



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**

UA  
EM



**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