

# TALLER ATTRecognition



4 de octubre de 2021  
17:30 – 19:00 h

## Taller de actualización en técnicas de imagen en amiloidosis cardiaca

### BIENVENIDA

#### Moderadora:

Dra. Covadonga Fernández-Golfín Lobán, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

#### ► LA IMPORTANCIA DE LA IMAGEN MULTIMODAL PARA LA SOSPECHA Y DIAGNÓSTICO

##### Nuevo documento de posicionamiento de la ESC

Dra. Esther González López, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid

#### Taller casos clínicos

##### ► CASO 1: EL PAPEL DE LA ECOCARDIOGRAFÍA EN LA SOSPECHA

Dra. Esther Pérez David, Hospital Universitario La Paz, Madrid

##### ► CASO 2: CONFIRMANDO LA SOSPECHA, ¿RMN O PASAR DIRECTAMENTE A LA GAMMAGRAFÍA?

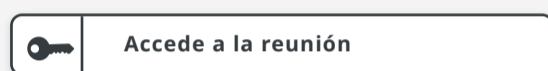
Dra. Covadonga Fernández-Golfín Lobán, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

##### ► CASO 3: LA EXCEPCIÓN CONFIRMA LA REGLA

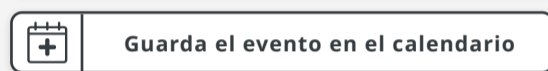
Dr. Miguel Orejas Orejas, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

### Q&A

#### Links de interés:



Contraseña de acceso: **Pfizer123**



Se recomienda conectarse 10 minutos antes de la hora de inicio del taller.

### ¿QUIÉN ES QUIÉN?

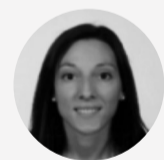
#### Covadonga Fernández-Golfín Lobán



**Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. Cardióloga. Jefa de Sección de Imagen Cardíaca del Servicio de Cardiología.**

Especialista en Imagen Multimodalidad (ecocardiografía avanzada, RM y TC cardíaco), así como en las técnicas de imagen previas y durante el tratamiento percutáneo de cardiopatía estructural. Es de destacar su interés específico en el campo de la imagen en valvulopatías y miocardiopatías. Coordinadora del grupo de trabajo de RM y TC de la Sociedad Española de Cardiología, y miembro de la Asociación de Imagen. Ponente en distintos cursos y congresos nacionales e internacionales, y autora de numerosas publicaciones en el campo de la imagen cardíaca.

#### Esther González López



**Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid. Cardióloga en la Unidad de Imagen Cardíaca y en la Unidad de Cardiopatías Familiares.**

Se formó como especialista en Cardiología en el Hospital Puerta de Hierro (Majadahonda, Madrid), donde además realizó *fellowships* en Cardiopatías Familiares. Experta reconocida en el área de amiloidosis cardíaca, destacándose su tesis doctoral sobre técnicas de imagen en amiloidosis cardíaca por transtiretina y sus estancias en Centro Nacional de Investigación Cardiovascular (CNIC) de Madrid, en el Centro Nacional de Amiloidosis (NAC) en Londres y en el Programa de Amiloidosis Cardíaca del Brigham and Women's Hospital (Boston). Actualmente, participa en varios proyectos de investigación en amiloidosis y es autora de publicaciones relevantes en el área.

#### Esther Pérez David. MD, PhD



**Hospital Universitario La Paz, Madrid. Cardióloga. Jefa de Sección de Imagen Cardíaca del Servicio de Cardiología.**

Subespecializada en Imagen Cardíaca, se formó en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón y en el Deutsches Herzzentrum Berlin, recibiendo la acreditación nivel 3 de la EACVI. Investigadora del IdiPAZ y profesora honoraria de la Universidad Autónoma de Madrid, ha sido investigadora principal en varios proyectos de convocatorias públicas competitivas centrados en la caracterización del daño miocárdico mediante técnicas de imagen y cuantificación avanzada con herramientas innovadoras. Forma parte del consorcio internacional MINICOR para la estratificación de riesgo de miocardiopatías.

#### Miguel Orejas Orejas



**Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. Cardiólogo. Jefe asociado del Servicio de Cardiología.**

Especialista en Imagen Cardíaca, experto en resonancia cardiovascular, TC cardíaco y ecocardiografía avanzada. Se destaca de su formación la realización del Máster en Resonancia Cardiovascular en Deutsches Herzzentrum de Berlín (acreditación nivel 3). Es profesor honorario de la UAM y autor de un gran número de publicaciones y capítulos de libros en el área de imagen cardíaca y sus técnicas.

