

DISTINCIÓN DOCENCIA EXCEPCIONAL AÑO 2023
SEDE BOGOTÁ
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD ACADÉMICA BÁSICA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS FACULTAD DE MEDICINA

Nombre	Angélica María González Clavijo
Categoría	Asistente
Dedicación	Tiempo completo
Fecha ingreso a la Universidad Nacional	01 de Febrero del 2018
Actividades docentes destacadas	<ul style="list-style-type: none"> ● Reconocimiento del Consejo de Facultad por su aporte a la Docencia, investigación y por sus servicios a la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia. Diciembre del 2022 ● Distinguida por mi labor docente por el <i>Comité de representantes estudiantes de la Facultad de Medicina en el 2022 (CREFAM)</i> después de encuesta realizada a todos los estudiantes de I a X semestre de la facultad ● Evaluaciones mayores a 4.7 en las encuestas de percepciones estudiantil (EPE) durante mi desempeño docente en la Universidad ● Miembro del grupo organizador del ATENEO de la facultad 2021 y 2022 ● Reconocido como Profesor Cambia Vidas o Promotor de Sueños del Programa RETO a la U de la secretaría de educación de la alcaldía mayor de Bogotá 15 de abril del 2021 ● Ponente del Congreso Nacional de Iniciativas de Innovación Pedagógica de la Universidad Nacional de Colombia realizado del 16 al 20 de febrero del 2021. ● Investigador del Proyecto de Innovación Pedagógica de la Universidad Nacional de Colombia titulado Aprendizaje Autónomo y Significativo en Química Básica realizado entre febrero del 2020 a mayo del 2021

	<ul style="list-style-type: none"> ● Miembro del grupo organizador del ATENEO de la facultad 2021 y 2022
<p>Actividades de investigación destacadas</p>	<p>Con el grupo de <i>Semilleros Bioquímica en la Clínica</i>, desde su creación en el 2020 he logrado publicar 12 trabajos en Revistas nacionales, Llevar a congresos médicos 4 poster, uno de los cuales fue elegido como mejor póster en el Congreso Nacional de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo realizado en la ciudad de Cali en el 2023 y llevar una ponencia titulada: Proteínas lácteas como fuente dietaria de biopéptidos antidiabéticos: Estudio de la nutraceutica de los lácteos en la diabetes mellitus desde la biología computacional al 16° Congreso Colombiano de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo, celebrado del 04 al 07 de noviembre en modalidad virtual</p> <p>Poster con semilleros en Congresos Nacionales</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Primer Lugar a la investigación “NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 1: UNA NUEVA MUTACIÓN CON CORRIMIENTO DEL MARCO DE LECTURA EN EL EXÓN 4 DEL GEN MEN1. REPORTE DE CASO”, se presentó para concurso en modalidad de Póster en la categoría “Clínicas - Presentación de caso” con el número “TI3” en el marco del 17° EndoCongress - Congreso Colombiano de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo, que se realizó en modalidad presencial en Cali, del 27 al 30 de abril de 2023. ● El trabajo de investigación “PROTEÍNAS LÁCTEAS COMO FUENTE DE BIOPÉPTIDOS CON PROPIEDADES ANTIDIABÉTICAS: ESTUDIO IN SILICO”, se presentó para concurso en modalidad Oral en el 16a Congreso Colombiano de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo, el cual se celebró del 04 de noviembre al 07 de noviembre de 2021, de manera virtual en la plataforma ACE ● El trabajo de investigación “ALTERACIONES EN LAS DESYODINASAS EN DOS PACIENTES EN MANEJO CON LENVATINIB”, se presentó para concurso en modalidad de poster en el 16a Congreso Colombiano de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo, el cual se celebró del 04 de noviembre al 07 de noviembre de 2021, de manera virtual en la plataforma ACE. ● Presentación del Póster Uso de metformina y un inhibidor de SGLT2 en el manejo de lipodistrofia congénita generalizada el 29 de septiembre de 2018 en el <i>Simposio Nuevos retos de la Endocrinología Mundial</i> en el Hotel Casa Dann Carlton.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Primer lugar en la Categoría de Mejor Trabajo de Investigación en el VII Curso Internacional de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo, el cual se celebró del 26 al 29 de abril de 2018, en el Centro de Convenciones Cartagena de Indias con el trabajo “ No existe la Obesidad Metabólicamente Sana”
Actividades de extensión destacadas	<p>Hacer parte de curso RETO a la U (2 semestre del 2020 y 1 semestre del 2021) en donde recibí el reconocimiento como Profesor Cambia Vidas o Promotor de Sueños del Programa RETO a la U de la secretaría de educación de la alcaldía mayor de Bogotá 15 de abril del 2021</p>
Producción académica destacada	<ol style="list-style-type: none"> 1. González-Clavijo, A.M., Cuellar, A.A., Triana-Urrego, J. <i>et al.</i> Metastatic differentiated thyroid cancer: worst prognosis in patients with metachronous metastases. <i>Endocrine</i> (2023). https://doi.org/10.1007/s12020-023-03302-0 2. Manotas MC, Rivera AL, Gómez AM, Abisambra P, Guevara G, Medina V, Tapiero S, Huertas A, Riaño-Moreno J, Mejía JC, Gonzalez-Clavijo AM, Tapiero-García M, Cuéllar-Cuéllar AA, Fierro-Maya LF, Sanabria-Salas MC. <i>SDHB</i> exon 1 deletion: A recurrent germline mutation in Colombian patients with pheochromocytomas and paragangliomas. <i>Front Genet.</i> 2023 Jan 4;13:999329. doi: 10.3389/fgene.2022.999329. PMID: 36685941; PMCID: PMC9845289. 3. Garavito-Sanabria, P. S., Guerrero-Bautista, P. D., Beltrán-Pérez, R. F., González-Quintero, D. S., & González-Clavijo, A. M. (2022). Efectos deletéreos en el desarrollo de los niños a causa de la exposición temprana a pantallas: revisión de la literatura. <i>Médicas UIS</i>, 35(3), 105–115. https://doi.org/10.18273/revmed.v35n3-2022011 4. El elemento seXo en el COVID-19: Mecanismos diferenciales en la susceptibilidad, severidad y mortalidad de la enfermedad por SARS-CoV-2. <i>Revista Colombiana De Endocrinología, Diabetes & Metabolismo</i>, 2022-10-14 Journal article DOI: 10.53853/encr.9.4.759 5. Fast Skeletal Muscle Troponin and Tropomyosin as a Dietary Source of Antidiabetic and Antihypertensive Bioactive Peptides: An In Silico Study <i>JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences Journal Vitae</i> https://revistas.udea.edu.co/index.php/vitae Volume 30 Number 01 Article 347310 6. González-Clavijo, A. M.; Vanegas-Antolinez, J. J.; Infante-Fernández, H.-S.; Quintero-Martínez, K.; Parrado-García, S.; Piñeros-Cortés, S.; Ochoa-Abella, C. Alopecia Areata, Desencadenada Por estrés psicológico Y Tratada Con éxito Con Un Inhibidor De Las Janus Quinasas. Reporte De Un Caso. <i>Salud UIS</i> 2022, 54. 7. Sanguino Ortega, J. E., Satizábal Rodríguez, J. D., Laverde Villamil, D. F., Santos González, C. A., & González Clavijo, A. M. (2022). Mecanismos y efectos biológicos potenciales de la vitamina D en la

