

PRESENTACIÓN DEL CURSO

Estimados colegas,

Es un placer invitaros al 5º MADRID CARDIAC CT (SPECTRAL) ACADEMY que se celebrará en el Hospital Universitario Nuestra Señora del Rosario en 24-28 de Marzo 2026.

Se trata de un <u>Curso Práctico</u> diseñado para quienes deseen adquirir / ampliar sus conocimientos en TC cardiaco, mediante la interpretación autónoma de numerosos casos, supervisada por Radiólogos y Cardiólogos con amplia experiencia en este campo (EACVI LEVEL 3).

Se revisarán un <u>número mínimo de 150 casos</u> que ayudarán a obtener los requisitos necesarios para la certificación internacional de "Indipendent practiocioner" EACVI Level 2 (parte práctica – logbook). Se abarcará un amplio espectro de patologías cardiacas desde la enfermedad arteriosclerótica hasta la patología congénita / postquirúrgica, realzando comparación con FFR-CT y coronariografía. También se aprenderán conceptos y utilidad del <u>TC espectral</u> en la imagen cardiovascular.

- Curso presencial de 5 días Organizado por Dr. Castellaccio, Dr. Almeida y Dr. Vañó con la colaboración de TUITIVE HEALTH S.L.
- Supervisado por <u>Expertos en TC cardiaco</u> (<u>EACVI Level 3)</u>
- Idioma: Español
- Basado en casos con <u>charlas magistrales</u> por ponentes Expertos en imagen cardiaca
- Workstation individual de imagen avanzada (solo 30 plazas)
- Multivendor
- Cada alumno informará de manera autónoma al menos 150 casos (incluyendo 10-15 live cases), certificados mediante logbook, ayudando a cumplir los requisitos para EACVI LEVEL 2 (consulta los requisitos en la web EACVI-CCT)
- Curso ideado para Radiólogos y Cardiólogos (aunque no exclusivo)
- Material pre-curso on-line
- Mas info en la web: www.cardiac.academy
- 36.5 teaching hours reconocidas con:
 - 36 creditos CPD y 4,5 ECTS (UFV)
- SEICAT y EACVI endorsed
- Nivel 1 no necesario para poder participar

Programa y Ponencias tienen en cuenta las guías/consensus ESC/EACVI mas recientes.



OBJECTIVOS DEL CURSO

- Aprender como se realiza un estudio de TC cardiaco, cuando y como utilizar los varios tipos de protocolos existentes
- Optimizar la dosis de radiación
- Aprender la anatomía cardiaca y coronaria y a valorar la enfermedad arteriosclerótica coronaria
- Conocer el CAD RADS 2.0
- Aprender a realizar e interpretar estudios pre-TAVI
- Aprender a reconocer e interpretar estudios de cardiopatía congénita al diagnostico y en el periodo post-quirúrgico
- Aprender a utilizar una Workstation avanzada
- Adquirir conocimientos utilidad y ventajas del TC espectral en la imagen cardiovascular
- Aumentar la confianza, conocimiento y capacidades para adquirir independencia a la hora de realizar estudios de TC cardiaco a la vez que se obtienen los requisitos para el EACVI CCT LEVEL 2 (consulta los requisitos en la web EACVI-CCT)



PROFESORADO

Directores del curso

Dr. Antonio Castellaccio - Hospital Universitario Nuestra Señora del Rosario, Madrid **Dr. Eliseo Vañó** - <u>Jefe del servicio RM y TC</u> Hospital Universitario Nuestra Señora del Rosario, Madrid **Dr. Nicolás Almeida** - Hospital Universitario Nuestra Señora del Rosario, Madrid

Profesores

Dr. José Luis Zamorano - <u>Jefe del Servicio de Cardiología</u> Hospital universitario Ramon y Cajal, Madrid

Dra. Montserrat Bret - Hospital Universitario La Paz, Madrid
Dra. Beatriz Cabeza - Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid
Dr. Emilio Cuesta - Hospital Universitario La Paz, Madrid
Dr. José Juan Gómez de Diego - Hospital Clínico San Carlos, Madrid

