

El Campus Online de Capacitación en Diátesis Hemorrágicas, "Campus NeoDiadhema" celebra su undécima edición tras el éxito de años anteriores, reafirmando su compromiso con la formación continua de especialistas en medicina.

El Campus está dividido en 5 cursos y 27 capítulos y busca actualizar conocimientos en diagnóstico y tratamiento de las diátesis hemorrágicas, adaptándose a los constantes avances científicos.

Gracias a su modalidad online, permite a los profesionales acceder a contenidos de calidad de forma flexible y personalizada, promoviendo no solo la adquisición teórica, sino también la aplicación práctica de lo aprendido en el entorno clínico.

Dirigido por la Dra. María del Carmen Gómez del Castillo, responsable de la Unidad de Trombosis y Hemostasia del C.H.U.A.C. (A Coruña), y la Dra. Marta Fernández Docampo responsable del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Virxe da Xunqueira (Cee), el Campus cuenta además con la asesoría científica de la Dra. María Fernanda López Fernández (Servicio de Hematología y Transfusión (C.H.U.A.C). Además, el Campus se completa con un cuadro docente formado por 28 profesionales sanitarios.

AFORO	130 plazas/curso
PRECIO	1080 euros (5 cursos)
FECHAS	Del 1 de diciembre de 2025 al 30 de mayo de 2026

Dirigido principalmente a médicos adjuntos de hematología y hemoterapia, pediatras, medicina de urgencias, anestesistas e intensivistas, o profesionales de estas especialidades con años de ejercicio profesional en otras áreas que estén interesados en realizar formación médica continuada en hemostasia.

Se tramitará acreditación de formación continuada ante el Sistema Nacional de Salud (31,40 créditos de formación continuada en la anterior edición), y se certificarán créditos de formación continuada para profesionales sanitarios. Para ello es necesario ser graduado/a en Medicina y Cirugía especialista por el sistema MIR o equivalente. Los médicos en periodo de residencia pueden realizar el curso, pero no recibirán la acreditación de créditos de formación continuada.

ORGANIZA

feuga
fundación
empresa
universidad
gallega

SECRETARÍA TÉCNICA

lapisoft 

www.neodiadhema.es
www.feuga.es/formacion/formacion-neodiadhema/
neodiadhema@feuga.es



 **CAMPUS**
neodiaδhema

XI CAMPUS ONLINE
DE CAPACITACIÓN EN

**DIÁTESIS
HEMORRÁGICA**

CURSO 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DEL SISTEMA HEMOSTÁTICO. ACERCAMIENTO CLÍNICO Y BIOLÓGICO AL PACIENTE CON DIÁTESIS HEMORRÁGICA

C1. Fisiología de la hemostasia.

Dr. Javier García Frade

Servicio de Hematología y Hemoterapia. H.U. Río Hortega. Valladolid.

C2. La historia clínica y el estudio básico de la hemostasia. Evaluación y cuantificación de la clínica hemorrágica.

Clasificación de la gravedad de la hemorragia

Dra. M.ª José Paloma Mora

Servicio de Hematología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.

C3. Métodos específicos de valoración de la hemostasia primaria y secundaria y fibrinólisis

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Servicio de Hematología y Hemoterapia. H.U. La Paz. Madrid.

C4. Nuevas tecnologías en el estudio molecular de los déficits de coagulación

Dr. Francisco Vidal

Banc de Sang i Teixits. Barcelona.

CURSO 2. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS DESORDENES HEREDITARIOS Y ADQUIRIDOS DE LAS PLAQUETAS

C1. Trombocitopenias y trombocitopatías hereditarias.

Dr. José Rivera Pozo,

Centro Nacional de Hemodonación. Unidad de Hematología y Oncología Médica. Universidad de Murcia.

Dr. José María Bastida

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL)

C2. Trombocitopenias no inmunes.

Dra. María Teresa Fernández Fernández.

Servicio de Hematología y Transfusión. C.H.U.A.C. A Coruña.

C3. Trombocitopenias en la gestación.

Dra. Carmen Gómez del Castillo

Servicio de Hematología y Transfusión. C.H.U.A.C. A Coruña.

C4. Fisiopatología de la trombocitopenia inmune primaria.

Dra. Tamara Lado Cives

Servicio de Hematología y Trasfusión. C.H.U.A.C. A Coruña.

