



Julio 2023

Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla

2022



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2022”

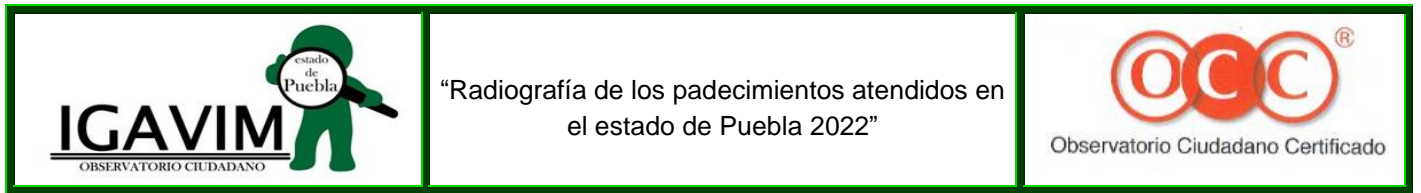


En el momento de ser admitido entre los miembros de la profesión médica me comprometo solemnemente a consagrar mi vida al servicio de la humanidad. Conservaré a mis maestros el respeto y el reconocimiento a que son acreedores. Desempeñaré mi arte con conciencia y dignidad. La salud y la vida del enfermo serán las primeras de mis preocupaciones. Respetaré el secreto de quien haya confiado en mí. Mantendré, en todas las medidas de mi medio, el honor y las nobles tradiciones de la profesión médica. Mis colegas serán mis hermanos. No permitiré que entre mi deber y mi enfermo vengan a interponerse consideraciones de religión, de nacionalidad, de raza, partido o clase. Tendré absoluto respeto por la vida humana, desde su concepción. Aún bajo amenazas no admitiré utilizar mis conocimientos médicos contra las leyes de la humanidad.

Juramento Hipocrático

Nuestro reconocimiento y agradecimiento a:

Todas las personas que laboran en el sector salud y a todos los profesionales que con responsabilidad y sacrificio han atendido las demandas que se han presentado por motivos del COVID-19 y otras, aún y cuándo en ocasiones hubo limitaciones en medicamentos, infraestructura, pagos, personal o insumos.



INSTITUTO PARA LA GESTIÓN, ADMINISTRACIÓN Y VINCULACIÓN MUNICIPAL

“IGAVIM OBSERVATORIO CIUDADANO”

RRADIOGRAFÍA DE PADECIMIENTOS **2022**

**ESTADO DE PUEBLA Y
LOS 10 MUNICIPIO MÁS POBLADOS**



Ciudad de México, 2023. www.igavim.org

Julio 2023, es una publicación anual editada por el IGAVIM Observatorio Ciudadano, calle Camelia 160, colonia Guerrero, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06300 y Héroe de Nacozari 406, colonia Zaragoza, Tehuacán, Puebla, C.P. 75750.

Contacto: igavim.oc@gmail.com

Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de IGAVIM Observatorio Ciudadano.



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2022”



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4
JUSTIFICACIÓN	5
RUBRO 1. PRESUPUESTO	6
RUBRO 2. PADECIMIENTOS ATENDIDOS EN EL ESTADO DE PUEBLA	10
RUBRO 3. PADECIMIENTOS EN LOS 10 MUNICIPIOS MÁS POBLADOS	27
CONCLUSIONES	65

INTRODUCCIÓN

El Plan Nacional de Desarrollo 2019 – 2024 señala que la administración que inició el 1 de diciembre de 2019 encontró un sistema de salud pública insuficiente, ineficiente, depauperado y corroído por la corrupción. Millones de personas no tienen acceso a ninguna de las instituciones o modalidades de ese sistema o bien enfrentan padecimientos para los cuales no hay cobertura. Como en otros terrenos, el desastre del sistema de salud pública es resultado de los afanes privatizadores y de los lineamientos emitidos por organismos internacionales copados por la ideología neoliberal.

En un periodo en el que proliferaron los dispensarios, clínicas y hospitales privados de todas las categorías, incluso los de gran lujo, los establecimientos públicos han sido librados al saqueo de la corrupción, la indolencia burocrática y el estrechamiento presupuestal. Es casi normativo el que los pacientes en algunos hospitales del estado tengan que llevar sus propios materiales de curación y que se vean obligados a esperar meses antes de ser sometidos a una intervención quirúrgica, tanto por la saturación de los quirófanos como por descomposturas o faltantes de equipo.

Otros ni siquiera logran acceso a terapias y tratamientos porque no están afiliados a ninguna institución de seguridad social o bien porque la cobertura del Seguro Popular es insuficiente. En suma, el derecho a la salud le es denegado parcial o totalmente al sector más desprotegido de la población mexicana. El gobierno federal indica que realizará las acciones necesarias para garantizar que hacia 2024 todas y todos los habitantes de México puedan recibir atención médica y hospitalaria gratuita, incluidos el suministro de medicamentos y materiales de curación y los exámenes clínicos.

La salud se logra bajo diferentes factores, acciones y observaciones y que puede mantenerse por mucho tiempo o perderse, en ocasiones se puede recuperar, pero muchas veces puede costar lograrlo, entonces; ¿cuál es el valor de tu salud? ¿Cuánto interés procuras por prevenir y cuidarte para llevar una buena calidad de vida?

El artículo 6 de la Ley General de Salud señala que el Sistema Nacional de Salud tiene diferentes objetivos entre los cuales debe:

- Proporcionar servicios de salud a toda la población y mejorar la calidad de los mismos, atendiendo a los problemas sanitarios prioritarios y a los factores que condicionen y causen daños a la salud, con especial interés en la promoción, implementación e impulso de acciones de atención integrada de carácter preventivo, acorde con la edad, sexo y factores de riesgo de las personas.

JUSTIFICACIÓN

Es importante recalcar que los registros aquí presentados corresponden a la base de cubos dinámicos de información (SUAVE) considerada como el primer escenario de observación y diagnóstico de revisión, la cual fue proporcionada por la Secretaría de Salud del estado de Puebla.

En el caso del estado de Puebla, resulta importante vincular las necesidades que derivan en los diferentes padecimientos que se atienden con los diferentes factores sociales, económicos y alimentarios que son dependientes directa o indirectamente, esto permitirá identificar y minimizar los riesgos, ya que la adecuada canalización mejorará los sistemas preventivos, sin embargo; algunas afectaciones que se generan también se deben a las limitaciones que existen por la falta de equipamiento y personal, lo que minimiza el dinamismo en la atención de los padecimientos.

Metodología utilizada para el presente análisis

Se ha utilizado una metodología diversa, que se especifica a continuación:

- Solicitudes de información a la Secretaría de Salud del estado de Puebla
- Análisis del contenido de la bibliografía
- Utilización de Internet como apoyo en la fuente de información del sector salud estatal
- Desglose estadístico



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2022”



<i>PRESUPUESTO ASIGNADO</i>
RUBRO 1

Sobre el presupuesto anual asignado a la Secretaría de Salud¹ del estado de Puebla del 2016, 2017 y 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 se observa la continuidad en la tendencia al alza, como se puede visualizar en las siguientes tablas.

2016		
Servicios Personales	1000	\$2,766,298,936.98
Materiales y Suministros	2000	\$423,831,053.89
Servicios Generales	3000	\$357,147,280.13
Transferencias	4000	\$64,427,593.00
Total		\$3,611,704,864.00
Recursos Federales		\$3,177'856,713.00
Recursos Estatales		\$433,848,151.00
http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911		

2017		
Servicios Personales	1000	\$3,230,194,790.47
Materiales y Suministros	2000	\$572,780,673.44
Servicios Generales	3000	\$453,125,799.54
Transferencias	4000	\$75,067,891.39
Obra	6000	\$37,053,775.00
Total		\$4,368,222,929.84
Recursos Federales		\$3,914'342,852.94
Recursos Estatales		\$453'880,076.90
http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911		

2018		
Servicios Personales	1000	\$3,471,076,155.86
Materiales y Suministros	2000	\$615,013,844.99
Servicios Generales	3000	\$441,884,698.15
Transferencias	4000	\$64,205,365.00
Bienes muebles	5000	\$3,442,600.00
Obra	6000	\$377,670,101.00
Total		\$4,973,292,765.00
Recursos Federales		\$4,396'039,233.00
Recursos Estatales		\$577'253,532.00
http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911		

¹<http://ss.pue.gob.mx/transparencia-focalizada/>

2019		
Servicios Personales	1000	\$3,722,157,976
Materiales y Suministros	2000	\$529,685,766
Servicios Generales	3000	\$777,750,718.4
Transferencias	4000	\$68,659,014
Bienes muebles	5000	\$689,999.95
Obra	6000	\$376,604,805
Total		\$5,475,548,279.35
https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#tarjetaInformativa		

2020	
Prestación de Servicios de Salud a la Comunidad	\$1,867,036,957
Generación de Recursos para la Salud	\$124,556,196
Rectoría del Sistema de Salud	\$463,778,690
Protección Social en Salud	\$3,335,133,693
Total	\$5,790,505,536.00
https://n9.cl/skwy (Página 110)	

2021	
Prestación de Servicios de Salud a la Comunidad	\$6,430,098,076
Generación de Recursos para la Salud	\$215,702,642
Rectoría del Sistema de Salud	\$110,726,609
Protección Social en Salud	\$3,708,490,103
Total	\$10,465,017,430.0
https://itaipue.org.mx/documentos/2021-LEEPEF.pdf (Página 180 y 181)	

2022	
Prestación de Servicios de Salud a la Comunidad	\$10,298,663,244
Prestación de Servicios de Salud a la Persona	\$2,919,534,367
Generación de Recursos para la Salud	\$779,416,449
Rectoría del Sistema de Salud	\$195,841,024
Protección Social en Salud	\$0.0
Total	\$14,193,455,084.0
https://ojp.puebla.gob.mx/media/k2/attachments/Ley_de_Egresos_2023.pdf (Página 163)	

Entre el 2021 y 2022 hubo un incremento en el presupuesto de egresos para este sector del 35.63%



Imagen 2. Estado de Puebla

A continuación, se desglosan los padecimientos que fueron atendidos en su totalidad por el sector Salud del estado de Puebla, así como su variación y tiempos.

De los 124 padecimientos que se atendieron durante 2022, el 48.69% tuvieron incrementos significativos en la entidad poblana al compararlo con 2021.

