



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN HUMANA
MCNH



XV ANIVERSARIO

DRA. MARÍA DEL CARMEN CAAMAÑO PÉREZ

Profesor de Tiempo Libre nivel V

SNI I

GRADOS ACADÉMICOS

- ✓ Licenciatura en Mercadotecnia, Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Querétaro.
- ✓ Maestría en Investigación Social y de Mercados Aplicada, Universidad de Westminster, Reino Unido.
- ✓ Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Querétaro.



LINEAS DE INVESTIGACIÓN

- ✓ Aspectos socioculturales de la alimentación, obesidad y enfermedades crónicas no transmisibles
- ✓ Nutrición y enfermedades crónico-degenerativas
- ✓ Interacción del ambiente social y conductas asociadas a la obesidad

PUBLICACIONES O TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Determinantes culturales y psico-sociales que interfieren con intervenciones para disminuir la obesidad y sus comorbilidades en las familias Queretanas.

Desarrollo y evaluación de una estrategia a través de medios digitales que modifique conductas, actitudes y hábitos para la prevención y tratamiento de obesidad en México

PUBLICACIONES

- Caamaño MC, Rosado JL. (2019). Propuesta de un cambio urgente de enfoque hacia la mercadotecnia social para prevenir la obesidad en las familias mexicanas. *Carta al editor. Salud Pública de México*, 19(5), 557-558.
- Caamaño MC, García OP, Parás P, Palacios JR, Rosado JL. (2019). Overvaluation of Eating and Satiation Explains the Association of Food Insecurity and Food Intake With Obesity and Cardiometabolic Diseases. *Food Nutr Bull*, 21:379572119863558.
- Caamaño MC, Palacios JR, Parás P, Rosado JL. (2018). Desarrollo y validación de escalas para medir el valor que las mujeres dan a la saciedad y a la alimentación: un factor crítico para el tratamiento de la obesidad. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*, 68(2): 141-151.
- Oropeza-Ceja LG, Rosado JL, Ronquillo D, García OP, Caamaño MDC, García-Ugalde C, Viveros-Contreras R, Duarte-Vázquez MA. (2018). Lower Protein Intake Supports Normal Growth of Full-Term Infants Fed Formula: A Randomized Controlled Trial. *Nutrients*, 10(7).
- Orden descendente formato APA
- Zavala GA, Rosado JL, Doak CM, Caamaño MDC, Campos-Ponce M, Ronquillo D, Polman K, García OP. (2017). Energy and food intake are associated with specific intestinal parasitic infections in children of rural Mexico. *Parasitol Int*, 66(6):831-836