

DR. IVÁN ISIDRO HERNÁNDEZ CAÑAVERAL

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PATOLOGÍA



Contacto: isidro.hernandez@academicos.udg.mx

Tel 10585200 ext 33768

Químico Farmacéutico Biólogo egresado de la Universidad Veracruzana, Ingresó a la maestría de biomedicina molecular del CINVESTAV/IPN y al Doctorado de biología molecular en Medicina de la U de G, realizo una estancia de entrenamiento en virología clínica, en el Children Hospital of Eastern of Ontario (CHEO), Ottawa, Canada. Actualmente es profesor investigador Titular de Centro Universitario de ciencias de la salud de la U de G, y fue Jefe de laboratorio de Biología Molecular del Laboratorio estatal de salud Pública de Jalisco. Es profesor de CUCS, y participa en los posgrados de biología molecular en Medicina, Ciencias Biomédicas, Infectología pediátrica, Otorrinolaringología de CMO/IMSS, Miembro de la sociedad panamericana de Virología Clínica y del Colegio Mexicano de ciencias del laboratorio Clínico, su área de interés es la vigilancia y caracterización de virus respiratorios como influenza y otros como VPH y Virus de Herpes. Perfil PRODEP y miembro de SNI-I. Responsable del Cuerpo Académico en consolidación UDG-CA-777. Investigación en Infectología, con convenios de colaboración con la universidad Católica de Manizales y de la Américas, Colombia y con el Instituto Pedro Kouri de Cuba.

Línea que apoya en el Posgrado:

- Epidemiología molecular, sensibilidad y resistencia microbiana de patógenos

Últimos tres artículos

1: Torres-Castillo N, Silva-Gómez JA, Campos-Perez W, Barron-Cabrera E, Hernandez-Cañaveral I, Garcia-Cazarin M, Marquez-Sandoval Y, Gonzalez-Becerra K, Barron-Gallardo C, Martinez-Lopez E. High Dietary ω-6:ω-3 PUFA Ratio Is Positively Associated with Excessive Adiposity and Waist Circumference. *Obes Facts.* 2018;11(4):344-353. doi: 10.1159/000492116. Epub 2018 Aug 10. PubMed PMID: 30092569.

2: Torres-Castillo N, Campos-Perez W, Gonzalez-Becerra K, Hernandez-Cañaveral I, Vizmanos B, Muñoz-Valle J, Martinez-Lopez E. Waist Circumference Is an Anthropometric Parameter That Identifies Women with Metabolically Unhealthy Phenotypes. *Nutrients*. 2018 Apr 4;10(4). pii: E447. doi: 10.3390/nu10040447. PubMed PMID: 29617320; PubMed Central PMCID: PMC5946232.

3: Siller-López F, Garzón-Castaño S, Ramos-Márquez ME, Hernández-Cañaveral I. Association of Paraoxonase-1 Q192R (rs662) Single Nucleotide Variation with Cardiovascular Risk in Coffee Harvesters of Central Colombia. *J Toxicol*. 2017;2017:6913106. doi: 10.1155/2017/6913106. Epub 2017 Dec 21. PubMed PMID: 29430251; PubMed Central PMCID: PMC5753010.