

DOSSIER INFORMATIVO

IX Curso Internacional de Formación Continuada en
HEMOFILIA Y OTRAS COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS

El papel del laboratorio en los trastornos de la coagulación



Escuela Nacional de Salud
Instituto de Salud Carlos III, Madrid

3-4 de octubre de 2019



**Real Fundación
VICTORIA EUGENIA**

Sumario

| | |
|--|----|
| Bienvenida del presidente del Comité Organizador | 3 |
| Presentación Coordinadores del Curso..... | 4 |
| Comité Organizador | 5 |
| Comité Científico..... | 5 |
| Programa científico..... | 6 |
| Ponentes | 9 |
| Información general..... | 10 |
| Patrocinios | 11 |
| Avales y reconocimientos científicos | 12 |
| Secretaría Técnica | 13 |
| Formulario de inscripción | 14 |

Bienvenida del Presidente del Comité Organizador

Dr. Manuel Moreno Moreno.

PRESIDENTE REAL FUNDACIÓN VICTORIA EUGENIA



Estimados amigos,

Cuando iniciamos los Cursos Internacionales de Formación Continuada en hemofilia y Otras Coagulopatías Congénitas, en el año 2007, quien pensaría que llegaríamos a esta IX edición. Los orígenes fueron complejos y difíciles, y, además contábamos con un grave problema, el desplazamiento, para poder acudir al Centro de Formación Permanente en Hemofilia en la Charca de Totana en Murcia. Reconozco mi añoranza por aquellos cursos, esencialmente multidisciplinarios, que abarcaban todos los aspectos de este grupo de enfermedades, además, un programa social que nos permitía conocer algunos rincones de mi tierra y alguna actividad cultural como los conciertos de órgano en un lugar único como el Santuario de Santa Eulalia de Mérida en el parque natural de Sierra Espuña. Se generaba en este ambiente, una convivencia humana y personal al celebrar todas las actividades en nuestro Centro de la Charca. En estas circunstancias tomamos dos decisiones importantes, la primera trasladarnos a Madrid como centro neurálgico de nuestro país, concretamente al Instituto de Salud Carlos III, con comunicaciones fáciles y fluidas que reducían considerablemente el coste económico, y, en segundo lugar, modificar el formato del curso, menos días y con temas monográficos. Es cierto que manteníamos aspectos sociales y de comunicación entre los asistentes, pero creo coincidir con algunos asistentes ya clásicos en estos cursos, sobre todo ponentes y conferenciantes en mi añoranza. Es fruto de los tiempos, más agilidad, menos tiempo libre y más compromisos, pero sin duda, menos relaciones humanas.

En este IX Curso, queremos actualizar un tema: El papel del laboratorio en los trastornos de la Coagulación. De nuevo, un tema monográfico, los cinco bloques son un conjunto relacionado entre sí, elaborado por expertos en el mundo de la Coagulación y la Hemostasia. Corresponde su análisis al comité científico del curso y de la RFVE. Las mesas de debate nos darán luz y soluciones presentes con perspectivas de futuro. Todo un reto que se afronta con naturalidad y conocimientos.

Mi agradecimiento por tanto al Comité científico de la RFVE, sobre todo a su Presidenta Dra. Mingot. Al equipo de profesionales de la RFVE y de FEDHEMO que coordinan todos los aspectos médico-científico-sociales, al Instituto de Salud Carlos III presente en nuestra institución desde casi sus orígenes facilitando el espacio y ambiente excelentes. A los ponentes por su generosidad y entrega que son impagables, su esfuerzo quedará reflejado a lo largo del curso. A los asistentes, por su inquietud en avanzar y mantener un futuro esperanzador en el conocimiento de los trastornos de la Coagulación. A la Industria Farmacéutica, cada vez más generosa e importante en los avances del tratamiento. Finalmente, a las sociedades científicas, SEHH y SETH, con quienes queremos caminar juntos, y, un recuerdo especial a pacientes, familiares, profesionales multidisciplinarios en el esfuerzo de conseguir entre todos una mejor calidad de vida.

Por tanto, gracias a todos, por tanto, que nos donáis, por vuestra presencia, en espera de que este IX Curso Internacional en Hemofilia y otras Coagulopatías Congénitas sea de nuevo un éxito. Muchas gracias.

