

BIO. Antonia Sambola Ayala.



Cardióloga adjunta de la Unidad de Cuidados Agudos Cardiológicos del Hospital Vall d'Hebron.

Estudió en el Hospital Clínico Universitario de Barcelona MIR (Nº 62) y es doctora en medicina (Cum Laude) de la Universidad Autònoma de Barcelona desde 1994.

Fue becada para fellowship en trombosis cardiovascular en el H. Mount Sinai de Nueva York en el año 2000.

Es especialista acreditada en cuidados agudos cardiológicos por la Sociedad Europea de Cardiología, Máster en cardiopatía isquémica por la Universidad Central de Barcelona, Máster en cuidados agudos cardiológicos por la Sociedad Española de Cardiología y Máster en Estadística por la Universidad Autónoma de Barcelona.

Es Coordinadora del Máster en Investigación Biomédica Traslacional, Hospital Vall d'Hebron desde 2014.

Es miembro del Comité Ejecutivo, Acute Cardiac Care Association 2018-2021. Presidenta Grupo de Trabajo en "Emergencias cardiacas en la mujer", Acute Cardiac Care Association de la Sociedad Europea de Cardiología.

Es coordinadora del Grupo de "Mujeres en Cardiología", Sociedad Española de Cardiología desde 2018. Comité de guías de práctica clínica, SEC 2018-2021.

Trabajó como coordinadora de la perspectiva de "Género y equidad" en la Estrategia de Salud cardiovascular del Sistema Nacional de Salud, Ministerio de Sanidad.

He tenido el honor de ganar premios a nivel nacional y acreditar diversas becas competitivas y no competitivas como IP. Además, es revisora de proyectos de investigación FIS desde 2006- e internacionales como la DUCTH HEART FOUNDATION.

Editora asociada de Cardiovascular Research ESC 2010-2018 (IF: 14,2). Editora asociada de Acute Cardiac Care-European Heart Journal (IF: 3.7) 2019-. Revisora externa de >10 revistas como The Lancet, British Medical Journal, Circulation, Journal American College of Cardiology, Cardiology etc... Autora de 10 capítulos de libros y >100 publicaciones, incluyendo New England Journal of Medicine, Circulation and Journal American College of Cardiology.

Artículos científicos e investigaciones:

Es posible acceder a sus artículos e investigaciones en los siguientes enlaces:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=sambola+a&sort=pubdate&filter=simsearch3.fft>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=sambola+ayala+a&filter=simsearch3.fft&sort=pubdate>