

















TENDENCIAS DEL COMPORTAMIENTO ESPACIO-TEMPORAL DE DIABETES

TENDENCIES OF THE SPATIAL AND TEMPORAL BEHAVIOR OF DIABETES MELLITUS AND ISCHEMIC DISEASE IN SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO.

MELLITUS Y ENFERMEDADES ISQUÉMICAS EN SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO.

Macías Pérez Asaneth Careli*, Domínguez Cortinas Gabriela*, Muñiz Carreón Gregoria Patricia*, Cubillas Tejeda Ana Cristina*, Márquez Mireles Leonardo Ernesto*.

* Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México.

Citation: Macías Pérez A.C., Domínguez Cortinas G., Muñiz Carreón G.P., Cubillas Tejeda A.C., Márquez Mireles L.E. (2021) Tendencias del comportamiento espaciotemporal de diabetes mellitus y enfermedades isquémicas en San Luis Potosí, México. Revista Salud Pública y Nutrición, 20 (1), 1-11.

Editor: Esteban G. Ramos Peña, Dr. CS., Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Salud Pública y Nutrición, Monterrey Nuevo León, México. Copyright: ©2021 Macías Pérez A.C., et al. This is an open-access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution License [CC BY 4.0], which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Competing interests: The authors have declared that no competing interests exist.

DOI: https://doi.org/10.29105/respyn20.1-1

Recibido: 20 de septiembre 2020; Aceptado: 30 de noviembre 2020

Email: gabriela.dominguez@uaslp.mx

TENDENCIAS DEL COMPORTAMIENTO ESPACIO-TEMPORAL DE DIABETES MELLITUS Y ENFERMEDADES ISQUÉMICAS EN SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO.

Macías Pérez Asaneth Careli*, Domínguez Cortinas Gabriela*, Muñiz Carreón Gregoria Patricia*, Cubillas Tejeda Ana Cristina*, Márquez Mireles Leonardo Ernesto*.

* Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México.

RESUMEN

Introducción. Existen factores sociales adversos que aumentan la vulnerabilidad de las poblaciones en la presencia de las enfermedades crónicas no transmisibles, provocando procesos de transición epidemiológica que influyen en el comportamiento epidemiológico de las afecciones. Objetivo: Analizar las tendencias espaciotemporales de diabetes mellitus y enfermedades isquémicas en San Luis Potosí, México, mediante un análisis retrospectivo (1996-2011) de morbilidad, estableciendo sus principales determinantes sociales. Material y Método: Se calcularon tasas de incidencia por 100 000 habitantes de diabetes y enfermedades isquémicas durante el periodo 1996-2011, identificando su comportamiento espaciotemporal a nivel estatal y municipal. Fueron evaluadas relaciones multivariadas entre determinantes sociales y morbilidad. Resultados: La diabetes mostró tendencia al aumento en número de casos (m=9.49, R2=0.2966) en 26 de los 58 municipios del estado, mientras que las enfermedades isquémicas presentaron tendencias positivas en 4 municipios. El comportamiento de ambas enfermedades se asoció significativamente a factores de vulnerabilidad como la condición indígena (R2=0.778) y la pobreza alimentaria (R2=0.753). Conclusiones: La región Huasteca concentró la mayor incidencia de diabetes y enfermedades isquémicas y tendencia al aumento. Condiciones como el ser indígena, no derechohabiente de servicios de salud y presentar pobreza alimentaria determinan el comportamiento de estas enfermedades.

Palabras Clave: Diabetes mellitus; enfermedad isquémica; comportamiento espaciotemporal.

ABSTRACT

Introduction: There are adverse social factors that increase the vulnerability of populations in the presence of chronic noncommunicable diseases, causing processes of epidemiological transition that influence the epidemiological behavior of the diseases. **Objective:** Analyze patterns and trends of the spatial and temporal behavior of diabetes mellitus and ischemic diseases in San Luis Potosí, Mexico, through a retrospective analysis (1996-2011) of morbidity and its main social determinants. **Material and method:** Incidence rates per 100 000 inhabitants of diabetes and ischemic diseases during the period 1996-2011 were calculated, identifying spatial and temporal behavior patterns and trends at the state and municipal level. Multivariate relationships between social determinants and morbidity rates were assessed. **Results:** Diabetes showed a significant trend in the increase in new cases (m=9.49, R2=0.2966) in 26 of the 58 municipalities of the State, while ischemic diseases showed only significant trends to the increase in 4 Municipalities. Trends and spatial and temporal behavior of both diseases was strongly associated with vulnerability factors such as indigenous status (R=0.882; R2=0,778) and food poverty (R=0.868, R2=0.753). **Conclusions:** Huasteca showed greatest morbidity of diabetes and ischemic diseases, with a tendency to increase. Being indigenous and poor significantly determines the behavior of these diseases.

Key words: Diabetes mellitus; ischemic disease; spatial and temporal behavior.

Introducción

En los últimos 25 años procesos de transición epidemiológica ocurridos fundamentalmente en países en desarrollo han llevado al aumento de enfermedades crónicas no transmisibles (ENT) que han influido de manera decisiva en el comportamiento epidemiológico de las afecciones que padece la sociedad. Analizando su impacto de manera cronológica, en el 2008, las ENT fueron responsables del 63% de las muertes en el mundo, para el 2014 el porcentaje aumentó a 70%, en 2016 a 72%, y en el 2017 alcanzando el 74% fueron causantes de la defunción de 38 millones de personas (Organización Mundial de la Salud [OMS], 2017). Padecer alguna patología de esta índole no solamente afecta la calidad y esperanza de vida del enfermo, sino que además impacta fuertemente la economía de las familias y de los sistemas sanitarios. Tan solo en América, según el Plan de Acción y Control de Enfermedades, se prevé una derrama económica de más de 46 billones de dólares durante el periodo 2011-2030 para mitigar los daños en la medida posible (Organización Panamericana de la Salud [OPS], 2014).

