Cuello uterino
5. Situaciones especiales
6. Ovarios
7. Masa anexial
8. Dispositivo intrauterino
9. Información recomendada para realizar un buen informe de ecografía ginecológica

## Módulo VIII. HSG

1. Introducción
2. Técnica
3. Indicaciones y contraindicaciones
4. Complicaciones
5. Anatomía normal
6. Hallazgos no patológicos
7. Patología endometrial
8. Malformaciones congénitas uterinas
9. Incompetencia cervical
10. Patología tubárica
11. Síndrome adherencial pélvico

formalviz

**ACREDITADOS**

**Organismo Técnico de Capacitación**

[www.cursosdemedicina.cl](http://www.cursosdemedicina.cl)

**ORGANISMO ACREDITADO**

Bajo la norma NCH2728:2015



SOMOS  
PROVEEDORES  
DEL ESTADO  
Dirección  
ChileCompra  
Innovación+Acceso+Servicio

sencea

SCI



[info@formalviz.cl](mailto:info@formalviz.cl)