



CURRICULUM VITAE

Diego Pineda Martínez

DOCENTE- INVESTIGADOR(A) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MÉXICO

RESUMEN EJECUTIVO, 2022

EDUCACIÓN Y GRADOS ACADÉMICOS

- Médico Cirujano egresado de la Facultad de Medicina de la UNAM
- Maestría y especialidad en Bioética
- Especialidad en Derecho Sanitario por la Facultad de Derecho de la UNAM
- Doctorando en Ciencias Médico-Quirúrgicas por la Universidad Complutense de Madrid

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Miembro del comité editorial de la European Journal of Anatomy
- Jefe del Departamento de Innovación en Material Biológico de la Facultad de Medicina de la UNAM
- Responsable del Programa de Donación de Cuerpos de la UNAM

TESIS, DISERTACIONES Y CONFERENCIAS

- En el año 2022 fue galardonado con el Premio a la Innovación Educativa Digital por la Fundación Mexicana para la Salud y la Facultad de Medicina de la UNAM
- Reconocido como tutor en la Modalidad de Programas Universitarios del Premio al Servicio Social “Dr. Gustavo Baz Prada” en 4 ocasiones (2017, 2018, 2019 y 2021).

MEMBRESÍA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Presidente de la Sociedad Mexicana de Anatomía.
- Es miembro de la Asociación Panamericana de Anatomía, Academia Nacional de Bioética, American Association of Clinical Anatomists
- International Federation of Associations of Anatomists y la Sociedad Mexicana de Anatomía.

PUBLICACIONES

- Needle path planning in semiautonomous and teleoperated robot-assisted epidural anaesthesia procedure: A proof of concept, International Journal of Medical Robot. 8 June 2022, <https://doi.org/10.1002/rcs.2434>
- Endonasal Endoscopic and Hybrid Surgery Techniques for Blunt Trauma Fractures of the Skull Base With Cerebrospinal Fluid Leaks
- The Journal of Craniofacial Surgery Volume 00, Number 00, Month 2021
- Variations of the celiac trunk in Mexican population by MDCT angiography, European Journal of Anatomy, Eur J Anat, 25 (1): 57-64 (2021)
- History of the Mexican Society of Anatomy, European Journal of Anatomy, Eur J Anat, 25 (1): 5-13 (2021)
- Endoscopic assisted surgery for cerebello pontine angle pathology: Technical note and surgical results in a series of patients, Archives of Neurosurgery, vol 1 2020

- Diagnóstico de COVID-19 en el primer nivel de atención médica: pruebas diagnósticas:13-17; 16
- Sesamoid bones in the hands of healthy patient: case report, October 2020, European Journal of Anatomy 6:523- 526
- Fotogrametría: cómo crear modelos tridimensionales de bajo costo, con características realistas y fácil manipulación, para su uso en la enseñanza y el diagnóstico médico, revista investigación en educación médica, año 2019
- Restoration of the donor site in face transplant through reconstruction and printing in third dimension: a form of donor dignity, Annals of medicine, año 2019
- New technologies applied to the study and application of digital anatomy. HDM project (human dissection models). 5 years of experience, Annals of medicine, año 2019
- Roadmap to Endoscopic Endonasal Occipitocervical Fusion following Odontoidectomy: Anatomical Evaluation of Buccopharyngeal Flap Exposure in a Cadaveric Study, Journal of Neurological Surgery, año 2019
- Morfometría y Variantes Anatómicas del Tronco Celíaco en Población Mexicana, International Journal of Morphology, año 2019.
- Feasibility of endoscopic endonasal approach for clip application of cerebral aneurysms: a systematic review, Journal of Neurosurgical Sciences, año 2018
- Uso de simuladores para entrenamiento en neurocirugía:cambio en el paradigma de entrenamiento quirúrgico, Anales médico, año 2017.
- **Autor** del libro: Anatomía: Manual de Actividades para el Autoaprendizaje de la editorial Médica Panamericana, año 2021
- Manual para el manejo de cadáveres en instituciones educativas con base en las recomendaciones sanitarias ante COVID-19, año 2020
- Manual de técnicas anatómicas de preservación, año 2018; Guía operativa del Programa de Donación de Cuerpos de la UNAM, año 2017
- Incisiones en Rinoplastia, AMOLCA, editorial médica y odontológica para una práctica exitosa, 2018
- Manual de Injertos en Rinoplastia, AMOLCA, 2018
- Anatomía Quirúrgica para Apnea Obstruktiva del Sueño, AMOLCA, 2018.
- **Colaborador en capítulos** de los siguientes libros: Simulación. Innovación en el Aprendizaje Médico de Posgrado, ISBN: 978-607- 7548-61-4, año 2021; la Facultad de Medicina, trayectoria y aportaciones de sus Departamentos, ISBN: 978-607-30-5100-2, año 2021; Urología Clínica de la editorial Manual Moderno, ISBN: 978-607- 4488616, año 2021; Declaratorias 2017 de la Academia Mexicana de Cirugía, ISBN: 358-607-02-3833-2, Año 2017.

