



REAL  
FUNDACIÓN  
VICTORIA  
EUGENIA

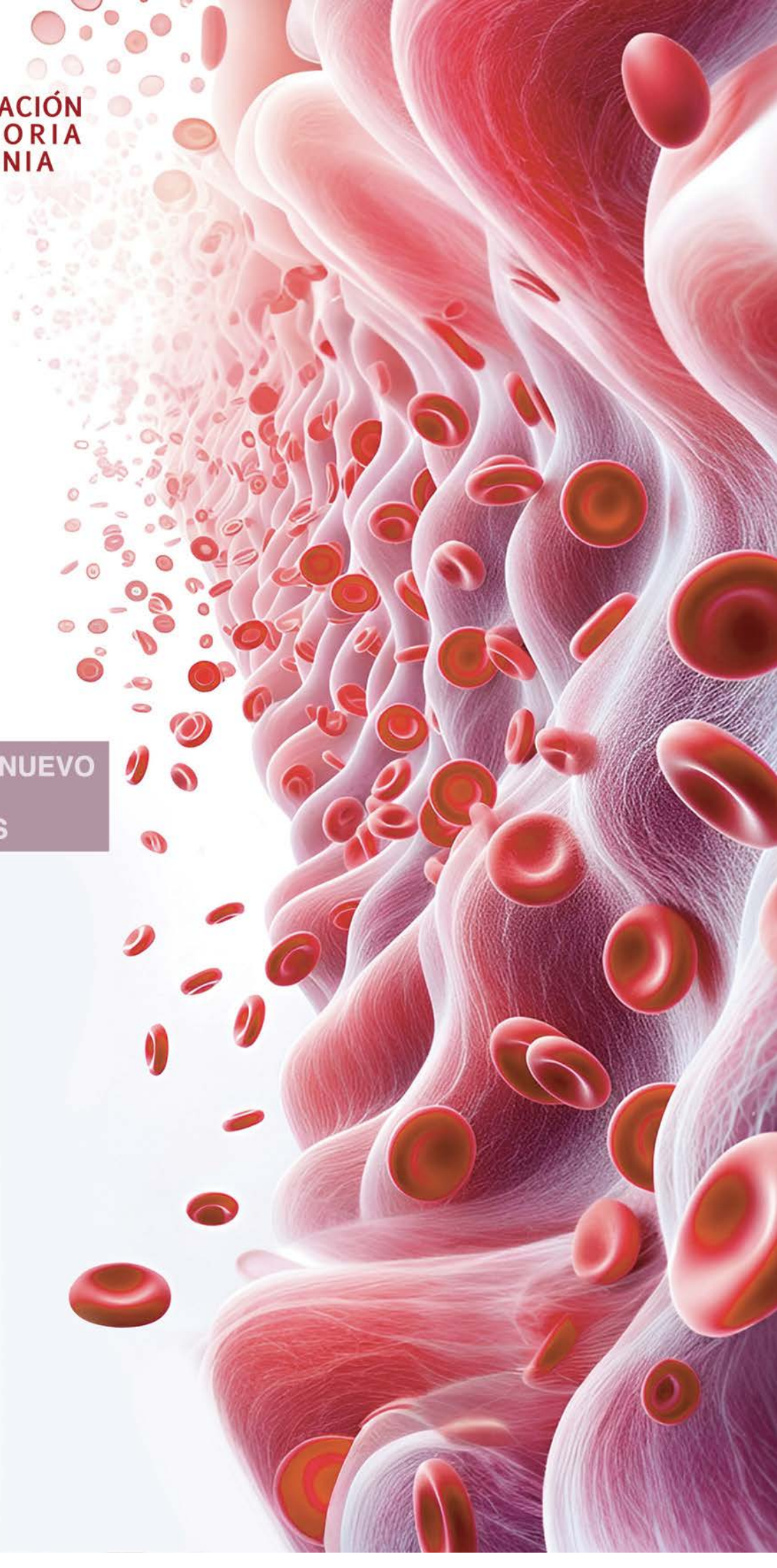
PROGRAMA

**XIV**

CURSO INTERNACIONAL  
DE FORMACIÓN CONTINUADA  
EN HEMOFILIA Y OTRAS  
COAGULOPATÍAS

DIAGNÓSTICO Y NUEVO  
ABORDAJE EN  
COAGULOPATÍAS

**26 Y 27 DE**  
SEPTIEMBRE  
2 0 2 4





PROGRAMA

**XIV**

CURSO INTERNACIONAL  
DE FORMACIÓN CONTINUADA  
EN HEMOFILIA Y OTRAS  
COAGULOPATÍAS

# SUMARIO

**Presentación de los coordinadores del curso**

**Programa científico**

**Ponentes**

**Información general**

**Patrocinadores**

**Avaes y reconocimientos**

**Secretaría técnica**

## **PRESENTACIÓN DE LOS COORDINADORES DEL CURSO**

**Dra. Inmaculada Soto Ortega**

Jefe de Sección de Hemostasia y Trombosis. Servicio de Hematología y Hemoterapia. HUCA. Laboratorio de Investigación en Plaquetas. ISPA Oviedo, Asturias.

