



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

Datos Generales

Nombre: OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año, 0 meses, 0 días

Nombramientos

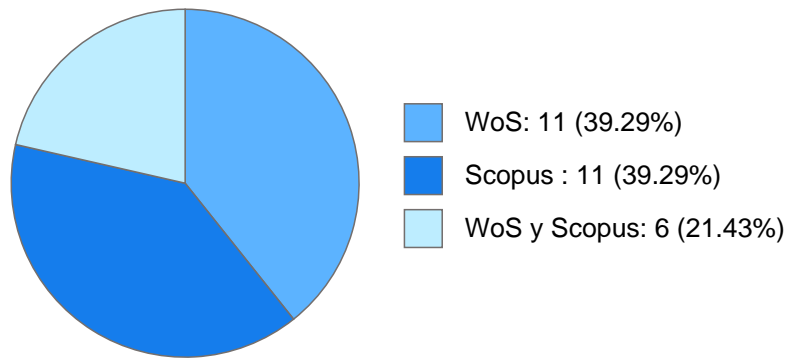
Último: OTROS CÁTEDRA CONACYT CÁTEDRA CONACYT TC
No Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 20-10-2014 hasta 19-10-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	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
2	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
3	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
4	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



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

5	Analytical study of RUNX1-RUNXT1, PML-RARA, CBFβ-MYH11, BCR-ABL1(p210), and KMT2-MLL3 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
6	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
7	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
8	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
9	Trypanocidal and toxicological assessment in vitro and in silico of three sesquiterpene lactones from Asteraceae plant species	OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES BERTHA JOSEFINA ESPINOZA GUTIERREZ SILVIA LAURA GUZMAN GUTIERREZ et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2019
10	BRAF 1799T>A Mutation Frequency in Mexican Mestizo Patients with Papillary Thyroid Cancer	FERNANDO FERNANDEZ RAMIREZ LUIS MAURICIO HURTADO LOPEZ OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2018
11	Comparative genomic analysis of Pseudomonas aeruginosa phage PaMx25 reveals a novel siphovirus group related to phages infecting hosts of different taxonomic classes	OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES Flores V. Cazares A. et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2017



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

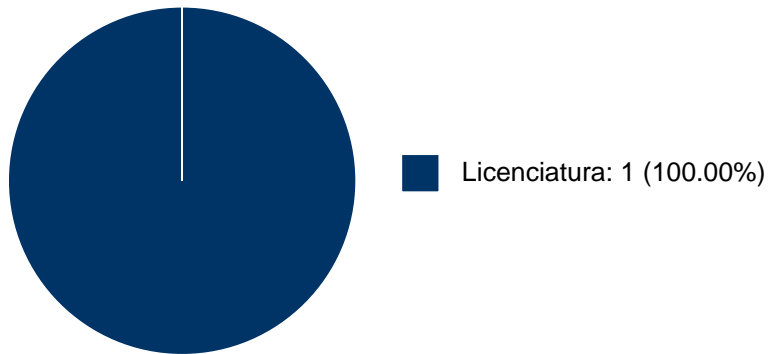
OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización de los bacteriófagos Phi73 y Phi74 pertenecientes a una colección de fagos que infectan cepas clínicas de Pseudomonas aeruginosa	Tesis de Licenciatura	OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES,	Cazares López, Adrián,		2010



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

PATENTES

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

OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES



OMAR ALEJANDRO SEPULVEDA ROBLES

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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