En México, las ENT explican el 80% de muertes (Instituto Nacional de Estadística y Geografía [INEGI], 2016), destacando la diabetes mellitus tipo 2 (DMT2) y las enfermedades isquémicas del corazón (EIC) en los primeros lugares de las causas de morbilidad, de muerte prematura y de discapacidad. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) recomienda para un adecuado acceso y cobertura en atención sanitaria un producto interno bruto (PIB) de al menos 6%, no obstante, para la población mexicana este valor apenas alcanza el 2.5% (Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia [UNICEF], 2017). En el estado de San Luis Potosí, los registros de mortalidad por ENT en los últimos diez años muestran incrementos en los decesos por DMT2 de 29.7% y por EIC de 30.6%, lo que ha colocado a ambas enfermedades dentro de las tres primeras causas de muerte en la Entidad (Sistema Único de Información de Vigilancia Epidemiológica [SUIVE], 2011).

Adicionalmente, los factores sociales adversos aumentan la vulnerabilidad de las poblaciones ante las ENT, luego entonces, las condiciones de pobreza y exclusión social, el bajo nivel de desarrollo humano y la falta de acceso a servicios de salud gratuitos de

calidad, entre otros, toman gran relevancia dado que los impactos de las ENT sobre las poblaciones humanas, no sólo dependerán de la naturaleza de la enfermedad per se, sino de la condición de vulnerabilidad social, ambiental, política, cultural y sanitaria, que podría mermar su capacidad de afrontar los riesgos y mitigar los impactos sobre su estado de salud y bienestar (Armas, et al., 2009) (Bener, et al., 2009).

Dicho lo anterior, la presente investigación tiene como objetivo, identificar y analizar patrones y tendencias del comportamiento espaciotemporal de la DMT2 y las EIC mediante un análisis retrospectivo de un periodo de estudio de 16 años (1996-2011), incorporando un conjunto de determinantes sociales relacionados con ambas enfermedades para la cuantificación multivariada de sus pesos de atribución sobre la condición de morbilidad detectada en el estado de San Luis Potosí.

Material y Método

Descripción del sitio de estudio. El estado de San Luis Potosí se encuentra localizado en la altiplanicie centro de la República Mexicana; cuenta con una superficie de 60 546.79 km² y representa el 3% del área total del país. Sus límites geográficos son 24° 29' 21° 10' latitud norte y 98° 20' 102° 18' longitud oeste, colindando al norte con el estado de Coahuila, noreste con Nuevo León y Tamaulipas, al este con Veracruz, al sur con Hidalgo, Querétaro y Guanajuato, al suroeste con Jalisco y al oeste con Zacatecas (Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática [INEGI], 2015). Está dividido en 58 municipios distribuidos en cuatro regiones geográficas: Altiplano (15 municipios-25.86%), Centro (11 municipios-18.96%), Media (12 municipios-20.68%) y Huasteca (20 municipios-34.48%) (Servicios de Salud del estado de San Luis Potosí, 2018). Según el Censo de Población y Vivienda 2015, el Estado cuenta con un total de 2 585 518 habitantes, de los cuales 392 999 (15.2%) son indígenas, cuya mayor concentración geográfica se da en la región Huasteca (83%); cabe señalar que la población indígena que habita en el estado de San Luis Potosí representa el 10.7% del total en el país (Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática [INEGI], 2015). Según fuentes oficiales, el 50.5% de la población total del Estado se encuentra en condición de pobreza ya sea moderada (37.7%) o extrema (12.8%) (Consejo Nacional de

Población [CONAPO], Secretaria de Salud [SSA], Secretaría de Gobernación [SEGOB], 2014).

Tratamiento y análisis de los datos. A partir de los Servicios de Salud del Estado, fueron obtenidos los reportes del número de casos nuevos de DMT2 y EIC por semana epidemiológica, considerando un periodo de 16 años comprendidos entre 1996 a 2011 y con un nivel de desagregación municipal. Los datos fueron analizados mediante el software SPSS versión 25.0. Con fines de comparabilidad estadística interanual e intermunicipal para cada enfermedad según año y municipio de estudio, se calcularon las tasas de incidencia acumulada por 100 000 habitantes utilizando los datos de población de censos, conteos y proyecciones del estado de San Luis Potosí, proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Para identificación de patrones de comportamiento espacial y temporal de DMT2 y EIC, así como de sus principales tendencias durante el periodo de estudio. todos los datos de incidencia acumulada fueron analizados a través de un modelo de tendencia lineal aplicando el método de mínimos cuadrados. La construcción cuantitativa de las relaciones multivariadas entre los determinantes sociales y las tasas de morbilidad de DMT2 y EIC, se realizó a través de un análisis exploratorio de factores aplicando el método de extracción de Componentes Principales (CP) mediante el programa estadístico PASW Statistics versión 18. Se aplicaron pruebas de viabilidad y pertinencia estadística del CP tales como: la determinante de la matriz, la prueba de esfericidad de Bartlett y la prueba de Káiser-Meyer-Olkin (KMO) (Meyers, Gams, Guarino, 2006) (Hair, Anderson, Tatham, Black, 2007). Se generó la tabla de la varianza total explicada para identificar el número de componentes con eigenvalores mayores que 1 y se trabajó con una matriz de componentes rotada por el método varimax para facilitar la interpretación de las cargas que los indicadores tienen en los componentes extraídos. (Meyers, Gams, Guarino, 2006) (Hair, Anderson, Tatham, Black, 2007). Los determinantes seleccionados para este análisis fueron: 1) Habitantes por unidades de consulta externa (HAUCE), 2) Unidades de hospitalización (UNHOSP), 3) Habitantes por personal médico (HAPEME), 4) % Población sin derechohabiencia a servicios de salud (PSINDH), 5) % Población con pobreza alimentaria (PPOBRA), 6) % Población con pobreza de

