

## RESEÑA CURRICULAR

### CARMEN RUIZ DE VALBUENA BUENO, MD PhD

---

Carmen Ruiz de Valbuena Bueno es Médico Especialista en Anatomía Patológica y trabaja en el servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Fuenlabrada desde septiembre de 2015, en donde además de sus funciones asistenciales es Tutora de Residentes desde el año 2017. Desde el año 2016 compagina sus funciones hospitalarias asistenciales con la docencia en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Rey Juan Carlos, grados de Medicina y Odontología, tanto en el Departamento de Medicina (profesora Honorífica), como en el Departamento de Ciencias Básicas de La Salud, (Histología y previamente en Anatomía Patológica), en donde es profesora asociada, desde el año 2017, e imparte las clases prácticas de la asignatura de Histología.

Es Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad De Santiago de Compostela (USC) (1987-93). En 1994 se incorpora como Médico Residente de la Especialidad de Anatomía Patológica en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC) donde lleva a cabo su formación como especialista que termina en 1998. Entre los años 1999 a 2015 trabaja en diferentes centros hospitalarios como especialista en Anatomía Patológica en España, Portugal, Angola, Nigeria y Tanzania, destacando su período como facultativa especialista de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario de Sao Joao, en Porto-Portugal (años 2001 a 2008), en donde además de ser tutora de residentes, se implicará en proyectos de investigación de cáncer gástrico y de nefropatología y como investigadora principal en el estudio de la nefropatía de Fabry, realizando su investigación doctoral en este campo.

Completa y lee su tesis doctoral en el año 2012 "Fabry disease: pathogenesis and histopathology" en la Facultad de Medicina de la Universidad de Oporto (FMUP), Porto (Portugal).

En el campo de la investigación se ha interesado principalmente en el estudio de la etiopatogénesis del cáncer gastrointestinal y de la etiopatogénesis de la enfermedad de Fabry. Dedicándose actualmente a las áreas de patología digestiva, nefropatología, patología pulmonar y uropatología.

#### IDENTIFICADOR

- Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9773-8823>

#### PARTICIPACIÓN ACTUAL EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Project: Multicenter validation of a new proposal pseudomyxomaperitonei PSOGI classification including the Ki67 proliferation index.  
Coordinator: Dr. Alvaro Arjona-Sánchez. Coordinator Center: Unit of Surgical Oncology, Hospital University Reina Sofia, Cordoba Spain. Group of research in peritoneal and retroperitoneal oncologic surgery. GE09 Maimonides Biomedical Research Institute, IMIBIC, Cordoba, Spain.  
Protocol version: 1.2 Date: September 2021
- Project: CÁRPATOS: Characterization of PDL1 expression in Advanced metastatic esophaogastri adenocarcinoma in Spain.
  - Investigador.

#### PRINCIPALES INDICADORES DE INVESTIGACIÓN

- Artículos en revistas indexadas: 20
- Capítulos de libro: 1

- Participación en proyectos de investigación: 3
- Número de citas en Google Scholar: 769
- Número de citas en ResearchGate: 584
- Número de citas en SCOPUS: 444
- Índice h (Google Scholar): 12
- Índice h (ResearchGate): 11
- Índice h (SCOPUS): 9