Tabla 1. Registro de padecimientos atendidos en el estado de Puebla (2021 – 2022)

estado de Puebla		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2021	2022	2021 - 2022	Cada qué tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	495,761	871,323	75.75%	36 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas (A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	149,060	170,385	14.31%	3 minutos 5 segundos
3	COVID-19(U07.1-U07.2)	137,045	165,952	21.09%	3 minutos 10 segundos
4	Infección de vías urinarias (N30, N34, N39.0)	130,214	152,969	17.48%	3 minutos 26 segundos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	30,430	56,320	85.08%	9 minutos 18 segundos
6	Vulvovaginitis(N76)	34,505	39,607	14.79%	13 minutos 16 segundos
7	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	37,165	36,971	-0.52%	14 minutos 13 segundos
8	Vulvovaginitis(N76)	34,781	34,505	-0.79%	15 minutos 8 segundos
9	Obesidad(E66)	18,711	24,585	31.39%	21 minutos 23 segundos
10	Conjuntivitis(H10)	20,061	23,311	16.20%	22 minutos 33 segundos
11	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	12,128	17,098	40.98%	30 minutos 44 segundos
12	Hipertensión arterial(I10-I15)	12,489	16,769	34.27%	31 minutos 21 segundos
13	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	13,994	13,559	-3.11%	28 minutos 46 segundos
14	Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	11,162	12,274	9.96%	42 minutos 49 segundos
15	Accidentes de transporte en vehículos con motor (V20-V29, V40-V79)	6,020	8,649	43.67%	1 hora 1 minuto
16	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	9,626	8,288	-13.90%	1 hora 3 minutos
17	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	6,042	7,691	27.29%	1 hora 8 minutos
18	Candidiasis urogenital (B37.3-B37.4)	7,823	7,649	-2.22%	1 hora 9 minutos
19	Mordeduras por perro(W54)	4,748	5,882	23.88%	1 hora 29 minutos
20	Depresión(F32)	3,251	4,207	29.41%	2 horas 5 minutos
21	Hiperplasia de la próstata(N40)	2,017	3,478	72.43%	2 horas 31 minutos

22	Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5,174	3,386	-34.56%	2 horas 35 minutos
23	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	1,759	3,311	88.23%	2 horas 39 minutos
24	Desnutrición leve (E44.1)	2,629	2,888	9.85%	3 horas 2 minutos
25	Herpes genital (A60.0)	1,782	2,799	57.07%	3 horas 8 minutos
26	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2,443	2,608	6.75%	3 horas 22 minutos
27	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2,042	2,419	18.46%	3 horas 37 minutos
28	Tricomoniasis urogenital (A59.0)	3,034	2,330	-23.20%	3 horas 46 minutos
29	Otras salmonelosis(A02)	2,641	2,226	-15.71%	3 horas 56 minutos
30	Quemaduras(T20-T32)	1,969	2,154	9.40%	4 horas 4 minutos
31	Otras helmintiasis (B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	1,974	1,795	-9.07%	4 horas 53 minutos
32	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios (A07.0, A07.2, A07.9)	1,654	1,552	-6.17%	5 horas 39 minutos
33	Asma (J45, J46)	1,017	1,338	31.56%	6 horas 33 minutos
34	Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	856	1,163	35.86%	7 horas 32 minutos
35	Ascariasis(B77)	1,369	1,116	-18.48%	7 horas 51 minutos
36	Displasia cervical leve y moderada (N87.0-N87.1)	697	1,052	50.93%	8 horas 20 minutos
37	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	956	1,010	5.65%	8 horas 40 minutos
38	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	759	979	28.99%	8 horas 57 minutos
39	Varicela(B01)	354	973	174.86%	9 horas
40	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	739	827	11.91%	10 horas 36 minutos
41	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (B20-B24, Z21)	851	777	-8.70%	11 horas 16 minutos
42	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	584	715	22.43%	12 horas 15 minutos
43	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	827	714	-13.66%	12 horas 16 minutos
44	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	403	650	61.29%	13 horas 29 minutos
45	Infección gonocócica del tracto genitourinario (A54.0-A54.2)	365	575	57.53%	15 horas 14 minutos
46	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	255	491	92.55%	17 horas 50 minutos

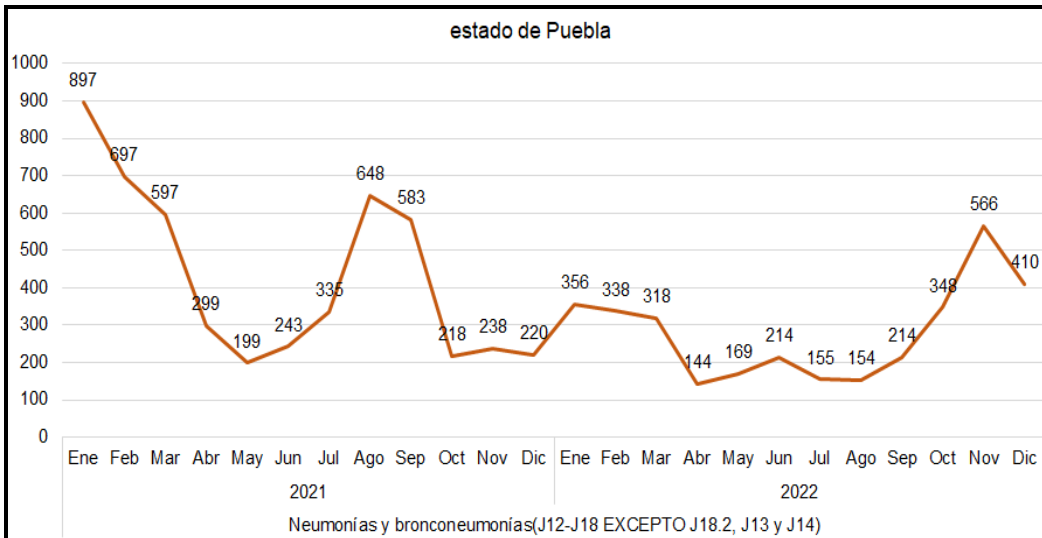
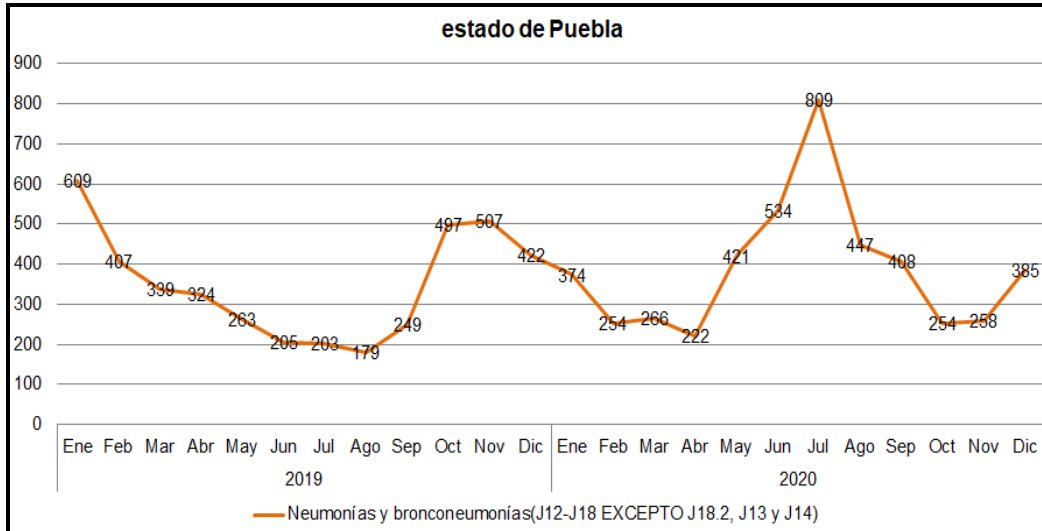
47	Escabiosis(B86)	677	491	-27.47%	17 horas 50 minutos
48	Sífilis adquirida(A51-A53)	331	468	41.39%	18 horas 43 minutos
49	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	359	465	29.53%	18 horas 50 minutos
50	Desnutrición moderada (E44.0)	431	456	5.80%	19 horas 13 minutos
51	Dengue no grave (A97.0, A97.9)	286	434	51.75%	20 horas 11 minutos
52	Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	369	429	16.26%	20 horas 25 minutos
53	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	335	423	26.27%	20 horas 43 minutos
54	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	290	411	41.72%	21 horas 19 minutos
55	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) (Y58, Y59)	1,173	395	-66.33%	22 horas 11 minutos
56	Varicela(B01)	770	354	-54.03%	24 horas 45 minutos
57	Influenza(J09-J11)	7	328	4585.71%	26 horas 42 minutos
58	Enterobiasis(B80)	280	315	12.50%	27 horas 49 minutos
59	Mordedura por serpiente (T63.0, X20)	440	310	-29.55%	28 horas 15 minutos
60	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	215	307	42.79%	28 horas 32 minutos
61	Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	227	287	26.43%	30 horas 31 minutos
62	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	213	226	6.10%	38 horas 46 minutos
63	Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	153	213	39.22%	41 horas 8 minutos
64	Erisipela(A46)	197	209	6.09%	41 horas 55 minutos
65	Enfermedad de Parkinson(G20)	156	199	27.56%	44 horas 1 minuto
66	Desnutrición severa(E40-E43)	200	193	-3.50%	45 horas 24 minutos
67	Displasia cervical severa y CaCu in situ (N87.2, D06)	132	175	32.58%	2 días 2 horas
68	Tumor maligno de la mama(C50)	141	165	17.02%	2 días 5 horas
69	Giardiasis (A07.1)	146	140	-4.11%	2 días 15 horas
70	Fiebre paratifoidea (A01.1-A01.4)	56	96	71.43%	3 días 19 horas
71	Brucelosis(A23)	44	86	95.45%	4 días 6 horas
72	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	65	84	29.23%	4 días 8 horas
73	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) (J41-J42, J44)	11	84	663.64%	4 días 8 horas
74	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	70	83	18.57%	4 días 10 horas
75	Intoxicación por plaguicidas(T60)	75	71	-5.33%	5 días 3 horas
76	Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	73	62	-15.07%	5 días 21 horas
77	Hepatitis vírica A(B15)	35	61	74.29%	5 días 23 horas

78	Diabetes mellitus tipo 1(E10)	65	56	-13.85%	6 días 12 horas
79	Viruela símica(B04)	0	56	#¡DIV/0!	6 días 12 horas
80	Dengue con signos de alarma (A97.1)	36	55	52.78%	6 días 15 horas
81	Fiebre tifoidea (A01.0)	65	50	-23.08%	7 días 7 horas
82	Labio y paladar hendido (Q35-Q37)	26	50	92.31%	7 días 7 horas
83	Enfermedad febril exantemática(U97)	22	45	104.55%	8 días 3 horas
84	Otras hepatitis víricas (B17-B19 EXCEPTO B17.1, B18.2)	17	44	158.82%	8 días 7 horas
85	Shigelosis(A03)	70	41	-41.43%	8 días 22 horas
86	Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	25	40	60.00%	9 días 3 horas
87	Enfermedad de Alzheimer(G30)	32	40	25.00%	9 días 3 horas
88	Parotiditis infecciosa(B26)	38	39	2.63%	9 días 9 horas
89	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	37	38	2.70%	9 días 15 horas
90	Escarlatina(A38)	51	28	-45.10%	13 días 1 hora
91	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	16	25	56.25%	14 días 14 horas
92	Bocio endémico(E01)	21	22	4.76%	16 días 14 horas
93	Parálisis flácida aguda(U98)	16	21	31.25%	17 días 9 horas
94	Hepatitis vírica B(B16)	17	17	0.00%	21 días 11 horas
94	Chancro blando(A57)	19	16	-15.79%	22 días 20 horas
96	Sífilis congénita(A50)	5	16	220.00%	22 días 20 horas
97	Teniasis(B68)	7	16	128.57%	22 días 20 horas
98	Meningitis tuberculosa (A17.0)	5	15	200.00%	24 días 8 horas
99	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (B57.2-B57.5)	6	15	150.00%	24 días 8 horas
100	Microcefalia(Q02)	3	13	333.33%	28 días 2 horas
101	Hipotermia(T68)	19	12	-36.84%	1 mes
102	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	10	9	-10.00%	1 mes 10 días
103	Síndrome coqueluchoide (U99)	0	9	#¡DIV/0!	1 mes 10 días
104	Espina bífida(Q05)	5	8	60.00%	1 mes 15 días
105	Mal del pinto(A67)	8	8	0.00%	1 mes 15 días
106	Anencefalia(Q00)	6	7	16.67%	1 mes 21 días
107	Dengue grave (A97.2)	8	7	-12.50%	1 mes 21 días
108	Absceso hepático amebiano (A06.4)	10	6	-40.00%	2 mes
109	Lepra(A30)	0	5	#¡DIV/0!	2 meses 12 días
110	Leptospirosis(A27)	1	5	400.00%	2 meses 12 días

