

DIRECCIÓN

Dirección del Curso:

Dra. M^a 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 15/10/19	Desde el 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.

SOLICITADO EL AUSPICIO CIENTÍFICO DE:



SECRETARIA TÈCNICA

Aula Vall d'Hebron

Mail: inscripcionsaulavh@vhebron.net

Tel: 93 489 45 68



Curso ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO PRENATAL

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

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



Dirección del curso:

Dra. M^a Ángeles Sánchez-Duran.

Unidad de Diagnóstico Prenatal. Servicio de Obstetricia.

Dra. Irene Valenzuela.

Área de Genética Clínica y Molecular.



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. M^a Ángeles Sánchez Duran
- 09.15-10.00h **Ecografía del primer trimestre**
- Life scan. Normalidad
Dra. M^a Teresa Higuera. Unidad de Ecografía obstétrica
 - 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. M^a Ángeles Sánchez Duran. Unidad de Diagnóstico Prenatal
 - Asesoramiento pretest y posttest en test prenatal no invasivo
Dra. M^a 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. M^a Ángeles Sánchez Duran. Unidad de Diagnóstico Prenatal
 - Complicaciones de las técnicas invasivas
Dra. Maite Avilés. Unidad de Diagnóstico Prenatal
 - Casos prácticos
Dra. M^a 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 **Manejo de la TN aumentada**
Dra. Silvia Arévalo. Unidad de Medicina Fetal
- 09:30-09:50h **Ecocardiografía precoz. Life 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. M^a Ángeles Sánchez-Duran

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

M^a Ángeles Sánchez-Duran, Maite Avilés, Silvia Arévalo, Nerea Maiz, Carlota Rodó