

Curso:

Ultrasonografía embrionaria, cribado semanas 11-14 y diagnóstico temprano de malformaciones congénitas. SAEU 2021.

DIRECTORES

Director General de Cursos de Medicina Fetal:

Prof. Dr. Alberto Sosa Olavarría. Especialista en Embriofetología

Director Local del Curso de Ultrasonografía embrionaria y cribado 11-14:

Dr. Diego Rivera Piccirilli. Especialista en Genética Médica y Ultrasonografía

Subdirector: Dr. Edgardo Pianigiani. Especialista en Tocoginecología y Ultrasonografía. Docente Adscripto UBA.

Dirigido a médicos en formación o especialistas en las siguientes áreas: diagnóstico por imágenes, ecografistas generales y en ginecología/obstetricia; diagnóstico prenatal y medicina fetal, médicos generalistas/de familia y de atención primaria que intervienen como actores de control prenatal.

INICIA: AGOSTO DE 2021. **FINALIZA** NOVIEMBRE 2021

DURACIÓN: 4 MESES

Carga horaria 70 horas

DINÁMICA DE CURSADA

- Publicación semanal de contenidos en campus virtual.
- Encuentros sincrónicos en aula virtual (en vivo, online) con los docentes mediante interacción de contenidos de integración teórico-práctica y casos clínicos. .

REQUISITOS DE APROBACIÓN

- 80% de ingreso a contenidos publicados en el Campus Virtual
- Participación en encuentros programados en Aula virtual
- Aprobación de examen parcial o recuperatorio.
- Examen final en encuentro virtual con presentación de imágenes de aplicación en el estudio del primer trimestre.

CONTENIDOS TEMÁTICOS GENERALES DEL PROGRAMA Y CRONOGRAMA

Módulo 1: Ultrasonografía Embrionaria y Cribado semanas 11-14

Jueves 05/08

- Valoración ecográfica del primer trimestre.
- Evaluación fetal entre las 11-14 semanas (parte I)

Jueves 12/08

- Evaluación fetal entre las 11-14 semanas (parte II)

Jueves 19/08

- Cómo evaluar la Capacidad de Cribado de un Marcador Ultrasonográfico
- Translucencia Nucal.
- Hueso Nasal.

Jueves 26/08

- Ductus venoso de Aranzio (parte I)
- Doppler del Ductus venoso(video)

Jueves 02/09

- Ductus venoso de Aranzio (parte II)
- Caso clínico 1. Primer trimestre

Jueves 09/09

- Triángulo nasopalatino
- Caso clínico 2. Primer trimestre

Jueves 16/09

- Importancia de la Genética en el Diagnóstico Prenatal.
- .Screening del primer trimestre.
- Doppler arterias uterinas. Explicación de criterios.

Jueves 23/09

- Técnicas invasivas en diagnóstico prenatal.
- ADN fetal en sangre materna.

Módulo 2: Detección precoz de malformaciones congénitas

Jueves 30/09

- Malformaciones congénitas. Frecuencia y causas. Parte I
- Caso clínico 3

Jueves 07/10

- Malformaciones congénitas. Frecuencia y causas. Parte II

Jueves 14/10

Marcadores de Malformaciones del SNC. Parte I

Jueves 21/10

Marcadores de Malformaciones del SNC. Parte II

Jueves 28/10

EXAMEN PARCIAL por campus virtual

Jueves 04/11

- Cribado de Cardiopatías Congénitas (Parte I)
- Cribado de Cardiopatías Congénitas (parte II)
- Caso clínico 4.

Jueves 11/11

- Ecocardiografía doppler color fetal
- Cardiopatías y Síndromes Genéticos.
- Manejo de escala color

Jueves 18/11

- Comunicación de malas noticias en medicina materno-fetal
- Redacción de informes
- Caso clínico 5. Prenatal

Jueves 25/11

- Recuperatorio Parcial

Jueves 02/12

Cierre del curso.

EXAMEN FINAL POR CAMPUS VIRTUAL