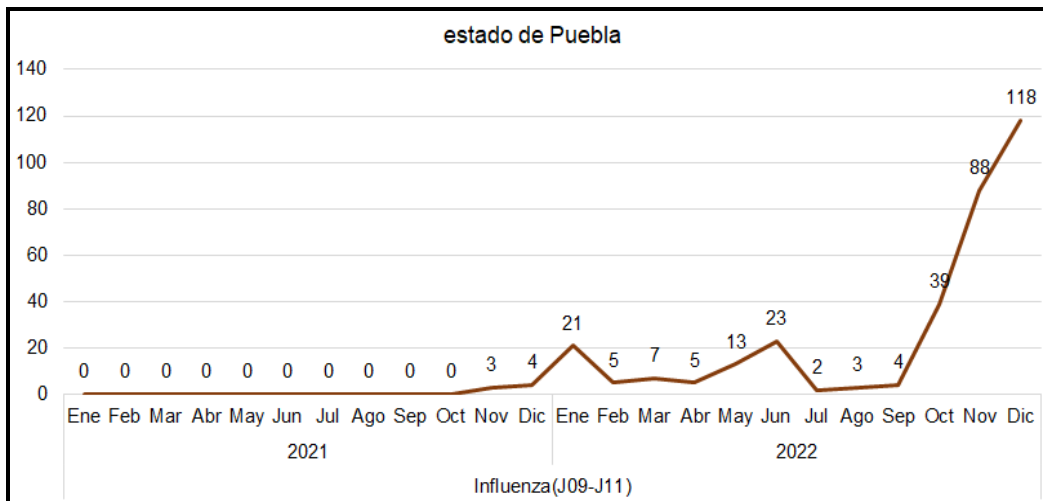
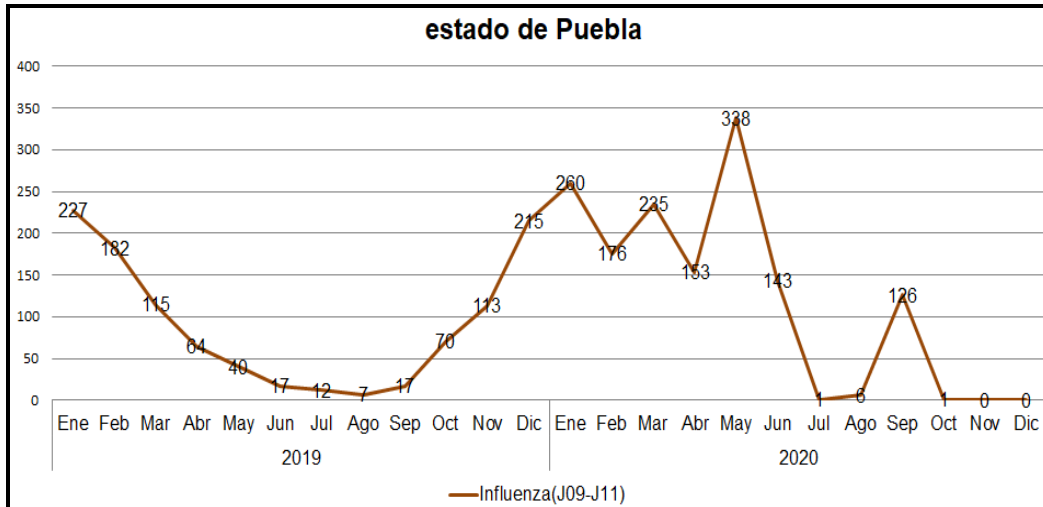
111	Cisticercosis(B69)	3	4	33.33%	3 meses
112	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda (B57.0-B57.1)	3	4	33.33%	3 meses
113	Otras rickettsiosis(A79)	1	3	200.00%	4 meses
114	Tos ferina(A37)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
115	Encefalocele(Q01)	5	2	-60.00%	6 meses
116	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	9	2	-77.78%	6 meses
117	Tétanos (A34, A35)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
118	Cólera(A00)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
119	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica (B30.3)	4	1	-75.00%	1 año
120	Enteritis debida a rotavirus (A08.0)	9	1	-88.89%	1 año
121	Fiebre manchada (A77.0)	2	1	-50.00%	1 año
122	Infección por virus Zika (A92.5)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
123	Síndrome meníngeo (G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	5	1	-80.00%	1 año
124	Tifo epidémico (A75.0)	2	1	-50.00%	1 año
125	Toxoplasmosis (B58)	5	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

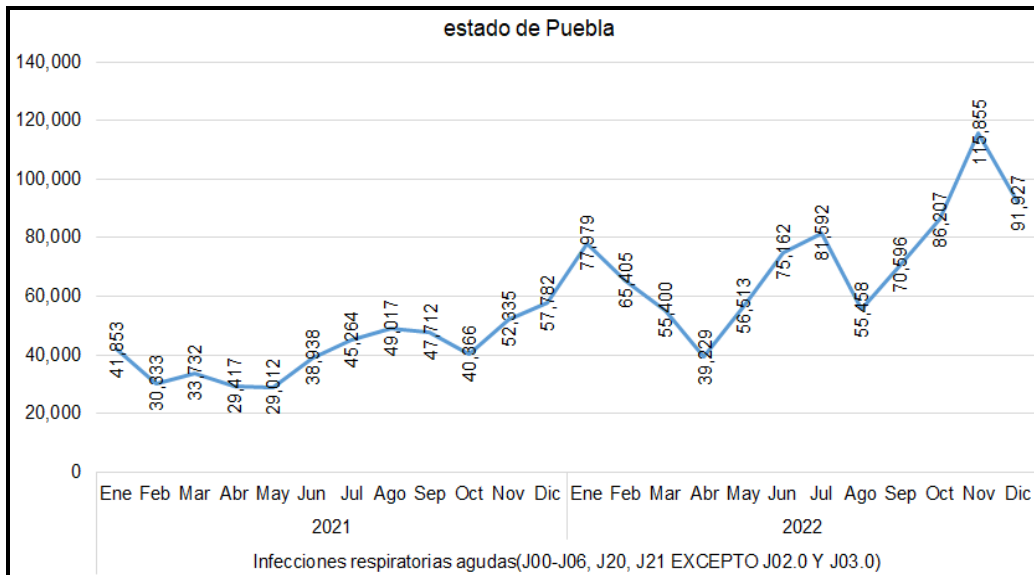
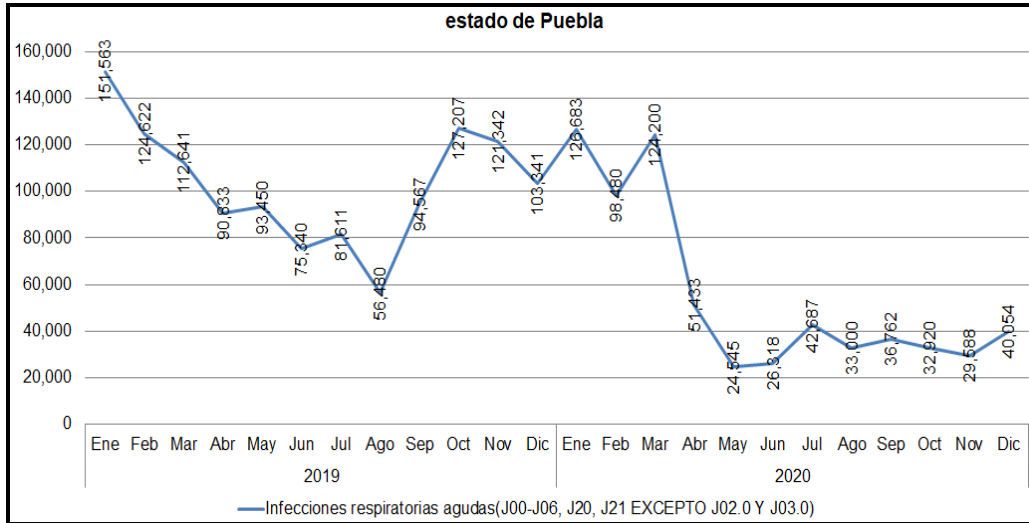
Histórico de 11 padecimientos específicos



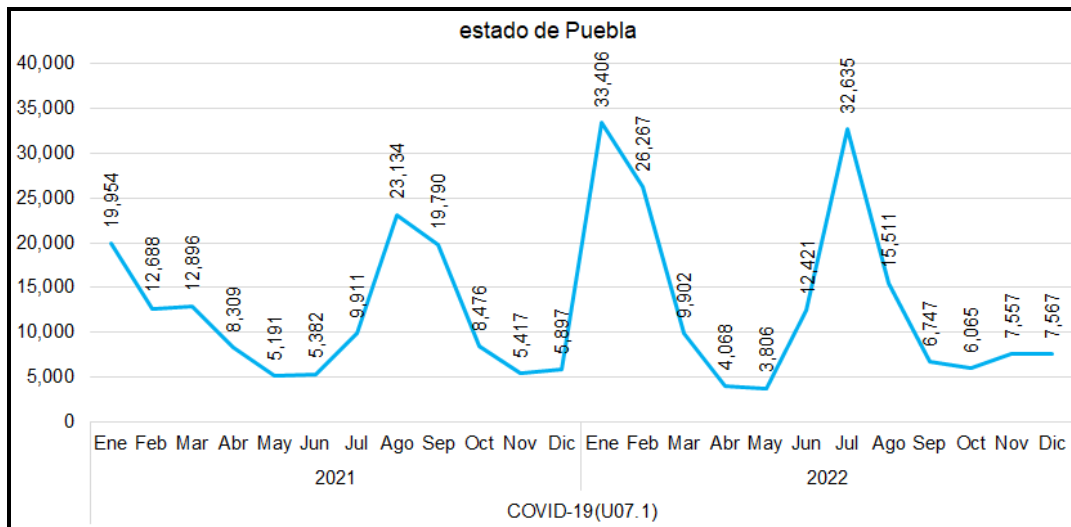
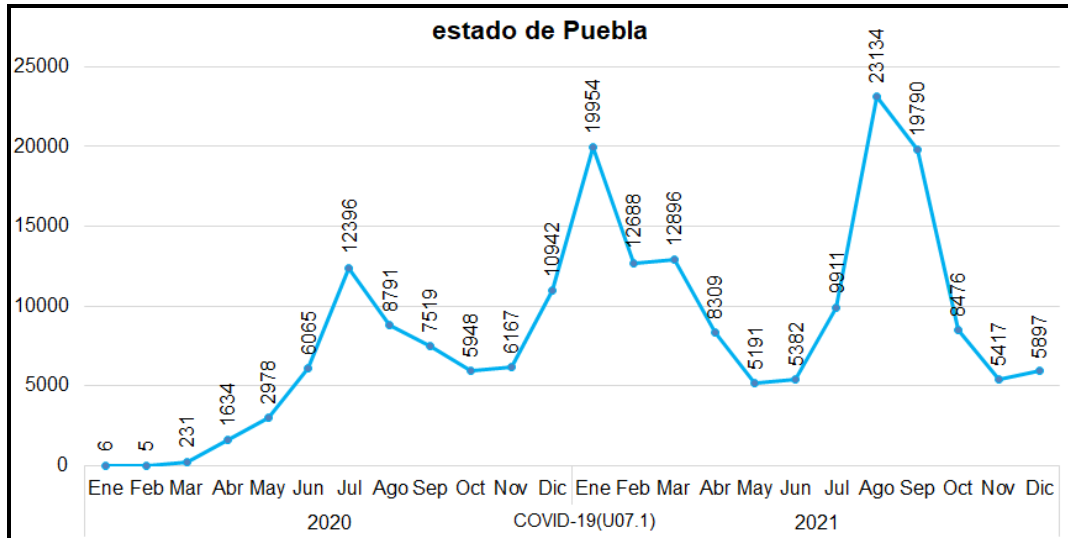
Nota: Las neumonías y bronconeumonías de manera general casi siempre han registrado sus mayores picos durante diciembre y enero, teniendo repuntes en el último trimestre del 2022.



Nota: La influenza de manera general, presenta sus mayores picos durante diciembre y enero, teniendo repuntes a partir del mes de octubre, sin embargo, en el último trimestre del 2020 y de manera constante en 2021 estas condiciones fueron contrarias, derivadas de las condiciones preventivas originadas por la pandemia, sin embargo, a partir de noviembre de 2021 nuevamente se identifican registros sobre este padecimiento, alcanzando su máximo en diciembre de 2022.