capacidades (PPOBRC), 7) % Población con pobreza patrimonial (PPOBRP), 8) % Población analfabeta de 15 años y más (PPOBAN), 9) % Población con hacinamiento (PHACIN), 10) % Población indígena (PPOBIN), 11) % Población ocupada con hasta 2 salarios mínimos (PPO2SM), 12) Región Estatal (REGN). Todos los datos de los determinantes sociales seleccionados para los años 2000, 2005 y 2010 con desagregación municipal fueron obtenidos de INEGI, Consejo Nacional de Población (CONAPO) y Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).

Resultados

<u>Tasas de incidencia acumulada y análisis de</u> tendencia en el Estado.

La tasa de incidencia acumulada de DMT2 de 1996-2011 sumó 6 036.8 nuevos casos, con una media anual de 377.3; ocho años superaron la media (2000, 2004-2010). La tasa más alta fue vista en el año 2000 con 527.6 y la más baja en 1996 con 211.4. El comportamiento de la incidencia tuvo variaciones, observándose aumentos sostenidos de 1996-1998 y 2004-2006; y un decremento del 2007-2009. La DMT2 durante el periodo evaluado mostró una tendencia al aumento de la enfermedad estadísticamente significativa (m=9.49, R2=0.2966), a una razón estimada de 9 casos nuevos por 100 000 habitantes/año y de 152 casos nuevos en 16 años (Figura 1A). En cuanto a EIC, la tasa de incidencia acumulada fue de 806.0 con una media de 50.4; ocho años la superaron: 2001, 2003 y 2005-2010. La tasa más elevada ocurrió en 2007 con 93.0 y la más baja en 1996 con 38.1. Aumentos sostenidos de tres años tuvieron lugar de 1999-2001 y del 2005-2007. Un decremento constante fue observado del 2008-2011. La tendencia mostró un aumento no significativo de la patología (m=0.7873, R2=0.1986) con un nuevo caso por 100 000 habitantes/año (Figura 1B). De manera general, la Huasteca fue la zona más afectada, representando el 40.17% de la tasa de incidencia acumulada de diabetes y el 34.68% de las cardiopatías isquémicas.

Tasa de incidencia acumulada por municipio.

DMT2. Ciudad Valles (9 998.6), Cárdenas (7 191.9), San Luis Potosí (7 007.8) y El Naranjo (6 748.8) registraron las mayores tasas de incidencia, mientras que Cerro de San Pedro (737.4), Villa de Ramos (1

086.2) y Villa de Arista (1 249.5) presentaron las más bajas. La media fue de 3 447.3 nuevos casos por 100 000 habitantes, superando esta cifra 23 de los 58 municipios (40.0%) del Estado, de los cuales el 57% pertenecen a la Huasteca, 26% a la región Media, 13% a la Centro y 4% al Altiplano. Al comparar las tasas de incidencia de DMT2 del municipio más afectado con el menos afectado, la diferencia resulta 7.5 veces mayor. EIC. Ciudad Valles (1 573.4), Cerritos (1 459.6) y San Luis Potosí (1 259.0) registraron las tasas de incidencia más altas, mientras que cerro de San Pedro (0.0), Mexquitic (8.5) y Ciudad Fernández (9.8) mostraron las más bajas. La media fue de 256.6 siendo superada por 15 de 58 municipios (26%), de los cuales el 47% corresponden a la Huasteca, 26% al Altiplano, 20% a la región Media y 7% a la región Centro (Tabla 1).

Análisis de Tendencia Municipal.

DMT2. Partiendo de la estimación lineal de 1996-2011 a nivel municipal, se detectaron tendencias significativas al aumento en 26 municipios del Estado (45%) de los cuales el 38% (10/26) se concentra en la región Huasteca, 23% (6/26) en la región Altiplano, 23% (6/26) en la Media y 15% (4/26) en la Centro. Los municipios con las mayores tasas de incremento de la enfermedad fueron Tamuín (m=33.8, R2=0.4704), El Naranjo (m=29.8, R2=0.3950) y Lagunillas (m=29.1, R2=0.7272) (Tabla 1, Figura 2A).

EIC. A partir de la estimación lineal, 9 municipios (16%) se identificaron con tendencias significativas: 5 a la disminución y 4 al incremento; de los 4 con tendencia al aumento de nuevos casos, 3 se localizan en la Huasteca: Tamuín (m=3.9, R2=0.6935), San Martín Chalchicuautla (m=0.87, R2=0.571) y Ciudad Valles (m=8.5, R2=0.3145) y uno en región Media: Rioverde (m=3.2, R2=0.6907) (Tabla 1, Figura 2B).