**Dra. Cristina Sierra Aisa**

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Jefe de Sección Hemostasia y Trombosis BioBizkaia. Bizkaia Health Research Institute. Hospital Universitario Cruces, Bilbao.

**Dra. Nuria Fernández Mosteirín**

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Sección de Hemostasia. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

**Dra. Hortensia de la Corte Rodríguez**

Servicio de Medicina física y Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz. IdiPaz, Madrid.





## DIAGNÓSTICO Y NUEVO ABORDAJE EN COAGULOPATÍAS

PROGRAMA  
**XIV**  
CURSO INTERNACIONAL  
DE FORMACIÓN CONTINUADA  
EN HEMOFILIA Y OTRAS  
COAGULOPATÍAS

El curso monográfico de Formación Continuada en Hemofilia y otras coagulopatías aborda en esta ocasión el escenario cambiante que los importantes avances diagnósticos y terapéuticos plantean en patologías clásicas como la hemofilia y la enfermedad de Von Willebrand. Se tratarán aspectos básicos, asistenciales, clínicos y organizativos que se deben considerar en todo paciente con clínica de sangrado, sin olvidar a los llamados trastornos hemorrágicos poco frecuentes o RBDs, así como la repercusión de estas enfermedades hemorrágicas sobre el aparato locomotor en el momento actual.

Los objetivos del curso son revisar los aspectos diagnósticos básicos, actualizar y profundizar en el conocimiento de las nuevas necesidades asociadas al abordaje diagnóstico y terapéutico en el contexto de las coagulopatías.

El curso dará comienzo con el bloque de Enfermedad de Von Willebrand como ejemplo de coagulopatía congénita más frecuente. Se revisarán aspectos sobre el diagnóstico, las nuevas moléculas disponibles y agentes en desarrollo, así como la dificultad que existe con aquellos pacientes con niveles “bajos” de FvW o que normalizan los niveles con la edad.

Posteriormente, en el bloque centrado en Hemofilia A y B se revisarán las nuevas moléculas en desarrollo en terapia sustitutiva y no sustitutiva, finalizando con las últimas novedades disponibles en terapia génica. Cabe destacar que, en el momento actual, existe cierta incertidumbre sobre la necesidad de tolerización tras la aparición de nuevas moléculas que retrasan la administración de las terapias habituales hasta edades más avanzadas. Se realizará una exhaustiva revisión sobre las recomendaciones y la evidencia disponible en el momento actual.

El tercer bloque del curso se enfocará en revisar los aspectos básicos para llevar a cabo una adecuada orientación diagnóstica en el paciente con sospecha de diátesis hemorrágica, realizando especial énfasis en el diagnóstico y manejo terapéutico de un grupo heterogéneo de desórdenes como son los RBDs. Además, se pretende destacar el papel actual de la enfermería en el abordaje de los pacientes con coagulopatías congénitas, así como la importancia de los registros de pacientes con el fin de conseguir evidencia clínica potente para el manejo de este tipo de trastornos.

Finalmente, en el último bloque, se actualizarán aspectos musculoesqueléticos ligados a las coagulopatías, desde el punto de vista articular, el tratamiento del dolor, las novedades a nivel quirúrgico y la importancia de la salud articular en los pacientes con trastornos hemorrágicos.

Para dar un carácter más dinámico al curso, se presentarán ponencias de 25-30 minutos, en cuatro bloques diferenciados, y que finalizarán con una mesa redonda que permita debatir y discutir sobre casos concretos, preguntas o dudas de los asistentes.

## PROGRAMA CIENTIFICO

**DIA 1 JUEVES 26/09/2024**

10:15 h

Entrega de la documentación

10:45 h

Inauguración:

**D. Juan Terrados Madrazo**  
Secretario de la RFVE.

**Dra. Eva Bermejo Sánchez**  
Directora IIER, directora Científica del Biobanco Nacional del ISCIII e  
Investigadora Científica Instituto de Salud Carlos III.

11:00 h

### **BLOQUE 1. Enfermedad VW: Novedades y expectativas terapéuticas**

Modera:

**Dra. Inmaculada Soto Ortega**

Jefa de Sección de Hemostasia y Trombosis. Servicio de Hematología y Hemoterapia. HUCA.  
Laboratorio de Investigación en Plaquetas. ISPA Oviedo, Asturias.

