

Organiza: Hospital General de Villalba (HGV). Hospitales Asistencia Pública Quiron-Salud Madrid. Gerencia Asistencial Atención Hospitalaria.

Unidad de Formación Continuada. Gerencia Asistencial Atención Primaria.

Dirección General de Coordinación de la Asistencia Sanitaria

Dirigido a: medicina de Atención Primaria y Hospitalaria.

Área temática/Línea estratégica: Práctica Clínica

Objetivos:

- Adquirir conocimientos y habilidades para saber identificar en consulta ante que situaciones personales o familiares pedir un estudio genético y cómo hacerlo.
- Interpretación de los resultados de un estudio genético.
- Seguimiento en la consulta de Atención Primaria después de un estudio genético.
- Asesoramiento genético y médico por parte del médico/pediatra de Atención Primaria

Coordinación:

Carmen Ayuso Garcia. Jefe Corporativo. Servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (FJD) y hospitales públicos QuironSalud

Saoud T. Swafiri Swafiri. Médico adjunto del Servicio de Genética de los Hospitales del Infanta Elena en Valdemoro, Hospital General de Villalba.

Jesús María Fernández Tabera. Director Continuidad Asistencial. Hospital General Villalba. Hospitales Asistencia Pública Quiron-Salud Madrid

Carmen Ruiz Tuñón y M^a Luisa Adrada Guerra. Unidad de Formación Continuada. Gerencia Asistencial de Atención Primaria.

Contacto: fc@salud.madrid.org

INSCRIPCIÓN

ANULACIÓN



FECHA LÍMITE PARA LA INSCRIPCIÓN: hasta completar aforo.

Para la obtención del Certificado ES IMPRESCINDIBLE:
- en los cursos de 20 horas o menos, la asistencia y firma del 100% de las horas lectivas.
- en los cursos de más de 20 horas, la asistencia y firma de, al menos el 90% de las horas lectivas

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en un fichero, perteneciente a la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, cuya finalidad es gestionar las solicitudes de participación del alumno en las actividades de formación y facilitar la difusión de la oferta formativa de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria. Dicho fichero se halla inscrito en el Registro General de protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos (www.agpd.es) y podrá ser objeto de las cesiones previstas en la Ley. El órgano responsable del fichero es la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, y la dirección donde el interesado podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante el mismo es Edificio Sollube, Plaza Carlos Trias Bertran, 7 3ª planta-28020 – Madrid, todo lo cual se informa en cumplimiento del art.5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación
Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de
Madrid

MANEJO DE LA GENÉTICA CLÍNICA EN ATENCIÓN PRIMARIA

Código: 37128

Madrid, 14 de noviembre de 2018

Horario de 9:00 a 14:30

Número de plazas: 100

Sede: salón de actos (segunda planta)

del Hospital General de Villalba

Carretera de Alpedrete a Moralzarzal M-608, km 41

Salida 39 de la A-6:Puerto de Navacerrada

Autobuses Interurbanos:

670 Collado Villalba (Hospital)-Moralzarzal

680 Collado Villalba (Hospital)-Cercedilla

696 Collado Villalba (Hospital)-Navacerrada

PROGRAMA CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO PARA EL MANEJO DE LA GENÉTICA CLÍNICA EN ATENCIÓN PRIMARIA

14 de noviembre de 2018

9:00-9:30	Apertura Oficial de la Jornada. Introducción Jesús Fernández Tabera Director de Continuidad Asistencial Hospital General de Villalba Carmen Ayuso García Jefa del servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (FJD) y hospitales públicos QuironSalud Saoud T. Swafiri Swafiri Médico adjunto del Servicio de Genética de los Hospitales del Infanta Elena de Valdemoro, Hospital General de Villalba, HURJC de Móstoles y HUFJD.
9:30-10:00	Introducción a los estudios para el diagnóstico genético. Para que sirven los estudios genéticos en Atención Primaria Dra. Carmen Ayuso García Jefa del servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz FJD y hospitales públicos QuironSalud
10:00-10:30	Aproximación al diagnóstico genético de las alteraciones del neurodesarrollo Dra Berta Almoguera Castillo Facultativo del Servicio de Genética y Genómica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz Dra. Carolina Sánchez Jimeno Facultativo adjunto en el servicio de Genética, en el área de Citogenética de la Fundación Jiménez Díaz.
10:30-11:00	Estudios dirigidos y familiares Dra. Ana Bustamante Aragonese Biólogo Adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
11:00-11:30	Pausa-Café
11:30-12:00	Estudios genéticos y Atención Primaria Cuando pedir un estudio genético. Dr. Saoud T. Swafiri Médico adjunto del Servicio de Genética de los Hospital General de Villalba
12:00-12:30	Estudios de secuenciación masiva. Dra. Ana Arteché López Bioquímico adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
12:30-13:00	Enfermedades congénitas. Dra. Elvira Rodríguez Pinilla Médico Adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Rey Juan Carlos y del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
13:00-13:30	Cómo hacer el seguimiento después de un estudio genético. Asesoramiento genético y asesoramiento médico. Interpretación resultados Dra. Carmen Ayuso García Jefa del servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (FJD) y hospitales públicos QuironSalud Dr. Saoud T. Swafiri Médico adjunto del Servicio de Genética de los Hospital General de Villalba
14:00-14:30	Despedida de la jornada y conclusiones.