

Equipo editorial de REC: CardioClinics (2023-2026)

REC: CardioClinics es una publicación oficial de la Sociedad Española de Cardiología perteneciente a REC Publications, la familia de publicaciones de Revista Española de Cardiología. Es una revista científica internacional dedicada al estudio de las enfermedades cardiovasculares, de periodicidad trimestral, que publica artículos en su idioma de recepción (español o inglés). Está indexada en ScienceDirect, Scopus, Latindex, Embase y Dialnet. *REC: CardioClinics* se adhiere a las normas del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas y a las directrices del *Committee on Publication Ethics*.

En mayo de 2023, *REC: CardioClinics* renovó su equipo editorial siguiendo el reglamento de funcionamiento de la revista.

Editor jefe



Sergio Raposeiras

Doctor en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela. Facultativo especialista en Cardiología y tutor de residentes en el Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro de Vigo. Profesor asociado de Ciencias de la Salud en la Universidad de Vigo. Investigador externo del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). Editor asociado de REC: CardioClinics (2019-2023).

X @S_Raposeiras

Editoras asociadas



Victoria Cañadas

Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Cardiología. Formación específica en electrofisiología cardíaca y dispositivos (acreditada por la SEC y EHRA). Miembro de la Unidad de Arritmias del Hospital Clínico San Carlos. Coordinadora de la Consulta de Cardiopatías Familiares. Miembro del Grupo de Trabajo de Asesores Externos de la Comisión Nacional de Reproducción Humana Asistida.

X @vic_canadasg



Elena Díaz Peláez

Doctora en Medicina por la Universidad de Salamanca. Especialista en Cardiología por el Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). Certificación Europea en Cardiología (ESC). Coordinadora de la Unidad de Imagen Cardíaca del Hospital del Mar (Barcelona). Profesora en la Universidad Pompeu y Fabra (Barcelona). Experiencia en ETT y ETE, ecocardiografía en procedimientos de intervencionismo estructural, ecocardiografía de estrés y esfuerzo, RMC y TC cardíaca.

X @elenadpelaez