#### **Diagnóstico actual de la EVW**

**Dr. Ángel Bernardo Gutiérrez**

Coordinador Laboratorios de Hematología y miembro de la Unidad de Hemostasia y Trombosis-  
Servicio de Hematología. Hospital Universitario Central de Asturias.

#### **La profilaxis en EVW: un asunto pendiente**

**Dra. Ana Rosa Cid Haro**

Unidad de Hemostasia y Trombosis en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.

#### **Nuevos horizontes terapéuticos en la EVW**

**Dr. Giancarlo Castaman**

Hematólogo del Centro de Trastornos Hemorrágicos y de la Coagulación. Departamento de  
Oncología. Hospital Universitario Careggi, Florencia, Italia.

#### **El problema diagnóstico y terapéutico que plantea la EVW tipo 1 vs “niveles bajos de FVW” con la edad**

**Dra. Julia Coll Vallier**

Sección de Hemostasia y Trombosis del Hospital Universitario de Navarra.

#### **Conclusiones de la mesa**

14:00 h

Comida buffet

15:00 h

## **BLOQUE 2. Actualización en hemofilia A y B: encaminados hacia un futuro prometedor**

Modera:

**Dra. Cristina Sierra Aisa**

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Jefe de Sección Hemostasia y Trombosis  
BioBizkaia. Bizkaia Health Research Institute. Hospital Universitario Cruces, Bilbao.

### **Terapia sustitutiva: ¿qué sabemos?**

**Dra. Cristina Catarino Oliveira**

Responsable del Centro de Coagulopatías Congénitas del Hospital de Santa María, Lisboa, Portugal.

### **Terapia no sustitutiva: ¿va a modificar el tratamiento de la hemofilia?**

**Dra. Maria Teresa Álvarez Román**

Jefa de Sección de Hemostasia. Servicio de Hematología. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

### **El gran reto: PUPs y MTPs**

**Dr. Rubén Berrueco Moreno**

Jefe de Servicio Hematología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Unidad integrada  
hemofilia SJD-HSP.

### **Terapia génica: ¿hacia la curación de la hemofilia?**

**Dra. Mamen Gómez del Castillo**

Hematóloga en la Unidad de Trombosis y Hemostasia en el Complejo Hospitalario Universitario A  
Coruña.

### **Conclusiones de la mesa y cierre**

**19:30 h Cena cóctel**

## **DIA 2 27/09/2024**

09:00 h

### **BLOQUE 3. OTRAS CLAVES EN EL ABORDAJE DE LAS COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS**

Modera:

#### **Dra. Nuria Fernández Mosteirín**

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Sección de Hemostasia. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

#### **Empecemos por el principio: Historia clínica y exploración física en las coagulopatías hemorrágicas**

##### **Dra. Covadonga García Díaz**

Responsable de la Sección de Coagulación. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario de Burgos.

#### **La nueva enfermería: Gestión de cuidados durante la vida del paciente con hemofilia**

##### **Dña. Pau Bosch Ferrando**

Unidad de Hemostasia y Trombosis en el Hospital Universitari i Politènic La Fe de Valencia.

#### **Nuevos retos en el abordaje diagnóstico y terapéutico de los RBDs**

##### **Dr. Carlos Aguilar Franco**

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Santa Bárbara de Soria.

#### **La información es conocimiento: Papel de los registros de pacientes en hemofilia y otras coagulopatías**

##### **Dr. J. Ramón Salvado\*/ Dr. Manuel R. Lopez\*\***

\*Servicio de Trombosis y Hemostasia, Centro de Referencia de Coagulopatías Congénitas, Centro Hospitalar de Coimbra, Portugal. / \*\*Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, EOIX Vigo, Pontevedra.

#### **Conclusiones de la mesa**

11:30 h

Descanso café

12:00 h

## **BLOQUE 4 PUESTA AL DÍA EN ASPECTOS MUSCULOESQUELÉTICOS**

Modera:

**Dra. Hortensia de la Corte Rodríguez**

Servicio de Medicina física y Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz. IdiPaz, Madrid.

### **Evaluación de la salud articular en la era actual**

**Dr. Felipe Querol Fuentes**

Catedrático de Fisioterapia. Profesor Honorario. Departamento de Fisioterapia. Universidad de Valencia.

### **Nuevos retos en actividad física y deporte**

**Dr. Ángel Martín Fuentes**

Médico Rehabilitador. Hospital General Universitario de Albacete.