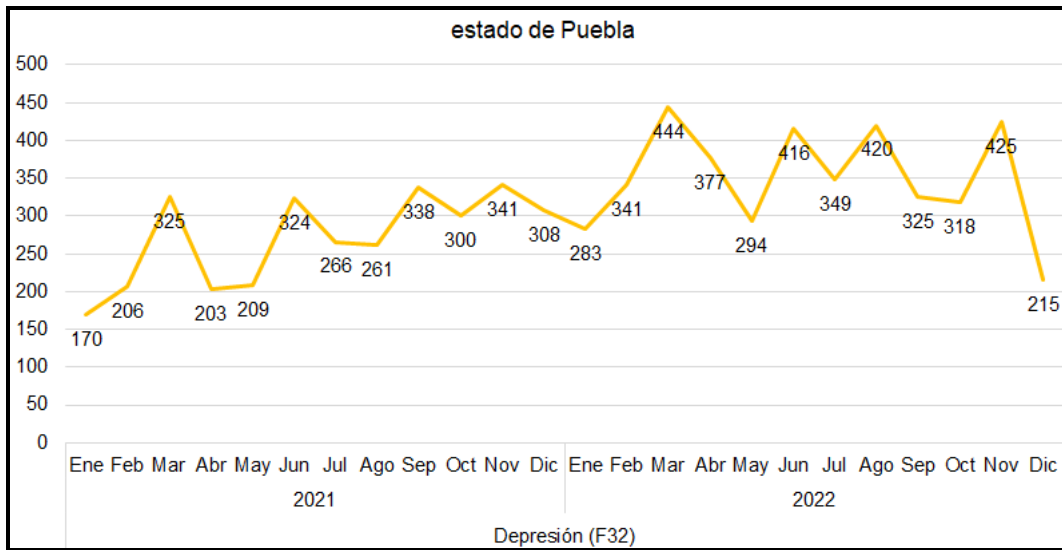
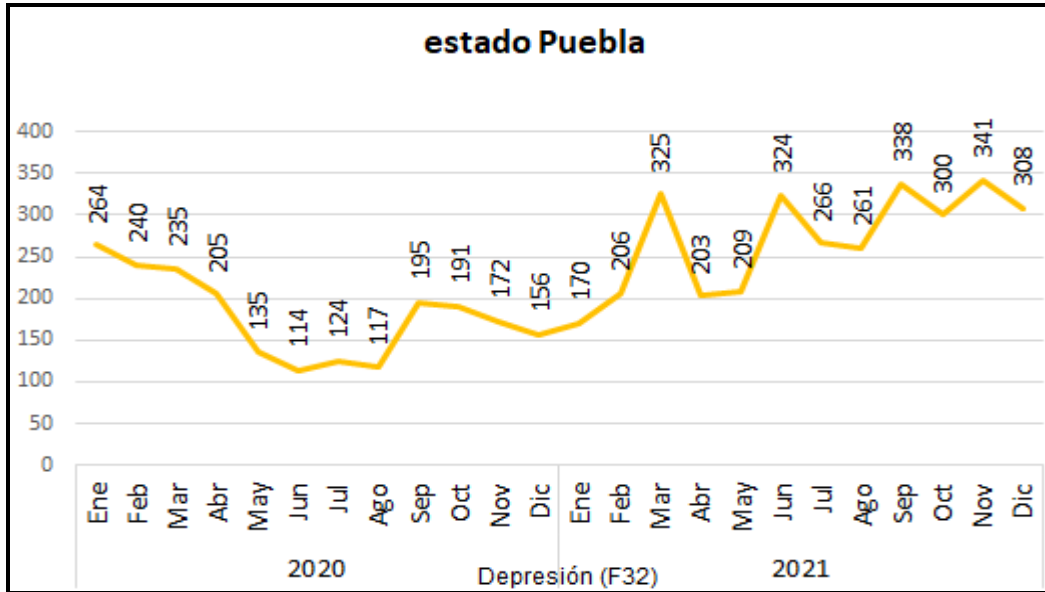


Nota: Las infecciones respiratorias presentan sus mayores picos durante diciembre y enero, teniendo repuntes a partir del mes de octubre, sin embargo, 2022 mantuvo una tendencia al alza.

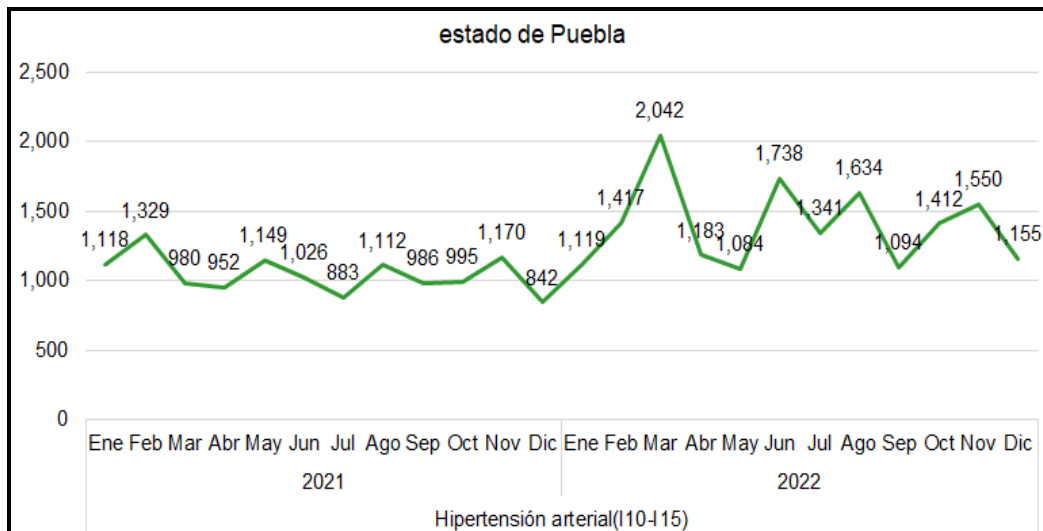
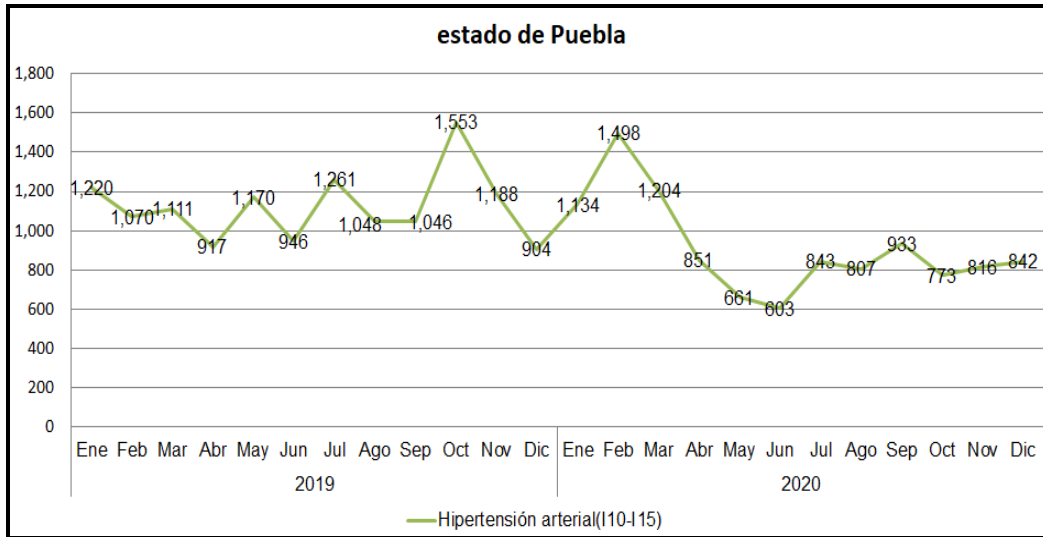


Nota: El Covid-19 trajo consigo una variación en los registros de los 3 padecimientos señalados anteriormente, en algunos casos la variación en la clasificación presentó confusiones, por los propios síntomas que presentaba el paciente, lo que influyó en una aparente disminución de los registros en influenza, neumonía e infecciones respiratorias, sin embargo, la pandemia repercutió de manera negativa en otros padecimientos como la depresión.

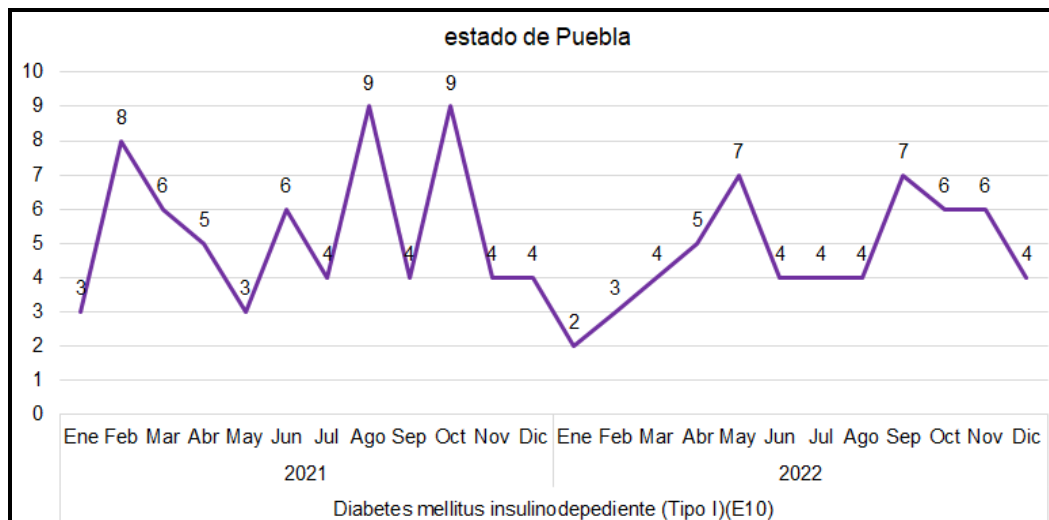
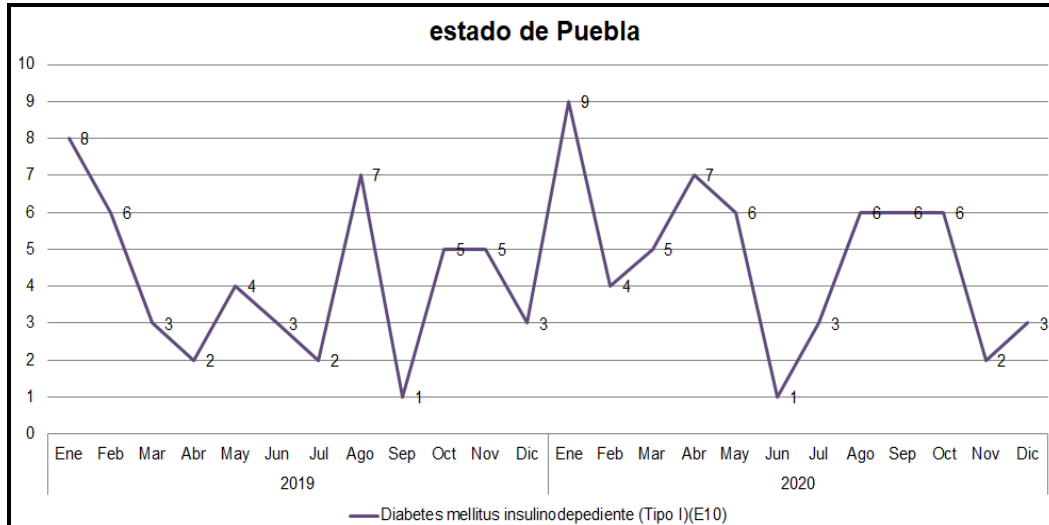
Los mayores registros por Covid-19, también se identificaron en enero y julio de 2022



