

Laboratorio de Trombosis y Fibrinolisis:
Dra. Aurora De La Peña Díaz



Adscripción: Farmacología

Categoría: PROF TIT B T C

Pride: C

SNI: 2

Email:

aurorade2002@yahoo.com

Datos de la Unidad:

Juan Badiano #1, Tlalpan, Belisario Dominguez Sección XVI, 14080 México D.F. 3er Piso del Edificio Anexo de Investigación. Instituto Nacional de Cardiología.

Teléfono:

55 5573-2911 ext. 1460

Datos Generales

Líneas de Investigación:

1. Estudio de la fisiología de la hemostasia y sus alteraciones.
2. Aterotrombosis.
3. Fármacos que modifican la actividad hemostática.
4. Estudio farmacogenético de los antiagregantes plaquetarios.

Cuenta con **1 proyecto vigente**

Forma recursos: **Si**

Últimas Publicaciones:

Flores - García M, Fernández-G JM, León-Martínez M, Hernández-Ortega S, Hernández - LópezJR, Reyes-Munguía D, Sánchez-Sarabia H, Piña-Fragoso Z, de la Peña-Díaz A*. Tyrame, [N - (3 - hidroxi - 1 : 3 : 5 (10) - estratrien - 17 β - il) - 4 - hidroxi - fenetilamina] un nuevo aminoestrógeno, con actividad anticoagulante y antiagregante plaquetaria. Disminuye la formación de microvesículas. Gac Med Mex. 2021; 157: 588-93.

Oliveros-Ruiz ML, Vallejo M, Lerma C, Murata C, Navarro Robles J, Lara JG, De la Peña Díaz A Association between brain natriuretic peptide and cardiac dysfunction in hypertensive pregnancy disorders. Pregnancy Hypertens. 2022 Jan 4;27:117-122.

Roldan-Gómez FJ, Rodríguez-Echeverría G, Lopez CL, de la Peña-Díaz A. Calcified Aorta, Urine Lithiasis and Hydroxyapatite Stars. Case Rep Clin Cardiol J. 2022; 2(2): 114.

J García-Chávez, J Hernández-Juárez, B Sánchez-Jara, MT García-Lee, C Rodríguez-Castillejos, L Montiel-Cervantes, M Moreno-Hernández, GJ Ramos-Blas, JM Soto-Padilla, LV. Flores-Villegas, J M. Pérez-Zúñiga, J L. López-Arroyo, L Villarreal-Martínez, C E. Madera-Maldonado, M Herrejón-Carmona, M Lozano-Garcidueñas, A G. Vargas-Ruiz, D Hernández-Hernández, A de la Peña-Díaz, E Aquino-Fernández y A Majluf-Cruz. Concenso mexicano para el tratamiento y diagnóstico de la enfermedad de Glanzmann. Gac Med Mex. 2022;158(M4):1-17. DOI: 10.24875/GMM.M22000691

Plawinski L, Cras A, Hernandez Lopez JR, de la Peña A, Van der Heyden A, Belle C, Toti F, Anglés-Cano E. Distinguishing Plasmin-Generation Microvesicles:Cell-derived microvesicles: tiny messengers involved in fibrinolysis and proteolysis. Int J Mol Sci 2023; 24(2): 1571.