

8:15-8:30 PRESENTACIÓN Y BIENVENIDA

J. Villacastín, A. Zapatero, A. Curcio

MESA I. FORAMEN OVAL PERMEABLE

Moderan: Silvia del Castillo Arrojo, Victoria Cañadas, María Rabasa

8:40-9:00 Ictus criptogénico: el papel del foramen oval. Enfoque del Neurólogo.

Dra. Patricia Simal. HCSC.

9:00-9:20 Cuándo y cómo buscar fibrilación auricular en el ictus criptogénico.
Utilidad de los monitores cardíacos. Enfoque del Cardiólogo.

Dr. Fernando Cabestrero. HUSO.

9:20-9:40 Cierre de Foramen Oval Permeable en HCSC. Documento de consenso.

Dr. Luis Nombela. HCSC.

9:40-10:00 Caso clínico

Dra. Elisa Correas Neurólogo. HUF.

10:00-10:15 Discusión

10:15-10:45 PAUSA CAFÉ

MESA II: TROMBOEMBOLISMO PULMONAR

Moderan: Justo Ruiz, Alberto García Lledó.

10:45-11:05 Qué destacar de las nuevas guías del tromboembolismo pulmonar de la ESC.
¿Acorde con el resto de las guías?

Dra. Pilar Rondón. HUSO.

11:05-11:25 Qué aportan los anticoagulantes de acción directa en el tromboembolismo
pulmonar.

Dr. Florentino García Sánchez. HUPA.

11:25-11:45 Cómo desarrollar un código o equipo TEP hospitalario.

Dr. Pablo Salinas. HCSC.

11:45-12:05 Caso clínico

Dra. Ana Farfán. HUF.

12:05-12:20 Discusión

MESA III: PACIENTE ONCOLÓGICO

Moderan: Inmaculada Fernández, Francisco Luquero, Rosa Jiménez

12:20-12:40 Abordaje de la fibrilación auricular en pacientes con cáncer activo.

Dr. Alberto García Lledó. HUPA.

12:40-13:00 ¿Es la hora de utilizar los anticoagulantes de acción directa en el paciente oncológico? Evidencias actuales.

Dr. José M^a Serrano. HUF.

13:00–
13:20 Cómo influye el desarrollo de enfermedad cardiovascular inducida por fármacos antineoplásicos en el manejo del paciente oncológico. Enfoque del oncólogo.

Dr. Juan Guerra. HUF.

13:20-13:40 Caso clínico

Dra. Carmen Patín González. HUF

13:40-13:55 Discusión

13:55-14:40 CHARLA MAGISTRAL: Inteligencia artificial para la detección de arritmias.

Dr. Santiago Cervera Soto

14:40 COMIDA



**PENDIENTE DE ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS
PROFESIONES SANITARIAS DE LA CAM**

COLABORA

