

**Unidad Universitaria de Investigación:
Dra. María Isabel Tussíé Luna**



Adscripción: División de Investigación

Categoría: PROF TIT C T C

Pride: B

SNI: 1

Email:

mtussi01@facmed.unam.mx

isabeltussie@gmail.com

Semblanza:

La Dra. María Isabel Tussíé Luna es graduada de la Licenciatura y Maestría en Investigación Biomédica Básica, UNAM y del Doctorado en Biotecnología con especialidad en Biología Molecular del Instituto de Biotecnología de la UNAM. Realizó dos estancias postdoctorales en la Universidad de Tufts, en Boston, MA y dos estancias de investigación como profesor visitante en el Public Health Research Institute en la ciudad de Nueva York, NY.

Actualmente, es Profesor Asociado C de tiempo completo, PRIDE B, adscrita a la División de Investigación de la Facultad de Medicina, UNAM y a la Unidad Universitaria de Investigación, Unidad de Investigación en Virología y Cáncer del Hospital Infantil de México Federico Gómez.

Su línea de investigación es el estudio del papel de los herpesvirus humanos de las familias (EBV, CMV, HHV6 y HHV7) en las hepatitis crónicas con características de autoinmunidad, en población pediátrica.

Cuenta con 19 publicaciones en revistas indizadas y con arbitraje de difusión internacional y otra publicación en una revista de divulgación nacional. Sus trabajos han sido citados 1023 veces, con h-index de 15 e i10-index de 17 (de acuerdo con Google Scholar) y con h-index de 14 (excluyendo autocitas) y un Research Interest Score de 325.3 (de acuerdo a ReserachGate). Ha participado como árbitro en la evaluación de proyectos del PAPIIT (UNAM), el FONCyT (Argentina) y los Fondos Federales (HIMFG).

Desde el 2018 es tutora del Posgrado en Ciencias Bioquímicas y desde el 2016 es profesora del Posgrado en Ciencias Biomédicas, ambos de la UNAM. Ha dirigido 3 Tesis de Licenciatura y 1 Tesis de Maestría en programas de excelencia académica de la UNAM. Ha dirigido 4 estudiantes durante su estancia de servicio social y 2 estudiantes de la Licenciatura de Médico Cirujano (UNAM e IPN), durante su año de servicio social en investigación. Desde el 2017, es profesora de la asignatura de Informática Biomédica I y II, en la Licenciatura de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina de la UNAM. Y ha impartido tres cursos en el Posgrado de Ciencias Biomédicas, UNAM.

Datos de la Unidad:

Hospital Infantil de México “Dr. Federico Gómez”; Calle Doctor Márquez 162 Delegación:, Doctores, Cuauhtémoc, 06720 Ciudad de México, CDMX

Teléfono:

55 5228 9917 ext. 2129

Datos Generales

Líneas de Investigación:

1. Hepatitis crónicas
2. Herpes virus humanos y
3. Autoinmunidad

Cuenta con **0** proyectos vigentes

Forma recursos: **Si**

Últimas Publicaciones:

Gallardo-Alvarado, L.N., Tusié-Luna, M.T., Tussié-Luna, M.I., Díaz-Chávez, J., Segura, Y.X., Bargallo-Rocha, E., Villarreal, C., Herrera-Montalvo, L.A., Herrera-Medina, E.M., Cantu-de Leon, D.F. (2019). "PREVALENCE OF GERMLINE MUTATIONS IN TP53 GENE IN PATIENTS WITH EARLY-ONSET BREAST CANCER MEXICAN POPULATION". BMC Cancer 19:118-128 (Factor de impacto 4.638). <https://doi.org/10.1186/s12885-019-5312-2>.

Mora-Velandia, L.M., Castro-Escamilla, O., Méndez, A.G., Aguilar-Flores, C., Velázquez-Avila, M., Tussié-Luna, M.I., Téllez-Sosa, J., Maldonado-García, C., Jurado-Santacruz, F., Ferat-Osorio, E., Martínez-Barnetche, J., Pelayo, R., Bonifaz, L. (2017). "A HUMAN LIN- CD123+ CD127^{low} POPULATION ENDOWED

WITH ILC FEATURES AND MIGRATORY CAPABILITIES CONTRIBUTES TO IMMUNOPATHOLOGICAL HALLMARKS OF PSORIASIS. Frontiers in Immunology Mar 2;8:1-19. (Factor de Impacto: 8.787). <https://doi.org/10.3389/fimmu.2017.00176>.