# TEMARIO DOCENTE Y PROFESORADO

- MÓDULO 1. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO: INFLUENCIA DE LOS FACTORES RELACIONADOS CON EL PACIENTE
- Lección 1. Estratificación del riesgo tromboembólico y hemorrágico en el paciente oncológico

Dr. Andrés J. Muñoz Martín. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

- Lección 2. Profilaxis y tratamiento del tromboembolismo venoso asociado a cáncer en pacientes con trombopenia e insuficiencia renal

  Dra. Elena Pina Pascual. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona
- Lección 3. Profilaxis y tratamiento del tromboembolismo venoso asociado a cáncer en pacientes con sangrado activo o historia reciente de sangrado

Dr. José Mateo Arranz. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

- MÓDULO 2. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO: INFLUENCIA DE LOS FACTORES RELACIONADOS CON LA NEOPLASIA O SU TRATAMIENTO
- Lección 4. Profilaxis y tratamiento del tromboembolismo venoso asociado a cáncer en pacientes que reciben tratamiento con fármacos antiangiogénicos

Dr. Pedro Pérez Segura. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

- Lección 5. Profilaxis y tratamiento del tromboembolismo venoso asociado a cáncer en pacientes con afectación del sistema nervioso central Dra. Paula Jiménez Fonseca. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo Dr. Alberto Carmona Bayonas. Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia
- Lección 6. Profilaxis y tratamiento del tromboembolismo venoso en neoplasias hematológicas

Dr. José Ramón González Porras. Hospital Clínico Universitario de Salamanca

- MÓDULO 3. CONTROVERSIAS EN EL TRATAMIENTO DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO ASOCIADO A CÁNCER
- Lección 7. Manejo de la retrombosis durante el tratamiento anticoagulante

  Dr. Ramón Lecumberri Villamediana. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona
- Lección 8. Tratamiento del tromboembolismo venoso asociado a cáncer más allá de los primeros 6 meses

  Dr. Luis Jara Palomares. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- Lección 9. Tratamiento de la trombosis venosa profunda asociada a catéter venoso central

Dra. Carmen Font Puig. Hospital Clínic, Barcelona

# Organiza:



# 5.ª EDICIÓN

ACTIVIDAD DE FORMACIÓN CONTINUADA ONLINE

# TROMBOEMBOLISMO VENOSO ASOCIADO A CÁNCER

más allá de las guías clínicas

www.etvycancer.com











Dr. Ramón Lecumberri.

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Andrés Muñoz

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

## Calendario académico

Módulo 1: 25 de enero al 28 de junio de 2021 Módulo 2: 28 de febrero al 12 de julio de 2021 Módulo 3: 15 de marzo al 12 de julio de 2021

# Auspiciado por:









La trombosis asociada a cáncer constituye una importante complicación en el paciente oncológico. En los últimos años venimos asistiendo a un creciente interés en este campo, como lo demuestran las múltiples guías de práctica clínica existentes en la actualidad. Sin embargo, la calidad de la evidencia que sustenta la mayoría de las recomendaciones es baja. Además, en la práctica clínica habitual, y con elevada frecuencia, nos encontramos ante escenarios no contemplados en las guías. La prevención y/o tratamiento del tromboembolismo venoso (TEV) en cualquiera de estas circunstancias suponen un reto para el clínico.

En los tres módulos que conforman el curso TROMBOEMBOLISMO VENOSO ASOCIADO A CÁNCER más allá de las guías clínicas se realizará una puesta al día de la evidencia disponible, con especial interés en las novedades más recientes, que permita establecer una serie de pautas de actuación que faciliten el manejo integral del TEV asociado a cáncer.

Los directores

# OBJETIVOS DOCENTES

- Oncienciar acerca de la relevancia y complejidad del TEV asociado a cáncer.
- Dar a conocer las limitaciones de las quías de práctica clínica en esta patología.
- Analizar de forma crítica la evidencia proporcionada por las publicaciones más recientes.
- Sugerir posibles pautas de actuación aplicables a escenarios complejos frecuentes en condiciones de práctica clínica habitual.
- Estimular la puesta en marcha de proyectos de investigación colaborativos que ayuden a dar respuesta a las múltiples cuestiones aún abiertas.

# **ALUMNOS PARTICIPANTES**

Médicos especialistas ióvenes en oncología, hematología, medicina interna y neumología de España, con especial interés en el área de la trombosis asociada al cáncer.

Requisitos: ser licenciado en Medicina y Cirugía

# **ACREDITACIÓN**

Obtención de créditos de Formación Continuada otorgados por el organismo pertinente.



FORMATO MODULAR NO PRESENCIAL; el contenido se ha estructurado en 3 módulos (9 lecciones) independientess, distribuidas a lo largo de 6 meses: enero a julio de 2021

# FORMACIÓN TEÓRICA

El alumno dispondrá de un temario amplio y totalmente actualizado, con el valor añadido de incluir múltiples figuras, tablas, algoritmos de decisión y bibliografía seleccionada. Además:

- Masterclass. Cada lección está apoyada en su contenido por una clase magistral en formato vídeo más la presentación en .ppt, impartida por el profesor.
- Puntos clave. Para recordar aquellos mensajes que el profesor considera que son más importantes.
- Lecturas recomendadas. Para cada módulo se han seleccionado lecturas relevantes y de interés para el alumno, y que permiten, además, desarrollar las habilidades de lectura crítica
- Conclusiones
- Bibliografía y links de interés

Todo este material estará a disposición del alumno tanto en la propia plataforma educativa (de acceso restringido) como en formato .pdf para su descarga e impresión.



- Casos clínicos. En cada módulo se plantean 9 casos clínicos comentados y resueltos por el profesor. Como en la parte teórica, el material está disponible para su uso en la plataforma o para su descarga en formato .pdf.
- Test de autoevaluación. El alumno dispone para cada módulo de un test de autoevaluación compuesto por 25 preguntas aleatorias (4 posibles respuestas, una sola correcta), que le permitirán ir conociendo los avances obtenidos en el aprendizaje.

# PRUEBA DE EVALUACIÓN O SUFICIENCIA

Cada módulo finalizará con la realización de un test de evaluación compuesto por 25 preguntas aleatorias de tipo test, que podrán hacer referencia a cualquier parte del contenido del curso.

Tanto el ejercicio de autoevaluación como el de evaluación se corregirán de manera automática y el alumno dispondrá en tiempo real de la calificación obtenida.

LOS ALUMNOS INSCRITOS A ESTA INICIATIVA FORMATIVA RECIBIRÁN UN MANUAL IMPRESO CON TODO EL CONTENIDO DEL CURSO