

Información general

- Derechos de inscripción al XL CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR:

Curso: 350 Euros.

Pago por transferencia bancaria a:

IBAN: ES89 2100 0764 3102 0006 9577

Nombre: **XL Curso CNC y PET/TC**

Concepto: Inscripción apellidos y nombre

- Las sesiones tendrán lugar en el salón de actos del Hospital General (planta 10).
- Los participantes recibirán un diploma acreditativo de asistencia y material propio del curso.

Inscripciones:

Enviar el Folleto de inscripción y una copia del justificante de transferencia a :

Secretaría de Medicina Nuclear.
Hospital Universitari Vall d'Hebron.
P. Vall d'Hebron 119-129.

08035 Barcelona.

mnuclear.secretaria@vallhebron.cat

Tel.: 932 746 122 (mañanas).

La inscripción no se considerará formalizada en tanto no se reciba el importe de la misma. Se debe especificar en la hoja de inscripción la especialidad y la situación profesional (facultativo, residente,...).

Descarga Boletín de Inscripción:

<https://docs.google.com/document/d/1c3oFUmk9a9HIHAbIHVIFLv50Hn-JPAIQ/edit?usp=sharing&oid=101175298217912489752&rtfpf=true&sd=true>



seram

Sociedad Española de Radiología Médica
Con el aval científico de la SERAM



Salut/ Institut de Diagnòstic per la Imatge

Dirección del Curso

Albert Roque Pérez
María Nazarena Pizzi
Santiago Aguadé Bruix



GE Healthcare



colabora a través de una ayuda no restringida para la formación



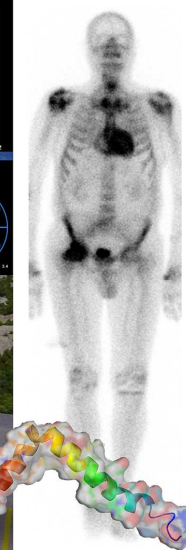
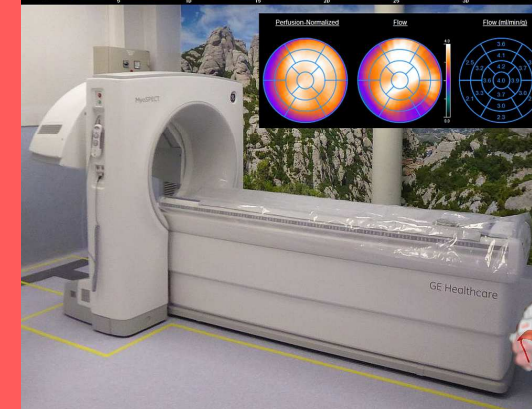
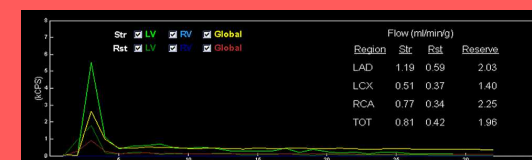
XL CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR

AVANZADO Y PRESENCIAL

**HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON
BARCELONA**

8 a 10 de noviembre del 2023

**SERVICIO DE CARDIOLOGÍA
SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR
SERVICIO DE RADIOLOGÍA**



Miercoles, día 8

15.00 h. Entrega de documentación
15.30 h. Inauguración
S. Aguadé Bruix

Bloque técnico

15.45 h. Aspectos básicos de Cardiología Nuclear (del Curso on-line).
S. Aguadé Bruix

16.15 h. Gammacámaras SPECT y PET: Fundamentos.
A. Cardozo Saavedra

16.35 h. Gammacámaras SPECT de semiconductores.
S. Aguadé Bruix

16.55 h. Bases de la angio-TC cardíaca.
J.L. Reyes

17.15 h. **Pausa. Café**

Bloque de Bases de SPECT y PET

17.45 h. SPECT de perfusión miocárdica.
A. Palomar Muñoz

18.05 h. SPECT dinámico de perfusión miocárdica y cuantificación del flujo sanguíneo miocárdico.
E. Aguirre

