DIRECCIÓN

Dirección del Curso:

Dra. Mª Ángeles Sánchez-Duran. Unidad de Diagnóstico Prenatal. Servicio de Obstetricia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dra. Irene Valenzuela. Área de Genética Clínica y Molecular. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Coordinación del Curso:

Dra. Carlota Rodó. Unidad de Medicina Fetal. Servicio de Obstetricia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

INSCRIPCIÓN:

	Antes del	Desde el
	15/10/19	15/10/19
Inscripción Especialistas	300€	330€
Inscripción Residentes	200€	230€
TALLER	50€	70€

La inscripción incluye: asistencia, documentación oficial, comida y cafés.

Para inscribirse deben rellenar el Formulario de inscripción en http://www.aulavhebron.net/apartado de próximos cursos

Plazas limitadas

Se admitirán las anulaciones realizadas antes del 15 de octubre de 2019. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

CON EL AUSPICIO CIENTÍFICO DE:







SECRETARIA TÈCNICA

Aula Vall d'Hebron

Mail: inscripcionsaulavh@vhebron.net

Tel: 93 489 45 68



ACREDITACIÓN

Este curso ha solicitado la acreditación del Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo de 80 % de asistencia.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sala de actos – planta 10 Área General

Hospital Universitari Vall d'Hebron Paseo Vall d'Hebron, 119 - 129











Curso **ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO PRENATAL**

4 y 5 de diciembre de 2019 Hospital Vall d'Hebron **BARCELONA**

Dirección del curso:

Dra. Mª Ángeles Sánchez-Duran. Unidad de Diagnóstico Prenatal. Servicio de Obstetricia. Dra. Irene Valenzuela. Área de Genética Clínica y Molecular.





PROGRAMA CIENTÍFICO

El Diagnóstico Prenatal es un área de la Medicina Fetal, de gran importancia para la gestante y que requiere por parte del profesional una buena formación tanto en genética y dismorfología, como de habilidades en los procedimientos diagnósticos (técnicas de imagen y técnicas invasivas). Además, en los últimos años, la introducción de innovaciones tecnológicas en el ámbito del diagnóstico genético prenatal, y su generalización en la práctica clínica hace necesario la actualización de estos conocimientos por parte de los profesionales.

Objetivo general:

Ampliar y actualizar los conocimientos con relación al Diagnóstico Prenatal, en lo que se refiere al cribado de cromosomopatías, al diagnóstico de anomalías congénitas y al asesoramiento genético preconcepcional y prenatal.

Objetivos específicos:

- Conocer la estrategia actual del cribado de cromosomopatías y sus peculiaridades en situaciones especiales
- Conocer las diferentes técnicas genéticas moleculares, sus indicaciones, y su interpretación en la práctica clínica
- Revisar las técnicas invasivas y el abordaje de sus complicaciones intra y post procedimiento. Adquirir habilidades para su realización.
- Conocer las bases del asesoramiento genético preconcepcional y prenatal, así como el relacionado con las técnicas genéticas aplicadas (pre y post test)





4 DE DICIEMBRE

09.00-09.10h Bienvenida y objetivos del curso

Dra. Mª Ángeles Sánchez Duran

09.15-10.00h Ecografía del primer trimestre

Live scan. Normalidad
 Dra. Mª Teresa Higueras. Unidad de Ecografía obstètrica

Patología del primer trimestre
 Dra. Nerea Maiz. Unidad de Medicina Fetal

10.00-11.00h Cribado de aneuploidías y test prenatal no invasivo

Estrategia actual
 Dra. Mª Ángeles Sánchez Duran. Unidad de Diagnóstico Prenatal

 Asesoramiento pretest y posttest en test prenatal no invasivo

Dra. Mª Ángeles Sánchez Duran. Unidad de Diagnóstico Prenatal. Dr. Pablo García Manau. Unidad de Medicina Fetal

• Situaciones especiales en test prenatal no invasivo. Casos clínicos

Dra. Nerea Maiz. Unidad de Medicina Fetal

11.00-11.30h Café

11.30-12.30h Procedimientos invasivos

Demostración práctica
 Dra. Mª Ángeles Sánchez Duran. Unidad de
 Diagnóstico Prenatal

Complicaciones de las técnicas invasivas
 Dra. Maite Avilés. Unidad de Diagnóstico Prenatal

Casos prácticos
 Dra. Mª Ángeles Sánchez Duran. Dra. Maite
 Avilés. Unidad de Diagnóstico Prenatal

12.30-13:00h Diagnóstico prenatal en la gestación gemelar

 Cribado, test prenatal no invasivo, técnicas invasivas y reducción fetal Dra. Silvia Arévalo, Dra. Carlota Rodó. Unidad de Medicina Fetal

13.30-15.00h Comida



15.00-17.00h Diagnóstico y asesoramiento genético prenatal

Genética molecular. Técnicas de diagnóstico
 Dra. Ivon Cuscó. Área de Genética Clínica y Molecular

 Aplicación clínica de estudios genéticos. Casos clínicos Dra. Irene Valenzuela. Área de Genética Clínica y Molecular

Asesoramiento genético pretest y posttest
 Dra. Marta Codina. Área de Genética Clínica y
 Molecular

 Dilemas éticos en asesoramiento genético prenatal Dra. Clara Serra. Área de Genética Clínica y Molecular

• Casos prácticos

Dra. Anna Abulí. Área de Genética Clínica y Molecular

5 DE DICIEMBRE

09.00-09.20h Maneio de la TN aumentada

Dra. Sílvia Arévalo. Unidad de Medicina Fetal

09:30-09:50h Ecocardiografía precoz. Live scan

Dra. Nerea Maiz. Unidad de Medicina Fetal

10:00-10:40h Dismorfología. Síndromes genéticos reconocibles.

Casos Clínicos

Dra. Carlota Rodó. Unidad de Medicina Fetal Dra. Irene Valenzuela. Área de Genética Clínica y Molecular

10.30-11.00h Café

11:15-11:35h Causas genéticas de la restricción de crecimiento

Dra. Irene Valenzuela. Área de Genética Clínica y

Molecular

11:40-12:00h Asesoramiento genético preconcepcional

Dra. Anna Abulí. Área de Genética Clínica y Molecular

12:00-12:10h Conclusiones y cierre

Dra. Mª Ángeles Sánchez-Duran

12:30-14:30h TALLER DE TÉCNICAS INVASIVAS Plazas limitadas

Mª Ángeles Sánchez-Duran, Maite Avilés, Silvia Arévalo, Nerea Maiz, Carlota Rodó