



INSTITUTO
**SANTISIMA
TRINIDAD**



CURSO

INTERPRETACIÓN ECOGRÁFICA OBSTÉTRICA



sence

www.institutosantisimatrinidad.cl

INTERPRETACIÓN ECOGRÁFICA OBSTÉTRICA

**120 HORAS
PEDAGÓGICAS**

Curso orientado a facilitar al profesional de salud la correcta interpretación de la ecografía obstétrica durante los controles de salud prenatal en atención primaria.

Objetivo general

Adquirir las bases teórico-prácticas del manejo integral de la mujer durante el procedimiento de toma de ecografía en el área obstétrica, pudiendo así, entregar de forma certera la información correcta durante los controles prenatales en atención primaria.

Objetivos específicos

- Conocer los principales conceptos y procesos de la embriología y formación fetal.
- Adquirir conocimientos específicos de los periodos importantes de evaluación del crecimiento fetal por medio de la ecografía.
- Conocer los principales hallazgos o alteraciones que pueden producirse durante el desarrollo fetal.
- Interpretar de manera oportuna los cambios ecográficos y la entrega de información adecuada a las gestantes.
- Conocer el movimiento en RED y seguimiento de las madres gestantes.

Dirigido a estudiantes, licenciados y profesionales de la Salud



CONTENIDOS

Módulo 1: Gametogénesis

- Fases de la gametogénesis
- Cambios morfológicos durante la maduración de los gametos
- Espermatogénesis
- Ovogénesis

Módulo 2: Ovulación e implantación

- Ciclo ovárico
- Fecundación
- Segmentación
- Formación blastocito
- Epiblasto–Hipoblasto–formación del gameto
- El útero en el momento de la implantación

Módulo 3: Desarrollo embrionario

- 2º semana: desarrollo disco germinal bilaminar
- 3º semana: desarrollo disco germinal trilaminar
- 3º a 8º semana: periodo embrionario
- Desarrollo tubo intestinal–cavidades corporales
- Desarrollo 3º mes al nacimiento
- Defectos congénitos frecuentes
- Derivaciones

Módulo 4: Interpretación ecográfica (11-14 semanas)

- Utilidad
- Parámetros a evaluar
- ECO DOPPLER
- Características ecográficas anormales
- Determinación de la cigoricidad y corionicidad
- Seguimiento
- Derivaciones

Módulo 5: Interpretación ecográfica (20-24 semanas)

- Utilidad
- Biometría fetal
- Valoración placenta–Líquido Amniótico
- Valoración anatomía fetal
- Cervicometría
- Hallazgos anormales en ECO
- Derivaciones

Módulo 6: Interpretación ecográfica (33-34 semanas)

- Utilidad
- Peso fetal
- Valoración placenta-presentación
- Derivaciones

MODALIDAD ASINCRONICA

Este tipo de modalidad es un curso de autogestión del aprendizaje donde el estudiante tendrá acceso 24/7 a la plataforma y encontrará el material de estudio para descarga para visualizar tanto en dispositivos fijos como móviles, así como también el material de lectura complementaria que te ayudará a profundizar en las temáticas abordadas en el curso. Este acceso será concedido durante un periodo máximo de 90 días, donde tendrás acceso a clases en formato video. Durante este tiempo podrás realizar las evaluaciones correspondientes y una vez finalizado el curso tendrás acceso inmediato a la descarga de tu certificado de aprobación.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Desarrollarlas Actividades Académicas de carácter obligatorio:

- Test parcial
- Analisis de paper
- Casos clínicos
- Test global

CERTIFICACIÓN

El certificado del curso es generado automáticamente una vez cumplido los requisitos de aprobación y es otorgado por Instituto Santísima Trinidad Ltda. Organismo técnico de Capacitación (OTEC) certificado por la Norma Chilena 2728. del año 2015 y reconocido por el Servicio de Capacitación y empleo de Chile (SENCE). **El Certificado o diploma incluirá:**

- Nombre del Diplomado o Curso.
- Número de horas pedagógicas de capacitación (Fecha de inicio y término)
- Nota de aprobación
- Porcentaje de asistencia
- Nombre y Rut del alumno.

Certificación automática al aprobar el curso
Nota de aprobación de 5.0 en escala de 1.0 a 7.0





INSTITUTO
**SANTISIMA
TRINIDAD**



coordinacion@institutosantisimatrinidad.cl

Camino Nonguén #2050, Oficina 1, Piso 1, Concepción.



sence®

www.institutosantisimatrinidad.cl