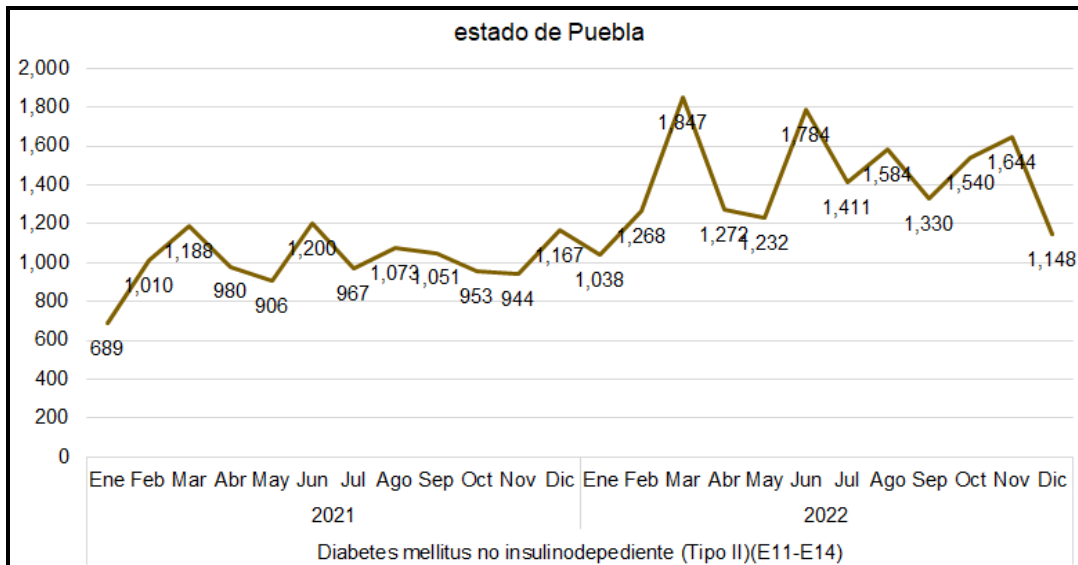
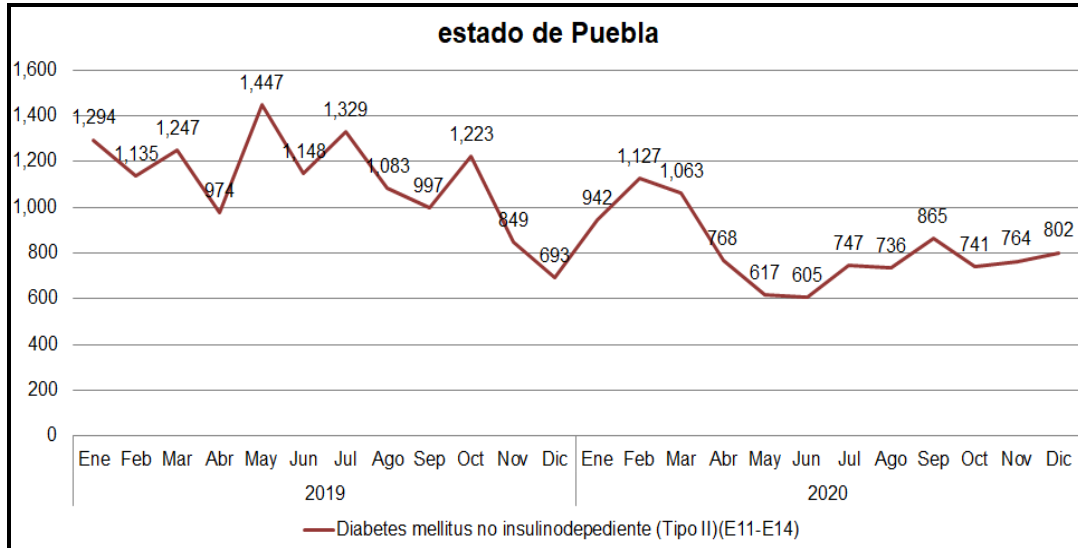
Nota: La depresión es un padecimiento que ha repuntado de manera drástica durante 2022 y aunque hubo una disminución en el último mes de ese año, las consecuencias, afectaciones e impacto negativo prevalecen



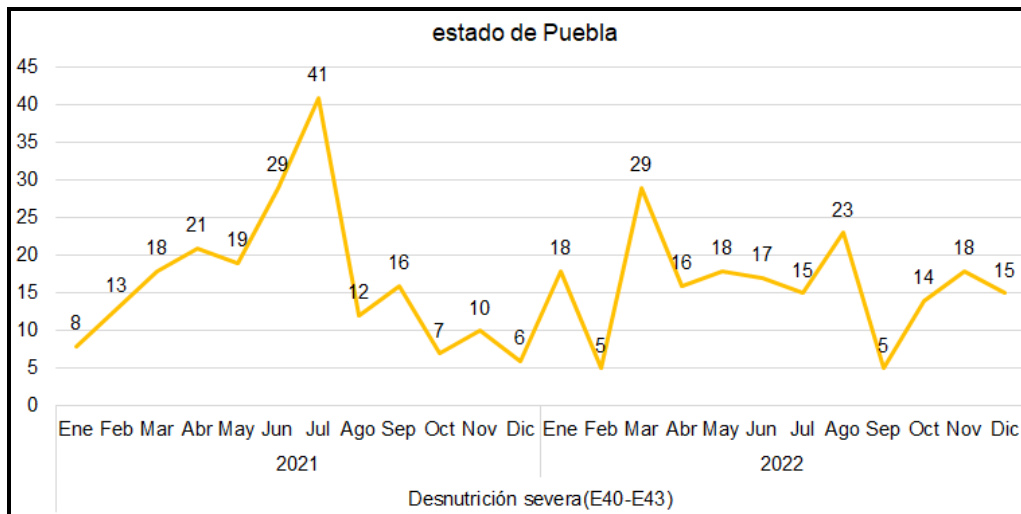
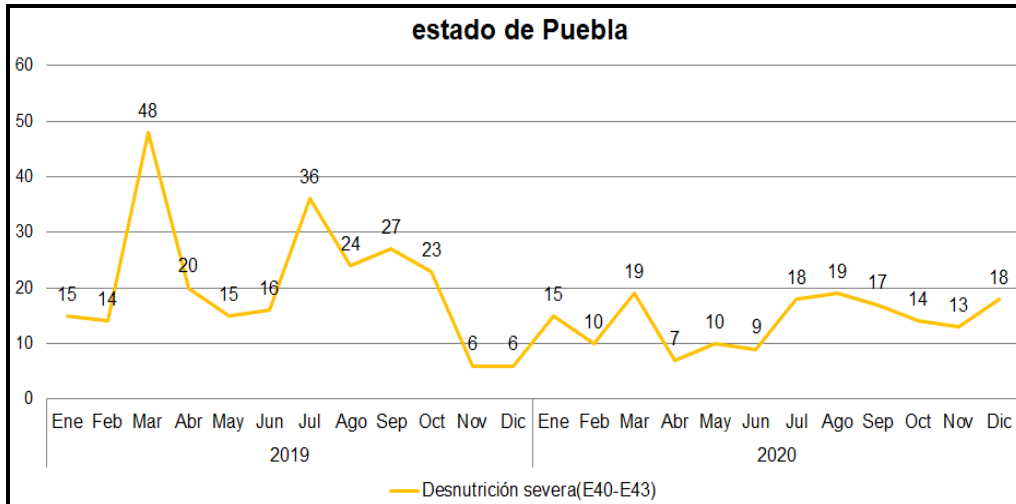
Nota: La hipertensión arterial presenta condiciones oscilatorias constantes todo el año, sin embargo, en 2022, la tendencia se mantuvo al alza, incluso marzo, junio y agosto de ese año, tuvieron los mayores registros de su histórico desde 2019.



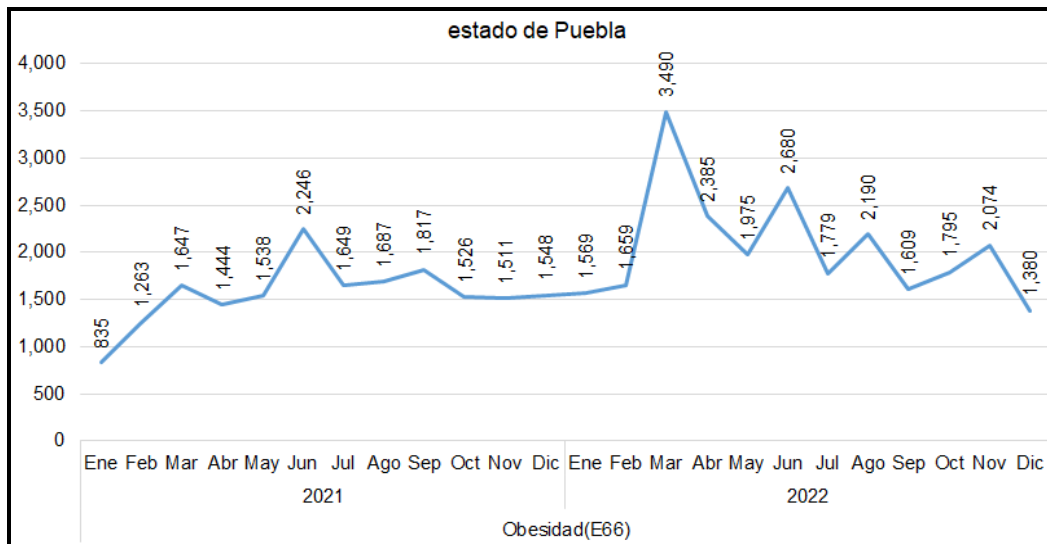
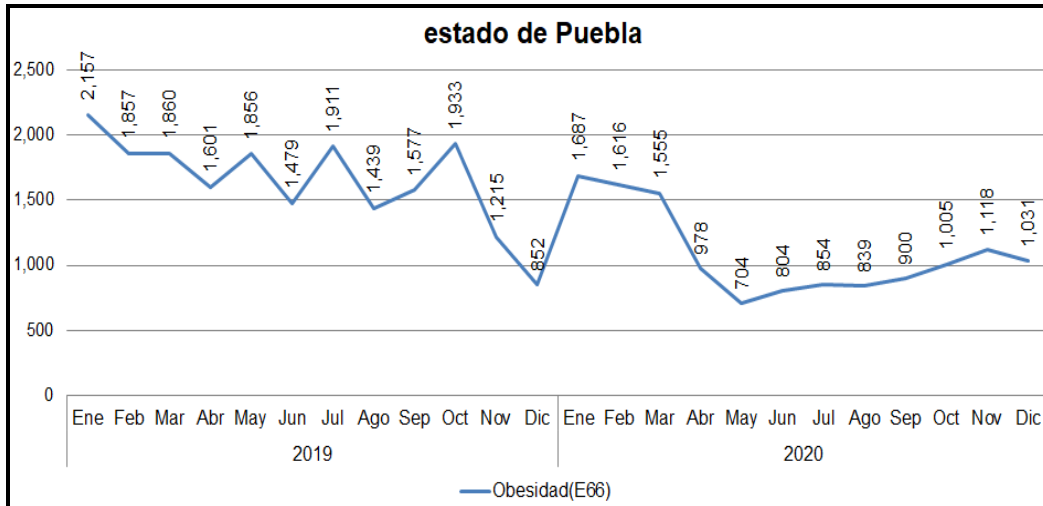
Nota: La diabetes mellitus insulino dependiente atiende aproximadamente 5 casos por mes, sin embargo, en 2022 la tendencia fue a la baja, registrando los mayores picos en los meses de mayo y septiembre