18.25 h. Bases de PET cardíaco y estudios PET cardiodedicados.
A. Cardozo Saavedra

18.45 h. **Visita al Servicio de Medicina Nuclear**

Jueves, día 9

Bloque de Cardiopatía isquémica: Diagnóstico e interpretación

09.00 h. SPECT y flujo miocárdico en el diagnóstico de la cardiopatía isquémica.
M.N. Pizzi

09.25 h. Valor pronóstico de un estudio de perfusión miocárdica normal y anormal, y de la cuantificación del flujo miocárdico.
G. Romero Farina

09.50 h. Evaluación del miocardio viable con SPECT y PET.
S. Aguadé Bruix

10.15 h. **Pausa. Café**

10.50 h. TC coronario y RM cardíaca en la cardiopatía isquémica.
H. Cuéllar Calabria

11.25 h. Ecocardiografía de estrés.
R. Fernández-Galera

11.50 h. El SPECT de perfusión miocárdica aplicado en el día a día de la planta y urgencias de cardiología.
T. Soriano Colomé

Jueves, día 9

Bloque de Amiloidosis cardíaca. (Lunch)

Presentación

12.20 h. Técnicas de Cardiología Nuclear en amiloidosis cardíaca: diagnóstico y monitorización del tratamiento.
M.N. Pizzi

12.50 h. RM cardíaca en el diagnóstico de la amiloidosis cardíaca.
A. Roque

13.15 h. La visión del clínico:
¿Cómo me ayuda la Cardiología Nuclear a tratar a mis pacientes con amiloidosis cardíaca?.
J. Limeres

14.00 h. **Pausa. Café**

Bloque de Insuficiencia cardíaca y sincronía ventricular:

14.35 h. Cardiología Nuclear en la evaluación de la Insuficiencia Cardíaca sistólica y diastólica.
G. Romero Farina

15.00 h. Papel de los parámetros de asincronía ventricular con gated-SPECT como guía de resincronización cardíaca.
S. Aguadé Bruix

15.25 h. Valoración clínica de la asincronía ventricular como base de la terapia de resincronización cardíaca.
G. Romero Farina

15.50 h. ¿Y todo esto para qué, compañero cardiólogo? ¿Sirve?
J. Francisco

A la práctica

16.15 h. Protocolos y problemas de la ventriculografía isotópica de equilibrio.
A. Palomar Muñoz

16.40 h. Protocolos y problemas del Gated-SPECT de perfusión miocárdica.
R.J. Geronazzo

17.05 h. Protocolos y problemas del SPECT dinámico de perfusión miocárdica y cuantificación del flujo sanguíneo miocárdico regional.
E. Aguirre

17.40 h. Particularidades en el diagnóstico y pronóstico de la cardiopatía isquémica estable.
S. Aguadé, A. Cardozo, A. Palomar, E. Aguirre.

Viernes, día 10

Bloque PET/TC Cardiovascular

09.00 h. Aportación de la PET/TC en el estudio de la sarcoidosis cardíaca.
M.N. Pizzi

09.30 h. PET/TC en la evaluación de patología de aorta y grandes vasos.
H. Cuéllar Calabria

10.00 h. Evaluación clínica de la endocarditis infecciosa y de la infección de dispositivos intracardíacos.
N. Fernández

10.30 h. PET-TC en la endocarditis infecciosa protésica.
A. Roque

11.00 h. **Pausa. Café**

11.25 h. PET/TC en la infección de dispositivos intracardíacos.
M.N. Pizzi

11.55 h. PET/TC eterno debate de la captación de [18F]-FDG ¿Infección o inflamación?
A. Roque

12.25 h. Particularidades de las exploraciones PET/angio-TC.
S. Aguadé Bruix, A. Roque, H. Cuéllar, M. N. Pizzi, A. Cardozo, A. Palomar, J.L. Reyes.

13.30 h. Test evaluación (Formación continuada).

14.00 h. Clausura del XL Curso.

PROFESORES INVITADOS:

Dr. Ricardo José Geronazzo
Jefe de Cardioimágenes
Fundación Centro de Diagnóstico Nuclear (FCDN)
BA. Argentina