COVID-19: una revisión narrativa. *Revista De Nutrición Clínica Y Metabolismo*, 5(3).

<https://doi.org/10.35454/rncm.v5n3.373>

8. Barrero, J. A., & González Clavijo, A. M. (2022). Proteínas lácteas como fuente dietaria de biopéptidos antidiabéticos: Estudio de la nutraceutica de los lácteos en la diabetes mellitus desde la biología computacional. *Revista Colombiana De Endocrinología, Diabetes & Metabolismo*, 9(2).

<https://doi.org/10.53853/encr.9.2.701>

9. González-Clavijo, A. M., Bermúdez-Silva, L. N., Galezo-Cuevas, S, et al. (2022). Tratamiento con fludrocortisona en una paciente con cerebro perdedor de sal asociado a meningitis por criptococosis. *Revista Colombiana De Endocrinología, Diabetes & Metabolismo*, 8(4).

<https://doi.org/10.53853/encr.8.4.598>

10. González Clavijo, A. M., Muñoz Loaiza, J. D., Marquez Fernandez, A. ., Chavez Rodríguez, L. M., Campos González, L. A., Alfonso Cedeño, D. F., & Rojas Serna, L. F. (2021). Rol de la suplementación de selenio en el tratamiento del hipotiroidismo. *Revista Colombiana De Endocrinología, Diabetes & Metabolismo*, 8(2). <https://doi.org/10.53853/encr.8.2.603>

11. Carcinoma adrenocortical: Presentación y desenlaces en una institución Oncológica. Luis Felipe Fierro Maya^a, Angélica María González Clavijo^{a, b}, Angélica Imitola Madero^c *Rev Colomb Cancerol*. 2021;25(3):154-159

12. Management of Advanced Medullary Thyroid Carcinoma with Vandetanib. Luis F. F-Maya, A Flórez R, Angélica M. G-Clavijo, A A. Cuellar C, M Tapiero G, et al. *Case Series J. Endo and Dis*, 2021; 5(1); DOI:10.31579/2640-1045/065

13. Angélica María González Clavijo, Luis Felipe Fierro Maya (2021) Capitulo 14. Tormenta Tiroidea en Rojas Melo L. Tratado de tiroides, p 267 a 279.