Presentación

Coordinadores del Curso

Dra. M^a Teresa Álvarez Román
UNIDAD DE HEMOFILIA,
HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ,
MADRID

Dr. Francisco Vidal Pérez
UNIDAD DE HEMOFILIA, UNIDAD DE DIAGNÓSTICO
Y TERAPIA MOLECULAR
BANC DE SANG I TEIXITS, BARCELONA

La novena edición del Curso Internacional de Formación Continuada en Hemofilia y otras Coagulopatías Congénitas se dedica monográficamente a un tema. Este nuevo formato, de gran éxito en las dos ediciones anteriores, responde a la pretensión de la Real Fundación Victoria Eugenia de situar el curso como referente en el campo, aumentando su prestigio paulatinamente hasta convertirlo en una fecha inexcusable en el calendario. En esta edición, se aborda la creciente importancia del papel del laboratorio en los trastornos de la coagulación. La elección del tema ha sido muy meditada y se produce en un momento de gran agitación en el mundo de la terapia y diagnóstico de la hemofilia y de las coagulopatías en general. Es indudable que el nuevo escenario tiene implicaciones profundas en la gestión de los laboratorios relacionados (hemostasia y genética), el papel que deben jugar y su nueva relación, cada vez más estrecha, con la clínica. Además de hacer una puesta al día de las nuevas tecnologías, oportunidades, retos y necesidades de los laboratorios actuales, el curso pretende ofrecer, en la medida de lo posible, una visión del camino a recorrer en los próximos años.

Se han elegido con especial cuidado a los ponentes, teniendo en cuenta su experiencia y prestigio en las diferentes vertientes de esta disciplina, pero también valorando sus capacidades didácticas y comunicativas, con el fin de que el curso resulte atractivo y ameno para los asistentes. Queremos agradecer muy sinceramente a todos ellos haber aceptado participar en el curso, el esfuerzo en elaborar las ponencias y la ilusión en transmitir los aspectos más relevantes del complejo mundo del laboratorio en los trastornos de la coagulación.

Con el fin de darle un carácter más dinámico, se presentarán ponencias de 30 minutos, en bloques que finalizan con mesas redondas y con el tiempo suficiente para permitir el debate sobre casos concretos, dudas, preguntas y reflexiones de ponentes y asistentes.

Una vez más se ha solicitado la acreditación del Curso a través de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid y también de la propia World Federation of Hemophilia.

Finalmente, queremos expresar nuestro agradecimiento a la Real Fundación Victoria Eugenia por impulsar esta valiosa e interesante iniciativa cuyo objetivo último es responder a las necesidades formativas de forma independiente y atendiendo a criterios de máxima calidad. Esperamos que el presente curso resulte muy atractivo, cumpla sus expectativas y favorezca, de una forma especial, la formación de nuevos profesionales que se incorporan al complejo y seductor mundo de las Coagulopatías Congénitas.

Un saludo muy cordial

Comité organizador

Presidente

Dr. Manuel Moreno Moreno

Secretario

Dr. Rubén Cuesta Barriuso

Vocales

D^a Cristina Camuñas Sevilla

D^a Almudena Astasio Fuentetaja

D^a Montserrat García Ripoll

D^a Maria Teresa Cáceres Martínez

Comité científico

Presidentes

Dra. María Teresa Álvarez Román

Dr. Francisco Vidal Pérez

Secretario

Dr. Rubén Cuesta Barriuso

Programa científico

Jueves, 3 de octubre del 2019

11:00 h. Entrega de material y acreditaciones.

11.30 h. Inauguración.

BLOQUE I. FISIOLÓGÍA DE LA HEMOSTASIA Y TÉCNICAS BÁSICAS DE COAGULACIÓN

Moderado por la Dra. Nuria Fernández Monsterín. Médico hematólogo. Servicio de hematología y hemoterapia. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

11.45 h. Fisiología de la Hemostasia. Dra. Cristina Sierra Aisa. Médico Hematólogo. Hospital. Servicio de hemostasia y trombosis. Hospital Universitario de Cruces.

12.15 h. La importancia de la plaqueta en el proceso de coagulación. Dr. José Ramón González-Porras. Médico hematólogo. Sección de Trombosis y Hemostasia. Hospital Universitario de Salamanca.

12.45 h. Pruebas diagnósticas en alteraciones plaquetarias. Nora Butta Coll. Laboratorio de Investigación. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

13.15 h. Pruebas básicas de coagulación. Dra. Rocío Pérez Montes. Médico hematólogo. Servicio de hematología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

13.45 h. Pruebas diagnósticas en diátesis hemorrágicas y estados protrombóticos. Dr. Ángel Bernardo Gutiérrez. Coordinador laboratorios del Servicio de Hematología. Hospital Universitario Central de Asturias.

14.15 h. Conclusiones de la mesa.