C5. Diagnóstico y tratamiento de la trombocitopenia inmune primaria

Dr. Isidro Jarque Ramos

Servicio de Hematología. H. U. La Fe. Valencia.

C6. Trombocitopenia inducida por drogas. Trombocitopenia inmune neonatal y transfusional.

Dra. M.ª Eva Mingot Castellano

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

CURSO 3. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA HEMOFILIA A Y B Y SUS COMPLICACIONES

C1. 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. Mónica Martín Salces

Unidad de Coagulopatías Congénitas. Servicio de Hematología y Hemoterapia. H.U. La Paz. Madrid.

C2. Artropatía hemofílica. Profilaxis primaria y secundaria. Profilaxis en cirugía y otros procedimientos invasivos.

Dra. Ana Rosa Cid Haro

Servicio de Hematología. H.U. La Fe. Valencia.

C3. Tratamiento sustitutivo de los episodios hemorrágicos agudos. Productos recombinantes con vida media estándar y de vida media larga.

Dr. Faustino García Candel

Servicio de Hematología. H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia.

C4. Tratamiento no sustitutivo en hemofilia.

Dr. Santiago Bonanad Boix

Servicio de Hematología. H.U. La Fe. Valencia.

C5. Terapia génica en hemofilia.

Dra. María Fernanda López Fernández

Unidad de Hemostasia. Servicio de Hematología y Transfusión. C.H.U.A.C. A Coruña.

C6. Diagnóstico y tratamiento de pacientes con hemofilia e inhibidor.

Dra Laura Quintana París

Unidad de Hemostasia. Servicio de Hematología. Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín. Las Palmas de Gran Canaria.

CURSO 4. LA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND

C1. Diagnóstico de la enfermedad de von Willebrand.

Dra. Almudena Pérez Rodríguez.

Servicio de Hematología y Transfusión. C.H.U.A.C. A Coruña.

C2. Tratamiento de la enfermedad de von Willebrand.

Dra. Nuria Bermejo Vega.

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres.

C3. Síndrome von Willebrand.

Dra. Joana Costa Pinto

Servicio de Hematología y Transfusión. C.H.U.A.C. A Coruña.

C4. Diagnóstico y tratamiento de las coagulopatías hereditarias menos frecuentes.

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Unidad de Hemofilia. Servicio de Hematología. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla.

C5. Avances en el diagnóstico y tratamiento de las trombocitopenias y coagulopatías en Pediatría.

Dra. María Falcón Rodríguez

Servicio de Hematología. Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.

CURSO 5. DESÓRDENES HEMOSTÁTICOS ADQUIRIDOS

C1. Hemofilia adquirida y otras coagulopatías de etiología inmune.

Dra. Rocío Pérez Montes

Servicio de Hematología. Hospital de Sierrallana. Cantabria.

C2. Coagulación intravascular diseminada y otras microangiopatías trombóticas. Nuevos tratamientos.

Dra. Marta Fernández Docampo

Servicio de Hematología y Transfusión. Hospital Virxe da Xunqueira. A Coruña.

C3. Tratamiento de las complicaciones hemorrágicas asociadas a fármacos anticoagulantes y antiagregantes.

Dr. Pere Domènech Santasusana

Unidad de Trombosis y Hemostasia. H. U. de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat Barcelona.

C4. Clasificación, monitorización y tratamiento de la hemorragia crítica. Alteraciones en la hemostasia relacionadas con la transfusión. Alternativas a la transfusión sanguínea.

Dra. Inmaculada Soto Ortega

Servicio de Hematología. H.U. Central de Asturias. Oviedo.

C5. La hemorragia en cirugía, obstetricia y pacientes médicos. Hepatopatías y trasplante hepático.

Dra. Cristina Sierra Aisa

Servicio de Hematología. Hospital Universitario de Cruces. Bilbao.

C6. Alteraciones de la hemostasia en enfermedades hematológicas.

Dra. Ana Batlle López.

Servicio de Hematología. H.U. Marqués de Valdecilla. Santander.

PATROCINADORES

AMGEN



CSL Behring
Biotherapies for Life™



LFB
BIOTERAPIAS HISPANIA, S.L



sanofi

sobi
Pioneer in Rare Diseases