### **Tratamiento del dolor: papel de los opioides**

**Dr. Javier de Andrés Ares**

Anestesiólogo. Jefe de sección de la Unidad del Dolor. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

### **Futuro de la cirugía ortopédica en hemofilia**

**Dr. EC Rodríguez-Merchán**

Cirujano Ortopédico. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

### **Conclusiones de la mesa**

14:30 h

### **Acto de clausura**



## PONENTES

**Dr. Ángel Bernardo Gutiérrez**

Coordinador Laboratorios de Hematología y miembro de la Unidad de Hemostasia y Trombosis- Servicio de Hematología. Hospital Universitario Central de Asturias.

**Dra. Ana Rosa Cid Haro**

Unidad de Hemostasia y Trombosis en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.

**Dr. Giancarlo Castaman**

Hematólogo del Centro de Trastornos Hemorrágicos y de la Coagulación. Departamento de Oncología. Hospital Universitario Careggi, Florencia, Italia.

**Dra. Julia Coll Vallier**

Sección de Hemostasia y Trombosis del Hospital Universitario de Navarra.

**Dra. Cristina Catarino Oliveira**

Responsable del Centro de Coagulopatías Congénitas del Hospital de Santa Maria, Lisboa, Portugal.

**Dra. Maria Teresa Álvarez Román**

Jefa de Sección de Hemostasia. Servicio de Hematología. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

**Dr. Rubén Berruero Moreno**

Jefe de Servicio Hematología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Unidad integrada hemofilia SJD-HSP.

**Dra. Mamen Gómez del Castillo**

Hematóloga en la Unidad de Trombosis y Hemostasia en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

**Dra. Covadonga García Díaz**

Responsable de la Sección de Coagulación. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario de Burgos.

**Dña. Pau Bosch Ferrando**

Unidad de Hemostasia y Trombosis en el Hospital Universitari i Politécnico La Fe de Valencia.

**Dr. Carlos Aguilar Franco**

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Santa Bárbara de Soria.

**Dr. Ramón Salvado González**

Sección de Hemostasia y Trombosis y Centro de Referencia de Coagulopatías Congénitas. Centro Hospitalar e Universitario de Coímbra. Portugal.

**Dr. Manuel Rodríguez López**

Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, EOIX Vigo, Pontevedra.

**Dr. Felipe Querol Fuentes**

Catedrático de Fisioterapia. Profesor Honorario. Departamento de Fisioterapia. Universidad de Valencia.

**Dr. Ángel Martín Fuentes**

Médico Rehabilitador. Hospital General Universitario de Albacete.

**Dr. Javier de Andrés Ares**

Anestesiólogo. Jefe de sección de la Unidad del Dolor. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

**Dr. EC Rodríguez-Merchán**

Cirujano Ortopédico. Servicio de Cirugía Ortopédica y traumatología. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

## INFORMACIÓN GENERAL

### CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

- 600 € por inscripción

La cuota de inscripción presencial incluye:

- Asistencia a los actos científicos
- Certificado de asistencia
- Catering de trabajo
- Cena 26 de septiembre

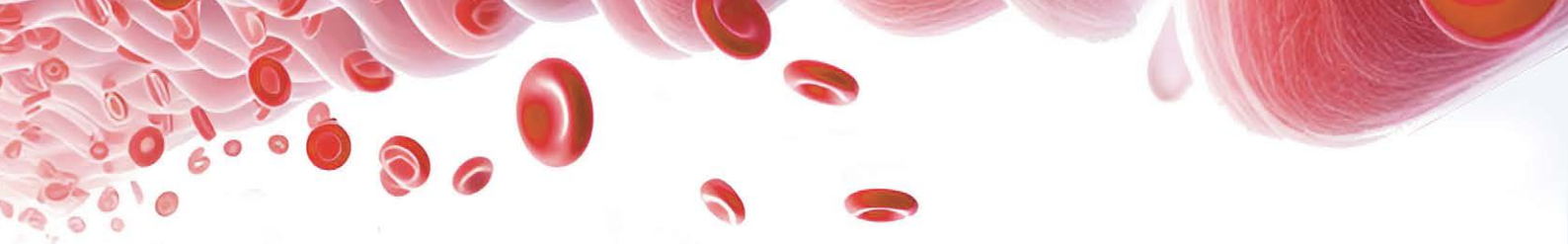
**¡PLAZAS LIMITADAS!**

**SEDE DE REALIZACIÓN DEL CURSO:**



EVENTOS

+



PATROCINIOS

B:OMARIN<sup>®</sup>  
octapharma<sup>®</sup>



CSL Behring



Solicitados los avales científicos a la SETH y a la SEHH

Solicitada acreditación de actividad de formación continuada de profesión sanitaria.