14.30 h.Almuerzo de trabajo.

>>

BLOQUE II. ADAPTACIÓN DE LOS LABORATORIOS A LOS NUEVOS TRATAMIENTOS.

Moderado por la Dra. M^a Teresa Álvarez Román. Médico hematólogo, Unidad de Hemofilia. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

15.30 h. Cómo será el tratamiento de la Hemofilia en el 2020. Dr. Víctor Jiménez Yuste. Médico hematólogo, jefe de servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16.00 h. Cambios en el laboratorio para monitorizar los factores de vida media extendida. Dr. Ramiro Núñez Vázquez. Médico hematólogo. Unidad de Hemofilia. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

16.30 h. Monitorización de nuevas terapias en Hemofilia. Dr. Ihosvany Fernández Bello. Investigador. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16:45 h. Conclusiones de la mesa

17.00-17.30 h Descanso-Café

BLOQUE III. DIAGNÓSTICO DE TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA PRIMARIA.

Moderado por Dr. Santiago Bonanad Boix. Médico hematólogo. Unidad de hemostasia y Trombosis. Hospital Universitario y Politécnico la Fe.

17.30 h. Novedades en el diagnóstico de la PTI. Dra. M^a Luisa Lozano Almela. Médico hematólogo. Servicio de hematología. Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

18.00 h. Nuevos tratamientos en PTI. Dra. Eva Mingot Castellano. Médico hematólogo. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Regional Universitario de Málaga.

18.30 h. Trombocitopatías. Dr. José María Bastida Bermejo. Médico hematólogo. Unidad de Trombosis y Hemostasia. Hospital Universitario de Salamanca.

19.00 h. Diagnóstico de Enfermedad von Willebrand. Dr. Javier Batlle Fonrodona. Médico hematólogo. INIBIC-C.H.U A Coruña, Hospital Materno Infantil.

19.30 h. Diagnóstico de los Rare Bleeding Disorders (RBDs). Dra. María Falcón Rodríguez. Médico hematólogo. Complejo hospitalario Universitario Insular- Materno Infantil de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria.

20.00 h. Conclusiones de la mesa

Viernes, 4 de octubre de 2019.

BLOQUE IV. GENÉTICA Y EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LOS TRASTORNOS DE LA COAGULACIÓN.

Moderado por el Dr. Francisco Vidal Pérez. Unidad de diagnóstico y Terapia Molecular. Jefe de laboratorio de coagulopatías congénitas. Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

- 9.00 h. Perspectiva histórica del papel de la genética en el diagnóstico y terapia de las diátesis hemorrágicas. Dra. María Fernanda López. Médico hematólogo. Jefe de servicio de Hematología y Hemoterapia. Complejo Hospitalario Universitario, A Coruña.
- 9.30 h. Abordaje actual del estudio genético de las diátesis hemorrágicas. De Sanger a la Next Generation Sequencing. Dra. Irene Corrales Insa. Coagulopatías Congénitas. Banc de Sang i Teixits. Barcelona.
- 10.00 h. Genética y diagnóstico molecular de los trastornos hemorrágicos en la era genómica. El futuro ya está aquí. Dr. Jordi Martínez Serra. Servicio hematología. Hospital Universitari Son Espases.
- 10.30 h. Turno de preguntas y debate abierto con la audiencia (conclusiones)

11.00-11.30 h. Descanso-Café

BLOQUE V. RELACIÓN ENTRE HEMOSTASIA CLÍNICA Y LABORATORIO DE HEMOSTASIA. PASADO PRESENTE Y FUTURO.

Moderado por la Dra. Inmaculada Soto Ortega. Médico hematólogo. Servicio de Hematología y hemoterapia. Hospital Universitario Central de Asturias.

- 11.30 h. Evolución del laboratorio de hemostasia en paralelo al tratamiento de la Hemofilia. Dr. Vicente Cortina Giner. Servicio de hematología. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.
- 12.00 h. Retos, preguntas y oportunidades de la nueva relación entre la clínica y el laboratorio de hemostasia. Hacia una medicina personalizada. Dra. Ana Cid Haro. Médico hematólogo. Unidad de hemostasia y Trombosis. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia.
- 12.30 h. El futuro del laboratorio de hemostasia. Point-of-care, biosensores y laboratorio móvil. Dra. Noelia Vilalta. Médico hematólogo. Unidad Trombosis y Hemostasia. Hospital de la Sant Creu i Sant Pau. Barcelona.
- 13.00 h. Turno de preguntas y debate abierto con la audiencia (conclusiones).