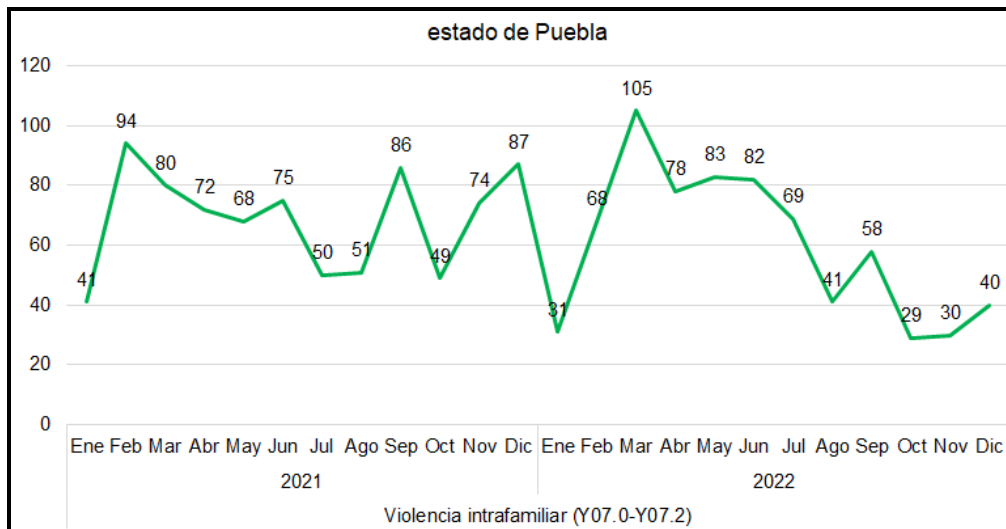
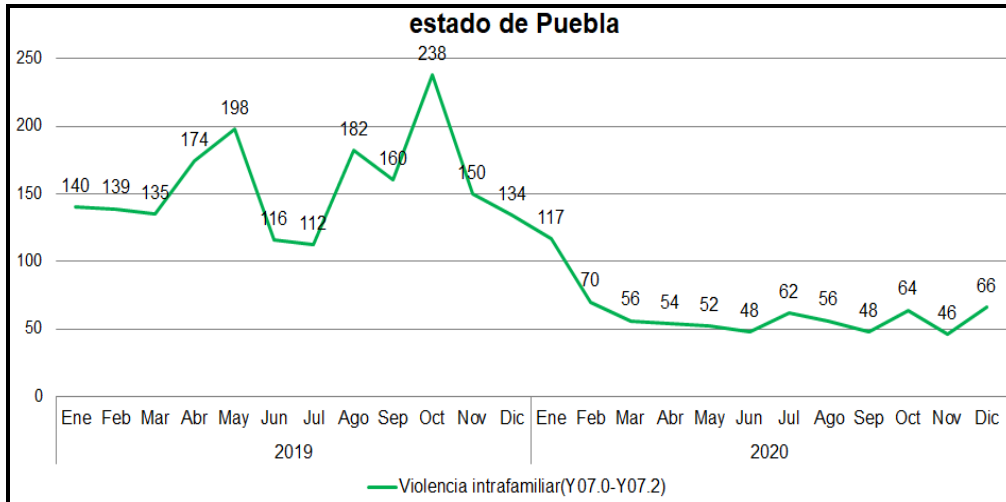
Nota: La diabetes mellitus no insulino dependiente presentó una tendencia al alza durante el 2022, presentando los mayores registros en marzo, junio y noviembre.



Nota: El mayor registro se pudo identificar en el mes de marzo de 2022 y el menor en febrero y septiembre del mismo año



Nota: La obesidad es uno de los padecimientos con la tendencia constante negativa, los mayores registros en 2022 se identificaron en el mes de marzo, junio, agosto y noviembre.



Nota: A pesar de que la violencia intrafamiliar atendida por el sector salud, mantuvo picos diferenciados en 2022 se puede observar una tendencia a la baja a partir de septiembre de ese año.



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2022”



PADECIMIENTOS
ESFERA: MUNICIPAL

RUBRO 3

En este apartado se toman como referencia los 10 municipios más poblados de la entidad poblana: Amozoc, Atlixco, Cuautlancingo, Huauchinango, Puebla, San Andrés Cholula, San Martín Texmelucan, San Pedro Cholula, Tehuacán y Teziutlán

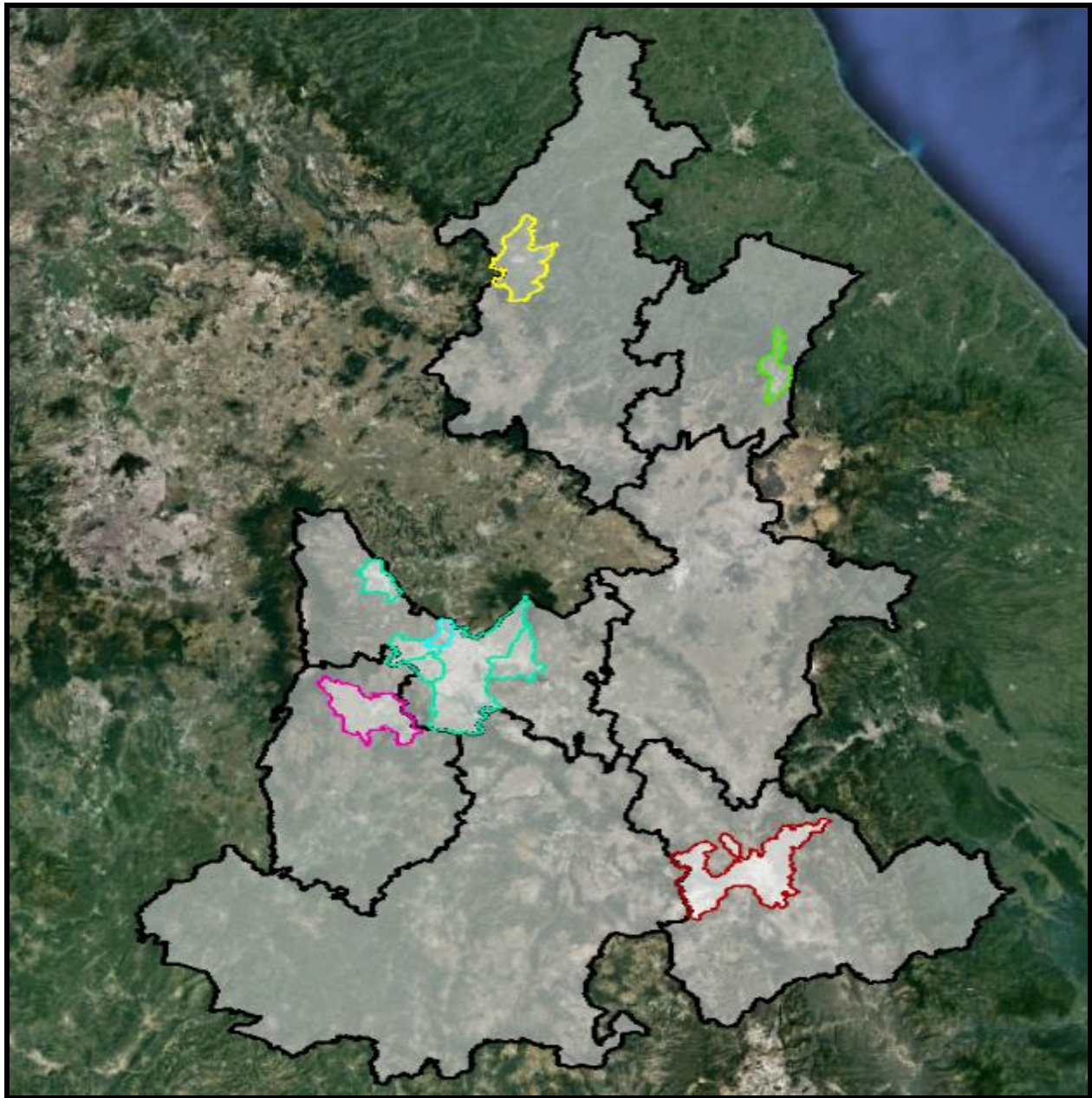


Imagen 3. Los 10 municipios más poblados del estado de Puebla



Imagen 4. Municipio de Amozoc

Los padecimientos que se atendieron y tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: infecciones respiratorias, gingivitis y enfermedad periodontal, diabetes mellitus no insulino dependiente, conjuntivitis, hipertensión arterial y mordeduras de perros durante el 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 18.14% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 2. Registro de padecimientos atendidos en Amozoc (2021 – 2022)

Núm	Amozoc Padecimiento	Registros		%Variación	Tiempo
		2021	2022	2021 - 2022	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	5,360	6,017	12.26%	1 hora 27 minutos
2	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	256	1,197	367.58%	7 horas 19 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	722	884	22.44%	9 horas 54 minutos
4	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	954	599	-37.21%	14 horas 37 minutos
5	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	451	295	-34.59%	29 horas 41 minutos
6	Vulvovaginitis(N76)	158	223	41.14%	39 horas 17 minutos
7	Mordeduras por perro(W54)	50	80	60.00%	4 días 13 horas

8	Conjuntivitis(H10)	22	54	145.45%	6 días 18 horas
9	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	5	51	920.00%	7 días 3 horas
10	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	46	49	6.52%	7 días 10 horas
11	Hipertensión arterial(I10-I15)	4	33	725.00%	11 días 1 hora
12	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	8	8	0.00%	1 mes 15 días
13	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	3	6	100.00%	2 meses
14	Covid-19 (U07.1)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
15	Obesidad(E66)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
16	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
17	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	3	50.00%	4 meses
18	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana(B20-B24, Z21)	7	2	-71.43%	6 meses
19	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
20	Desnutrición leve(E44.1)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
21	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	2	1	-50.00%	1 año
22	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	0	-100.00%	Ninguno
23	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	0	-100.00%	Ninguno
24	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
25	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	1	0	-100.00%	Ninguna

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

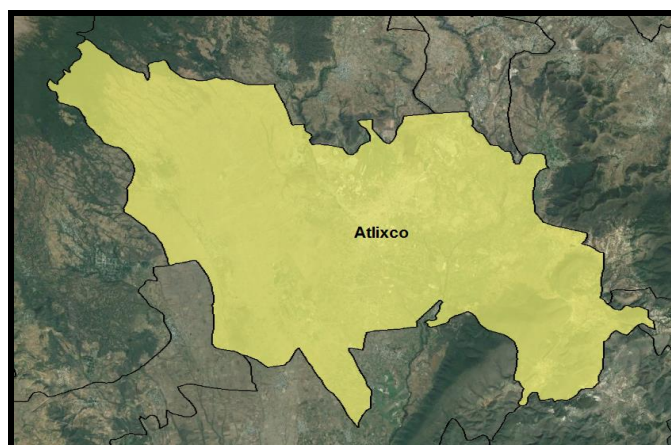


Imagen 5. Municipio de Atlixco

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: Covid-19, infecciones respiratorias, infección de vías urinarias, infecciones intestinales, gingivitis y enfermedad periodontal, diabetes mellitus tipo 2, accidentes de transporte en vehículos con motor, hipertensión arterial, mordeduras de perro y faringitis y amigdalitis durante 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 56.74% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 3. Registro de padecimientos atendidos en Atlixco (2021 – 2022)

Núm	Atlixco Padecimiento	Registros		%Variación	Tiempo Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
		2021	2022	2021 - 2022	
1	Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	11,923	21,744	82.37%	24 minutos
2	Infección de vías urinarias (N30, N34, N39.0)	4,113	5,447	32.43%	1 hora 36 minutos
3	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	3,432	5,356	56.06%	1 hora 38 minutos
4	Covid-19 (U07.1)	3,018	4,958	64.28%	1 hora 46 minutos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	888	1,573	77.14%	5 horas 34 minutos
6	Vulvovaginitis(N76)	843	518	-38.55%	16 horas 54 minutos
7	Obesidad(E66)	376	496	31.91%	17 horas 40 minutos
8	Conjuntivitis(H10)	480	494	2.92%	17 horas 44 minutos
9	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	535	351	-34.39%	24 horas 57 minutos
10	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	96	242	152.08%	36 horas 12 minutos
11	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	202	203	0.50%	43 horas 9 minutos
12	Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	197	161	-18.27%	2 días 6 horas
13	Hipertensión arterial(I10-I15)	113	154	36.28%	2 días 9 horas
14	Mordeduras por perro(W54)	112	146	30.36%	2 días 12 horas

