

# XL Curso Online Cardiología Nuclear Clínica

DIRECTORES

Dr. Santiago Agudé Bruix

Dra. María Nazarena Pizzi

Dr. A. Roque Pérez

Hospital Universitari Vall D'Hebron. Barcelona

Servicio de Cardiología • Servicio de Radiología • Servicio de Medicina Nuclear

Precio de  
la matrícula:  
242 €

**Solicitada acreditación**  
a la Comisión de Formación Continua  
de las Profesiones Sanitarias de la  
Comunidad de Madrid

Periodo lectivo:

5 de julio a 21 de octubre de 2024

## Programa

El programa formativo está compuesto por **15 módulos**,  
en formato de **videolecciones**

Módulo 1 | **Radiaciones gamma  
y su detección en clínica**  
Dr. S. Agudé Bruix

Módulo 2 | **Análisis de Fourier**  
Dr. S. Agudé Bruix

Módulo 3 | **SPECT de perfusión miocárdica**  
Dra. C. Espinet Coll  
**Gated-SPECT de perfusión miocárdica**  
Dr. S. Agudé Bruix

Módulo 4 | **PET de perfusión miocárdica**  
Dr. M. Simó Perdigó

Módulo 5 | **Estrés físico y farmacológico  
en Cardiología Nuclear**  
Dra. M. N. Pizzi

Módulo 6 | **SPECT de perfusión miocárdica  
en el diagnóstico y pronóstico  
de la cardiopatía isquémica y la  
valoración del miocardio viable**  
Dr. S. Agudé Bruix

Módulo 7 | **SPECT de perfusión con  
cuantificación de flujo miocárdico:  
aspectos básicos**  
Dra. M. E. Aguirre  
Servicio de Medicina Nuclear

Módulo 8 | **Interpretación de imágenes  
y elaboración de los informes  
de la Gated-SPECT**  
Dr. S. Agudé Bruix

Módulo 9 | **Ventriculografía isotópica  
en equilibrio**  
Dr. S. Agudé Bruix

Módulo 10 | **Valoración de la actividad  
simpática cardiaca con 123I-mIBG**  
Dr. S. Agudé Bruix

Módulo 11 | **Valoración funcional invasiva  
de la cardiopatía isquémica (FFR)**  
Dr. B. García del Blanco

Módulo 12 | **Papel actual de la angio-TC  
en Cardiología**  
Dr. H. Cuéllar

Módulo 13 | **Valoración de la inflamación  
cardiovascular. Frenación del  
metabolismo glicídico miocárdico**  
Dra. L. M. Gràcia Sánchez

Módulo 14 | **Óptima realización de una  
PET/angio-TC para endocarditis  
e infección de dispositivos**  
Dr. A. Roque Pérez

Módulo 15 | **Utilidad de PET/TC  
en Cardiología: generalidades**  
Dra. M. N. Pizzi

## Inscripción

Precio de la matrícula: 242 € (impuestos incluidos)

Puede realizar su inscripción en:  
[www.cursocardionuclear.es](http://www.cursocardionuclear.es)

Para cualquier duda puede contactar en:  
[secretaria@cursocardionuclear.es](mailto:secretaria@cursocardionuclear.es)

Con el patrocinio de:

 GE HealthCare

Con el aval científico de:

