



ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

Datos Generales

Nombre: ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Medicina Desde 01-04-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

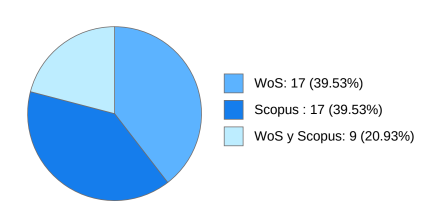




ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Early Infection Incidence and Risk of Acute Leukemia Development Among Mexican Children	OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES ELVA JIMENEZ HERNANDEZ JORGE ALFONSO MARTIN TREJO et al.	Cancers	2025
2	Evidence of spatial clustering of childhood acute lymphoblastic leukemia cases in Greater Mexico City: report from the Mexican Inter-Institutional Group for the identification of the causes of childhood leukemia	ELVA JIMENEZ HERNANDEZ JORGE ALFONSO MARTIN TREJO AURORA MEDINA SANSON et al.	Frontiers in Oncology	2024
3	Maternal dietary patterns and acute leukemia in infants: results from a case control study in Mexico	KARINA ANASTACIA SOLIS LABASTIDA ROGELIO ALEJANDRO PAREDES AGUILERA MARTHA MARGARITA VELAZQUEZ AVIÑA et al.	Frontiers In Nutrition	2023
4	Low Prevalence of ETV6::RUNX1 Fusion Gene in a Hispanic Population	JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES JORGE ALFONSO MARTIN TREJO et al.	Frontiers In Pediatrics	2022





5	Underexpression of LINC00173 in TCF3/PBX1-Positive Cases Is Associated With Poor Prognosis in Children With B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia	JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ ELVA JIMENEZ HERNANDEZ AURORA MEDINA SANSON et al.	Frontiers in Oncology	2022
6	Persistently high incidence rates of childhood acute leukemias from 2010 to 2017 in Mexico City: A population study from the MIGICCL	JORGE ALFONSO MARTIN TREJO ALDO ALLENDE LOPEZ ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO et al.	Frontiers In Public Health	2022
7	NK cells with decreased expression of multiple activating receptors is a dominant phenotype in pediatric patients with acute lymphoblastic leukemia	JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ AURORA MEDINA SANSON ELVA JIMENEZ HERNANDEZ et al.	Frontiers in Oncology	2022
8	Analytical study of RUNX1-RUNXT1, PML-RARA, CBFB-MYH11, BCR-ABL1(p210), and KMT2-MLLT3 in Mexican children with acute myeloid leukemia: A multicenter study of the Mexican interinstitutional group for the identification of the causes of childhood leukemia (MIGICCL)	OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES ELVA JIMENEZ HERNANDEZ JORGE ALFONSO MARTIN TREJO et al.	Frontiers In Pediatrics	2022
9	Association Analysis Between the Functional Single Nucleotide Variants in miR-146a, miR-196a-2, miR-499a, and miR-612 With Acute Lymphoblastic Leukemia	ELVA JIMENEZ HERNANDEZ AURORA MEDINA SANSON RAQUEL AMADOR SANCHEZ et al.	Frontiers in Oncology	2021
10	Profiling FLT3 Mutations in Mexican Acute Myeloid Leukemia Pediatric Patients: Impact on Overall Survival	LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ ELVA JIMENEZ HERNANDEZ et al.	Frontiers In Pediatrics	2020
11	Maternal and paternal ages at conception of index child and risk of childhood acute leukaemia: A multicentre case-control study in Greater Mexico City	ELVA JIMENEZ HERNANDEZ AURORA MEDINA SANSON ROGELIO ALEJANDRO PAREDES AGUILERA et al.	CANCER EPIDEMIOLOGY	2020
12	Functional characterization of NK cells in Mexican pediatric patients with acute lymphoblastic leukemia: Report from the Mexican Interinstitutional Group for the Identification of the Causes of Childhood Leukemia	JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ ELVA JIMENEZ HERNANDEZ JORGE ALFONSO MARTIN TREJO et al.	PLOS ONE	2020





13	Extremely Low-Frequency Magnetic Fields and the Risk of Childhood B-Lineage Acute Lymphoblastic Leukemia in a City With High Incidence of Leukemia and Elevated Exposure to ELF Magnetic Fields	JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ ELVA JIMENEZ HERNANDEZ JORGE ALFONSO MARTIN TREJO et al.	Bioelectromag netics	2020
14	Overweight and obesity as predictors of early mortality in Mexican children with acute lymphoblastic leukemia: a multicenter cohort study	JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ ELVA JIMENEZ HERNANDEZ ARTURO FAJARDO GUTIERREZ et al.	Bmc Cancer	2019
15	A greater birthweight increases the risk of acute leukemias in Mexican children?experience from the Mexican Interinstitutional Group for the Identification of the Causes of Childhood Leukemia (MIGICCL)	ELVA JIMENEZ HERNANDEZ ARTURO FAJARDO GUTIERREZ JORGE ALFONSO MARTIN TREJO et al.	CANCER MEDICINE	2018
16	ARID5B, CEBPE and PIP4K2A Germline Genetic Polymorphisms and Risk of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia in Mexican Patients: A MIGICCL Study	JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ ELVA JIMENEZ HERNANDEZ AURORA MEDINA SANSON et al.	Archives Of Medical Research	2016
17	Copy Number Alterations Associated with Acute Lymphoblastic Leukemia in Mexican Children. A report from The Mexican Inter-Institutional Group for the identification of the causes of childhood leukemia	BEATRIZ ROSALES RODRIGUEZ FERNANDO FERNANDEZ RAMIREZ JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ et al.	Archives Of Medical Research	2016





ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO



No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:





ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

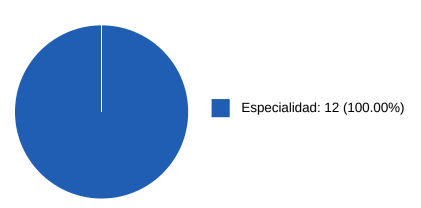




ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Frecuencia de las manifestaciones clínicas oftalmológicas en los pacientes pediátricos con leucemias agudas	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Domínguez Sánchez, Sandra Pamela,	Facultad de Medicina,	2023
2	Características clínicas y demográficas de pacientes pediátricos con diagnóstico de leucemia aguda	Tesis de Especialidad	BEATRIZ CORTES HERRERA,	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO, Ramírez Durán, Hernán,	Facultad de Medicina,	2019
3	Frecuencia de anemia en niños de 2 a 24 meses que se realizan biometría hemática en Hospital General de México en enero a diciembre de 2013	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Escamilla Fernández, Guadalupe del Carmen,	Facultad de Medicina,	2017





4	Incidencia de pancreatitis aguda en pacientes con leucemia linfoblástica aguda en tratamiento quimioterapéutico con l-asparaginasa en el Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga en el periodo comprendido de enero del 2009 a diciembre del 2015	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Zamora Sánchez, Sergio Israel,	2016
5	Identificación de los factores de riesgo en bacteremia con foco aislado en los pacientes pediátricos con diagnóstico hemato-oncológico con neutropenia y fiebre atendidos en el Hospital General de México durante el periodo enero 2014 a mayo 2016	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Zárate Meléndez, David,	2016
6	Descripción demográfica de pacientes pediátricos con leucemia mieloblástica aguda en el Hospital General de México de enero del 2011 a diciembre del 2015 y su respuesta a la inducción a la remisión	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Nava Velasco, Aurea Saraí,	2016
7	Oportunidad de inicio de tratamiento antimicrobiano en pacientes con cáncer, fiebre y neutropenia del Servicio de Pediatría del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga, en el período enero de 2013 a diciembre de 2014	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Cordero Ordaz, Viviana,	2015





8	Reporte de estudios realizados en pacientes de 1 año a 17 años 11 meses con trombocitopenia del Servicio de Pediatría del Hospital General de México ?Dr. Eduardo Liceaga? de enero 2009 a diciembre 2014	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Méndez Ramírez, Dulce Andrea,		2015
9	Determinar los microorganismos más frecuentemente encontrados durante los episodios de fiebre y neutropenia en los pacientes con leucemia linfoblástica aguda de la Unidad de Pediatria del Hospital General de México ?Dr. Eduardo Liceaga? en el periodo comp	Tesis de Especialidad	MARIA TERESA CHAVARRIA JIMENEZ,	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO, LUIS PAULINO ISLAS DOMINGUEZ, et al.	Facultad de Medicina,	2015
10	Características clínicas y evolución de pacientes de un mes a 17 años 11 meses de edad con trombocitopenia del servicio de pediatría del Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" de enero 2009 a diciembre 2013	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Gallardo Márquez, Sandra Itzel,		2014
11	Frecuencia de síndrome metabólico al diagnóstico de leucemia aguda en pacientes de hematología pediátrica del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga en el periodo del 2008-2013	Tesis de Especialidad	ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO,	Cortés Herrera, Beatriz,		2014





ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

12	Descripción demográfica
	de los pacientes
	pediátricos con leucemia
	aguda en el Hospital
	General de México O. D. de
	enero de 2005 a mayo de
	2012

Tesis de ROSA MARTHA Especialidad ESPINOSA ELIZONDO, Guerrero Valdez, Israel, 2012





ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

DOCENCIA IMPARTIDA

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:





ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:





ROSA MARTHA ESPINOSA ELIZONDO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024