14. Luis Felipe Fierro, Angélica María González Clavijo, Natalia Aristizábal Henao et al (2021) Capitulo 25. Carcinoma Diferenciado de Tiroides en Rojas Melo L. Tratado de tiroides, p 467 a 587.

15. Luis Felipe Fierro, Angélica María González Clavijo, Sección IX Endocrinología y Metabolismo Capitulo Carcinoma Diferenciado de Tiroides en Hernando Vargas-Uricoechea.MD., MSc., PhDc.Editor y compilador "Texto de Medicina Interna" Universidad del Cauca-Asociación Colombiana de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo.Popayán-Colombia. P 1869 -1975.

16. Tachykinin/Neurokinin 3 Receptor Antagonists: In silico ADME/T Analysis of Novel Compounds for Menopause Hot Flashes Therapy”, escrito por Jorge Andrés Barrero Casallas y Angélica María González Clavijo, ha sido aceptado para publicación en la *Revista Colombiana de Ciencias Químico Farmacéuticas* (Vol. 51, No. 1, abril de 2022).

	<p>17. Salivary alpha amylase and cortisol levels as stress biomarkers in children with cerebral palsy and their association with a physical therapy program. Luz Elena Duran-Carabali, Mabel Lucía Henao-Pacheco, Angélica María González-Clavijo *, Zulma Duenas. <i>Research in Developmental Disabilities</i> Volume 108, January 2021, 103807</p> <p>18. Pheochromocytoma presenting as fever of unknown origin, a case report. Angélica María González-Clavijo, Luis Felipe Fierro maya, Juan David Muñoz-Loaiza Jennifer Daniela Guzmán-Rojas Johiner Jahir Vanegas-Antolinez Laura Natalia Bermúdez-Silva Case Report 2020; 6(2). https://doi.org/10.15446/cr.v6n2.84240</p> <p>19. Síndrome de Cushing exógeno de difícil diagnóstico. González Clavijo, A. M., Fierro Maya, L. F., Alvarez-Lozano, M. A., Moreno-Soler, G. A., Rodríguez-Paz, S., & Tarquino-Rincón, D. (2020). <i>Acta Médica Colombiana</i>, 45(3). https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500</p> <p>20. Diarrea crónica como manifestación de un tumor neuroendocrino. Sandoval Alzate, H. F., Gonzalez Clavijo, A. M., Angarita Claro, M. C., Rosado Rodriguez, M. B., & Arenas Diaz, R. D. (2020). <i>Revista Colombiana De Gastroenterología</i>, 35(1), 135-139. https://doi.org/10.22516/25007440.331</p> <p>21. Uso de metformina y un inhibidor de SGLT2 en el manejo de lipodistrofia congénita generalizada. Reporte de caso. Case report González-Clavijo AM, Fierro-Maya LF, Munoz-Loaiza JD, Perilla-Roa D, Pérez-Moreno EJ, Guzmán-Rojas JD, et al.. <i>Rev. Fac. Med.</i> 2020;68(4): In press - 2020. English. doi: http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v68n4.77325</p> <p>*** Lo trabajos publicados con semilleros se encuentran en negrilla</p>
	<p>.</p> <p>Me describen como una profesora apasionada, comprometida, con un amplio conocimiento en mi área de especialización y con la capacidad de transmitir conceptos complejos de manera clara y comprensible. Considero, y así me lo reconocen los estudiantes, tener un enfoque didáctico, basado en la participación de los estudiantes, la aplicación práctica de los conocimientos y el estímulo del pensamiento crítico.</p> <p>Además, he demostrado habilidades en la mentoría y el apoyo a los estudiantes. He estado disponible para brindar orientación académica y asesoramiento personal, fomentando un ambiente de confianza y apoyo mutuo. Mi compromiso con el éxito de sus alumnos se refleja en los logros y el progreso significativo que han alcanzado bajo mi tutela, reflejado publicaciones académicas y participación en congresos.</p> <p>Mi capacidad para establecer relaciones positivas y constructivas con los estudiantes ha sido elogiada por los propios alumnos. Además, ha participado activamente en el desarrollo e implementación de métodos innovadores</p>

	de enseñanza, utilizando tecnologías educativas y recursos diferentes a las clases magistrales en el proceso de aprendizaje.
--	--