



López Jiménez JJ

# JOSÉ DE JESÚS LÓPEZ JIMÉNEZ

TÉCNICO EN INVESTIGACIÓN



DOCTOR EN CIENCIAS  
ÁREA GENÉTICA HUMANA

LÍNEAS DE  
INVESTIGACIÓN  
GENES DE SUSCEPTIBILIDAD  
PARA INFLUENZA  
TROMBOSIS  
HEMOSTASIA  
PÉRDIDA GESTACIONAL  
RECURRENTE  
IDIOPÁTICA Y  
NO IDIOPÁTICA

**EXPERTO EN BIOLOGÍA MOLECULAR**



# ARTÍCULOS PUBLICADOS

[Genetic biomarkers related to hemarthrosis, inflammation, and cartilage structure in pediatric patients with hemophilic arthropathy.](#) López-Jiménez JJ, Ortega-Cervantes R, Luna-Záizar H, Fletes-Rayas AL, Beltrán-Miranda CP, Troyo-Sanromán R, Soto-Padilla J, Tlacuilo-Parra A, Jaloma-Cruz AR. Mol Genet Genomic Med. 2019 Nov;7(11):e979. doi: 10.1002/mgg3.979. Epub 2019 Sep 30.

[Distribution of IFITM3 polymorphism \(dbSNP: rs12252\) in mestizo populations in four states of Mexico.](#) López-Jiménez JJ, Peña-Íñiguez DI, Fletes-Rayas AL, Flores-Martínez SE, Sánchez-Corona J, Rosales-Gómez RC, Montoya-Fuentes H. Int J Immunogenet. 2018 Jun;45(3):146-151. doi: 10.1111/iji.12361. Epub 2018 Mar 25.

[Phenotypic variability in a family with haemophilia B and prothrombin G20210A.](#) Beltrán-Miranda CP, Luna-Záizar H, López-Jiménez JJ, Mantilla-Capacho JM, Laffan M, Jaloma-Cruz AR. Haemophilia. 2012 Jan;18(1):e22-3. doi: 10.1111/j.1365-2516.2011.02661.x. Epub 2011 Oct 10. No abstract available. PMID: 21981394

[Nefropatía por diabetes mellitus tipo 2: un rasgo multifactorial con umbral y su mapa mórbido cromosómico](#) Rosales-Gómez RC, López-Jiménez JJ, Núñez-Reveles NY, González-Santiago AE, Ramírez-García SA. Rev Med Inst Mex Seguro Soc 2010; 48 (5)

[Clinical variability of haemophilia A and B in Mexican families by factor V Leiden G1691A, prothrombin G20210A and MTHFR C677T/A1298C.](#) López-Jiménez JJ, Beltrán-Miranda CP, Mantilla-Capacho JM, Esparza-Flores MA, López González LC, Jaloma-Cruz AR. Haemophilia. 2009 Nov;15(6):1342-5. doi: 10.1111/j.1365-2516.2009.02069.x. Epub 2009 Jul 10. No abstract available. PMID: 19601986

# CAPÍTULOS EN LIBROS

Ana Rebeca Jaloma-Cruz, Claudia Patricia Beltrán-Miranda, Isaura Araceli González-Ramos, José de Jesús López-Jiménez, Hilda Luna-Záizar, Johanna Milena Mantilla-Capacho, Jessica Noemí Mundo-Ayala and Mayra Judith Valdés Galván (2012). *Genotype-Phenotype Interaction Analyses in Hemophilia, Hemophilia*, Dr. Angelika Batorova (Ed.), ISBN: 978-953-51-0429-2, InTech, DOI: 10.5772/29126. Disponible en: <http://www.intechopen.com/books/hemophilia/genotype-phenotype-interaction-analyses-in-hemophilia>.





## DISTINCIIONES

- 46° Congreso nacional de la Agrupación Mexicana para el estudio de la Hematología, A.C. Titulo del trabajo ganador del *Primer Lugar* en la modalidad trabajos libres: VARIABILIDAD DEL COMPORTAMIENTO CLINICO DE LA HEMOFILIA POR LA PRESENCIA DE FACTOR V (Leiden) y PROTROMBINA (20210A). Presentado en el Congreso nacional (AMEH, A.C.) realizado del 4 al 8 de mayo de 2005 en Santiago de Querétaro, Querétaro, México.
- “XII Congreso Internacional Avances en Medicina Hospital Civil 2010”, IX Concurso de Trabajos Libres en Cartel, Titulo del trabajo ganador del *Tercer Lugar* en la modalidad de investigación básica: AGREGACIÓN FAMILIAR Y DISTRIBUCIÓN FR HAPLOTIPOS DE LOS POLIMORFISMOS INTRAGÉNICOS F8[AlwNI G>A-(CA)16-25-BclI T>A] EN PACIENTES CON HEMOFILIA A GRAVE QUE DESARROLLARON O NO INHIBIDORES AL FVIII:C. Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Hospital Civil de Guadalajara del 25 al 27 de Febrero del 2010 en Guadalajara, Jalisco. México.