















Dra. Maria Nieto González

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga en 2005, especialista en Medicina Intensiva vía MIR de inicio en 2007, ejerciendo desde 2012 como facultativo especialista de Área en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. También he ejercido como Médico especialista en Medicina Intensiva en el ámbito de la medicina privada (Clínica Vithas Parque San Antonio y Hospital Internacional Vithas Xanit) hasta 2016.

Acreditación de especial competencia en Estimulación Cardiaca para Marcapasos nivel III por la SEMICUYC desde 2014 hasta la actualidad.

Mastering in Implantable Cardiac Devices. Medtronic 2022.

Master en Cuidados Intensivos y Experto Universitario en el diagnóstico y tratamiento del fracaso de órganos en Cuidados Críticos por la Universidad Católica del Valencia San Vicente Mártir entre 2016 y 2017

Experto Universitario en Soporte Cardiovascular Avanzado en Medicina Intensiva por la Universidad Cardenal Herrera en 2017

Docente en distintos cursos relacionados con Estimulación Cardiaca: Manejo de pacientes con marcapasos y desfibrilador automático implantable en el hospital (SAS Htal Regional) de 2022 hasta 2025 y I curso de Estimulación Cardiaca (SAMIUC) en 2020.

Coordinación docente y editorial, así como autoría propia de distintos capítulos del manual: Cuidados Intensivos. Atención integral del paciente crítico (1º y 2ª ed). Editorial Panamericana, publicados en 2015 y 2022 respectivamente.

Autora de distintos capítulos en los manuales: Tratado de Medicina Intensiva en 2020, Guía esencial de metodología en ventilación mecánica no invasiva en 2018, Soporte vital y monitorización del paciente crítico en 2012

Ponente de divulgación científica: Webinar SEMICYUC Estimulación Cardiaca: Actualización clínica y tecnológica: Fibrilación auricular diagnosticada por dispositivos implantables en 2024 y Jornada Nacional de Estimulación Cardíaca en Medicina Intensiva: Situación actual de la UCI implantadora en España en 2025.