

Jornadas sobre ictus y embolia sistémica en el Infanta Margarita

Se enmarcan en el 30 aniversario que celebra el centro hospitalario

Redacción

Lunes 23 de abril de 2012 - 23:51



Bajo el título: “Nueva era de la anticoagulación en la Fibrilación Auricular no Valvular” se llevarán a cabo mañana día 24 una jornada formativa impulsada desde la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Interna del hospital Infanta Margarita y enmarcada dentro de los actos de celebración del 30 Aniversario de la inauguración del centro sanitario.

Este curso pretende crear un flujo de comunicación y conocimientos entre los dos niveles asistenciales, Atención Primaria y

Atención Especializada en el tratamiento necesario de la prevención del ICTUS Y EMBOLIA SISTEMICA asociada a FANV.

Intervendrán los Dres. Miguel Ángel Casanova Martín, facultativo Especialista de Área del Servicio de Cardiología Hospital Infanta Margarita, Raimundo Tirado Miranda, facultativo de Área, Director de la UGC de Medicina Interna del Hospital Infanta Margarita, la Dra. María Isabel García Díez, facultativa de Área, Jefa de Sección de Hematología del Hospital Infanta Margarita y el Dr. José Antonio Medina Maya, médico de Atención Primaria de la UGC “Matrona Antonia Mesa” de Cabra.

La fibrilación auricular

La fibrilación auricular (FA) es una patología frecuente entre la población general. Así, aunque los datos sobre su prevalencia varían dependiendo de las fuentes consultadas, podemos afirmar que aproximadamente el 1% de la población está afectada por esta enfermedad, lo que supone una tercera parte del total de las hospitalizaciones por alteración del ritmo cardiaco. El riesgo de sufrir FA a los largo de la vida puede llegar a ser de casi un 25%.

Los datos sobre la carga asociada a ella indican una tasa aproximadamente de prevalencia de 2 millones de personas en EE.UU. 4,5 millones en Europa 800.000 personas en España, siendo la prevalencia en Andalucía 0,4 -1 % población general, 3 % población mayor de 40 años, previniéndose un incremento x 2,5-3 veces en los próximos 50 años.

Programa

Fecha: 24 de Abril

Lugar de celebración: Salón de actos del Hospital Infanta Margarita de Cabra.

Horario: 17:00 horas: Apertura y Bienvenida. Dr. Raimundo Tirado Miranda

17:15 horas: FANV, características epidemiológicas y potencial embolígeno. Beneficio global de la

anticoagulación. Dr. Miguel Ángel Casanova Martín.

- Importancia de la F.A.
- Escalas de riesgo

17:45 horas: Estudio RE-LY, implicaciones futuras en el manejo de FANV (Guidelines Internacionales CHEST) Dr. Raimundo Tirado Miranda.

18:15 horas: Características farmacodinamias y farmacocinéticas de Dabigatran Dra. Isabel García Díez

- ¿cómo tratar las complicaciones con Dabigatran?
- ¿pautas de anticoagulación y de sucesión entre los distintos anticoagulantes?

18:45 horas: Aplicación práctica de la evidencia disponible en anticoagulación de FANV en población real. La visión del médico de atención primaria. Dr. Medina Maya

- Nota informativa de poblaciones especiales en las que debemos tener especial cuidado en la indicación y especificar los sujetos subsidiarios de terapia secuencial o de inicio con dabigatran.

19:15 horas: Descanso

19:30 horas: Taller con casos prácticos.

20:00 horas: Coloquio:

La actividad se encuentra acreditada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía.