

ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA Y CÁNCER: CURSO ONLINE

OBJETIVOS

La enfermedad tromboembólica es una de las complicaciones más frecuentes en el paciente oncológico. Algunos tumores pueden llegar a producir estos eventos en un 25% de los casos.

Los datos actuales nos indican que la relación ETEV y cáncer condiciona el pronóstico vital de los pacientes, independientemente del estadio en el que se encuentre y el tipo de tumor.

Además, sabemos que algunos tratamientos incrementan el riesgo de ETEV y que, por otro lado, algunos tratamientos anticoagulantes (p. ej., las heparinas de bajo peso molecular, HBPM) podrían jugar un papel antineoplásico.

Este curso se propone facilitar al oncólogo médico los conocimientos para abordar de manera adecuada la atención del paciente con ETEV no sólo desde un punto de vista terapéutico sino, también, del conocimiento de las bases moleculares, de los factores epidemiológicos, de la profilaxis y del manejo de situaciones complejas que, con cierta frecuencia, ocurren en nuestros pacientes. Además, se intentará acercar al oncólogo a un área en pleno desarrollo como es el del papel de las HBPM como herramientas antineoplásicas o coadyuvantes de las mismas.

Por último, se pretende engranar todos los conocimientos adquiridos durante el curso mediante la resolución de unos casos clínicos relacionados con el tema.

DURACIÓN

3 meses.

Fecha de inicio: octubre 2010.

AVALES

Se solicitarán los avales de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y SEAFORMEC.

PROFESORADO

Cada módulo contará, al menos, con un oncólogo médico como coordinador del mismo. De igual manera, 2 miembros del Comité GENEVA (Grupo de Estudio de Tratamiento a Largo Plazo de la Enfermedad Tromboembólica Venosa) harán de asesores/revisores de cada módulo.

El curso estará coordinado por el Dr Pedro Pérez Segura, del Sº de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

ÍNDICE

Módulo 1: *Introducción a la enfermedad tromboembólica venosa (ETE) y el cáncer. Factores de riesgo.* Jose Luis Muñoz Langa

Módulo 2: *Genética de la trombosis.* Purificación Martínez del Prado. Hospital de Basurto. Bilbao.

Módulo 3: *Profilaxis de la ETE.* Juan de la Haba Rodríguez. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

Módulo 4: *Tratamiento de la ETE.* Raquel Luque Caro. Hospital Virgen de las Nieves. Granada.

Módulo 5: *Situaciones especiales de manejo.* Mayte Antonio. Institut Català d'Oncologia (ICO) L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

Módulo 6: *Efectos pleiotrópicos de las heparinas de bajo peso molecular (HBPM).* Paula Jiménez Fonseca. Hospital Central de Asturias. Oviedo.

Módulo 7: *Casos clínicos.* Francisco Javier Barón Duarte. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Andrés Gómez. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

MECÁNICA

El curso se compone de seis módulos teóricos y un módulo compuesto de casos clínicos.

Todos los módulos estarán disponibles a la vez de manera que los alumnos puedan realizar el curso en el orden que les sea más cómodo.

La metodología del curso incluirá recursos gráficos.

Desde la web del curso se podrá disponer de los módulos, la evaluación y los mecanismos de comunicación entre tutores, alumnos y organización.

El curso dispondrá de un servicio de secretaría técnica para gestionar las dudas, informar de todo aquello que los alumnos precisen conocer del programa, así como las novedades surgidas. Además, servirá de enlace con el tutor

La secretaría técnica hará el seguimiento del avance de los alumnos del curso, fomentando la participación y el seguimiento de los temas.

EVALUACIÓN

La evaluación del curso será mediante un examen on-line tipo test al final del curso.

El número aproximado de preguntas puede ser de 8 por módulo, estableciéndose un cuestionario final de 48 preguntas.

Se considerará aprobado quien alcance un 80% de las preguntas aprobadas.

Una vez aprobado, el alumno/a se descargará un diploma con los créditos y la referencia de la actividad desde la misma web (on line).

PATROCINIO

Leo Pharma