

**Cursos de cardiología dirigidos
a diversas especialidades
médicas y a enfermería.**

**Con situaciones reales de la
práctica clínica.**

On-line.

Totalmente interactivos.

**Pequeñas píldoras formativas
de administración diaria.**



CARDIOLOGÍA EN CURSO

***"Casos muy interesantes y
perfectamente explicados.
Muchas gracias por las
explicaciones detalladas que lo
hacen comprender
fácilmente..."***

BPM CARDIÓLOGA



**CONTACTA
CON NOSOTROS**



info@beyccmedicina.com



www.beyccmedicina.com



CARDIOLOGÍA EN CURSO

LA IMAGEN CARDIACA APLICADA A LA CLÍNICA

Dirigido a cardiólogos clínicos.

***En este curso abordaremos qué
nos aportan la resonancia
magnética, el TAC cardiaco y de
arterias coronarias, la
ecocardiografía cardiaca, la
medicina nuclear ... desde un
punto de vista práctico.***

BEyCC medicina S.L.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Rosa Jiménez Hernández

- Doctora en Medicina y cirugía. Especialista en Cardiología.
- Servicio de Cardiología Hospital Universitario de Fuenlabrada.
- Actualmente trabaja como cardióloga clínica en el Hospital Universitario de Fuenlabrada, con especial dedicación a la imagen cardiaca: ecocardiografía, resonancia magnética y TAC cardiaco.
- Profesora asociada del Departamento Medicina URJC.

Carmen Cristóbal Varela

- Doctora en Medicina y cirugía. Especialista en Cardiología.
- Servicio de Cardiología Hospital Universitario de Fuenlabrada.
- Actualmente trabaja como cardióloga clínica en el Hospital Universitario de Fuenlabrada, con especial dedicación a la imagen cardiaca: ecocardiografía, resonancia magnética y TAC cardiaco.
- Profesora asociada del Departamento de Medicina URJC.

OBJETIVO

El objetivo del curso es facilitar conocimientos que permitan al cardiólogo clínico discriminar la información que aportan diferentes técnicas de imagen, de manera que se pueda obtener el mayor rendimiento diagnóstico, saber en qué momento indicarla o realizarlas y conocer sus limitaciones, inconvenientes y contraindicaciones.

El curso está dirigido a cardiólogos clínicos.

DINÁMICA

El módulo formativo constará de 16 sesiones o días de trabajo.

Se propone a los participantes un caso clínico en cada sesión de trabajo. Se estudiarán 4 casos clínicos por semana. El curso tendrá una duración de 4 semanas.

ACREDITACIÓN

Se solicitará acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud.

TEMARIO

- Estudio del dolor torácico mediante la imagen: pruebas de estrés.
- Estudio del dolor torácico mediante la imagen: TAC de arterias coronarias.
- Imagen multimodal en la valoración de la insuficiencia mitral.
- Valoración del riesgo de muerte súbita en el prolapso valvular mitral.
- Valoración del riesgo arrítmico mediante pruebas de imagen en la miocardiopatía dilatada.
- La imagen en la valoración del riesgo arrítmico en la miocardiopatía hipertrófica.
- La resonancia magnética en la valoración diagnóstica de la miocarditis.
- La imagen cardiaca en la valoración pronóstica de la miocarditis.
- Válvula aórtica bicúspide y dilatación aórtica.
- La imagen en el diagnóstico de infección de dispositivos, papel del PET-TAC FDG.
- Hallazgo de calcificaciones coronarias en TAC de tórax y su repercusión clínica.
- La imagen en la sospecha de amiloidosis cardiaca.
- La imagen en la sarcoidosis cardiaca.
- La valoración de la estenosis aórtica de bajo gradiente.
- La imagen en algunas cardiopatías congénitas: origen anómalo de arterias coronarias, agenesia parcial del pericardio.