

Dra. Belén Díaz

En la actualidad trabaja en el Departamento de Cardiología y en la Unidad de Imagen Cardíaca en el grupo HM hospitales.

Formación académica nacional

Es licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (Madrid, 2008) y en Cardiología en el Hospital Doce de Octubre de Madrid (Madrid, 2014). Después continuó su formación durante dos años en imagen cardíaca avanzada (ecocardiografía, TC cardíaco y RM cardíaca) en el Hospital Doce de Octubre de Madrid y en HM hospitales bajo la supervisión del Dr. J. Solís y la Dra. L. Fernández-Friera.

Máster y posgrado

Finalizó el **Máster de Ecocardiografía Transotorácica y Transesofágica de la Universidad Francisco de Vitoria-Sociedad Española de Cardiología** (2019-2020), obteniendo matrícula de honor. En la actualidad está cursando el **Máster en Avances en Cardiología de la Universidad Católica de Murcia -Sociedad Española de Cardiología**. Además, está desarrollando el **grado de Doctor** en la Universidad Complutense de Madrid bajo el proyecto de “Detección precoz de cardiotoxicidad producida por antraciclina y trastuzumab; valor y momento óptimo de determinación de los biomarcadores séricos y de los parámetros ecocardiográficos”.

Reconocimientos internacionales

Obtuvo acreditación por la Sociedad Europea de Cardiología (EACVI) en **Ecocardiografía Transtorácica (2014), Ecocardiografía transesofágica (2014), Resonancia Magnética Cardíaca (2018) y en Tomografía Cardíaca Computarizada (2020)**.

I+D

Es la investigadora principal del estudio “Early detection of anthracycline- induced toxicity by imaging (Intramural Grant of the HM Hospitals Foundation)” cuyo objetivo es evaluar la toxicidad cardíaca en el campo de la oncología y ha sido aceptado para publicación recientemente en el ESC Heart Failure.

Docencia y publicaciones

Es profesora de la Universidad de Medicina CEU-San Pablo (2018-presente). Además, ha colaborado como docente en el Máster en Cardiología Oncológica (2020-2021) y en múltiples cursos de TC y RM cardíaca (2017-actualidad). Su dedicación e interés por la investigación se ha visto reflejada en más de 20 publicaciones en revistas nacionales e internacionales. Entre sus principales publicaciones destaca el estudio del calcio en las arterias coronarias.

