

Alumnos participantes

El Curso está dirigido, fundamentalmente, a:

- Médicos adjuntos jóvenes de hematología y hemoterapia, pediatras, medicina de urgencias, anestesiistas o intensivistas, entre otros.
- Profesionales de las mismas especialidades, con varios años de ejercicio profesional, que se hayan dedicado preferentemente a otras áreas de su especialidad y estén interesados en realizar formación médica continuada en hemostasia.

Requisitos de admisión

- Ser licenciado en Medicina y Cirugía especialista por el sistema MIR, o equivalente, en cualquiera de las especialidades citadas.
- Conocimientos de inglés a nivel de estructura de textos médicos.

Información de interés

Número de plazas limitado: 80

Preinscripción: debe realizarse a través de la página www.diadhema.com. Una vez realizada la misma, se informará al alumno por correo electrónico de su admisión o no al curso: 20-24 de febrero de 2012. Además, se facilitarán las claves para acceder al curso de formación.

Fechas

- Fecha límite de preinscripción: 15 de febrero de 2012
- Comienzo del curso: 5 marzo de 2012
- Periodo de vigencia del curso: 5 de marzo a 5 de diciembre de 2012

Secretaría técnica:

info@diadhema.com

Objetivos

- 1 Desde una perspectiva multidisciplinar, **actualizar los conocimientos**, habilidades y actitudes en el área de las diátesis hemorrágicas hereditarias y adquiridas, tanto en su vertiente clínica como de diagnóstico biológico o de investigación.
- 2 **Conocer los fundamentos de la fisiología de la hemostasia**, con la profundidad suficiente como para poder analizar y comprender los mecanismos que conducen a la aparición de los distintos tipos de patología en este campo.
- 3 **Revisar los aspectos farmacológicos** de los distintos grupos de fármacos utilizados para el tratamiento y prevención de las complicaciones hemorrágicas, incluyendo los de nueva aparición.
- 4 **Adquirir los conocimientos clínicos y metodológicos** precisos para poder realizar el diagnóstico correcto de los diversos procesos hemorrágicos.
- 5 **Poner al día los diferentes tipos de tratamiento** disponibles en la actualidad para el manejo correcto de toda esta patología.
- 6 **Fomentar las actitudes de interés personal** por mantenerse actualizado en el tema, mediante el manejo adecuado de la bibliografía existente, y despertar el interés por el trabajo de investigación, clínica y básica, en el campo de la hemostasia.

Curso on line

de capacitación en Diátesis Hemorrágica

www.diadhema.com

Secretaría Técnica



grupo asociación médica

c/ Fernández de la Hoz, 61. 28003 Madrid
Tel.: 91 536 08 14 • Fax: 91 536 06 07
Correo electrónico: info@diadhema.com

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



Avalado por

Sociedad Española de
Trombosis y Hemostasia



Sociedad Española de
Hematología y Oncología Pediátricas



Patrocinador principal



Patrocinadores





● Presentación

La **diátesis hemorrágica** constituye un problema clínico de gran relevancia por su gran impacto en la actividad asistencial diaria, así como por el elevado coste de varios de los productos empleados en su tratamiento. A pesar de ello, una característica de este campo es la existencia muy limitada de evidencia científica en múltiples de sus aspectos en contraposición con la disponible en el campo de la trombosis. De ahí que sea necesario contemplar las recomendaciones tanto en su diagnóstico como en el tratamiento que se han venido proponiendo en diversos foros. En esta misma dirección, se está colaborando cada vez más con el objetivo de crear un registro de patologías no tan frecuentes, que permitan obtener la mayor experiencia y elaborar las guías o estándares propios de actuación en cada país.

Asimismo, la concepción actual de la hemostasia ha experimentado notables avances que permiten una mejor comprensión de cada una de las diferentes entidades que la integran. No menos importante es el avance que se está produciendo con el desarrollo de nuevos fármacos/productos recombinantes, incluso algunos de ellos modificados y con mejores propiedades en la vida media de una proteína, o con un mayor efecto terapéutico. Este avance ha permitido disponer de mejores recursos pero que, por otra parte, son también más costosos, por lo que deben emplearse muy juiciosamente, en ausencia de una evidencia científica amplia. No es sólo el coste el motivo de preocupación, sino los potenciales efectos secundarios que también pueden acontecer con su empleo inadecuado.

Con esta perspectiva, el presente "Curso on line de capacitación en Diátesis Hemorrágica" pretende formar a los especialistas en Hematología y Hemoterapia, Pediatría, Medicina de Urgencias, Anestesia o Medicina Intensiva, entre otros, para que sean capaces de valorar y enfocar adecuadamente el diagnóstico y tratamiento de este importante problema, incorporando los nuevos conocimientos que se vienen produciendo y los que ocurrirán en un futuro inmediato.

Es necesario resaltar que este curso está enfocado no sólo a las coagulopatías y trombocitopatías hereditarias, sino también a todos los procesos hemorrágicos adquiridos muy frecuentes en la práctica habitual, o bien no siendo tan frecuentes, como es el caso de la trombocitopenia inmune primaria, que requieren un amplio conocimiento de la hemostasia, un correcto diagnóstico clínico y biológico, actuaciones multidisciplinarias y el uso del producto o fármaco más adecuado en cada situación concreta.

