

Objetivos:

1. Promover la colaboración entre Cardiología, Medicina Interna, Neurología, Hematología, Urgencias y Atención Primaria. (MFyC).
2. Ampliar conocimientos en patología cardiovascular para la toma de decisiones de un modo rápido y certero con una visión integradora. Actualización de la evidencia.
3. Ofrecer un enfoque multidisciplinar, tratando de establecer cooperativamente flujos de pacientes de modo efectivo.
4. Proporcionar a médicos de diferentes especialidades formación y actualización en el manejo de FANV, prevención de ictus y en situaciones de alto riesgo de sangrado.
5. Soluciones prácticas para pacientes en el manejo de riesgo alto de eventos embólicos por FA y anticoagulación contraindicada.

Metodología:

- A. El curso se desarrollara mediante sesiones cortas 20 minutos por ponente en las que posteriormente se generara un espacio de preguntas y debate entre los asistentes y ponentes.
- B. Enfoque pragmático en el que se trataran diferentes aspectos de práctica diaria de un modo conciso.
- C. A través de correo electrónico se podrán proponer temas o preguntas previas al evento de interés para los asistentes con el fin de preparar previamente por parte de ponentes. (encuentromalaga2018@gmail.com)

Cuota de inscripción:

Gratuita. Plazas limitadas.
Necesario inscripción previa.

encuentromalaga2018@gmail.com

Incluye asistencia al curso, documentación, almuerzo y café.

Patrocinado por:



Medtronic

Abbott

Con el aval de:



SOCIEDAD
ANDALUZA DE
CARDIOLOGÍA

I ENCUENTRO MULTIDISCIPLINAR EN FANV E ICTUS.

CIUDAD DE MALAGA.



20 septiembre, jueves

Hotel NH de Malaga

Ponentes:

Joaquín Cano Nieto.

Servicio de Cardiología.

Hospital Regional Universitario de Málaga

José Luis Delgado Prieto.

Servicio de Cardiología.

Hospital Regional Universitario de Málaga.

Leovigildo Ginel Mendoza.

Medicina de familia y Comunitaria (MFyC)

C.S.Ciudad Jardín. Malaga.

Luis Mérida Rodríguez.

Servicio de Medicina Interna.

Hospital Costa del Sol

Eva Mingot Castellano.

Servicio de Hematología.

Hospital Regional Universitario de Málaga

Eloy Carlos Rueda Calle.

Servicio de Cardiología.

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

José Antonio Tamayo Toledo.

Servicio de Neurología.

Hospital Regional Universitario de Málaga

Francisco Temboury Ruiz.

Servicio de Urgencias.

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Coordinadores:

Joaquín Cano Nieto.

Servicio de Cardiología.

Hospital Regional Universitario de Málaga

José Luis Delgado Prieto.

Servicio de Cardiología.

Hospital Regional Universitario de Málaga.

Programa:

14: 30 - 15:45

Recepción de asistentes, recogida de programa y cóctel de bienvenida.

15:45 - 16:00

Inauguración de encuentro multidisciplinar. Apertura del curso y contextualización de las jornadas.

Joaquín Cano Nieto, José Luis Delgado Prieto.

16:00 - 16:25

FA en servicio de Urgencias, control de la FC, control del ritmo y anticoagulación.

Francisco Temboury Ruiz.

16:25 - 16:50

Uso de ACODs en práctica clínica. Paciente polimedcado. Paciente con insuficiencia renal y paciente frágil. Beneficio clínico Neto.

Eloy Carlos Rueda Calle.

16:50 - 17:15

Riesgo de sangrado en pacientes anticoagulados. Tratamiento de la hemorragia y la cirugía.

María Eva Mingot Castellano.

17:15 - 17:40

Ictus de origen desconocido. "Embolic strokes of undetermined source (ESUS)"

José Antonio Tamayo Toledo

17:40 - 18:05

Oclusión de la orejuela. Monitorización eléctrica prolongada.

Joaquín Cano Nieto.

18:05 - 18:35

PAUSA CAFÉ.

18:35 - 19:00

Nuevos Anticoagulantes. Revisando la evidencia. ¿Cuándo iniciar? ¿Cuál elegir? ¿Qué dosis puedo usar? Riesgo-beneficio.

José Luis Delgado Prieto.

19:00 - 19:25

Anticoagulación en consultas de Atención Primaria. Informe de Posicionamiento Terapéutico (IPT). Visado.

Leovigildo Ginel Mendoza

19:25 - 19:50

Siempre al día. Soluciones del siglo XXI para nuestro día a día. Paciente 4.0. Digitalización.

Luis Mérida Rodríguez.

19:50 - 20: 30

Debate con los asistentes.

Moderado por: José Luis Delgado y Joaquín Cano Nieto.

20:30

Conclusiones y Clausura del curso.