

# Dr. Otto Tavera Cabrera

(Ciudad de México, 1993)

## Curriculum Vitæ

ottotecabrera@gmail.com  
729-800-5154



## EDUCACIÓN PROFESIONAL

Especialista: Medicina de la Actividad Física y Deportiva Instituto Politécnico Nacional (2022-2025, Cédula Profesional 15060618)

Médico cirujano (2013-2017)

Universidad Nacional Autónoma de México (Cédula profesional 12110625 UNAM)

Ingeniero en Sistemas Computacionales (2014-2017)

Universidad Tecnológica Latinoamericana en Línea (Cédula profesional 12479917)

Pianista concertante (1998-2012)

The associated board of the Royal Schools of Music, Londres, Inglaterra

## CERTIFICACIONES

Medicina del Deporte

Consejo Nacional de Medicina del Deporte  
Certificación 609

Medicina general (2023-2029)

Consejo Nacional de Certificación en Medicina General  
23/01/09-3539-21626

Advanced Trauma Life Support (2022-2026)

American College of Surgeons  
71515

## **EXPERIENCIA LABORAL**

Consulta privada	Consultorio particular (2020-actual)
Profesor de asignatura	Propedéutica médica y fisiopatología. Facultad de Medicina. UNAM. (2019-2023)
Asistente de dirección	Dirección general. Hospital General Ajusco Medio. (Septiembre 2021-Marzo 2023).
Médico adscrito	Sala de urgencias. Hospital General Ajusco Medio. (Junio 2020 - Septiembre 2021).
Pasante de investigación/docencia	Laboratorio de Morfotoxicología, Depto de Biología Celular y tisular, Facultad de Medicina, UNAM (2019-2020)
Ayudante de investigación	Laboratorio de Neuromorfología, Depto de Anatomía, Facultad de Medicina, UNAM (2014-2016)

## **TRABAJOS PUBLICADOS**

Tavera-Cabrera, Otto. *Influencia de los pulsos binaurales de frecuencia β en la percepción subjetiva del esfuerzo*. Tesis. ESM-IPN, 2025.

Stone G, Farkouh M, Lala A, et al. *Anticoagulation Strategies in Non-Critically Ill Patients Hospitalized with COVID-19: A Randomized Clinical Trial*. J Am Coll Cardiol. 2023, 0 (0) .  
<https://doi.org/10.1016/j.jacc.2023.02.041>

Rojas-Lemus M, Tavera-Cabrera O et al., Oxidative Stress and Vanadium. Capítulo del libro *Antimutagens: mechanisms of DNA protection*. InTechOpen, Londres, 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.90861>

Tavera-Cabrera, O. et al, Alteraciones histológicas y estrés oxidante en el intestino delgado por la inhalación de vanadio y el consumo de bebidas azucaradas en un modelo murino. Trabajo cartel. XI congreso nacional de toxicología. Sociedad Mexicana de Toxicología. San Luis Potosí, 2019

Tavera-Cabrera O., Mendoza Martínez S. et al, Efecto de la inhalación de vanadio y el consumo de bebidas azucaradas en la morfología del ganglio linfático murino. Reporte preliminar. Trabajocartel. XI congreso nacional de toxicología. Sociedad Mexicana de Toxicología. San Luis Potosí, 2019

Tavera Cabrera, O, Morales Ricardes, G. *et al*, Reporte preliminar de los cambios morfológicos en hígado de ratón por la inhalación de vanadio y el consumo de bebidas azucaradas. Trabajo cartel. XI congreso nacional de toxicología. Sociedad Mexicana de Toxicología. San Luis Potosí, 2019

Herrera-Vázquez I, Tavera-Cabrera O, et al. Evaluación de los cambios histológicos en hígado en la elaboración de un modelo de estudio de síndrome metabólico en ratón CD1. Trabajo cartel. Reunión nacional de morfología de la Sociedad Mexicana de Anatomía. Acapulco, Guerrero, 2017

Herrera-Vázquez I, Tavera Cabrera O, et al. Modelo experimental de diabetes mellitus tipo 2 en rata Wistar y su correlación humana; con cambios histológicos en el órgano subfornical. Trabajo libre. Congreso nacional de Morfología de la Sociedad Mexicana de Anatomía. León, Guanajuato, 2016

## CURSOS

Int a la Metodología de la Investigación Científica INCMNSZ, 2019

Docencia en educación médica Facultad de Medicina, UNAM, 2020

## PREMIOS Y DISTINCIONES

Premio “Dr Gustavo Baz Prada” al servicio social Facultad de Medicina, UNAM  
2021

Primer lugar Congreso nacional de morfología de la  
Sociedad Mexicana de Anatomía.  
León, Guanajuato, 2016.

Mejor promedio de bachillerato del Sist Incorporado DGIRE-Si-UNAM, 2013

Primer lugar B Olimpiada de química del Distrito  
federal, Facultad de Química, Enero  
2012

## IDIOMAS

Inglés Cambridge ESOL FCE nivel A (Cuadro común europeo  
C1).

Francés DELF B2 (Cuadro común europeo B2).