13.20 h. Conclusiones del Curso

13.30 h. Clausura del Curso

Ponentes

Dra. María Teresa Álvarez Román. Médico hematólogo, Unidad de Hemofilia. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Dr. Francisco Javier Batlle Fonrodona. Médico hematólogo, INIBIC-C.H.U. A Coruña, Hospital Materno Infantil.

Dra. Ana Cid Haro. Médico hematólogo, Unidad de Hemostasia y Trombosis. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dra. Nuria Fernández Mosteirín. Médico hematólogo, Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

Dr. Víctor Jiménez Yuste. Médico hematólogo, Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Dra. María Fernanda López Fernández. Médico hematólogo, Jefe Servicio Hematología y Hemoterapia. Complejo Hospitalario Universitario, A Coruña.

Dra. María Eva Mingot Castellano. Médico hematólogo, Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Regional Universitario, Málaga.

Dr. Manuel Moreno Moreno. Médico hematólogo. Presidente de la Real Fundación Victoria Eugenia.

Dr. Ramiro Núñez Vázquez. Médico hematólogo, Unidad de Hemofilia. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Francisco Vidal. Unidad de diagnóstico y Terapia Molecular. Jefe de laboratorio de coagulopatías congénitas. Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

Dra. Cristina Sierra Aisa. Médico hematólogo. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario de Cruces.

Dr. José Ramón González-Porras. Médico hematólogo. Sección de Trombosis y Hemostasia. Hospital Universitario de Salamanca.

Dra. Nora Butta Coll. Laboratorio de Investigación. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Dra. Rocío Pérez Montes. Médico hematólogo. Servicio de hematología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Dr. Ángel Bernardo Gutiérrez. Coordinador laboratorios del Servicio de Hematología. Hospital Universitario Central de Asturias.

Dr. Santiago Bonanad Boix. Médico hematólogo. Unidad de hemostasia y Trombosis. Hospital Universitario y Politécnico la Fe.

Dra. Luisa Lozano Almela. Médico hematólogo. Servicio de hematología. Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Dr. José María Bastida Bemejo. Médico hematólogo. Unidad de Trombosis y Hemostasia. Hospital Universitario de Salamanca.

Dra. María Falcón Rodríguez. Médico hematólogo. Complejo hospitalario Universitario Insular- Materno Infantil de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria.

Dra. Irene Corrales Insa. Coagulopatías Congénitas. Banc de Sang i Teixits. Barcelona.

Dr. Jordi Martínez Serra. Servicio hematología. Hospital Universitari Son Espases.

Dra. Inmaculada Soto Ortega. Médico hematólogo. Servicio de Hematología y hemoterapia. Hospital Universitario Central de Asturias.

Dra. Noelia Vilalta Seto. Médico hematólogo. Unidad Trombosis y Hemostasia. Hospital de la Sant Creu i Sant Pau. Barcelona.

Dr. Vicente Cortina Giner. Servicio de hematología. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Información general

Entrega de documentación

Jueves 3 de octubre de 11:00 a 11:30 h.

Cuota de inscripción

600 € por alumno

La cuota de inscripción incluye:

- Asistencia a los actos científicos
- Documentación oficial del Curso
- Certificado de asistencia
- Cafés y almuerzos de trabajo
- Traslados desde el hotel sede del Curso
- Cena 3 de octubre

Pausa-café

Los cafés se servirán en la Escuela Nacional de Salud.

Almuerzos de trabajo

Tendrán lugar en la cafetería de la Escuela Nacional de Salud (Instituto de Salud Carlos III)

Puntualidad

Para una mejor organización del Curso y correcto desarrollo de los actos programados, se ruega puntualidad a los asistentes y ponentes.

Alojamiento

Hotel ILUNION****

www.ilunionpioxii.com

Avda. Pío XII, 77, 28016, Madrid

Tfno.: 913 876 200

Patrocinios



Patrocinadores ORO



Patrocinadores PLATA



Avales y reconocimientos científicos

Con el aval científico de:



Con el auspicio de:



Solicitud de reconocimiento internacional solicitada



Solicitada la Acreditación de actividad de formación continuada de profesión sanitaria



Secretaría técnica



**Real Fundación
VICTORIA EUGENIA**

Real Fundación Victoria Eugenia

Instituto de Salud Carlos III
C/ Sinesio Delgado, 4
28029, Madrid
Tfno.: 91 3146508
Fax: 91 3145965

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Nombre

Apellidos

D.N.I.

 -

E-mail

Teléfono móvil

Formación académica

Especialidad clínica

Hospital

Servicio

Dirección

Patrocinio del curso