



LETICIA IRAZOLA ROSALES

FEA RADIOFÍSICA HOSPITALARIA



28/12/1990



leticia.irazolarosales@gmail.com



+34-636875098



Plza Marqués de Francos 11D,
Haro (La Rioja, Spain)

Radiofísica Hospitalaria, Centro de Investigación Biomédica de La Rioja
Fundación RiojaSalud, Logroño (La Rioja, Spain)

EDUCACIÓN

Licenciatura en Física

Universidad de Zaragoza (Spain) 2008-2013

Máster en Física Médica

Université de Rennes I (France) 2012-2013

Tesis Internacional en Física Médica

Universidad de Sevilla (Spain) 2013-2016, Sobresaliente Cum Laude

Estancia PostDoctoral, Beca Santander Iberoamérica

Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile) 2017

Residente en Radiofísica (RFIR)

Clínica Universidad de Navarra (Spain) 2019-2022

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Profesora Asociada

- Máster en Física Médica. Universitat de Valencia (Spain) 2014-actualidad
- Grado en Medicina, Universidad de Sevilla (Spain) 2013
- Grado en Física. Universidad de La Rioja (Spain) 2018-2019
- Grado en Biomedicina, Universidad Francisco de Vitoria (Madrid, Spain) 2017-2018
- Co-supervisora de TFM y TFG en Universidad de Sevilla y Universidad de Valencia

Radiofísica Hospitalaria

- Servicio Vasco de salud, Osakidetza (País Vasco, Spain) 2022-2023
- Servicio Navarro de Salud, Osasunbidea (Navarra, Spain) 2023
- Fundación Rioja Salud, CIBIR (La Rioja, Spain) 2023-to date

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

Estancia de Máster (TFM)

Centre Eugène Marquis (Jan-Jul 2013)

Estancia Univeristaria

Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (Summer 2013)

Estancias de Investigación

Centro Nacional de Aceleradores, (Sevilla, Spain) 2015

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Frascati, Italy) 2016

New York Proton Therapy Center (New York, USA) 2022

PREMIOS Y BECAS

- 1st National Prize in Best National Instruments technology application contest (CMA) Spain 2014
- Extraordinary PhD Prize, Universidad de Sevilla (Spain) 2017
- Santander Iberoamerica Grant for Research, Banco Santander 2016-2017

PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Miembro fundador del Early Career Special Interest Group from EFOMP, actualmente presidenta
- Vocal de Residentes de la Comisión Nacional de Radiofísica Hospitalaria 2020-2023
- Miembro de la Coordinadora de Jóvenes de la SEFM 2021-2025
- Miembro de Comités Científicos en los Congreso SEFM-SEPR, Oviedo 2021, ECMP Congress Dublin 2022, ECMP Congress Munich 2024
- Secretaria del Communications and Publications Committee, EFOMP 2021-2024
- Miembro del Grupo de Trabajo de Terapia con radionúclidos of Lu-177, SEFM 2021-2023
- Revisora en revistas científicas: Applied Radiation and Isotopes, Physica Medica, Radiation Physics and Chemistry, Revista de Salud Pública
- Comité Organizador del ECMP Congress Munich 2024, Jornadas Curie (SEFM) 2022-2024
- Miembro del Grupo de Jóvenes Nucleares 2024-actualidad
- Diversas sesiones de Divulgación Científica: Mujer y La Niña en la ciencia (La Rioja), ENEN Contest (Europa)

CURSOS

Asistencia a más de 30 cursos específicos para la continuada realización de mi profesión

Docencia hospitalaria

- Curso de Protección Radiológica a Residentes, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona (Spain) 2019-2021, Servicio Riojano de Salud (2023-2024)
- PET Imaging, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona (Spain) 2021
- Radiodiagnóstico para TER, SAE Pamplona (Spain) 2019, 2021
- Curso de Protección Radiológica en Protonterapia, Clínica Universidad de Navarra (2022-2023)
- Imagen en Medicina Nuclear, Servicio Riojano de Salud (2023)
- Niveles de Referencia en Radiodiagnóstico, Servicio Riojano de Salud (2023-2024)

PUBLICACIONES

8 Publicaciones Internacionales como primer autor
1 Publicación Nacional como primer autor
8 Publicaciones Internacionales como co-autora
9 Contribuciones Científicas Internacionales como primera autora
9 Contribuciones Orales en Congresos Nacionales e Internacionales como primera autora
Colaboradora en Traducción de Guía de la WHO
+30 Poster en Congresos Nacionales e Internacionales como co-autora