

## ***Esther Pérez David***

La Dra. **Esther Pérez David** es cardióloga especialista en **imagen cardíaca avanzada**, con una sólida trayectoria clínica, docente e investigadora. Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, se formó como especialista en Cardiología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, donde posteriormente desarrolló una prolongada carrera asistencial y de investigación. Es doctora por la Universidad Autónoma de Madrid, con **Premio Extraordinario de Doctorado**.

Actualmente es **Coordinadora de la Unidad de Valvulopatías** del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario La Paz (Madrid), tras haber sido **Jefa de la Unidad de Imagen Cardíaca** en el mismo centro. Su experiencia se centra en la ecocardiografía avanzada, la resonancia magnética cardíaca y la tomografía computarizada, con especial interés en la caracterización tisular miocárdica, la valvulopatía, la miocardiopatía y el riesgo arrítmico.

Ha realizado formación especializada en imagen cardíaca internacional, incluyendo un fellowship en resonancia magnética cardíaca en el **Deutsche Herz Zentrum Berlin**. Es **investigadora principal** de múltiples proyectos competitivos financiados por el Instituto de Salud Carlos III y la Sociedad Española de Cardiología, centrados en biomarcadores de imagen, fibrosis miocárdica y técnicas avanzadas de resonancia magnética.

La Dra. Pérez David cuenta con una amplia producción científica, con un **índice h de 19**, más de **1.600 citas**, y participación como autora en guías clínicas europeas, incluyendo la **Guía ESC/EACTS de valvulopatías (2025)**. Es autora de numerosos artículos originales, revisiones por encargo y capítulos de libro, y colabora habitualmente como revisora para revistas científicas internacionales de alto impacto.

En el ámbito docente, está acreditada por **ANECA** como Profesora Contratada Doctora, es **profesora asociada** de Cardiología en la Universidad Europea de Madrid y profesora honoraria en la Universidad Autónoma de Madrid. Asimismo, coordina desde 2011 el **Máster de Diagnóstico por la Imagen en Cardiología** de la Sociedad Española de Cardiología. Es miembro activo de la **European Society of Cardiology** y de

la **Sociedad Española de Cardiología**, y ha sido coordinadora del Grupo de Trabajo de RM y TC de la SEC.