

CICLO BÁSICO DE MEDICINA FETAL

CURSO DE ECOGRAFÍA MORFOLÓGICA

Barcelona, 19 y 20 de marzo de 2010

Dirección del curso

E. Gratacós y B. Puerto

Organización del curso

Área de Medicina Fetal

Servicio de Medicina Materno Fetal

Instituto Clínic de Ginecología, Obstetricia y Neonatología

Diploma en Medicina Fetal

La ecografía y diagnóstico prenatal se han universalizado e involucran hoy a miles de especialistas. La creciente responsabilidad y complejidad hacen imprescindible una formación estandarizada y actualizada.

El Hospital Clínic, como parte de su programa de formación, ofrece una serie de formación básica, el Ciclo Básico de Medicina Fetal.

Los cursos siguen una estructura similar a los del Diploma in Fetal Medicine y son reconocidos por dos grandes entidades internacionales, la International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology y la Fetal Medicine Foundation.

La serie se estructura de forma modular, de forma que puede realizarse únicamente el curso teórico, o complementarlo con una acreditación práctica tras enviar una serie de imágenes ecográficas según los criterios definidos en el curso. Por otra parte, cada curso tiene entidad y acreditación independiente, pero los cuatro juntos permiten obtener un Diploma acreditativo reconocido por las entidades que auspician esta iniciativa.

Los cursos se han diseñado tanto para actualización como para formación, concentradas en los aspectos específicos más relevantes para la clínica diaria, con cursos de filosofía y estructura homogéneas, orientados fundamentalmente a la utilidad práctica y a la consolidación de los objetivos de formación marcados.

Ecografía morfológica

Hasta un 4% de los embarazos presentan algún tipo de malformación fetal. La mayoría son detectables en una ecografía morfológica, y es por este motivo que su análisis implica hoy una extrema responsabilidad.

La exploración morfológica aumenta su capacidad de detección de malformaciones y se simplifica enormemente siguiendo protocolos estandarizados.

El curso se orienta como un repaso exhaustivo de la normalidad y de sus desviaciones ¿qué debemos ver siempre, qué es normal y qué debe llamar la atención?. Se incorpora de forma importante la correlación ecografía-patología en las presentaciones, pero el enfoque esencial es clínico: partiendo de la base teórica se dirige la exploración a los defectos más comunes y sus puntos clave, seguidos de los más infrecuentes.

Para ello este primer curso del ciclo del Diploma tiene un componente intensivo de casos prácticos y autoevaluación, que se intercalan continuamente durante las sesiones, de forma que los asistentes consoliden conceptos y su capacidad para identificar imágenes hasta el nivel marcado en los objetivos.

Objetivos del curso

Al finalizar el curso, los asistentes deberán haber afianzado, como mínimo, los siguientes conceptos esenciales:

1. La sistemática de la exploración morfológica fetal.
2. Los puntos clave para descartar normalidad en cada sistema anatómico.
3. La comprensión de los procesos patológicos básicos en cada sistema.
4. Los algoritmos para reconocer las malformaciones más comunes.

DIRIGIDO A

Médicos Especialistas en Obstetricia y Ginecología.

PROGRAMA

Viernes, 19 de marzo

- 09.00-09.15 h **Bienvenida y objetivo del curso**
- 09.15-10.00 h **Ecografía morfológica: sistemática**
- 10.00-11.00 h **Demostración práctica y discusión de aspectos prácticos**
- 11.00-11.30 h **Pausa**
- 11.30-12.15 h **Ecografía del sistema nervioso central. Anomalías más comunes**
- 12.15-13.00 h **Screening de las cardiopatías congénitas**
- 13.00-13.45 h **Demostración práctica: ecocardiografía normal 2D y Doppler**
- 13.45-15.15 h **Comida**
- 15.15-16.00 h **Autoevaluación: casos prácticos y discusión**
- 16.00-16.45 h **Masas y anomalías pulmonares**
- 16.45-17.30 h **Alteraciones gastrointestinales y de la pared abdominal**
- 17.30-18.00 h **Pausa**
- 18.00-18.45 h **Malformaciones nefrourológicas**
- 18.45-19.30 h **Autoevaluación: casos prácticos y discusión**

Sábado, 20 de marzo

- 09.00-09.30 h **Defectos faciales**
- 09.30-10.00 h **Anomalías de extremidades y displasias esqueléticas**
- 10.00-10.30 h **Marcadores ecográficos de aneuploidía en el segundo trimestre**
- 10.30-11.00 h **Pausa.**
- 11.00-12.00 h **Revisión de casos y situaciones prácticas**
- 12.00-13.00 h **Autoevaluación y discusión final**
- 13.00-13.30 h **Repaso de los objetivos y conclusiones**

DATOS DE INTERÉS

DIRECCIÓN DEL CURSO

E. Gratacós, B. Puerto

ORGANIZACIÓN

Área de Medicina Fetal.

Servicio de Medicina Materno Fetal

Institut Clínic de Ginecología, Obstetricia y Neonatología

Hospital Clínic de Barcelona

CALENDARIO

Viernes, 19 de marzo de 2008, de 9.00 a 19.30 horas

Sábado, 20 de marzo de 2008, de 9.00 a 13.30 horas

PRECIO DE LA INSCRIPCIÓN

Especialista: 250 euros

Residentes: 200 euros

Incluye el acceso al contenido de las ponencias del curso

Número de plazas limitado por riguroso orden de inscripción.

SEDE DEL CURSO

Facultad de Biología. Universitat de Barcelona

AULA MAGNA

Av. Diagonal, 645

08028 Barcelona

Forma de pago y de inscripción

La reserva de la plaza puede hacerse por email mesabate@clinic.ub.es indicando:

Nombre, apellidos, dirección de correo electrónico y si es especialista o residente. Una vez confirmada la reserva por email pueden proceder al pago de la inscripción por transferencia bancaria a nombre de Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica haciendo constar la referencia PD040217, a nombre de LA CAIXA c/c 2100 0811 76 0201083698. El plazo máximo de pago es el 22 de febrero de 2010. Para pagos en fechas posteriores consultar con secretaria. El responsable del pago es la persona inscrita y es la que debe confirmar que su inscripción está pagada en las fechas previstas

Secretaría técnica, inscripciones e información

Sra. Mercé Sabaté

Hospital Clínic de Barcelona. Aula Clínic

C/. Villarroel, 170. 08036 Barcelona

Escalera 7, 7ª planta

Tel.: 93 2279852 – Fax: 93 2279859

Correo electrónico: mesabate@clinic.ub.es

Secretaría científica

Institut Clínic de Ginecología, Obstetricia y Neonatología

Sra. Merce Herrero

Tel: 93 227 99 31. Fax: 93 227 56 05

Correo electrónico: mherrero@clinic.ub.es

www.medicinafetalbarcelona.org