



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## JESUS ALEGRE DIAZ

### Datos Generales

**Nombre:** JESUS ALEGRE DIAZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 14 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-05-2024

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

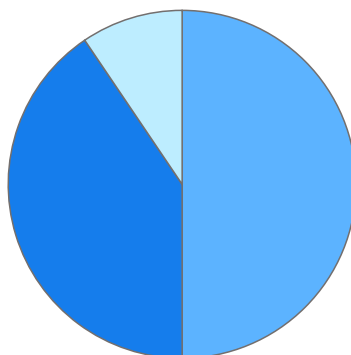
SNI I 2020 - 2022

EQUIVALENCIA PRIDE B 2023 - 2024

## JESUS ALEGRE DIAZ

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



- █ WoS: 37 (50.00%)
- █ Scopus : 30 (40.54%)
- █ WoS y Scopus: 7 (9.46%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Erratum: Author Correction: A deep catalogue of protein-coding variation in 983,578 individuals (Nature (2024) 631 8021 DOI: 10.1038/s41586-024-07556-0)	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	Nature	2025
2	Assessing the contribution of rare protein-coding germline variants to prostate cancer risk and severity in 37,184 cases	JESUS ALEGRE DIAZ PABLO ANTONIO KURI MORALES JAIME BERUMEN CAMPOS et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2025
3	Comparative analysis of the Mexico City Prospective Study and the UK Biobank identifies ancestry-specific effects on clonal hematopoiesis	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	NATURE GENETICS	2025
4	Type 2 diabetes and cause-specific mortality in Mexico City: a Mendelian randomisation analysis	PABLO ANTONIO KURI MORALES PAULINA BACA PEYNADO JAIME BERUMEN CAMPOS et al.	LANCET REGIONAL HEALTH-AMERICAS	2025
5	Protein-truncating variants in BSN are associated with severe adult-onset obesity, type 2 diabetes and fatty liver disease	JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	NATURE GENETICS	2024



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JESUS ALEGRE DIAZ

6	A deep catalogue of protein-coding variation in 983,578 individuals	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	Nature	2024
7	Smoking, all-cause, and cause-specific mortality in individuals with diabetes in Mexico: an analysis of the Mexico city prospective study	DANIEL RAMIREZ GARCIA MARTIN ROBERTO BASILE ALVAREZ ARSENIO VARGAS VAZQUEZ et al.	Bmc Public Health	2024
8	Alcohol and mortality in Mexico: prospective study of 150?000 adults	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	LANCET PUBLIC HEALTH	2024
9	Polygenic prediction of coronary artery disease among 130,000 Mexican adults	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	EUROPEAN HEART JOURNAL	2024
10	RARE DELETERIOUS CODING VARIANTS IN CHRN B3 FROM DIVERSE ANCESTRIES CONFER PROTECTION FROM HEAVY SMOKING	JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES JESUS ALEGRE DIAZ et al.	EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY	2024
11	Body Composition and Risk of Vascular-Metabolic Mortality Risk in 113 000 Mexican Men and Women Without Prior Chronic Disease	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION	2023
12	Diabetes and infectious disease mortality in Mexico City	PABLO ANTONIO KURI MORALES JAIME BERUMEN CAMPOS JESUS ALEGRE DIAZ et al.	BMJ OPEN DIABETES RESEARCH & CARE	2023
13	Rare coding variants in CHRN B2 reduce the likelihood of smoking	ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS et al.	NATURE GENETICS	2023
14	Educational and social inequalities and cause-specific mortality in Mexico City: a prospective study	JESUS ALEGRE DIAZ ROXANA RAMIREZ REYES OMAR YAXMEHEN BELLO CHAVOLLA et al.	LANCET PUBLIC HEALTH	2023
15	Physical activity and cause-specific mortality among 150,000 participants in the Mexico city prospective study	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	EUROPEAN HEART JOURNAL	2023
16	Mendelian randomization study of the relevance of blood pressure to vascular mortality among 150,000 participants in the mexico city prospective study	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	EUROPEAN HEART JOURNAL	2023
17	Alcohol and cause-specific mortality among 150,000 participants in the Mexico City Prospective Study	JESUS ALEGRE DIAZ JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	EUROPEAN HEART JOURNAL	2023



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JESUS ALEGRE DIAZ

18	Global Effect of Modifiable Risk Factors on Cardiovascular Disease and Mortality.	JESUS ALEGRE DIAZ Magnussen C. Ojeda F.M. et al.	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	2023
19	Adiposity and NMR-measured lipid and metabolic biomarkers among 30,000 Mexican adults	JESUS ALEGRE DIAZ ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER Diego Aguilar-Ramirez et al.	Communicatio ns Medicine	2022
20	Abdominal and gluteo-femoral markers of adiposity and risk of vascular-metabolic mortality in a prospective study of 150 000 Mexican adults	ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER JESUS ALEGRE DIAZ Louisa Gnatruc et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY	2022
21	Ethnicity and other COVID-19 death risk factors in Mexico	JESUS ALEGRE DIAZ ROSA MARIA WONG CHEW GUADALUPE GUERRERO GUERRERO et al.	ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE	2022
22	Multiancestry exome sequencing reveals INHBE mutations associated with favorable fat distribution and protection from diabetes	JAIME BERUMEN CAMPOS PABLO ANTONIO KURI MORALES JESUS ALEGRE DIAZ et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2022
23	Body mass index and COVID-19 mortality: prospective study of 120 000 Mexican adults	JESUS ALEGRE DIAZ PABLO ANTONIO KURI MORALES ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	2022
24	Human genetics uncovers MAP3K15 as an obesity-independent therapeutic target for diabetes	JESUS ALEGRE DIAZ PABLO ANTONIO KURI MORALES JAIME BERUMEN CAMPOS et al.	Science Advances	2022
25	Changes in the Diagnosis and Management of Diabetes in Mexico City Between 1998–2004 and 2015–2019	JESUS ALEGRE DIAZ PABLO ANTONIO KURI MORALES ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	Diabetes Care	2021
26	Sequencing of 640,000 exomes identifies GPR75 variants associated with protection from obesity	MICHAEL FREDERICK DUNN PABLO ANTONIO KURI MORALES JESUS ALEGRE DIAZ et al.	Science	2021
27	Low-intensity daily smoking and cause-specific mortality in Mexico: prospective study of 150 000 adults	ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER PABLO ANTONIO KURI MORALES JESUS ALEGRE DIAZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	2021
28	Association of Kidney Function With NMR-Quantified Lipids, Lipoproteins, and Metabolic Measures in Mexican Adults	JESUS ALEGRE DIAZ PABLO ANTONIO KURI MORALES ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	2021
29	Association of Blood Pressure With Cause-Specific Mortality in Mexican Adults	ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER JESUS ALEGRE DIAZ PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	Jama Network Open	2020

### Reporte individual

## JESUS ALEGRE DIAZ

30	General and Abdominal Adiposity and Mortality in Mexico City A Prospective Study of 150 000 Adults	JESUS ALEGRE DIAZ ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	ANNALS OF INTERNAL MEDICINE	2019
31	Body composition and mortality from vascular or metabolic causes among 150,000 participants in the Mexico City Prospective Study	JESUS ALEGRE DIAZ ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	EUROPEAN HEART JOURNAL	2019
32	Effect of diabetes duration and glycaemic control on 14-year cause-specific mortality in Mexican adults: a blood-based prospective cohort study	JESUS ALEGRE DIAZ ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY	2018
33	Adiposity and vascular-metabolic mortality among 150,000 Mexican adults followed for 15 years	JESUS ALEGRE DIAZ ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	EUROPEAN HEART JOURNAL	2018
34	Adiposity and Blood Pressure in 110000 Mexican Adults	JESUS ALEGRE DIAZ MALAQUIAS LOPEZ CERVANTES ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	Hypertension	2017
35	Diabetes and Cause-Specific Mortality in Mexico City	JESUS ALEGRE DIAZ MALAQUIAS LOPEZ CERVANTES ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	2016
36	Prevalence, treatment and control of hypertension in middle-aged Mexican adults	JESUS ALEGRE DIAZ ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	EUROPEAN HEART JOURNAL	2015
37	Null Relationship of BMI to Diabetes Prevalence at Baseline in the Mexico City Prospective Study of 150,000 Adults with Stored Blood and 10-year Mortality Follow-Up.	JESUS ALEGRE DIAZ PABLO ANTONIO KURI MORALES ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	2015
38	Cohort profile: The Mexico City prospective study	ROBERTO CONSTANTINO TAPIA CONYER PABLO ANTONIO KURI MORALES JESUS ALEGRE DIAZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	2006
39	Mortality attributable to tobacco smoking in Mexico [Mortalidad atribuible al consumo de tabaco en México]	PABLO ANTONIO KURI MORALES JESUS ALEGRE DIAZ Mata-Miranda Ma.D.P. et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2002



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JESUS ALEGRE DIAZ**

## LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

**JESUS ALEGRE DIAZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JESUS ALEGRE DIAZ**

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**JESUS ALEGRE DIAZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

