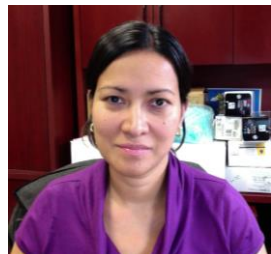


Dra. Eva Ramón Gallegos

Profesora de los Núcleos Académicos de Maestría y Doctorado
del Programa de Biomedicina y Biotecnología Molecular
Jefa del Laboratorio de Citopatología Ambiental



SNI: Vigencia: 01/01/2012 a 31/12/2019

Becaria COFAA: Nivel IV Vigencia: 01/01/2014 a 31/12/2015

Becaria EDI: Nivel VIII Vigencia: 01/04/2014 a 31/12/2016

Ubicación: Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, Campus Zacatenco,
Departamento de Morfología, Laboratorio de Citopatología Ambiental

Teléfono institucional: 57296300 ext. 52400

Correo: eramong@ipn.mx, evaramong@yahoo.com

Doctorado en Ciencias Quimicobiológicas, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional

Últimas publicaciones

1. Roblero-Bartolón GV & **Ramón-Gallegos E.** 2015. Uso de nanopartículas (NP) en la terapia fotodinámica (photodynamic therapy [PDT]) contra el cáncer. *Gac Med Mex.* 151: 85-98. ISSN: 0016-3813.
2. Bermeo-Escalona JR, González-López BS, **Ramón-Gallegos E** & H Mendieta-Zeron. 2014. Effectiveness of Toki's criteria and determination of variables for identification of HPV L1 protein in oral lesions. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 19(6):e538-44. DOI: 10.4317/medoral.19748. ISSN: 1698-6946.
3. Muñoz-Cadena CE, Lina-Manjarrez P, Estrada-Izquierdo I & **Ramón-Gallegos E.** 2012. An approach to litter generation and littering practices in a Mexico City neighborhood. *Sustainability.* 4(8):1733-1754. DOI: 1733-1754. 10.3390/su4081733. ISSN: 2071-1050.
4. Estrada-Izquierdo I, Sánchez-Espindola E, Uribe-Hernández R & **Ramón-Gallegos E.** 2012. Analysis of the impregnation of ZnO: Mn²⁺ nanoparticles on cigarette filters for trapping polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH). *Medical Physics* 1494. Issue 1, 2012: 140-142. DOI: 10.1063/1.4764624. ISSN: 0094-2405.
5. Roblero-Bartolón VG, Maldonado-Alvarado E, Galván-Mendoza JI & **Ramón-Gallegos E.** 2012. Intracellular localization analysis of npAu-PpIX in HeLa cells using specific dyes and confocal microscopy. *Medical Physics* 1494. Issue 1, 2012: 137-139. DOI: 10.1063/1.4764623. ISSN: 0094-2405.

Libros y capítulos de libros

1. Libro: Bioestadística para todos, una guía práctica para el procesamiento de datos, análisis, interpretación y presentación de resultados. Autores: **Ramón Gallegos E,** Ramírez San Juan E y Romo Castillo M. No. ISBN:03-2013-020111205300-01.
2. Libro: Terapia fotodinámica: teoría y práctica. Autora: **Ramón Gallegos E,** ISBN:03-2012-100411273600-01.

3. Capítulo de libro: **Ramón-Gallegos E**, Rosas-Flores L, Barrera-Mendoza CC, Herrera-Carrillo Z, Estrada-Manique G & A Cruz-Orea. Isolation of cellular clones of murine melanoma resistant to the photodynamic therapy and characterization of some mechanisms involved in the radio resistance. Melanoma/Book 1. ISBN: 978-953-307-291-3.2011.
4. Capítulo de libro: **Ramón-Gallegos E**. Present and future of photodynamic therapy in cervical cancer treatment. In the Book: Cervical Cancer: From Public Health to Molecular Pathogenesis. 2015.

Patentes

1. Solicitud de patente internacional PCT/MX 2012/000094 "Anticuerpo monoclonal anti alfa-gal IgM con capacidad de reconocimiento de células infectadas con el virus de papiloma humano y método para su obtención".
2. Solicitud de patente MX/a/2012/014107 "Sistema matricial de irradiación de cultivos celulares".
3. Solicitud de patente MX/a/2012/014105 "Sistema para la fotoirradiación de medios biológicos, físicos o químicos con controlador de temperatura".
4. Solicitud de patente MX/a/2014/089851 "Sistema nanoparticulado de ZNMNO su proceso de obtención y su uso".

Líneas de investigación

1. Ciencias Biomédicas

Sublínea:

1. Terapia fotodinámica del cáncer.

2. Micro y Nanobiotecnología

Sublínea:

1. Nanotecnología y cáncer.

Número de tesis dirigidas

Licenciatura:	26
Maestría:	28
Doctorado:	8

Número de participaciones en congresos

Nacionales:	29
Internacionales:	40