<u>Análisis multivariado de la morbilidad y los determinantes sociales de la salud.</u>

Los resultados de viabilidad y pertinencia estadística del análisis de CP fueron los siguientes: a) La determinante de la matriz de correlación mostró un alto grado de colinealidad entre las variables analizadas (determinante=2.72E-010) siendo significativamente diferente de la matriz identidad; b) La prueba de esfericidad de Bartlett fue significativa (Chi2=1141.62; gl=78; p<0.0001) indicando alta correlación entre variables; y c) La

prueba KMO de adecuación de muestreo fue de 0.789, sugiriendo que la naturaleza de los datos es adecuada para el tipo de análisis factorial sugerido (Meyers, Gams, Guarino, 2006).

Los resultados del análisis de CP mostraron un porcentaje de varianza total explicada de 80.9% extraída en los primeros tres componentes, de los cuales el primero explica el 53.0% de la varianza, el segundo 18.7% y el tercero 9.25% (Tabla 1). La matriz de componentes rotada mostró las variables que presentaron los mayores coeficientes de correlación (R) en cada uno de los componentes extraídos reflejando la intensidad y peso de atribución de cada uno de ellos (Tabla 1). A partir de dichos coeficientes se obtuvieron los valores de R2 que representan la fuerza de la asociación de cada determinante social (variables independientes) con la condición de morbilidad de DMT2 y EIC (variable dependiente-componentes 1 y 2) identificada en el Estado (Figura 3).

La integración de los resultados del análisis multivariado permitió determinar que en el estado de San Luis Potosí el comportamiento espaciotemporal enfermedades encuentra ambas se significativamente asociado a factores vulnerabilidad como: pertenecer a una población indígena (R=0.882; R2=0.778), padecer pobreza alimentaria (R=0.868, R2=0.753), pobreza de capacidades (R=0.858, R2=0.736) y pobreza patrimonial (R=0.815, R2=0.664), habitar en la región Huasteca (R=0.797, R2=0.635), presentar condición de hacinamiento (R=0.695, R2=0.483) y carecer de acceso a los sistemas de salud gratuita (R=0.665, R2=0.442) (Tabla 2 y Figura 3). Dichos factores sociales en su conjunto estarían explicando más del 50% del comportamiento espaciotemporal de la carga de morbilidad por DMT2 y EIC en esta Entidad. Aunque con menor peso explicativo (19%) el conjunto de factores referentes a la prestación de servicios del sistema de salud del Estado tales como el número de unidades de consulta externa y de hospitalización, también estarían jugando un papel importante en el comportamiento espacial y temporal de ambas enfermedades (HAUCE, R=-0.912, R2=0.831; UNHOSP, R=-0.659, R2=0.434) (Tabla 2 y Figura 3).

Tabla 1. Tasas de incidencia acumulada y tendencias de DMT2 y EIC a nivel de desagregación municipal durante periodo de 1996 a 2011

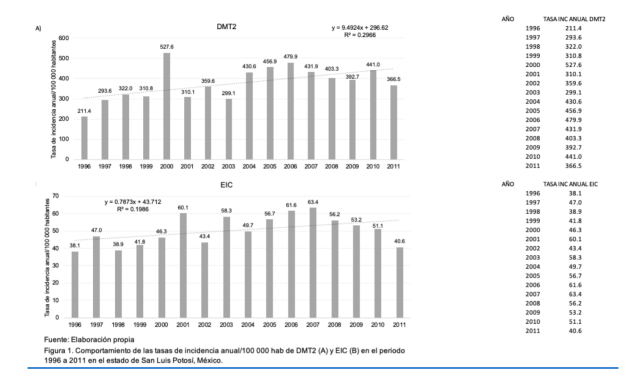
				[Diabetes melli	tus (DMT2)		Enfe	rmedades Isq	uémicas (El	C)
Clave Municipio	Región estatal	Nombre Municipio	Población Total ^a	Total casos ^b	Tasa incidencia	Tendencia (m) ^d	R ^{2e}	Total casos ^b	Tasa incidencia	Tendencia (m) ^d	R ^{2e}
					acumuladac				acumulada ^c	. ,	
001 002	Centro Media	Ahualulco	22,383 9,202	497 231	2,220.5 2,510.4	13.6 1.1	0.492*	3 9	13.4 97.8	-0.18 -0.48	0.08
002	Huasteca	Alaquines Aquismón	9,202 54,280	989	1,822.0	2.9	0.007	9 44	97.8 81.1	-0.48	0.05
003	Centro	Armadillo de los Infantes	54,280 4,269	989 146	3,420.0	4.3	0.022	8	187.4	-0.20 -1.56	0.02
005	Media	Cárdenas	22,358	1.608	7,191.9	24.7	0.329*	224	1,001.9	-4.32	0.410
006	Altiplano	Catorce	11,384	259	2,275.1	9.2	0.336*	16	140.5	-1.33	0.29
007	Altiplano	Cedral	23,508	608	2,586.3	9.8	0.173	39	165.9	0.31	0.03
800	Media	Cerritos	24,184	1,164	4,813.1	-10.3	0.192	353	1,459.6	-7.44	0.274
009	Centro	Cerro de San Pedro	7,594	56	737.4	2.5	0.036	0	0.0	0.00	0.00
010	Media	Ciudad del Maíz	35,571	1,012	2,845.0	13.5	0.763**	48	134.9	0.15	0.00
011	Media	Ciudad Fernández	50,932	1,469	2,884.2	12.3	0.403*	5	9.8	-0.11	0.12
012	Huasteca	Tancanhuitz	22,511	976	4,335.6	16.0	0.385*	79	350.9	-0.73	0.04
013	Huasteca	Ciudad Valles	201,028	20,100	9,998.6	0.3	0.000	3,163	1,573.4	8.52	0.314
014	Huasteca	Coxcatlán	16,958	532	3,137.2	5.0	0.065	3	17.7	0.04	0.00
015	Altiplano	Charcas	23,920	591	2,470.8	6.3	0.220	72	301.0	1.92	0.24
016	Huasteca	Ébano	52,104	3,179	6,101.3	13.4	0.252*	276	529.7	2.58	0.22
017	Altiplano	Guadalcázar	29,096	776	2,667.0	9.8	0.544**	36	123.7	-0.04	0.00
018	Huasteca	Huehuetlán	16,826	469	2,787.4	14.2 29.1	0.341*	11 10	65.4	0.38	0.07
019	Media	Lagunillas	6,114	253	4,138.3		0.727**		163.6	0.25	0.00
020 021	Altiplano Centro	Matehuala Mexquitic de Carmona	121,604 70,199	5,523 1,048	4,541.8 1,492.9	22.5 9.0	0.443* 0.457*	1,359 6	1,117.6 8.5	-12.29 0.06	0.419
021	Altiplano	Moctezuma	22,209	445	2,003.7	4.3	0.457	30	6.5 135.1	-0.38	0.03
022	Media	Rayón	19,110	555	2,003.7	4.3	0.115	11	57.6	-0.36	0.08
023	Media	Rioverde	110,296	7,356	6,669.3	5.6	0.037	581	526.8	3.23	0.690
025	Altiplano	Salinas	41,552	1,042	2,507.7	2.9	0.027	64	154.0	-1.31	0.32
026	Huasteca	San Antonio	9,691	305	3,147.2	10.9	0.245	2	20.6	-0.09	0.01
027	Media	San Ciro de Acosta	10,951	420	3,835.4	16.6	0.677**	8	73.1	-0.08	0.00
028	Centro	San Luis Potosí	895,954	62.787	7,007.8	11.7	0.211	11.280	1,259.0	1.76	0.24
029	Huasteca	San Martín Chalchicuautla	20,792	854	4,107.3	27.9	0.715**	13	62.5	0.87	0.571
030	Media	San Nicolás Tolentino	5,272	309	5,860.9	7.2	0.066	9	170.7	1.30	0.14
031	Media	Santa Catarina	14,807	333	2,249.0	10.8	0.257*	2	13.5	0.25	0.16
032	Centro	Santa María del Río	49,984	2,176	4,353.4	29.0	0.225	126	252.1	1.30	0.04
033	Altiplano	Santo Domingo	14,181	279	1,967.4	7.1	0.220	6	42.3	-0.27	0.06
034		San Vicente Tancuayalab	20,647	510	2,470.1	8.7	0.163	8	38.7	0.26	0.06
035		Soledad Graciano Sánchez		5,847	1,324.3	-0.4	0.000	223	50.5	-0.09	0.03
036	Huasteca	Tamasopo	34,853	1,987	5,701.0	4.9	0.016	178	510.7	0.68	0.03
037	Huasteca	Tamazunchale	105,098	3,912	3,722.2	14.8	0.298*	292	277.8	0.64	0.06
038	Huasteca	Tampacán	16,018	556	3,471.1	-19.0	0.128	11	68.7	0.53	0.11
039	Huasteca	Tampamolón Corona	15,710	580	3,691.8	11.8	0.224	22	140.0	0.40	0.01
040 041	Huasteca Huasteca	Tamuín Tanlajás	45,697 19,962	3,079 847	6,737.9 4,243.1	33.8 13.6	0.470* 0.145	255 42	558.0 210.4	3.88 -0.44	0.693
041	Huasteca	Tanquián de Escobedo	17,475	617	3,530.8	21.2	0.145	42 28	160.2	-0.44 -1.16	0.03
042	Centro	Tierra Nueva	9,090	290	3,190.5	17.1	0.426	13	143.0	-1.16	0.12
043	Altiplano	Vanegas	10,707	305	2,848.5	21.6	0.507**	32	298.9	-0.77	0.14
044	Altiplano	Vanegas Venado	16,020	537	3,352.1	5.1	0.060	59	368.3	0.90	0.01
046	Centro	Villa de Arriaga	20,781	413	1,987.4	9.8	0.195	16	77.0	-0.09	0.00
047	Altiplano	Villa de Guadalupe	11,389	314	2,757.2	9.6	0.252*	12	105.4	-0.44	0.02
048	Altiplano	Villa de la Paz	6,553	108	1,648.1	6.7	0.206	5	76.3	0.18	0.00
049	Altiplano	Villa de Ramos	49,347	536	1,086.2	8.1	0.626**	16	32.4	-0.10	0.02
050	Centro	Villa de Reyes	64,106	1,758	2,742.3	10.5	0.353*	131	204.3	-0.95	0.23
051	Altiplano	Villa Hidalgo	17,636	376	2,132.0	-1.5	0.009	5	28.4	0.23	0.05
052	Media	Villa Juárez	11,301	325	2,876.0	4.8	0.059	10	88.5	-0.90	0.24
053	Huasteca	Axtla de Terrazas	34,619	1,293	3,734.9	14.6	0.412*	64	184.9	0.26	0.01
054	Huasteca	Xilitla	55,403	1,105	1,994.5	6.3	0.162	35	63.2	0.03	0.00
055	Centro	Zaragoza	31,819	1,109	3,485.4	0.3	0.000	45	141.4	-0.70	0.10
056	Altiplano	Villa de Arista	20,408	255	1,249.5	2.2	0.041	13	63.7	0.31	0.07
057	Huasteca	Matlapa	32,325	528	1,633.4	11.3	0.530**	13	40.2	0.28	0.07
058	Huasteca	El Naranjo	27,562	1,859	6,744.8	29.8	0.394*	176	638.6	0.62	0.01
		Promedio		2,541	3,447.3			338	256.6		
		Valor mínimo		56	737.4			0	0.0		
		Valor máximo		62,787	9,998.6 eografía (INEC			11,280	1,573.4		

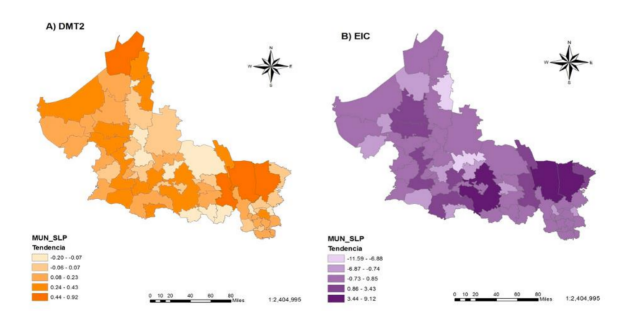
a. Proyecciones de población 1996-2011. Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

b. Casos nuevos de enfermedad por semana epidemiológica. Servicios de Salud del Estado
 c. Tasa estandarizada por 100 000 habitantes

d. Valor de la pendiente según ecuación de mínimos cuadrados. Valores de m>0.0 = incremento de casos, valores de m<0.0 disminución de casos

e. Coeficiente Determinación R² de ajuste de datos al modelo lineal. R² >0.250, ajuste estadísticamente significativo*, >0.500 altamente significativo* Fuente: Elaboración propia





Fuente: Elaboración propia Figura 2. Comportamiento espacial de las tendencias de DMT2 y EIC a nivel de desagregación municipal de 1996 a 2011 en el estado de San Luis Potosí

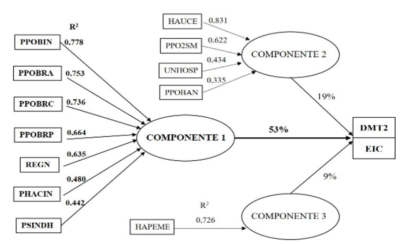
Tabla 2. Autovalores y varianza acumulada por componente (A), y matriz rotada con saturación (correlación) por componente extraído y variable observada (determinantes sociales) (B).

A)	Componente	Autovalores iniciales					
		Total	% varianza explicada	% varianza acumulada			
	1	7.422	53.016	53.02			
	2	2.619	18.708	71.72			
	3	1.296	9.258	80.98			

B)	Matriz de Componentes rotada	Componentes extraídos				
	Variables observadas (determinantes sociales)	1	2	3		
	% Población indígena	0.882		0.135		
	% Población con pobreza alimentaria	0.868	0.411	-0.186		
	% Población con pobreza de capacidades	0.858	0.415	-0.206		
	% Población con pobreza patrimonial	0.815	0.418	-0.234		
	Región estatal	0.797	-0.166	0.305		
	% Población con hacinamiento	0.695	0.345	-0.255		
	% Población sin derechohabiencia	0.665	0.395	-0.301		
	Habitantes por unidades de consulta externa	-0.160	-0.912			
	% población ocupada con hasta 2 salarios mínimos	0.504	0.789	-0.185		
	Unidades de hospitalización	-0.145	-0.659	0.549		
	% Población analfabeta	0.558	0.579			
	Habitantes por personal médico		-0.289	-0.852		

Método de extracción: Análisis de componentes principales Método de rotación: Normalización Varimax con Kaiser

Fuente: Elaboración propia



Valores R^{2 =} nivel de asociación multivariada entre fracción explicada por variable y componente de mayor saturación

Habitantes por unidades consulta externa (HAUCE), Unidades hospitalización (UNHOSP), Habitantes por personal médico (HAPEME), Pob sin derechohabiencia (PSINDH), Pob pobreza alimentaria (PPOBRA), Pob pobreza capacidades (PPOBRC), Pob pobreza patrimonial (PPOBRP), Pob narifabeta (PPOBRN), Pob hacinamiento (PHACIN), Pob indígena (PPOBIN), Pob ocupada con 2 salarios mínimos (PPO2SM), Región Estatal (REGN)

Fuente: Elaboración propia

Figura 3. Modelo de asociaciones ponderadas entre las variables observadas (determinantes) y componentes extraídos

Discusión

En San Luis Potosí las enfermedades crónicas han estado presentes en los primeros lugares de morbilidad desde 1985 (Secretaría de Salud [SSA], 2017). En la actualidad el problema se acentúa ya que las EIC y DMT2 representan la primera y segunda causa de mortalidad en el Estado siendo responsables del 43% de las defunciones (Instituto Nacional de Estadística y Geografía [INEGI], 2017) (Instituto Nacional de Estadística y Geografía [INEGI], 2018). La menor incidencia de DMT2 y EIC fue registrada en 1996 y aunque en los 15 años subsecuentes se observaron fluctuaciones, las tasas de incidencia en la mayoría de los años fueron significativamente mayores a las de 1996. Este comportamiento pudiera estar ligado a la política de descentralización de los servicios de salud durante el sexenio de Ernesto Zedillo (1994-2000) iniciando en 1995 y consolidando a cada Estado como organismo público descentralizado 1997 (López, en (Organización Panamericana de la Salud [OPS]. 2018). La adaptación a esta nueva condición de los servicios de salud, así como la afiliación masiva de población al Seguro Popular entre 2000 y 2006 pudieron contribuir a una mayor capacidad de registro de casos de enfermedad en los años analizados (Flamand, Moreno, 2015) (Instituto Nacional de Salud Pública [INSP], 2013) (Secretaría de Salud [SSA], 2019). No obstante, las tendencias emanadas del análisis histórico de ambas enfermedades muestran un comportamiento ascendente en el Estado con énfasis en las regiones Media y Huasteca, que además de presentar la mayor carga de enfermedad en el periodo estudiado, también concentran el 87% de la población indígena y más del 52% de población que vive en condiciones de pobreza, hacinamiento, bajos ingresos, bajo nivel educativo y sin derechohabiencia (Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática [INEGI], 2015) (Consejo Nacional de Población [CONAPO], Secretaria de Salud [SSA], Secretaría de Gobernación [SEGOB], 2014).

Este panorama es preocupante si consideramos que no sólo la DMT2 y las EIC van en aumento, sino que algunos de sus principales determinantes sociales tendrán muy poca o nula mejoría en el Estado según ha estimado CONAPO en sus proyecciones de marginación y pobreza a 2030 (Consejo Nacional de Población [CONAPO], Secretaria de Salud [SSA], Secretaría de Gobernación [SEGOB], 2014). Las

tendencias estimadas en nuestro estudio mostraron coherencia con datos publicados en la ENSANUT (Instituto Nacional de Salud Pública [INSP], 2013) que ha reportado para el Estado un incremento de DMT2 y EIC del 3.8% y 2.2% respectivamente en el periodo 2006-2012. Asociaciones multivariadas detectadas en nuestro modelo de CP han sido también reportadas por otros autores que refieren mayores prevalencias de DMT2 y EIC en poblaciones con bajo nivel educativo, bajo nivel de ingresos y sin acceso a servicios de salud gratuitos (Armas, et al., 2009) (Bener, et al., 2009).

Es importante expresar que, si bien, los determinantes evaluados mostraron un alto peso explicativo de las incidencias de ambas ENT en la entidad, estos no son los únicos que pudieran estar regulando dichos comportamientos, tal como reportan otros autores que han identificado determinantes de suma importancia para DMT2 y EIC como edad, sexo, sedentarismo, sobrepeso, obesidad y dieta (Escolar, 2009) (Hu, et al., 2003) (Périssé, De Andrade, Caminha, 2010) (Ramos, et al., 2012) (Bacallao, Díaz-Perera, Alemañy, 2012). La carencia de información oficial de dichos determinantes, así como la agregación de la información disponible a nivel de población general, impidió la incorporación de estos indicadores al análisis estadístico, lo que representa una limitante en nuestro estudio. Sin embargo, los determinantes sociales con mayor atribución en el comportamiento de estas ENT referidas en el primer componente del análisis multivariado da pauta para dirigir intervenciones con enfoque territorial, social y epidemiológico.

Conclusiones

El análisis espacial y temporal del comportamiento mostrado por las ENT a nivel no solo estatal, sino también, regional y local, permiten la identificación de áreas prioritarias a intervenir. Es necesario entonces, no sólo diagnosticar tempranamente y atender los daños causados por ambas enfermedades, sino que, a través de la contextualización y concientización de la sociedad respecto a la problemática, se promuevan cambios en los estilos de vida actuales que tanto contribuyen con este grave y creciente problema de salud pública.

Agradecimientos

El presente estudio fue financiado por el Fondo Sectorial de Investigación Ambiental de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)_Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) 2014-2017 en México, a quien agradecemos el apoyo brindado, que hizo posible su realización.

Bibliografía

- Organización Mundial de la Salud (OMS). (2017). 10 datos sobre la situación sanitaria mundial.

 Recuperdo de:

 http://www.who.int/features/factfiles/global_burden/es/
- Organización Panamericana de la Salud (OPS). (2014). Plan de acción para la prevención y el control de las enfermedades no transmisibles en las Américas 2013–2019. Washington, DC: OPS. Recuperado de: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14960:ultimos-indicadores-basicos-de-la-ops-arrojan-luz-sobre-la-situacion-de-salud-en-las-americas&Itemid=1926&lang=es
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2016). Principales causas de mortalidad por residencia habitual, grupos de edad y sexo del fallecido. Recuperado de: https://www.google.com/search?client=safari&rl s=en&q=1.+http://www.inegi.org.mx/est/conteni dos/proyectos/registros/vitales/mortalidad/tabula dos/ConsultaMortalidad.asp&ie=UTF-8&oe=UTF-8Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare, México [Acceso el 09 de septiembre del 2017]. Disponible en: http://www.healthdata.org/mexico
- Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). (2019). Inversión en la Infancia en América Latina y el Caribe: Una estrategia para acelerar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Recuperado de: https://www.unicef.org/lac/sites/unicef.org.lac/files/2019-03/PPT-
 Panel% 202.2_02_Hector% 20 Villarreal.pdf

