



MSc. Noemí García Ramírez

Profesora Investigadora de la Unidad de Medicina Experimental
y Terapias Avanzadas
Sistema Nacional de Investigadores Nivel II

Contacto:

<https://www.linkedin.com/in/noemi-garc%C3%ADa-b2279437/>

garcianr@tec.mx

<https://tec.mx/es/investigacion/instituto-de-investigacion-sobre-obesidad/unidad-de-medicina-experimental>

Educación:

- Maestría en Ciencias en Biología Experimental– Universidad Nacional Autónoma de México
- Químico-Farmacobiólogo – Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Áreas de investigación:

- Bioquímica: Bioenergética y Regulación del Metabolismo
- Biología Celular: Estructura y organización de organelos
- Biología Molecular: Genoma Mitocondrial

Publicaciones destacadas:

1. Pérez-Treviño P., Nieblas B., López-Vaquera SR., García N. (2023) Analysis of the Mitochondrial density and Longitudinal Distribution in Rat live-skeletal muscle fibers by confocal microscopy. JoVe: Journal of Visualized Experiments, 202: e-65306.
2. Nieblas B., Pérez-Treviño P and García N. (2022) Role of mitochondria-associated endoplasmic reticulum membranes in insulin sensitivity, energy metabolism, and contraction of skeletal muscle. Front Mol Biosci, 9:959844 . doi: 10.3389/fmolb.2022.959844.
3. Garza-González S., Nieblas B., Solbes-Gochicoa M.M., Altamirano J., García N. (2022) Intermittent Fasting as Possible Treatment for Heart Failure. Current Vascular Pharmacology (in press) DOI: 10.2174/157016112066220610151915
4. Fragoso-Medina, J.A., López-Vaquera, S.R., Domínguez-Uscaga, A., Luna-Vital, D., García, N. (2023). Single anthocyanins effectiveness modulating inflammation markers in obesity: dosage and matrix composition analysis. 10, 1255518
5. Rivera-Álvarez I., Pérez-Treviño P., Chapoy-Villanueva H., Vela-Guajardo J.E., Nieblas B., Garza S., García-Rivas G., García N. (2020) A single session of physical activity restores the mitochondrial organization disrupted by obesity in skeletal muscle fibers. Life Sciences, 256:117965
6. Pérez-Treviño P., Velásquez M., García N. (2020) Mechanisms of mitochondrial DNA escape and its relationship with different metabolic diseases. Biochimica et Biophysica Acta-Molecular Basic of Disease. 1866(6): 165761. <https://doi.org/10.1016/j.bbadi.2020.165761>

Premios y reconocimientos:

- National Food Science and Technology Award, Mexican Academy of Science, 2019. México
- Member of the National System of Researchers, level 2. Mexico (2010 at present)

Proyectos actuales:

- Cambios estructurales y bioquímicos del músculo esquelético en la obesidad y sus comorbilidades.
- Impacto de la restricción calórica, ayuno intermitente y/o ejercicio en la falla cardiaca con fracción de eyección preservada.
- Rol del genoma mitocondrial en la regulación de la respuesta inmune innata.