15	Enterobiasis(B80)	0	89	#¡DIV/0!	4 días 2 horas
16	Tricomoniasis urogenital (A59.0)	63	87	38.10%	4 días 5 horas
17	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	90	80	-11.11%	4 días 14 horas
18	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	87	79	-9.20%	4 días 15 horas
19	Desnutrición leve(E44.1)	33	59	78.79%	6 días 4 horas
20	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	47	48	2.13%	7 días 14 horas
21	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	46	4500.00%	7 días 22 horas
22	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	98	44	-55.10%	8 días 7 horas
23	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	10	37	270.00%	9 días 21 horas
24	Otras salmonelosis(A02)	28	33	17.86%	11 días 1 hora
25	Quemaduras(T20-T32)	51	32	-37.25%	11 días 10 horas
26	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	5	28	460.00%	13 días 1 hora
27	Hiperplasia de la próstata(N40)	42	28	-33.33%	13 días 1 hora
28	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	26	#¡DIV/0!	14 días 1 hora
29	Depresión(F32)	45	20	-55.56%	18 días 6 horas
30	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana(B20-B24, Z21)	49	17	-65.31%	21 días 11 horas
31	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	15	#¡DIV/0!	24 días 8 horas
32	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	62	11	-82.26%	1 mes 3 días
33	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	3	10	233.33%	1 mes 6 días
34	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	22	9	-59.09%	1 mes 10 días
35	Sífilis adquirida(A51-A53)	5	9	80.00%	1 mes 10 días
36	Varicela(B01)	11	9	-18.18%	1 mes 10 días
37	Mordedura por serpiente(X20)	2	7	250.00%	1 mes 21 días
38	Asma(J45, J46)	2	6	200.00%	2 meses
39	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	4	6	50.00%	2 meses
40	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	29	5	-82.76%	2 meses 12 días
41	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	25	5	-80.00%	2 meses 12 días
42	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	16	5	-68.75%	2 meses 12 días
43	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	2	5	150.00%	2 meses 12 días
44	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
45	Escabiosis(B86)	7	4	-42.86%	3 meses

46	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	24	4	-83.33%	3 meses
47	Shigelosis(A03)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
48	Tumor maligno de la mama (C50)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
49	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
50	Intoxicación alimentaria bacteriana (A05)	1	3	200.00%	4 meses
51	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	14	3	-78.57%	4 meses
52	Ascariasis(B77)	18	2	-88.89%	6 meses
53	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	9	2	-77.78%	6 meses
54	Desnutrición moderada(E44.0)	6	2	-66.67%	6 meses
55	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
56	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
57	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	8	2	-75.00%	6 meses
58	Hepatitis vírica A(B15)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
59	Herpes genital(A60.0)	3	2	-33.33%	6 meses
60	Influenza(J09-J11)		2	#¡DIV/0!	6 meses
61	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	6	2	-66.67%	6 meses
62	Sífilis congénita(A50)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
63	Dengue grave(A97.2)	1	1	0.00%	1 año
64	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
65	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	3	1	-66.67%	1 año
66	Erisipela(A46)	2	1	-50.00%	1 año
67	Escarlatina(A38)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
68	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
69	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	1	0.00%	1 año
70	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	1	0	-100.00%	Ninguno
71	Infección gonocócica del tracto genitourinario (A54.0-A54.2)	3	0	-100.00%	Ninguno
72	Intoxicación por plaguicidas(T60)	2	0	-100.00%	Ninguno
73	Dengue con signos de alarma (S/C)	1	0	-100.00%	Ninguno
74	Desnutrición severa(E40-E43)	3	0	-100.00%	Ninguno
75	Enfermedad de Parkinson(G20)	3	0	-100.00%	Ninguno
76	Otras helmintiasis (B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	3	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

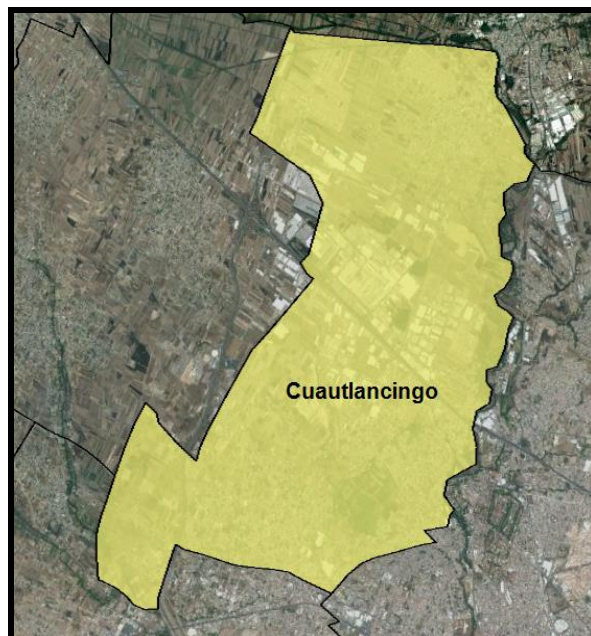


Imagen 6. Municipio de Cuautlancingo

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: Covid-19, gingivitis y enfermedad periodontal, infecciones respiratorias e intestinales, úlceras, gastritis y duodenitis, diabetes mellitus no insulínica e hipertensión arterial durante 2022. Al comparar el 2022 con 2021, el 36.98% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 4. Registro de padecimientos atendidos en Cuautlancingo (2021 – 2022)

Cuautlancingo		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2021	2022	2021 - 2022	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1950	2639	35.33%	3 horas 19 minutos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas (A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	583	710	21.78%	12 horas 20 minutos
3	Infección de vías urinarias (N30, N34, N39.0)	533	600	12.57%	14 horas 36 minutos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4	324	8000.00%	27 horas 2 minutos
5	COVID-19(U07.1)	206	273	32.52%	32 horas 5 minutos
6	Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	72	177	145.83%	2 días 1 hora
7	Vulvovaginitis(N76)	121	98	-19.01%	3 días 17 horas
8	Diabetes mellitus no insulínica (Tipo II)(E11-E14)	14	43	207.14%	8 días 12 horas

9	Mordeduras por perro (W54)	34	40	17.65%	9 días 3 horas
10	Hipertensión arterial (I10-I15)	2	11	450.00%	1 mes 3 días
11	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	6	10	66.67%	1 mes 6 días
12	Desnutrición leve (E44.1)	0	10	#¡DIV/0!	1 mes 6 días
13	Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	20	10	-50.00%	1 mes 6 días
14	Candidiasis urogenital (B37.3-B37.4)	22	9	-59.09%	1 mes 9 días
15	Tricomoniasis urogenital (A59.0)	14	8	-42.86%	1 mes 15 días
16	Conjuntivitis(H10)	8	4	-50.00%	3 meses
17	Obesidad(E66)	3	3	0.00%	4 meses
18	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
19	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
20	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
21	Depresión(F32)	1	1	0.00%	1 año
22	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
23	Escabiosis(B86)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
24	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
25	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
26	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
27	Quemaduras(T20-T32)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
28	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	2	1	-50.00%	1 año
29	Ascariasis(B77)	1	0	-100.00%	Ninguno
30	Desnutrición severa(E40-E43)	9	0	-100.00%	Ninguno
31	Giardiasis (A07.1)	1	0	-100.00%	Ninguno
32	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (B20-B24, Z21)	19	0	-100.00%	Ninguno
33	Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	1	0	-100.00%	Ninguno
34	Linfogranuloma venéreo por clamidias (A55)	2	0	-100.00%	Ninguno
35	Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4	0	-100.00%	Ninguno
36	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios (A07.0, A07.2, A07.9)	2	0	-100.00%	Ninguno
37	Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	3	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

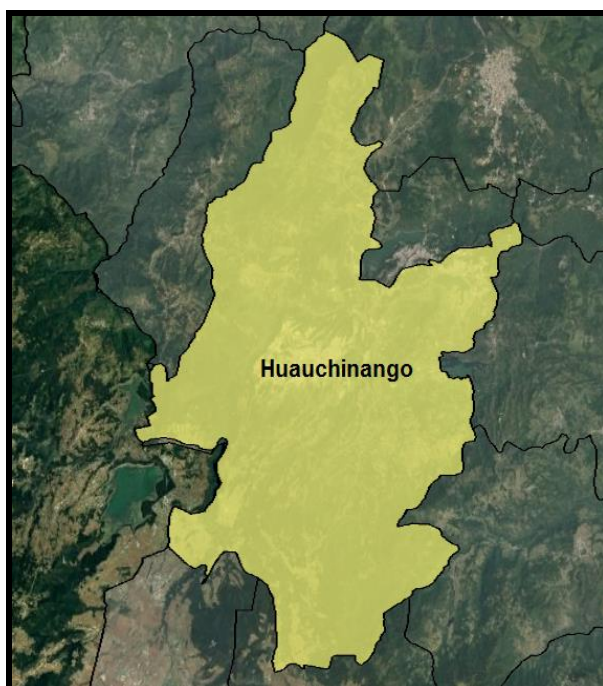


Imagen 7. Municipio de Huauchinango

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: infecciones respiratorias, de vías urinarias e intestinales, gingivitis y enfermedad periodontal, covid-19, úlceras, gastritis y duodenitis, amebiasis intestinal, hiperplasia de la próstata y otras helmintiasis durante el 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 34.50% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 5. Registro de padecimientos atendidos en Huauchinango (2021 – 2022)

Huauchinango		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2021	2022	2021 - 2022	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	7,106	12,487	75.72%	42 minutos 5 segundos
2	Infección de vías urinarias (N30, N34, N39.0)	2,283	2,544	11.43%	3 horas 27 minutos
3	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas (A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1,524	1,638	7.48%	5 horas 21 minutos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	582	763	31.10%	11 horas 29 minutos
5	COVID-19 (U07.1)	497	748	50.50%	11 horas 43 minutos
6	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	447	461	3.13%	19 horas
7	Conjuntivitis(H10)	294	379	28.91%	23 horas 7 minutos

8	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II) (E11-E14)	399	375	-6.02%	23 horas 21 minutos
9	Vulvovaginitis (N76)	638	326	-48.90%	26 horas 52 minutos
10	Hipertensión arterial(I10-I15)	324	267	-17.59%	32 horas 48 minutos
11	Obesidad(E66)	303	201	-33.66%	43 horas 35 minutos
12	Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	142	192	35.21%	1 día 22 horas
13	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	79	179	126.58%	2 días 1 hora
14	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	174	158	-9.20%	2 días 7 horas
15	Hiperplasia de la próstata(N40)	33	95	187.88%	3 días 20 horas
16	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	156	86	-44.87%	4 días 6 horas
17	Otras helmintiasis (B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	14	86	514.29%	4 días 6 horas
18	Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	120	58	-51.67%	6 días 7 horas
19	Mordeduras por perro(W54)	78	56	-28.21%	6 días 12 horas
20	Accidentes de transporte en vehículos con motor (V20-V29, V40-V79)	107	54	-49.53%	6 días 18 horas
21	Candidiasis urogenital (B37.3-B37.4)	41	48	17.07%	7 días 14 horas
22	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios (A07.0, A07.2, A07.9)	56	42	-25.00%	8 días 17 horas
23	Asma (J45, J46)	58	39	-32.76%	9 días 9 horas
24	Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	41	38	-7.32%	9 días 15 horas
25	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	35	33	-5.71%	11 días 1 hora
26	Varicela(B01)	8	30	275.00%	12 días 4 horas
27	Otras salmonelosis(A02)	85	27	-68.24%	13 días 12 horas
28	Desnutrición leve (E44.1)	30	25	-16.67%	14 días 14 horas
29	Herida por arma de fuego y punzocortantes (W32-W34)	43	19	-55.81%	19 días 5 horas
30	Mordedura por serpiente(X20)	19	14	-26.32%	26 días 2 horas
31	Quemaduras(T20-T32)	39	13	-66.67%	28 días 2 horas
32	Escabiosis(B86)	27	11	-59.26%	1 mes 3 días
33	Desnutrición moderada (E44.0)	10	10	0.00%	1 mes 6 días
34	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	6	9	50.00%	1 mes 10 días
35	Depresión(F32)	7	8	14.29%	1 mes 15 días
36	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (B20-B24, Z21)	12	8	-33.33%	1 mes 15 días
37	Ascariasis(B77)	65	7	-89.23%	1 mes 21 días
38	Tricomoniasis urogenital (A59.0)	12	6	-50.00%	2 meses