- Sistema Único de Información de Vigilancia Epidemiológica (SUIVE), Dirección General de Epidemiología (DGE), Secretaria de Salud (SSA). (2011). Información Epidemiológica de Morbilidad, Versión ejecutiva, Anuario 2011, México, Distrito Federal.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI). (2015). *Anuario estadístico* y geográfico de San Luis Potosí, México. Recuperado de: http://www.inegi.gob.mx
- Servicios de Salud del estado de San Luis Potosí. (2019). *Diagnóstico Sectorial Sector Salud San Luis Potosí* 2018. Recuperado de: http://www.slpsalud.gob.mx/transparenciaadmo n/transparencia/2019/ene/DiagnosticoSalud/DIA GNOSTICO-SALUD.pdf
- Consejo Nacional de Población (CONAPO), Secretaria de Salud (SSA), Secretaría de Gobernación (SEGOB). (2014). Dinámica demográfica 1990-2010 y proyecciones de población 2010-2030. San Luis Potosí Primera edición.
- Meyers LS, Gamst G, Guarino AJ. (2006). Applied Multivariante Research. Design and Interpretation. E.U.A.: SAGE Publications.
- Hair J, Anderson R, Tatham R, Black W. (2007). *Análisis multivariante*. 5a ed. Madrid: Prentice-Hall.
- Secretaría de Salud (SSA). (2017). Anuarios de Morbilidad 1984 2017. Dirección General de Epidemiología Dirección General Adjunta de Epidemiología Recuperado de: https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/anuarios-de-morbilidad-1984-2017
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2018). Características de las Defunciones Registradas en México durante 2017. Recuperado de: https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladepren-sa/boletines/2018/EstSociodemo/DEFUNCION-ES2017.pdf
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2017). Estadísticas a propósito del día

- de muertos (2 de noviembre) Datos nacionales. Recuperado de: http://www.inegi.org.mx/saladeprensa/aproposit o/2017/muertos2017_Nal.pdf
- López-García EG. (2012). La descentralización de los servicios de salud. Biblioteca Jurídica Virtual del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM. Recuperado de: http://historico.juridicas.unam.mx/publica/librev/rev/arsiu/cont/47/act/act6.pdf
- Organización Panamericana de la Salud (OPS). (2018). Antología de la Atención a la Salud en México. Recuperado de: https://www.paho.org/mex/index.php?option=comcontent&view=article&id=204:antologia-atencion-salud-mexico&Itemid=315
- Flamand L, Moreno-Jaimes C. (2015). La protección social en salud durante el gobierno de Calderón. Avances y rezagos en el diseño y la implementación del Seguro Popular (2006-2012). Foro internacional, 55(1), 217-261. Recuperado de: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-013X2015000100217&lng=es&tlng=es.
- Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) [página electrónica]. (2013). *México: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2012. Resultados por entidad federativa*. Recuperado de: http://ensanut.insp.mx/informes/SanLuisPotosi-OCT.pdf
- Secretaría de Salud (SSA), Comisión Nacional de Protección Social en Salud, Comunicación y Protección Social. (2019). Información general del Sistema Nacional de Protección Social en Salud. Recuperado de: http://www.salud.gob.mx/transparencia/informadicional/InfoGralSP.pdf
- Armas Rojas, Nurys B., Dueñas Herrera, Alfredo, de la Noval García, Reinaldo, Castillo Guzmán, Antonio, Suárez Medina, Ramón, Varona Perez, Patricia, & Bonet Gorvea, Mariano. (2009). Enfermedades del corazón y sus características epidemiológicas en la población cubana de 15 años y más. Revista Cubana de Investigaciones

- Biomédicas, 28(4). Recuperado en 22 de abril de 2020, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext &pid=S0864-03002009000400004&Ing=es&tlng=es.
- Bener A, Zirie M, Ibrahim M, Janahi IM, Al-Hamaq A, Musallam M, Wareham NJ, et al. (2009). Prevalence of diagnosed and undiagnosed diabetes mellitus and its risk factors in a population-based study of Qatar. Diabetes research and clinical practice. 84:99-106. doi.org/10.1016/j.diabres.2009.02.003
- Escolar-Pujolar A. (2009). Determinantes sociales frente a estilos de vida en la diabetes mellitus de tipo 2 en Andalucia: la dificultad para llegar a fin de mes o la obesidad?. Gaceta Sanitaria, 23(5), 427-432. Recuperado en 23 de abril de 2020, de http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci arttex t&pid=S0213-91112009000500012&lng=es&tlng=es.
- Hu FB, Li TY, Colditz GA, Willett WC, Manson JE, et al. (2003). Television watching and other sedentary behaviors in relation to risk of obesity and type 2 diabetes mellitus in women. JAMA. 289(14):1785–1791.
- Périssé, Germana, Medronho, Roberto de Andrade, & Escosteguy, Claudia Caminha. (2010). Espacio urbano y la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en adultos mayores en Rio de Janeiro. Arquivos Brasileiros de Cardiologia, 94(4), 463-471. Epub March 05, 2010.https://doi.org/10.1590/S0066-782X2010005000009
- Ramos LE, Gallardo U, Cabrera J, Salgado L, Adam D, Mahía M. (2012). Atherogenic risk and heart diseases in middle-aged women. Instituto Nacional de Angiología y Cirugía Vascular. Revista Cubana de Angiología y Cirugía Vascular;13(2).
- Alvarez-Cortés JT, Bello-Hernández V, Pérez-Hechavarría G, Antomarchi-Duany O, Bolívar-Carrión ME. (2013). Factores de riesgo coronarios asociados al infarto agudo del miocardio en el adulto mayor. MEDISAN, 17(1),

54-60. Recuperado en 22 de abril de 2020, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext &pid=S1029- 30192013000100008&lng=es&tlng=es.

Bacallao Gallestey, Jorge, Díaz-Perera Fernández, Georgia, & Alemañy Pérez, Eduardo. (2012). Patrones de concentración social de factores de riesgo aterosclerótico y enfermedades del corazón en La Habana. Revista Cubana de Salud Pública, 38(4), 511-524. Recuperado en 22 de abril de 2020, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext &pid=S086434662012000400003&lng=es&tlng=es.