



**Dirigido a:** Cardiólogos clínicos e implicados en imagen cardiaca. Especialmente dedicado a usuarios y responsables de tecnologías de imagen en cardiología. Médicos residentes de cardiología.

**Fecha:** Viernes, 26 de Junio de 2009.

**Director:** Carlos Fernández Palomeque. Hospital Son Dureta, Palma de Mallorca.

## **Temas y Ponentes:**

### **9:00 a 9:15 horas:**

Presentación y objetivos del curso.

Carlos Fernández Palomeque. Hospital Son Dureta, Palma de Mallorca.

### **9:15 a 10:00 horas:**

Técnicas de diagnóstico: información sustitutiva, complementaria y redundante. Introducción de tecnología sanitaria en la clínica. El caso del diagnóstico por imagen en cardiología. Uso apropiado de la tecnología.

Pablo Lázaro y de Mercado. Técnicas Avanzadas de Investigación en Servicios de Salud, Madrid.

### **10:00 a 10:45 horas:**

La gestión por procesos. Las vías clínicas y la atención por procesos como herramienta de organización. El área de diagnóstico por la imagen en cardiología.

Félix Mata Fuertes. Ib-Salut, Palma de Mallorca.

### **10:45 a 11:15 horas:** Café

## **La imagen en cardiología por áreas tecnológicas**

### **11:15 a 11:45 horas**

**Área 1: La ecocardiografía.** El ámbito de uso apropiado de la ecocardiografía. Indicaciones establecidas y previsibles.

Jesús Peteiro Vázquez. Hospital Universitario Juan Canalejo, A Coruña.

#### *Comentarios desde la clínica*

José Azpitarte Almagro. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

### **11:45 a 12:15 horas**

**Área 2: La RMN cardiovascular.** El ámbito de uso apropiado de la RMN. Indicaciones establecidas y previsibles.

Guillem Pons Lladó. Hospital Santa Cruz y San Pablo, Barcelona.

#### *Comentarios desde la clínica*

José Antonio Vázquez de Prada. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

### **12:15 a 12:45 horas**

**Área 3: La TAC cardiovascular.** El ámbito de uso apropiado de la TAC. Indicaciones establecidas y previsibles.

Jordi Estornell Erill. Hospital General Universitario, Valencia.

#### *Comentarios desde la clínica*

José Azpitarte Almagro. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

**12:45 a 13:15 horas**

**Área 4: La medicina nuclear y el SPECT-TAC y el PET-TAC cardiovascular.** Indicaciones establecidas y previsibles.

Jaumen Candell Riera. Hospital General Universitario Valle de Hebrón, Barcelona.

*Comentarios desde la clínica*

José Antonio Vázquez de Prada. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

**13:15 a 13:45 horas**

**Area 5: La hemodinámica.** El ámbito de uso apropiado de la hemodinámica. Indicaciones establecidas y previsibles.

Carlos Macaya Miguel. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

*Comentarios desde la clínica*

José Azpitarte Almagro. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

**14:00 a 15:30 horas**

Almuerzo

**15:30 a 17:00 horas**

**TALLER INTERACTIVO:**

Desarrollo de un proceso cardiológico en el área de imagen cardiología.

Se pretende realizar un análisis de la estrategia de USO APROPIADO de la tecnología de diagnóstico por imagen en el contexto de casos prácticos.

Los casos serán acogido buscando especialmente las situaciones en que la elección de la técnica de imagen en el contexto sea controvertida o genere debate.

**Conductor del Taller.** Félix Mata Fuertes. Ib-Salut, Palma de Mallorca.

Participantes: ponentes y asistentes.

**Objetivos:**

- Difundir
- Estandarizar
- Organizar

**Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por General Electric Healthcare.**