MADRID CARDIAC CT ACADEMY

LEVEL 2 - Castellano



Universitario Ntra. Sra. del Rosario

Hospital

Curso Intensivo Hands-on en TC cardiaco

<u>Presencial</u>

Event endorsed by

Presidents: Dr. Castellaccio / Dr. Almeida / Dr. Vañó

PROGRAMA (DIA 1) - 8,5 HORAS

8:30	Presentación del curso
9.00	Pre-TEST
9:30	Aprender a utilizar la estación de trabajo
10:00	Anatomía cardiaca, coronaria, nomenclatura estándar y dominancia coronaria con casos prácticos
10:50	PAUSA CAFÉ
11:20	Score de calcio + casos
12:00	Características de la Cardio TC y Protocolos
12:30	Sesión de casos 1: Arterias coronarias nativas
13:00	COMIDA
14:30	Sesión de casos 2: Live cases (Interactive)
15:30	CAD-RADS 2.0 y elaboración de informes
16:30	Prof. Zamorano: Porqué necesito un TC espectral en cardiología?
17:00	PAUSA CAFE
17.30	Sesión de casos 3: Arterias coronarias nativas
19:00	Cierre

MADRID CARDIAC CT ACADEMY

LEVEL 2 - Castellano



Curso Intensivo Hands-on en TC cardiaco

<u>Presencial</u>

Presidents: Dr. Castellaccio / Dr. Almeida / Dr. Vañó



Event endorsed by EACVI European Association of Cardiovascular Imaging

PROGRAMA (DIA 2) - 9 HORAS

8:30	TC espectral
9.00	Artefactos y soluciones y casos dificiles
9:30	Sesión de casos 4: arterias coronarias nativas y artefactos
10:30	Stents y by-pass
11:00	PAUSA CAFÉ
11:30	Sesión de casos 5-6: Stents y by-pass
13:00	COMIDA
14:30	Sesión de casos 7: stents y by-pass - Live cases (interactivo)
16:30	Dr. Gómez de Diego: Anatomía vs Isquemia miocárdica y FFR-CT
17:00	PAUSA CAFÉ
17:30	Anomalías coronarias Congénitas
18.00	Sesión de casos 8: Anomalías coronarias Congénitas
19.00	Cierre

(SPECTRAL) MADRID CARDIAC CT ACADEMY

LEVEL 2 - Castellano



<u>Presencial</u>

Presidents: Dr. Castellaccio / Dr. Almeida / Dr. Vañó



Universidad Francisco de Vitoria

Hospital

Universitario Ntra. Sra. del Rosario

PROGRAMA (DIA 3)

8:30	Premedicación, contraindicaciones y manejo
9:00	Sesión de casos 9: TC espectral en patología cardiovascular
10:30	Dr. Cuesta: Cardio TC: ayudando al intervencionismo estructural (TAVI, ablación VP, cierre orejuela, mitral)
11:00	PAUSA CAFÉ
11:30	Sesión de casos 10-11: TAVI planning / score VAo y mas casos
13.00	COMIDA
14.30	Sesión de casos 12: miscelanea y Live cases (Interactivo)
16:30	PAUSA CAFÉ
17:00	Dra: Cabeza: Patología Aortica / Síndrome aórtico agudo
17.30	Sesión de casos 13: postquirurgico y miscelanea
19.00	Cierre

(SPECTRAL) MADRID CARDIAC CT ACADEMY

LEVEL 2 - Castellano



<u>Presencial</u>

Presidents: Dr. Castellaccio / Dr. Almeida / Dr. Vañó



PROGRAMA (DIA 4)

8:30	Sesión de casos 14: Miscelánea (Incluyendo casos TC espectral)
10.30	Dra. Bret: Cardiopatías congénitas
11:00	PAUSA CAFÉ
11:30	Sesión de casos 15: Cardiopatías congénitas
13.00	COMIDA
14:30	Sesión de casos 16: Cardiopatía estructural
16:00	PAUSA CAFÉ
16.30	Sesión de casos 17: Miscelánea (Incluyendo casos TC espectral)
19.00	Cierre y Cena

MADRID CARDIAC CT ACADEMY

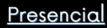
LEVEL 2 - Castellano



Hospital

Universitario Ntra. Sra. del Rosario

Curso Intensivo Hands-on en TC cardiaco



Presidents: Dr. Castellaccio / Dr. Almeida / Dr. Vañó



PROGRAMA (DIA 5)