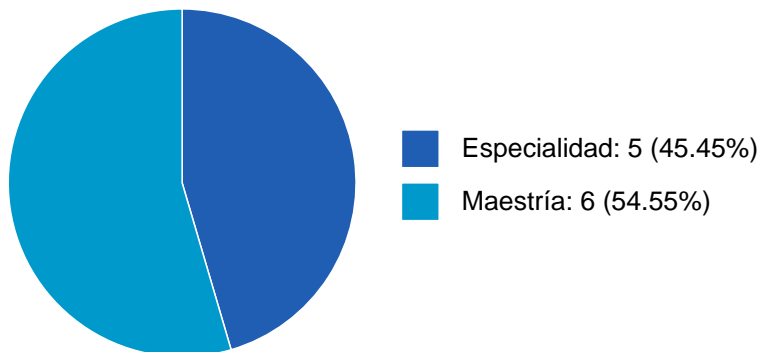


### Reporte individual

**JESUS ALEGRE DIAZ**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Uso de metformina y mortalidad por cáncer en pacientes adultos con diabetes mellitus tipo 2"	Tesis de Maestría	JESUS ALEGRE DIAZ,	Garcés Jurado, Thalía,	Facultad de Medicina,	2022
2	Desarrollo de un modelo de predicción del riesgo de diabetes tipo 2 en un estudio de cohorte en dos delegaciones de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	JESUS ALEGRE DIAZ,	LAURA LETICIA TIRADO GOMEZ, Argoty Pantoja, Anna Deaicy,	Facultad de Medicina,	2020
3	Mortalidad por VIH-SIDA y el antecedente de DM2, registrados en el SEED, México, periodo 2000-2017 : estudio de mortalidad proporcional	Tesis de Especialidad	JESUS ALEGRE DIAZ,	EVANGELINA GONZALEZ FIGUEROA, Orantes Ramírez, Víctor Jesús,	Facultad de Medicina,	2019



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JESUS ALEGRE DIAZ

4	Efecto de la danza movimiento y terapia como intervención complementaria, para el tratamiento de pacientes con trastorno de ansiedad generalizada	Tesis de Maestría	JESUS ALEGRE DIAZ,	ENRIQUE OCTAVIO FLORES GUTIERREZ, ANA LUISA MONICA GONZALEZ CELIS RANGEL, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina, Facultad de Música, Facultad de Psicología,	2018
5	Estudio del deterioro cognitivo en relación con el tiempo de diagnóstico de la diabetes mellitus y/o hipertensión, estudio de casos y controles en población urbana de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	JESUS ALEGRE DIAZ,	González Carballo, Carlos Luis,	Facultad de Medicina,	2017
6	Relación de indicadores antropométricos con el riesgo de desarrollar diabetes mellitus 2 en población adulta, urbana, mayor de 35 años de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	JESUS ALEGRE DIAZ,	Garcilazo Ávila, José Adrián,	Facultad de Medicina,	2017
7	Mortalidad por complicaciones de la diabetes mellitus en sujetos de la Cohorte Coyoacán, 1998-2013	Tesis de Especialidad	JESUS ALEGRE DIAZ,	Márquez González, Joaquín,	Facultad de Medicina,	2016
8	Indicadores antropométricos en adultos mayores de 35 años y el riesgo de mortalidad por enfermedad cardiovascular en la cohorte Coyoacán de la Ciudad de México 1998-2013	Tesis de Especialidad	JESUS ALEGRE DIAZ,	Funes González, Hugo Alfredo,	Facultad de Medicina,	2016



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JESUS ALEGRE DIAZ

9	Asociación de los indicadores antropométricos para obesidad con la mortalidad por cáncer de mama en mujeres mayores de 35 años en una población urbana de la Ciudad de México, de 1998 al 2004	Tesis de Especialidad	JESUS ALEGRE DIAZ,	Cervantes González, Gerardo Iván,	Facultad de Medicina,	2015
10	Medidas antropométricas : índice de masa corporal, circunferencia de cintura, índice de cintura cadera e índice de cintura y talla como factores de riesgo para la hipertensión arterial	Tesis de Maestría	JESUS ALEGRE DIAZ,	Lara Soto, Claudia,	Facultad de Medicina,	2015
11	Factores asociados a la mortalidad en el paciente con diabetes mellitus tipo 2 en las delegaciones Iztapalapa y Coyoacán del Distrito Federal durante el período 1998 a 2004	Tesis de Especialidad	JESUS ALEGRE DIAZ,	Mujica Vargas, Yuridia,		2009



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

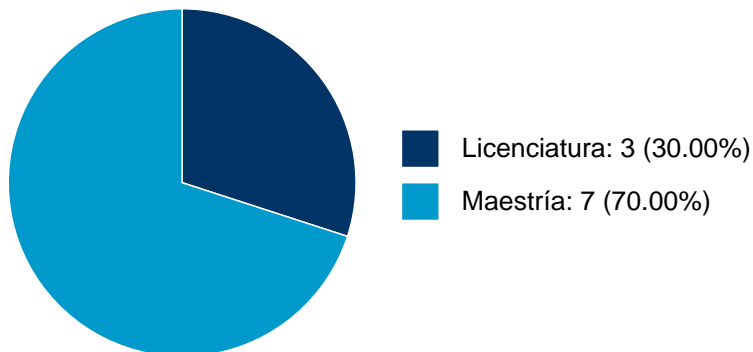


### Reporte individual

**JESUS ALEGRE DIAZ**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD	Facultad de Medicina	25	2024-1
2	Licenciatura	EPIDEMIOL.CLIN.Y MED.BASAD EVIDENC	Facultad de Medicina	14	2024-1
3	Licenciatura	EPIDEMIOL.CLIN.Y MED.BASAD EVIDENC	Facultad de Medicina	9	2024-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-316698	Facultad de Medicina	1	2017-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-394628	Facultad de Medicina	2	2017-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2016-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2016-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2013-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2013-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2012-2



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JESUS ALEGRE DIAZ**

### PATENTES

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

**JESUS ALEGRE DIAZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**JESUS ALEGRE DIAZ**

## 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