

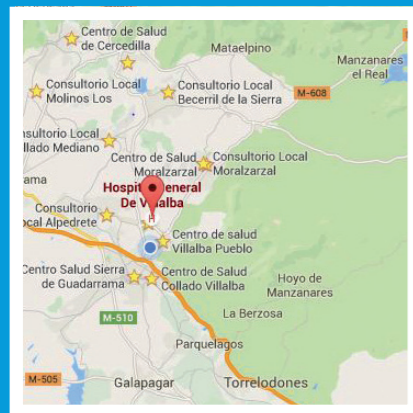
Curso teórico-práctico para el Manejo de la Genética Clínica en Atención Primaria

Miércoles 14 de noviembre de 2018

Horario de 9:00 a 14:30 h.

Salón de Actos (segunda planta)

Hospital General de Villalba



CERCAÑAS RENFE:

Línea C3 Aranjuez - Atocha - Sol - Chamartín
El Escorial

Línea C8 Atocha - Chamartín - Villalba
El Escorial/Cercedilla

Línea C10 Villalba - Príncipe Pío - Atocha
Chamartín/Fuente de la Mora

AUTOBUSES URBANOS DE COLLADO VILLALBA:

L1 - FFCC Parque Coruña - Pueblo - Los Valles

L4 - FF.CC Parque Coruña - Los Valles - Pueblo

L6 - FF.CC Cantos Altos - Pueblo - Arroyo Arriba

AUTOBUSES INTERURBANOS:

670 Collado Villalba (Hospital) - Moralzarzal

680 Collado Villalba (Hospital) - Cercedilla

696 Collado Villalba (Hospital) - Navacerrada

Toda la información actualizada de cursos se encuentra en
https://saluda.salud.madrid.org/atencionprimaria/DocenciaInvestigacion/Paginas/ListadoCursos_3.aspx



Curso teórico-práctico para el Manejo de la Genética Clínica en Atención Primaria

Miércoles 14 de noviembre de 2018

9:00 a 14:30 h.

Salón de Actos (segunda planta)

Hospital General de Villalba



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

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.



Carretera de Alpedrete a Moralzarzal M-608, km. 41

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tel. 91 090 81 02 - Fax. 91 090 81 22

Email: informacion@hgvillalba.es

hgvillalba.es - madrid.org



Curso teórico-práctico para el Manejo de la Genética Clínica en Atención Primaria

Miércoles 14 de noviembre de 2018

9:00 a 14:30 h.

Salón de Actos (segunda planta)

Hospital General de Villalba



Organiza:

Hospital General de Villalba.
Hospitales Asistencia Pública Quirónsalud 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 de Atención Primaria.

Coordinación:

Carmen Ayuso García

Jefe Corporativo. Servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y hospitales públicos Quirónsalud.

Saoud T. Swafiri Swafiri

Médico adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Infanta Elena y Hospital General de Villalba.

Jesús María Fernández Tabera

Director Continuidad Asistencial. Hospital General de Villalba.
Hospitales Asistencia Pública Quirónsalud Madrid.

Duración: 5 horas acreditadas

Fecha límite para la inscripción: hasta completar aforo.

Número de plazas: 100

Programa

9:00 - 9:30 h.

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 y hospitales públicos Quirónsalud

Saoud T. Swafiri Swafiri

Médico adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Infanta Elena, Hospital General de Villalba, Hospital Universitario Rey Juan Carlos y Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

9:30 - 10:00 h.

Introducción a los estudios para el diagnóstico genético. Para qué sirven los estudios genéticos en Atención Primaria.

Dra. Carmen Ayuso García

Jefa del servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y hospitales públicos Quirónsalud

10:00 - 10:30 h.

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 del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

10:30 - 11:00 h.

Estudios dirigidos y familiares

Dra. Ana Bustamante Aragonese

Biólogo Adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

11:00 - 11:30 h.

Pausa-Café

11:30 - 12:00 h.

Estudios genéticos y Atención Primaria. Cuando pedir un estudio genético.

Dr. Saoud T. Swafiri Swafiri

Médico adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Infanta Elena, Hospital General de Villalba, Hospital Universitario Rey Juan Carlos y Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

12:00 - 12:30 h.

Estudios de secuenciación masiva.

Dra. Ana Arteché López

Bioquímico adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

12:30 - 13:00 h.

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 h.

Cómo hacer el seguimiento después de un estudio genético. Asesoramiento genético y asesoramiento médico. Interpretación de resultados.

Dra. Carmen Ayuso García

Jefa del servicio de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y hospitales públicos Quirónsalud

Dr. Saoud T. Swafiri Swafiri

Médico adjunto del Servicio de Genética del Hospital Universitario Infanta Elena, Hospital General de Villalba, Hospital Universitario Rey Juan Carlos y Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

14:00 - 14:30 h.

Despedida de la jornada y conclusiones.

