



## **ROSALBA ALONSO CAMPERO**

[rosalba.alonso@bioestadistica.com](mailto:rosalba.alonso@bioestadistica.com)

Originaria de Pachuca de Soto, Hidalgo, México (Sept-1973)

**BioEstadística, S.C.**, Consultor Asociado, May 2022.

### **ACTIVIDADES PROFESIONALES**

- **BioEstadística, S.C.**  
Consultor Asociado, División de Investigación Cuantitativa, May 2022 a la fecha.
- **Investigador Principal.**  
Responsable Sanitario y Representante Legal de Asociación Mexicana para la Investigación Clínica, A.C. Pachuca, México, 2020 a la fecha.
- **Gerente de Investigación Clínica.**  
Responsable Sanitario y Representante Legal de Asociación Mexicana para la Investigación Clínica, A.C. Pachuca, México, 2018 a 2019.
- **Titular.**  
Asociación Mexicana para la Investigación Clínica, A.C. Pachuca, México, 2013 a 2018.
- **Investigador Médico.**  
Asociación Mexicana para la Investigación Clínica, A.C. Pachuca, México, 2001 a 2012.
- **Médico Sustituto.**  
Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE, Pachuca, México, 2001.
- **Supervisor en Área Normativa.**  
Jurisdicción Sanitaria No. 1 (S.S.A.H.), Mineral de la Reforma, México, 1998-2000.

### **ACTIVIDADES DOCENTES**

- **Docente en la materia Farmacología Clínica.**  
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Escuela de Medicina, Pachuca, México, 2017 a la fecha.
- **Docente en la materia de Seminario de Tesis en la Maestría del Deporte.**  
Universidad del Fútbol, Pachuca, México, 2017 a la fecha.

### **ACTIVIDADES VARIAS**

- **Comité de Investigación.**  
Hospital General de Pachuca Hidalgo, Pachuca, México, 2021 a la fecha.
- **Comité de Ética.**  
Investigación de los Servicios de Salud de Hidalgo, Pachuca, México, 2017 a 2019.

### **FORMACIÓN Y ESTUDIOS**

- **Diplomado en Sistemas de Gestión de Calidad en Investigación.**
  - Tecnológico de Monterrey, CDMX, México, 2016.
- **Alta especialización para la prescripción eficaz y segura de medicamentos.**
  - Alianza Médica, Curso en Línea, 2016.
- **Maestría en Ciencias con Especialidad en Investigación Clínica.**
  - Instituto Politécnico Nacional, Escuela de Medicina, CDMX, México, 2002 a 2005.
- **Early Detection Colorectal Cancer.**
  - Akita Red Cross Hospital, Beca JICA, Japón, 2000.
- **Médico Cirujano, Cédula Profesional: 2725761.**
  - Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Escuela Médica, Pachuca, México. 1992 a 1998.

## ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Área terapéutica	Cargo	Fase de desarrollo
DERMA-PK	ICP	DERMA-PK
12- Farmacodinamia.	ICP-CO-INV	BD-I
4 – Ginecología.	ICP	II
1 – Ginecología.	Coordinador de estudio	II
Gastroenterología.	SUB-INV	III
2 – Endocrinología.	SUB-INV	III
1 – Ginecología.	SUB-INV	IV
1 – Pediatría.	SUB-INV	IV
1 – Gastroenterología.	ICP	IV
1 – Gastroenterología.	Coordinador de estudio	IV
2-Farmacovigilancia intensiva.	Coordinador de estudio	IV
1 – Farmacocinética y farmacodinamia.	CO-INV	PK-PD
60- Biodisponibilidad.	CO-INV/SUB-INV/COORDINADOR	BD
100- Bioequivalencia.	ICP-CO-INV/SUB-INV/ COORDINADOR	BE
13- Farmacodinamia.	CO-INV/SUB-INV/ COORDINADOR	BD-I
8- Obesidad-Quemaduras-Terapia de Reemplazo hormonal.	Investigador Principal/Gerente de proyecto/Sub-Investigador	III
4- Cardiología.	SUB-INV	III

Significados de las abreviaturas de los cargos. ICP: Investigador Clínico Principal, CO-INV: Coinvestigador, SUB-INV: Sub-Investigador.

