



Dr. Luis A.
Cañedo
Dorantes



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Calle Leñeros esquina Iztaccíhuatl s/n
Col. Volcanes. Cuernavaca Morelos,
C.P. 62350



Tel.: (777)3 29 70 48



lcanedo@gmail.com

CATEGORÍA: Profesor Investigador de Tiempo Completo Titular "C"

SNI: Nivel – III

ADSCRIPCIÓN ACTUAL: Universidad Autónoma del Estado de Morelos,
Facultad de Medicina

GRADOS ACADÉMICOS

Post Doctorado: En Biología Molecular Ciencias de la Vida University Of California Los Ángeles Estados Unidos de América

Doctorado: En Bioquímica Universidad Nacional Autónoma De México; México

Especialidad: Infectó logo Medicina y Patología Humana Consejo Nacional de Infectología (1983)

Licenciatura: Médico Cirujano Medicina y Patología Humana Universidad Nacional Autónoma de México; (1964)

NOMBRE DEL LABORATORIO: Bioelectromagnetismo

PROPÓSITO DE INVESTIGACIÓN: Investigación

PUBLICACIONES RECIENTES

Artículos:

Luis Cañedo-Dorantes and Mara Cañedo-Ayala Skin Acute Wound Healing: A Comprehensive Review International Journal of Inflammation Article ID 3706315 Volume **2019** | Article | <https://doi.org/10.1155/2019/3706315>

Cañedo-Dorantes L, Soenksen LR, García-Sánchez C, Trejo-Núñez D, Pérez-Chávez F, Guerrero A, Cardona-Vicario M, García-Lara C, Collí-Magaña D, Serrano-Luna G, Ángeles-Chimal JS, Cabrera G. Efficacy and Safety Evaluation of Systemic Extremely Low Frequency Magnetic Fields Used in the Healing of Diabetic Foot Ulcers-Phase II Data. Arch Med Res. 46(6):470-8. **2015.**

Andres Barba, L. Cañedo Dorantes, J. Garcia Velasco, C. Cuellar Lemus, *A. Feria-Velasco. Effect of extremely low frequency electromagnetic fields (120hz harmonic waves; 0.66mt) on the structure of cerebral and cerebellar cortices of the adult male rat. **2014**



RECTORÍA
2017-2023



**Dr. Luis A.
Cañedo
Dorantes**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Efectos de los campos electromagnéticos de baja frecuencia en heridas crónicas

PREMIOS Y/O RECONOCIMIENTOS

- Perfil Deseable PRODEP, otorgado por la SEP
- Miembro del Cuerpo Académico Fisiología y Fisiopatología, reconocido y dictaminado “en consolidación” ante el PROMEP

COMISIONES ACADÉMICAS

- Pertenencia al Núcleo Académico Básico de la Maestría en Medicina Molecular 2019
- Miembro del Consejo Interno de Posgrado 2019
- Evaluador de artículos sometido a publicación en revistas que soy Editor

DEDICACIÓN

- **Licenciatura Médico Cirujano:** Biología Celular