

Dra. Maria Elena Sandoval Pinto



Posgrado **Doctorado en Ciencias Biomédicas** por la **Universidad de Guadalajara**
SNII **Nivel I**

LGAC dentro del BIOPRONAT **Biología Molecular y Celular**



+52 (33) 3777 1150 ext. 32933



elena.sandovalp@academicos.udg.mx



Universidad de Guadalajara, CUCBA
Laboratorio de Inmunología Traslacional



ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-5391-6309>

Scopus Author ID: 56292098400

LÍNEA DE INVESTIGACION

INVESTIGACIÓN SOBRE LA ASOCIACIÓN DE MARCADORES GENÉTICOS CON EL DESARROLLO DE INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA POR EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES AMBIENTALES EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA

PUBLICACIONES (Periodo 2025- 2022)

1. Sandoval-Pinto, E., & Cremades, R. (2025). Perspective Chapter: Breastfeeding in Latin America—Causes of Abandonment and Its Importance for Public Health. DOI: 10.5772/intechopen.1010253
2. Llanos-Becerra, G., Dávila-Godínez, E., Torres-Carrillo, N., Rosas-Carrasco, O., Sandoval-Pinto, E., Beltrán-Ramírez, R., & Torres-Carrillo, N. M. (2024). Low 25-Hydroxyvitamin D [25 (OH) D] Levels as a Predictor of Depressive Symptoms: Evidence from Community-Dwelling Older Adults Population in Mexico City. *Experimental Aging Research*, 50(5), 742-752. <https://doi.org/10.1080/0361073X.2023.2269803>
3. Sierra-Diaz, E., Puron-Cid, G., Torres-Sanchez, J. P., García-Quintero, H. I., Cisneros-García, D. L., García-Gutierrez, M., ... & Sandoval-Pinto, E. (2024). Healthcare-Associated Infections: Pre-and Post-pandemic Microbiological Profile and Antibiotic Resistance. *Cureus*, 16(9). DOI: 10.7759/cureus.70263
4. Murcia-Baquero, L. M., Sandoval-Pinto, E., Guerrero, C. H., Flores, M. D. L. L., Sierra-Diaz, E., & Cremades, R. (2024). The phenomenon of human migration on the breastfeeding practices of migrant women: A scoping review. *Cureus*, 16(7). DOI: 10.7759/cureus.63614

5. Guerrero, C. H., Cremades, R., Sierra-Díaz, E., Flores, M. D. L. L., Murcia-Baquero, L. M., & Sandoval-Pinto, E. (2024). Association of Food Security With Breastfeeding Practices: A Scoping Review. *Cureus*, 16(5). DOI: 10.7759/cureus.61177
6. Sandoval-Pinto, E., García-Gutiérrez, M., Acosta-Real, S., Sierra-Díaz, E., & Cremades, R. (2024). Characterization of Three Cases of Primary Hypogalactia in Jalisco, Mexico. *Journal of Human Lactation*, 40(1), 143-149. <https://doi.org/10.1177/08903344231201613>
7. García-Gomez, J., Cremades, R., Sierra-Díaz, E., Téllez-Bañuelos, M. C., Torres-Carrillo, N. M., Torres-Carrillo, N., & Sandoval-Pinto, E. (2024). Participation of IL-6 in chronic kidney disease. *Boletín del Colegio Mexicano de Urología*, 39(1). DOI: 10.24875/BCMU.24000021
8. Torres-Chávez, M. E., Torres-Carrillo, N. M., Monreal-Lugo, A. V., Garnés-Rancurello, S., Murugesan, S., Gutiérrez-Hurtado, I. A., ... & Torres-Carrillo, N. (2023). Association of intestinal dysbiosis with susceptibility to multiple sclerosis: Evidence from different population studies. *Biomedical Reports*, 19(6), 93. <https://doi.org/10.3892/br.2023.1675>
9. Guzman-Torres, H., Sandoval-Pinto, E., Cremades, R., Ramírez-de-Arellano, A., García-Gutiérrez, M., Lozano-Kasten, F., & Sierra-Díaz, E. (2023). Frequency of urinary pesticides in children: a scoping review. *Frontiers in Public Health*, 11, 1227337. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1227337>
10. Cisneros-García, D. L., Sandoval-Pinto, E., Cremades, R., Ramírez-de-Arellano, A., García-Gutiérrez, M., Martínez-de-Pinillos-Valverde, R., & Sierra-Díaz, E. (2023). Non-traditional risk factors of progression of chronic kidney disease in adult population: a scoping review. *Frontiers in Medicine*, 10, 1193984. <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1193984>

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (últimos 3 años)

NOMBRE DEL PROYECTO	CONVOCATORIA	ROL
“Reconfiguración agroecológica, alimentaria y de salud para revertir un probable daño renal y neurocognitivo asociados a la presencia de plaguicidas en niños de localidades rurales de Jalisco”	PRONACE- CONACYT: Sistemas Socio Ecológico con el número 319055. 30/01/2022-29/01/2025	Colaboradora en el área de Genética por parte de la Universidad de Guadalajara