

León, Guanajuato, México
Teléfono celular: 341 115 2164
Fecha de nacimiento: 27 marzo 1987
Edad: 34 años
Correo: liz_2787@hotmail.com
hildamacer@gmail.com

M. en IC. Hilda Elizabeth Macías Cervantes

Especialidad Especialista en Medicina Interna
Grado Académico Maestría en Investigación Clínica

Formación Académica	2006-2012	Universidad de Guadalajara Licenciatura Médico Cirujano y Partero
	2012-2016	Universidad de Guanajuato Especialidad en Medicina Interna, Hospital de Especialidades No.1, Centro Médico Nacional del Bajío, León, Guanajuato
	2018-2020	Universidad de Guanajuato Maestría en Investigación Clínica
	2021-actual	Universidad de Guanajuato Doctorado en Ciencias Médicas

Trabajos de Investigación Publicados

1. Guardado-Mendoza R, Garcia-Magaña MA, Martínez-Navarro LJ, **Macías-Cervantes HE**, Aguilar-Guerrero R, Suárez-Pérez EL, Aguilar-García A. Effect of linagliptin plus insulin in comparison to insulin alone on metabolic control and prognosis in hospitalized patients with SARS-CoV-2 infection. Sci Rep. 2022 Jan 11;12(1):536. doi: 10.1038/s41598-021-04511-1. PMID: 35017617
2. Murillo Ortíz B, Ramírez Emiliano J, Ramos-Rodríguez E, Martínez-Garza S, **Macías-Cervantes H**, Solorio-Meza S, Pereyra-Nobara TA. Brain-derived neurotrophic factor plasma levels and premature cognitive impairment/dementia in type 2 diabetes. World J Diabetes. 2016 Dec 15;7(20):615-620. doi: 10.4239/wjd.v7.i20.615. PMID: 28031779; PMCID: PMC5155235.

Citas a artículos de investigación publicados: 17

Alumnos de posgrado titulados:

- Especialidad: 15

Alumnos de posgrado en curso:

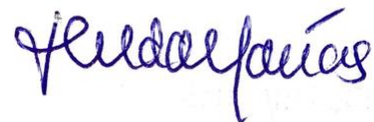
- Especialidad: 9

Proyectos de investigación vigentes:

- 1) Efecto de la vitamina K sobre el score de calcio coronario de los pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis. Ensayo clínico aleatorizado
- 2) Grasa visceral como el mayor predictor tomográfico de mortalidad por COVID-19
- 3) Descripción clínica e identificación de factores pronósticos en pacientes hospitalizados por SARS-CoV-2 en la región del Bajío
- 4) Eficacia de las cánulas de alto flujo para el manejo de la hipoxemia asociada a SARS-CoV-2
- 5) Correlación entre las pruebas de función pulmonar y los cambios tomográficos en los pacientes recuperados de neumonía por SARS-CoV-2

Colaboración con otros centros de investigación:

- 1) Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío
- 2) Laboratorio de Metabolismo, Universidad de Guanajuato



Dra. Hilda Elizabeth Macías Cervantes
26 Enero 2022