

Dra. Magali Hurtado Díaz

Profesora-Investigadora

Email: mhurtado@insp.mx

Áreas de Interés: Efectos en la salud de la contaminación del aire extra muros, cambio climático y salud humana.

Formación académica

- Licenciatura en Informática. Instituto Tecnológico de Zacatepec. 1986-1990
- Maestría en Ciencias en Salud Ambiental. Instituto Nacional de Salud Pública. 2001-2003.
- Doctorado en Ciencias en Salud Ambiental. Instituto Nacional de Salud Pública. 2013-2017.

Actualmente

- Investigador en Ciencias Médicas “C”. Dirección de Salud Ambiental. Centro de Investigación en Salud Poblacional. Instituto Nacional de Salud Pública.
- Secretaria del Capítulo de Profesores en Salud Ambiental. Instituto Nacional de Salud Pública.

Dirección de tesis (concluidas)

- 5 de Maestría

Nivel en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

- Candidato a Investigador

Cinco publicaciones relevantes en el área de Salud Ambiental

- **Hurtado-Díaz M**, Cruz JC, Texcalac-Sangradora JL, Félix-Arellanoa EE, Gutiérrez-Ávila I, Briseño-Pérez AA, Saavedra-Lara N, Tobías A, Riojas-Rodríguez H. Short-term effects of ambient temperature on non-external and cardiovascular mortality among older adults of metropolitan areas of Mexico. International journal of biometeorology, 63(12), 1641-1650.
- **Hurtado-Díaz M.**, Guzmán-Ontiveros J., Arias-Medellín L. A., Hernández-Cadena L., Moreno-Banda G. L., Rodriguez-Dozal S., Texcalac-Sangrador J. L., Zúñiga-Bello P., Riojas-Rodríguez H., Influence of increasing temperature on the scorpion sting incidence by climatic regions. (2018). International Journal of Climatology, 38(5), 2167-2173.
- **Hurtado-Díaz M**, Riojas/Rodríguez H, Rothenberg SJ, Gomez/Dantés H, Cifuentes E. Impact of Climate Variability on the Incidence of Dengue in Mexico. (2007) Trop Med Int Health. Nov;12 (11):1327/37

- C. Liu, R. Chen, F. Sera, A.M. Vicedo-Cabrera, Y. Guo, S. Tong, M.S.Z.S. Coelho, P.H.N. Saldiva, E. Lavigne, P. Matus, N. Valdes Ortega, S. Osorio Garcia, M. Pascal, M. Stafoggia, M. Scortichini, M. Hashizume, Y. Honda, M. **Hurtado Díaz**, J. Cruz, B. Nunes, J.P. Teixeira, H. Kim, A. Tobias, C. Íñiguez, B. Forsberg, C. Åström, M.S. Ragettli, Y.-L. Guo, B.-Y. Chen, M.L. Bell, C.Y. Wright, N. Scovronick, R.M. Garland, A. Milojevic, J. Kyselý, A. Urban, H. Orru, E. Indermitte, J.J.K. Jaakkola, N.R.I. Ryti, K. Katsouyanni, A. Analitis, A. Zanobetti, J. Schwartz, J. Chen, T. Wu, A. Cohen, A. Gasparrini, and H. Kan (2019). Ambient particulate air pollution and daily mortality in 652 cities. *New England Journal of Medicine*, 381(8), 705-715.
- Lee JL, Kim H, Gasparrini A, Armstrong B, Bell MJ, Sera F, Lavigne E, Abrutzky R, Tong S, Coelho MSZS, Saldiva PHN, Matus Correa P, Valdes Ortega N, Kan H, OsorioGarcia S, Kyselý J, Urban A, Orrur H, Indermitte E, Jaakkola JJK, Ryti NRI, Pascal M, Goodman PG, Zeka A, Michelozzi P, Scortichini M, Hashizume M, Honda Y, **Hurtado M**, Cruz J, Seposo X, Nunes B, Teixeira JP, Tobías A, Íñiguez C, Forsberg B, Åström C, Vicedo-Cabrera AM, Ragettli MS, Guo YLL, Chen BY, Zanobetti A, Schwartz J, Dang TN, Van DD, Mayvaneh F, Overcenco A, Liap S, Guo Y. Predicted temperature-increase-induced global health burden and its regional variability. *Environment International* 2019; 131: 105027

Información relevante en el área de Salud Ambiental

- Miembro de la Sociedad Internacional de Epidemiología Ambiental.
- Premio a la Mejor Tesis del Doctorado en el Área de Salud Pública 2018 de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad (CCINSHAE)
- Secretaria de Capítulo de Doctores en Salud Ambiental