Los Directores

● Directores:

M^a Fernanda López Fernández

Servicio de Hematología y Transfusión. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Francisco Javier Batlle Fonrodona

Servicio de Hematología y Transfusión. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

● Temario / Profesores

MÓDULO I. Principios básicos del sistema hemostático. Acercamiento clínico y biológico al paciente con diátesis hemorrágica

Capítulo 1. Fisiología de la hemostasia

Dr. Javier García Frade

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario del Río Hortega. Valladolid

Capítulo 2. La historia clínica y el estudio básico de la hemostasia. Evaluación y cuantificación de la clínica hemorrágica. Baremos y puntuación hemorrágica. Clasificación de la gravedad de la hemorragia

M^a José Paloma Mora

Servicio de Hematología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona

Capítulo 3. Métodos específicos de valoración de la hemostasia primaria, secundaria y fibrinólisis

Dra. M.^a Teresa Álvarez Román

Unidad de Coagulopatías Congénitas. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario La Paz. Madrid

MÓDULO II. Diagnóstico y tratamiento de los desórdenes hereditarios y adquiridos de las plaquetas

Capítulo 4. Trombocitopenias y trombocitopatías hereditarias

Dr. José Rivera Pozo

Centro Nacional de Hemodonación.

Unidad de Hematología y Oncología Médica. Universidad de Murcia

Capítulo 5. Trombocitopenias no inmunes

Dra. Gemma Iruin Irulegui

Servicio de Hematología. Hospital de Cruces. Baracaldo (Bizkaia)

MÓDULO III. Trombocitopenias de etiología inmune

Capítulo 6. Trombocitopenia inmune primaria

Dr. Isidro Jarque Ramos

Servicio de Hematología. Hospital Universitario La Fe. Valencia

Capítulo 7. Trombocitopenia inducida por drogas. Trombocitopenia inmune neonatal y transfusional

Dra. Eva Mingot Castellano

Servicio de Hematología. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga

MÓDULO IV. Diagnóstico y acercamientos terapéuticos de la hemofilia A y B
Capítulo 8. Estructura y función de los factores VIII y IX. Bases moleculares y diagnóstico de las hemofilias A y B. Consejo genético y diagnóstico prenatal

Dra. Ignacia Balda Aguirre

Servicio de Hematología. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria

Capítulo 9. Tratamiento de los episodios hemorrágicos agudos. Profilaxis primaria y secundaria prolongada. Profilaxis en cirugía y otros procedimientos invasivos

Dr. José Félix Lucía Cuesta

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Capítulo 10. Diagnóstico y tratamiento de los pacientes hemofílicos con inhibidor hemofilia adquirida

Dra. Carmen Altisent Roca

Unidad de Hemofilia. Servicio de Hematología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

MÓDULO V. La enfermedad de von Willebrand (EVW) y otras coagulopatías

Capítulo 11. Enfermedad de von Willebrand

Dra. Almudena Pérez Rodríguez

Servicio de Hematología y Transfusión. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Capítulo 12. Diagnóstico y tratamiento de otras coagulopatías hereditarias menos frecuentes

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Unidad de Hemofilia. Servicio de Hematología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

MÓDULO VI. Desórdenes hemostáticos adquiridos

Capítulo 13. Tratamiento de las complicaciones hemorrágicas asociadas a fármacos anticoagulantes y antiagregantes

Dr. Pere Domènech Santasusana

Unidad de Trombosis y Hemostasia. Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

Capítulo 14. Coagulación intravascular diseminada y otras microangiopatías trombóticas

Dr. Pascual Marco Vera

Servicio de Hematología. Hospital General Universitario de Alicante.

Capítulo 15. Hemorragia crítica: la hemorragia en cirugía. Desórdenes hemorrágicos relacionados con la transfusión. Hepatopatías y trasplante hepático. Hemorrágica obstétrica

Dra. Pilar Llamas Sillero

Servicio de Hematología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

● Metodología de enseñanza-aprendizaje

Se trata de un curso modular no presencial, con una duración de 210 horas lectivas virtuales, distribuidas a lo largo de 10 meses durante el año 2012. Se realizarán 6 módulos con un total de 15 capítulos y una dedicación de 14 horas por capítulo (50% *on line* y 50% *off line*).

Cada uno de los módulos dispondrá del siguiente material: texto explicativo con figuras, tablas, algoritmos, etc., amplia bibliografía, así como test de autoevaluación y evaluación. Todo este material estará disponible tanto en la propia plataforma del curso como en formato pdf para su descarga e impresión.

La docencia se impartirá a través de la **plataforma on line**, utilizando como recurso tecnológico principal la Plataforma Virtual de Formación LMS (*Learning Management System*) de la empresa Acción Médica. Dicha plataforma estará habilitada especialmente para los estudiantes del Curso "DIADHEM@", y en ella contarán con toda la información actualizada y directamente relacionada con el Curso.

Desde el inicio del capítulo hasta el final del mismo, el alumno dispondrá de un **test de autoevaluación** que le permitirá ir conociendo los avances obtenidos en el aprendizaje. Además, podrá comprobar, de manera inmediata, las respuestas acertadas y las no acertadas, así como el razonamiento de la respuesta correcta.

Cada módulo finalizará con la realización de un **test de evaluación** que estará disponible para su resolución on line. Se corregirá de forma automática y el alumno dispondrá de la calificación al momento.

Acreditación: obtención de créditos de formación continuada otorgados por el organismo pertinente. Se solicitará el reconocimiento del curso, asignándose un número de créditos para cada uno de los módulos. Para considerar el módulo aprobado será necesario alcanzar una nota mínima de 6 puntos. Los diplomas-certificados se podrán descargar desde la misma plataforma educativa.

Esta aula formativa virtual en tiempo real y a demanda permite al alumno acceder a su historial académico, realizar consultas al profesor, opinar en el foro con otros alumnos o entrar en la biblioteca para encontrar material relacionado y enlaces de interés y actualidad.