8:30	Sesión de casos 18: Miscelánea (Incluyendo casos TC espectral)
10.30	PAUSA CAFÉ
11:00	Sesión de casos 19: Miscelánea (Incluyendo casos TC espectral)
11:30	TEST FINAL
13.00	COMIDA
14.30	Tips - Resumen
15.00	Sesión de casos 20: Miscelánea (Incluyendo casos TC espectral)
16:00	Otras patologías cardiacas - extracardiacas
17.30	Cierre

MADRID CARDIAC CT ACAD

LEVEL 2 - Castellano

Curso Intensivo Hands-on en TC cardiaco

<u>Presencial</u>

Presidents: Dr. Castellaccio / Dr. Almeida / Dr. Vañó



Universidad

Francisco de Vitoria

Hospital

PATROCINADORES





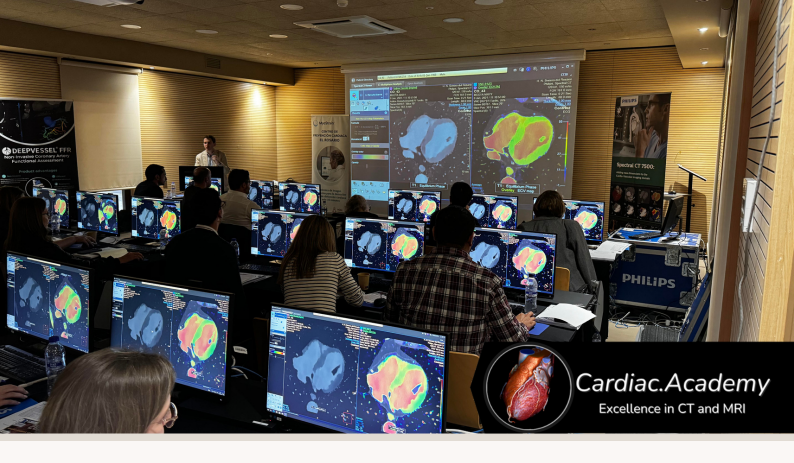




COLABORADORES







REFERENCIAS ESC - EACVI

- https://www.escardio.org/Education/Career-Development/Certification/Cardiac-Computed-Tomography
- Pontone G, Rossi A, Guglielmo M, Dweck MR, Gaemperli O, Nieman K, et al. Erratum: Clinical applications of cardiac computed tomography: a consensus paper of the European Association of Cardiovascular Imaging part I (European Heart Journal Cardiovascular Imaging (2022) 23:3 (299–314) DOI: 10.1093/ehjci/jeab293). Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2022;23(6):E274.
- Pontone G, Rossi A, Guglielmo M, Dweck MR, Gaemperli O, Nieman K, et al. Clinical applications of cardiac computed tomography: a consensus paper of the European Association of Cardiovascular Imaging part II. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2022;23(4):E136–61.
- Neumann FJ, Sechtem U, Banning AP, Bonaros N, Bueno H, Bugiardini R, et al. 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes. Eur Heart J. 2020;41(3):407–77.
- Byrne RA, Rossello X, Coughlan JJ, Barbato E, Berry C, et al. 2023 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes. Eur Heart J. 2023;3720–826.
- Edvardsen T, Asch FM, Davidson B, Delgado V, DeMaria A, Dilsizian V, et al. Non-Invasive Imaging in Coronary Syndromes: Recommendations of The European Association of Cardiovascular Imaging and the American Society of Echocardiography, in Collaboration with The American Society of Nuclear Cardiology, Society of Cardiovascular Computed Tomography, and Society for Cardiovascular Magnetic Resonance. J Cardiovasc Comput Tomogr. 2022;16(4):362–83.
- Gimelli A, Achenbach S, Buechel RR, Edvardsen T, Francone M, Gaemperli O, et al. Strategies for radiation dose reduction in nuclear cardiology and cardiac computed tomography imaging: A report from the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), the Cardiovascular Committee of European Association of Nuclear Medicine (EANM), and the European Society of Cardiovascular Radiology (ESCR). Eur Heart J. 2018;39(4):286–94.