## PUBLICACIONES

- Experience with Epifast® cryopreserved epidermal allograft in the treatment of superficial and deep second-degree burns: retrospective study of 297 cases, 2010 a 2015.  
Pablo Rodriguez Ferreira, Rosalba Alonso-Campero, Adriana Tellez-Tellez, Ramiro Balderas-Sánchez. May 2019 Burns Open. Coautor.
- Pharmacokinetics Of The Antifibrotic Drug Pirfenidone In Child Pugh and B Cirrhotic Patients Compared To Healthy Age-Matched Controls.  
Jorge L Poo, Raúl Bernal, Juan Ramón Aguilar, Rosalba Alonso, Ramiro Balderas, Everardo Piñeyro, Magda Gómez, Jarod Escobar, Claudia Mora, Nadiel Hernandez, Rogelio Magaña, Pedro Peña. 2016. Coautor.
- Improvement of quality of life and menopausal symptoms in climacteric women treated with low-dose monthly parenteral formulations of non-polymeric microspheres of 17  $\beta$  -estradiol/progesterone. Manuel Cortés-Bonilla · Rosalba Alonso-Campero · Roberto Bernardo-Escudero · María T. Francisco-Doce, Peter Chedraui. May 2016 · Gynecological Endocrinology. Coautor.
- Treatment of menopausal symptoms with three low-dose continuous sequential 17 $\beta$ -estradiol/progesterone parenteral monthly formulations using novel non-polymeric microsphere technology. Manuel Cortés-Bonilla, Roberto Bernardo-Escudero, Rosalba Alonso-Campero, María T. Francisco-Doce, Marcelino Hernández-Valencia, Cuauhtémoc Celis-González, Ricardo Márquez-Oñate, Peter Chedraui, Juan A. Uribe, Gynecol Endocrinol. 2015 Jul 3; 31(7): 552–559. Coautor.
- Safety of Veralipride for the Treatment of Vasomotor Symptoms of Menopause. Marcelino Hernández Valencia, María de Jesús Vega Arias, Cuauhtémoc Celis González, Imelda Hernández Marín, Juan Humberto Martín González, Enrique Rafael Morcate Campos, María Antonia Basavilvazo Rodríguez, Ignacio Morales Álvarez, María Antonia Valdés Vargas, José Braulio Everardo Otero Flores, Samuel Santoyo Haro, Manuel Cortes Bonilla, Roberto Bernardo Escudero, Rosalba Alonso Campero. Menopause 21 (5), 484-492. 5 2014. Coautor.

- "Comparison of the pharmacokinetics of a new 30 mg modified-release tablet formulation of metoclopramide for once-a-day administration versus 10 mg immediate-release tablets: A single and multiple-dose, randomized, open-label, parallel study in healthy male subjects. European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics DOI: 10.1007/s13318-012-0082-0. Coautor.
- "Observational study about the local tolerability of injectable progesterone microspheres" Gynecologic and Obstetrics Investigation DOI: 10.1159/000330711. Coautor.
- "Comparison of the pharmacokinetics of a new 15 mg modified-release tablet formulation of metoclopramide versus 10 mg immediate-release tablets: A single and multiple-dose, randomized, open-label, parallel study in healthy male subjects" Clinical Therapeutics 2011; 33: 630-43 Coautor.
- "Bioequivalence Study of Norfloxacin Tablets (Oranor® and Noroxin®) in Healthy Male Volunteers. A Single Dose, Randomized, Open-label, 2 x 2 Cross-over, in Fasting Conditions Study". Journal of Bioequivalence & Bioavailability 2011; 3: 215-21 Autor.
- "Bioequivalence Study of Metoclopramide Hydrochloride 10 mg Tablets in Healthy Male Volunteers"- Journal of Bioequivalence & Bioavailability 2011; 3: 222-7, Autor.
- Bioequivalence of two commercial preparations of trimethoprim/sulfamethoxazole: a randomized, single-dose, single-blind, crossover trial. Alonso Campero, Rosalba; Bernardo Escudero, Roberto; Del Cisne Valle Alvarez, Doris; González de la Parra, Mario; Namur Montalvo, Salvador; Burke Fraga, Victoria; Silva Hernandez, Rodolfo; De Lago Acosta, Alberto. Clin Ther; 29(2): 326-33, 2007 Feb. Autor.