



# PERFECCIONAMIENTO EN SPECT DE PERFUSIÓN MIOCÁRDICA: DE LA PRÁCTICA CLÍNICA A LA IMAGEN FUNCIONAL

ORGANIZAN



GE HealthCare

# PERFECCIONAMIENTO EN SPECT DE PERFUSIÓN MIOCÁRDICA: DE LA PRÁCTICA CLÍNICA A LA IMAGEN FUNCIONAL

## ■ DESCRIPCIÓN

Acción formativa para fortalecer las habilidades en la indicación y ejecución de los distintos protocolos de estimulación miocárdica para la valoración de isquemia inducible mediante SPECT de perfusión miocárdica desde la vertiente clínica y diagnóstica.

Para el CARDIÓLOGO, en conocimientos necesarios para lograr una adecuada implementación de esta técnica diagnóstica en su rutina diaria.

Para el MÉDICO NUCLEAR, en la indicación y selección del procedimiento, así como para la adquisición, procesamiento e interpretación de la imagen en el contexto clínico.

## ■ OBJETIVOS

### General:

Dotar de las competencias necesarias para resolver los problemas habituales a los que se enfrentan los profesionales implicados en el manejo e interpretación de la imagen cardiaca SPECT.

### Específicos:

01. Identificar las fortalezas y limitaciones de los estudios de perfusión miocárdica.
02. Conocer indicaciones y contraindicaciones, así como el lugar que ocupan los estudios de perfusión miocárdica respecto a otras pruebas diagnósticas cardiológicas.
03. Adquirir las habilidades necesarias para la realización segura de las pruebas de esfuerzo, ergométricas y farmacológicas.
04. Adquirir las habilidades técnicas precisas en el manejo de imágenes tomográficas SPECT.
05. Adoptar una metodología adecuada para interpretar e informar correctamente los estudios de perfusión miocárdica.

## ■ BLOQUES DE CONTENIDO

01. Adecuación de los estudios de perfusión miocárdica (*teoría*)
02. De la práctica clínica a la cardiología nuclear (*teoría-práctica*)
03. Casos clínicos (*práctica*)
04. Procesado e interpretación de la imagen de los casos expuestos.
05. Informe estructurado.



Modalidad  
**Presencial**



Horas lectivas  
**14**



Número de plazas  
**16**



Dirigido a  
Categoría profesional:  
**Residents de ultimo año, o adjuntos jóvenes.**  
Especialidad:  
**Cardiología, Medicina Nuclear**



Metodología  
**Simulación virtual**



Lugar  
**Centro de simulación clínica avanzada. Granada - IAVANTE**



Acreditación y certificación  
**Solicitada**  
*Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada a la Secretaría General de Salud Pública e I+D+i en Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, de acuerdo a los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.*

Así mismo, somos un Centro de Formación Continuada acreditado por la Agencia de Calidad



Contacto  
[www.iavante.es](http://www.iavante.es)  
[iavante.fps@juntadeandalucia.es](mailto:iavante.fps@juntadeandalucia.es)  
**951015300**