

MARÍA GRACIA OCHOA

Radiofísica Hospitalaria

SOBRE MÍ

Radiofísica Hospitalaria
adscrita a la Unidad
Técnica de Protección
Radiológica en Centro
Nacional de Dosimetría.



CONTACTO

96 346 17 55

mgracia@ingesa.sanidad.gob.es

Valencia

EXPERIENCIA LABORAL

Centro Nacional de Dosimetría, Valencia
desde 2 de julio de 2017
Radiofísica Hospitalaria.

Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida
18 abril 2017 – 29 junio 2017
Radiofísica Hospitalaria.

Hospital Universitario Basurto, Bilbao
1 junio 2016 - 12 abril 2017
Radiofísica Hospitalaria.

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona
mayo 2013 – mayo 2016
Residente en Radiofísica Hospitalaria.

Hospital Clínico Universitario, Valencia
7 marzo 2012 - 31 agosto 2012
Asistente Voluntaria en el Servicio de Radiofísica y P.R.

FORMACIÓN ACADÉMICA

University of Surrey, Reino Unido.
2010 - 2011
MSc Medical Physics

Universidad de Valencia
2005 - 2010
Licenciatura en Física.

OTROS MÉRITOS

Técnico Experto en Protección Radiológica.

Expertos en evaluación de las actividades de formación sanitaria continuada de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria.

Miembro del Grupo de Trabajo 12 de EURADOS “Dosimetría en Imagen Médica”.

Coordinadora del proyecto del Banco Nacional de Dosis a Paciente del Centro Nacional de Dosimetría – INGESA.

Miembro de la comunidad de expertos en protección radiológica del proyecto EUCAIM.

ACTIVIDAD DOCENTE

Curso de Operadores de Instalaciones de Radiodiagnóstico (Radiología General)

Del 10 al 20 de noviembre de 2025. Hospital Universitario de Ceuta.

Curso en Protección Radiológica (Nivel Básico) para Residentes

Del 3 al 20 de noviembre de 2025. Hospital Universitario de Ceuta..

Curso de Protección Radiológica para personal no expuesto en el CND

Del 7 de mayo al 2 de julio de 2025. INGESA – Centro Nacional de Dosimetría.

Curso de Operadores de Instalaciones de Radiodiagnóstico (Radiología General)

Del 29 de enero al 2 de febrero de 2024. Centro Nacional de Dosimetría en el Instituto Valenciano de Oncología. Certificado por la Sociedad Española de Física Médica (CSN CRGO-1230/16).

Curso en Protección Radiológica (Nivel Básico) para Residentes

Del 23 al 25 de enero de 2024. Hospital Universitario de Ceuta.

Curso de Segundo Nivel de Formación en Protección Radiológica para Intervencionistas

Del 13 al 23 de noviembre de 2023. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

Curso de formación para la creación de un registro nacional de dosis a paciente (IAEA)

Del 11 al 15 de septiembre de 2023. INGESA – Centro Nacional de Dosimetría. Formación dirigida a representantes del Ministerio de Salud de Turquía a petición de la Agencia Internacional de la Energía Atómica.

Curso de Principios Básicos y Control de Calidad en Radiología Dental

Del 6 al 10 de febrero de 2023. INGESA – Centro Nacional de Dosimetría.

II Jornada sobre Seguridad del Paciente en Procedimientos Médicos con Radiaciones Ionizantes. 10 años de la Llamada de Bonn a la Acción

22 de noviembre de 2022. Madrid.

Curso de Formación Básica en Protección Radiológica para Residentes en Medicina

Del 14 al 16 de febrero de 2022. Hospital Universitario de Melilla.

Curso de Formación Básica en Protección Radiológica para Residentes en Medicina

Del 13 al 15 de diciembre de 2021. Hospital Universitario de Ceuta.

Curso Online de Protección Radiológica para Residentes de Medicina

2017. Hospital Universitario Basurto, Bilbao. Preparación de material docente para curso online.

Formación Específica para Residentes de Radiodiagnóstico

Del 2 al 13 de febrero de 2015. Complejo Hospitalario de Navarra.

Máster de Ingeniería Biomédica

2013–2015. Universidad Pública de Navarra. Colaboración como ayudante en las prácticas del máster.

PUBLICACIONES

Individual Exposure and Monitoring in Interventional Radiology and Cardiology

E. Carinou, I. Clairand, J. Dabin, P. Ferrari, M. Ginjaume, O. Hupe, M. Gracia Ochoa, U. O'Connor, F. Vanhaeveren. EURADOS Report 2023-02. Neuherberg, September 2023.

Influence of the simultaneous calibration of multiple ring dosimeters on the individual absorbed dose

J. Calatayud-Jordán, C. Candela-Juan, J. D. Palma, M.C. Pujades-Claumarchirant, Á.Soriano, M. Gracia-Ochoa, J. Vilar-Palop, J. Vijande. J Radiol Prot 2021 Jun 1;41(2).

Correlation between eye lens doses and over apron doses in interventional Procedures

M. Gracia-Ochoa, C. Candela-Juan, J. Vilar-Palop, J.C. Ruiz Rodríguez, A. Soriano Cruz, J.D. Palma Copete, M.C. Pujades Claumarchirant, N. Llorca Domaica. Physica Medica 77 (2020) 10-17

Aplicación para estimar Heye a partir de la dosimetría del CND

A. Montaner Alemany, C. Candela-Juan, J. Vilar Palop, M. Gracia-Ochoa, A. Soriano Cruz, N. Llorca Domaica y J.M Martínez Masmano. RADIOPROTECCIÓN • Nº 97 • Marzo 2020

Incertidumbre de Hp(10) y Hp(0,07) en dosimetría personal

C. Candela-Juan, M. Cano, M. Gracia, A. Soriano, J.D. Palma, I. Mas y N. Llorca.

RADIOPROTECCIÓN • Nº 96 • Diciembre 2019