



❖ **DATOS PERSONALES**

- Nombre: Jorge Fernando Luna Hernández
- Correo Electrónico: jorgelh@bizendaa.unistmo.edu.mx

❖ **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- Doctorado en Ciencias del Comportamiento Saludable (actual)
- Maestría en Salud Pública
- Licenciatura en Nutrición

❖ **POSICIÓN ACTUAL**

- Profesor Investigador de Tiempo Completo Asociado B

❖ **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

- Epidemiología nutricional
- Salud Pública y enfermedades infecciosas

❖ **PUBLICACIONES**

Luna-Hernández, J.F., Guzmán-Saldaña, R. (2024). Propuesta de un árbol de problemas acerca de la ganancia de peso gestacional insuficiente o excesiva. *Educ. salud bol. cient*, 13 (25): 107-110.

Ramírez-Díaz, M. del P., Núñez-Rasgado, X. G., Hernández-Ramírez, G., Rodríguez-López, E. I., **Luna-Hernández, J. F.** (2024). Knowledge, attitudes and practices towards COVID-19 and associated factors in the Mexican population. *Revista Cuidarte*. 2024;15(2):e3565.

Luna-Hernández, J.F., Ramírez Díaz, M. del P., Zavala, A., Velázquez-Ramírez D.D., Hernández-Ramírez G, Rodríguez-López E.I. (2024). Factors Associated With Extrapulmonary Tuberculosis in Southeastern Mexico: A Case-Control Study. *CUREUS*, 16(5): e59739. DOI: <https://doi.org/10.7759/cureus.59739>

Luna-Hernández, J.F., Ramírez Díaz, M. del P., Soto-Novia, A.A., Hernández-Ramírez G. (2024). Nutritional status and anthropometric measurements in Zapotec and non-Zapotec schoolchildren from Oaxaca, Mexico. *Nutr. clín. diet. Hosp*, 44(1):269-278. DOI: <https://doi.org/0.12873/441luna>

Pacheco-Martínez I.J., Ramírez Díaz M del P, **Luna-Hernández J.F.** Luna-Silva N.C. (2022). Utilidad del SCAN para el tamizaje de riesgo de desnutrición en pacientes con leucemia linfoblástica aguda de Oaxaca. *Rev Hosp Jua Mex*. 89(2). DOI: [10.24875/RHJM.21000075](https://doi.org/10.24875/RHJM.21000075)



- Yague Santiago Z.L., Ramírez Díaz M.P., Velázquez Ramírez D.D., Zenteno Cuevas R., **Luna Hernández J.F.** (2022). Factors associated with tuberculosis-diabetes mellitus type 2 binomial in rural population of Oaxaca, Mexico. *The Journal of Infection in Developing Countries*. 16(4). ISSN: 1972-2680 DOI: <https://doi.org/10.3855/jidc.15543>
- Luna Hernández J.F.**, Marín Velázquez J., Ramírez Díaz M.P., Montes de Oca Juárez O. (2022) Predictores antropométricos asociados a hiperglucemia en mujeres adultas zapotecas del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca: un estudio transversal. *Revista Española de Nutrición Comunitaria*. 28(1).
- Ramírez Díaz J.J, Ramírez Díaz M.P, Montes de Oca-Juárez O, **Luna Hernández J.F.** (2022). Obesidad como factor asociado a la osteoartritis: una revisión bibliográfica. *REDNUTRICION*, 13 (1). ISSN: 2395-8367
- Ramírez Díaz M.P., **Luna Hernández J.F.**, Velázquez Ramírez D.D. (2021). Conductas Alimentarias de Riesgo y su asociación con el exceso de peso en adolescentes del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca: un estudio transversal. *Revista Española de Nutrición Humana y Dietética*, 25 (2). ISSN: 2174-5145. DOI: <https://doi.org/10.14306/renhyd.25.2.1170>
- Ramírez Díaz M.P., **Luna Hernández J.F.**, Soto A., Ortega E., y Hernández G. (2019). Estado nutricional, consumo, hábitos y prácticas en niños escolares de San Blas Atempa, Oaxaca. *REDNUTRICIÓN*, 10 (3), 675-682.
- Ramírez Díaz M.P., Soto Novia A.A. y **Luna Hernández J.F.** (2019). Breastfeeding and complementary feeding characteristics in children attend on the primary care in the city of Juchitán de Zaragoza, Oaxaca. *Int J Fam Commun Med*, 3(5), 174-177. ISSN: 2577-8269 DOI: <https://doi.org/10.15406/ijfcm.2019.03.00153>
- Luna Hernández J.F.**, Ramírez Díaz M.P., Guerrero Contreras I., Guevara Santillán R., Marín Velázquez J., y Jiménez Avendaño E. (2020). Evaluación del estado nutricional de niños en edad escolar de dos localidades indígenas de Oaxaca. *RESPyN*, 19 (1), 1-9. ISSN: 1870-0160. DOI: <https://doi.org/10.29105/respyn19.1-1>
- Melchor Tenorio A., Velázquez Ramírez D.D., Zarrabal Ramos J., **Luna Hernández J.F.** y Hernández Ramírez Gabriel. (2020). "Presencia de Salmonella Typhimurium en queso Oaxaca en mercados públicos de Juchitán Oaxaca, México". *Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología*, 40 (1), 31-35.
- Ramírez Díaz M.P. y **Luna Hernández J.F.** (2019). Prevalencia del síndrome metabólico en niños y adolescentes mexicanos en torno a sus diferentes definiciones. *Revista de Salud Pública y Nutrición*, 8(2), 23-32. ISSN: 1870-0160. DOI: <https://doi.org/10.29105/respyn18.2-4>
- Luna Hernández J.F.**, Montero H., Sampieri C., Muñoz R. y Zenteno Cuevas R. (2019). Sequencing of the entire rpoB gene and characterization of mutations in isolates of Mycobacterium tuberculosis circulating in an endemic tuberculosis setting. *Journal Of*



Global Antimicrobial Resistance, 19, 98-103. ISSN: 2213-7165. DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.igar.2019.03.001>

Libros

- Iniciando con el más actual

Capítulos de libro

- Iniciando con el más actual

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

- Ponente en el Tercer congreso y noveno seminario internacional de gobierno, instituciones y políticas públicas con la ponencia “Comienzo saludable: panorama actual y propuesta de una política pública integral de atención prenatal durante el embarazo”. 26 de agosto 2024.
- Ponente en el II Congreso Internacional y IV Nacional en Ciencias Experimentales y Diagnósticas (2022). Ocozocoautla, Chiapas.
- UNISTMO. 4° Seminario de Investigación y Divulgación Científica. “Prevalencia de Síndrome Metabólico en Niños y Adolescentes Mexicanos”. El 22 de agosto de 2019.
- UNISTMO. 2° Seminario de Investigación y Divulgación Científica. “Secuenciación completa del gen rpoB: caracterización de mutaciones en aislamientos de mycobacterium tuberculosis que circulan en un entorno endémico de tuberculosis”. El 30 de abril de 2019.
- Instituto Tecnológico de Salud Especializado en Red. Ponente en el curso-taller “Actualizaciones en terapias de reemplazo renal. El 22 y 23 de febrero de 2019.
- Cuerpo Académico “Rectoría del Estado para el Desarrollo Local”-UNISTMO. Conversatorio Interdisciplinario” Gestión de política de prevención en grupos poblacionales en situación de vulnerabilidad. Salud, Educación y Derechos Humanos”