39	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	5	5	0.00%	2 meses 12 días
40	Fiebre tifoidea (A01.0)	3	5	66.67%	2 meses 12 días
41	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	4	5	25.00%	2 meses 12 días
42	Displasia cervical leve y moderada (N87.0-N87.1)	2	4	100.00%	3 meses
43	Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	25	4	-84.00%	3 meses
44	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	1	4	300.00%	3 meses
45	Infección gonocócica del tracto genitourinario (A54.0-A54.2)	1	4	300.00%	3 meses
46	Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	3	4	33.33%	3 meses
47	Intoxicación por plaguicidas (T60)	11	4	-63.64%	3 meses
48	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
49	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	10	3	-70.00%	4 meses
50	Enterobiasis(B80)	24	3	-87.50%	4 meses
51	Desnutrición severa(E40-E43)	2	2	0.00%	6 meses
52	Displasia cervical severa y CaCu In Situ (N87.2, D06)	3	2	-33.33%	6 meses
53	Enfermedad de Parkinson(G20)	1	2	100.00%	6 meses
54	Erisipela(A46)	5	2	-60.00%	6 meses
55	Escarlatina(A38)	1	2	100.00%	6 meses
56	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	5	2	-60.00%	6 meses
57	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
58	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
59	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	4	2	-50.00%	6 meses
60	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	2	1	-50.00%	1 año
61	Bocio endémico (E01)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
62	Brucelosis(A23)	2	1	-50.00%	1 año
63	Chancro blando (A57)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
64	Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	3	1	-66.67%	1 año
65	Enfermedad de Alzheimer(G30)	2	1	-50.00%	1 año
66	Enfermedad febril exantemática (U97)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
67	Herpes genital (A60.0)	2	1	-50.00%	1 año
68	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	1	1	0.00%	1 año
69	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	11	1	-90.91%	1 año
70	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	#¡DIV/0!	1 año

71	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
72	Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	26	1	-96.15%	1 año
73	Shigelosis(A03)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
74	Anencefalia(Q00)	1	0	-100.00%	Ninguno
75	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) (J41-J42, J44)	1	0	-100.00%	Ninguno
76	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	10	0	-100.00%	Ninguno
77	Giardiasis (A07.1)	3	0	-100.00%	Ninguno
78	Intoxicación por monóxido de carbono (T58)	1	0	-100.00%	Ninguno
79	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	2	0	-100.00%	Ninguno
80	Teniasis (B68)	1	0	-100.00%	Ninguno
81	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	3	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)



Imagen 8. Municipio de Puebla

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: Covid-19, obesidad, gingivitis y enfermedad periodontal, infecciones respiratorias, intestinales y urinarias, hipertensión arterial, influenza, varicela, depresión, hiperplasia de la próstata, sífilis adquirida, enfermedad pulmonar, fiebre paratifoidea e infección gonocócica del tracto genitourinario durante 2022. Al comparar el 2022 con 2021, el 47.73% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 6. Registro de padecimientos atendidos en Puebla (2021 – 2022)

Puebla		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2021	2022	2021 - 2022	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	153855	280,422	82.26%	1 minuto 52 segundos
2	COVID-19(U07.1)	91,052	113,383	24.53%	4 minutos 38 segundos
3	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	53,616	68,220	27.24%	7 minutos 42 segundos
4	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	37,584	46,096	22.65%	11 minutos 24 segundos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	6,954	12,706	82.71%	41 minutos 22 segundos
6	Obesidad(E66)	8,791	11,775	33.94%	44 minutos 38 segundos
7	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	9,076	11,357	25.13%	46 minutos 17 segundos
8	Conjuntivitis(H10)	7,977	9,411	17.98%	55 minutos 51 segundos

9	Vulvovaginitis(N76)	5,608	8,466	50.96%	1 hora 2 minutos
10	Hipertensión arterial(I10-I15)	5,998	8,372	39.58%	1 hora 3 minutos
11	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	5,557	8,300	49.36%	1 hora 3 minutos
12	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4,570	6,419	40.46%	1 hora 22 minutos
13	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	3,310	3,993	20.63%	2 horas 12 minutos
14	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2,463	3,281	33.21%	2 horas 40 minutos
15	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	1,628	2,939	80.53%	2 horas 59 minutos
16	Depresión(F32)	2,040	2,778	36.18%	3 horas 9 minutos
17	Hiperplasia de la próstata(N40)	1,110	2,013	81.35%	4 horas 21 minutos
18	Mordeduras por perro(W54)	1,572	1,982	26.08%	4 horas 25 minutos
19	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2,299	1,313	-42.89%	6 horas 40 minutos
20	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1,308	1,138	-13.00%	7 horas 42 minutos
21	Quemaduras(T20-T32)	970	1,108	14.23%	7 horas 54 minutos
22	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1,374	830	-39.59%	10 horas 33 minutos
23	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	673	713	5.94%	12 horas 17 minutos
24	Desnutrición leve(E44.1)	582	643	10.48%	13 horas 37 minutos
25	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	334	532	59.28%	16 horas 28 minutos
26	Otras salmonelosis(A02)	597	521	-12.73%	16 horas 49 minutos
27	Asma(J45, J46)	452	515	13.94%	17 horas 1 minuto
28	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana(B20-B24, Z21)	437	491	12.36%	17 horas 50 minutos
29	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	218	389	78.44%	22 horas 31 minutos
30	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	246	381	54.88%	22 horas 59 minutos
31	Sífilis adquirida(A51-A53)	288	381	32.29%	22 horas 59 minutos
32	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	280	350	25.00%	25 horas 2 minutos
33	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	319	323	1.25%	27 horas 7 minutos
34	Varicela(B01)	168	319	89.88%	27 horas 7 minutos
35	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	813	287	-64.70%	30 horas 31 minutos
36	Influenza(J09-J11)	5	255	5000.00%	34 horas 21 minutos
37	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	190	209	10.00%	41 horas 55 minutos
38	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	188	196	4.26%	1 día 21 horas

39	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	197	186	-5.58%	1 día 23 horas
40	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	119	174	46.22%	2 días 2 horas
41	Enfermedad de Parkinson(G20)	105	156	48.57%	2 días 8 horas
42	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	126	145	15.08%	2 días 12 horas
43	Erisipela(A46)	121	138	14.05%	2 días 15 horas
44	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	91	133	46.15%	2 días 18 horas
45	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	201	122	-39.30%	2 días 23 horas
46	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	94	108	14.89%	3 días 9 horas
47	Tumor maligno de la mama(C50)	78	98	25.64%	3 días 17 horas
48	Ascariasis(B77)	69	92	33.33%	3 días 23 horas
49	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	101	91	-9.90%	4 días
50	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	85	90	5.88%	4 días 1 hora
51	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	65	83	27.69%	4 días 9 horas
52	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	55	79	43.64%	4 días 15 horas
53	Desnutrición moderada(E44.0)	68	79	16.18%	4 días 15 horas
54	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	46	77	67.39%	4 días 18 horas
55	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)(J41-J42, J44)	8	75	837.50%	4 días 21 horas
56	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	14	71	407.14%	5 días 3 horas
57	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	42	71	69.05%	5 días 3 horas
58	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	55	69	25.45%	5 días 7 horas
59	Escabiosis(B86)	44	65	47.73%	5 días 15 horas
60	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	36	55	52.78%	6 días 15 horas
61	Herpes genital(A60.0)	48	55	14.58%	6 días 15 horas
62	Viruela símica(B04)	0	54	#¡DIV/0!	6 días 18 horas
63	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	53	51	-3.77%	7 días 4 horas
64	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	5	47	840.00%	7 días 18 horas
65	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	33	39	18.18%	9 días 8 horas
66	Desnutrición severa(E40-E43)	38	37	-2.63%	9 días 21 horas
67	Brucelosis(A23)	15	35	133.33%	10 días 10 horas
68	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	18	29	61.11%	12 días 14 horas
69	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	16	27	68.75%	13 días 12 horas

70	Enfermedad de Alzheimer(G30)	24	26	8.33%	14 días 1 hora
71	Mordedura por serpiente(X20)	25	23	-8.00%	15 días 21 horas
72	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	17	22	29.41%	16 días 14 horas
73	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	12	21	75.00%	17 días 9 horas
74	Hepatitis vírica A(B15)	8	19	137.50%	19 días 5 horas
75	Parálisis flácida aguda(U98)	8	16	100.00%	22 días 19 horas+
76	Dengue no grave(A90)	9	15	66.67%	24 días 8 horas
77	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	11	14	27.27%	26 días 2 horas
78	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	7	14	100.00%	26 días 2 horas
79	Enfermedad febril exantemática(U97)	8	13	62.50%	28 días 2 horas
80	Hepatitis vírica B(B16)	12	12	0.00%	1 mes
81	Parotiditis infecciosa(B26)	16	12	-25.00%	1 mes
82	Intoxicación por plaguicidas(T60)	5	11	120.00%	1 mes 3 días
83	Meningitis tuberculosa(A17.0)	4	11	175.00%	1 mes 3 días
84	Sífilis congénita(A50)	4	11	175.00%	1 mes 3 días
85	Microcefalia(Q02)	1	9	800.00%	1 mes 10 días
86	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	9	#¡DIV/0!	1 mes 10 días
87	Escarlatina(A38)	37	8	-78.38%	1 mes 15 días
88	Espina bífida(Q05)	3	7	133.33%	1 mes 21 días
89	Giardiasis(A07.1)	3	7	133.33%	1 mes 21 días
90	Dengue con signos de alarma(S/C)	6	5	-16.67%	1 mes 12 días
91	Hipotermia(T68)	11	5	-54.55%	1 mes 12 días
92	Bocio endémico(E01)	2	4	100.00%	3 meses
93	Chancro blando(A57)	2	4	100.00%	3 meses
94	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	1	4	300.00%	3 meses
95	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	4	3	-25.00%	4 meses
96	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
97	Encefalocele(Q01)	1	2	100.00%	6 meses
98	Enterobiasis(B80)	9	2	-77.78%	6 meses
99	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	2	2	0.00%	6 meses
100	Shigelosis(A03)	1	2	100.00%	6 meses
101	Tos ferina(A37)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
102	Dengue grave(A91)	1	1	0.00%	1 año
103	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	7	1	-85.71%	1 año
104	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
105	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	2	1	-50.00%	1 año

106	Lepra(A30)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
107	Mal del pinto(A67)	6	1	-83.33%	1 año
108	Otras rickettsiosis(A79)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
109	Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
110	Tétanos(A34, A35)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
111	Absceso hepático amebiano(A06.4)	1	0	-100.00%	Ninguno
112	Anencefalia(Q00)	2	0	-100.00%	Ninguno
113	Fiebre manchada(A77.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
114	Toxoplasmosis(B58)	1	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

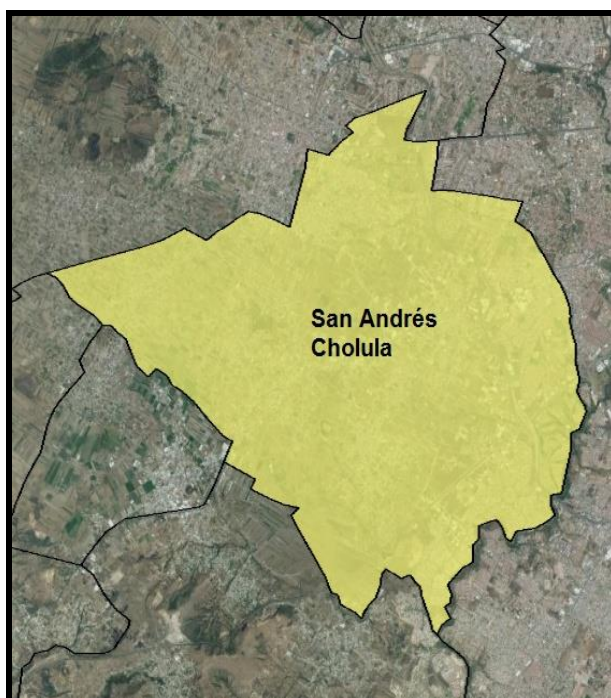


Imagen 9. Municipio de San Andrés Cholula

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: infecciones respiratorias, urinarias e intestinales, neumonías y bronconeumonías, gingivitis y enfermedad periodontal, desnutrición severa, diabetes mellitus no insulino-dependiente, obesidad, influenza, depresión e hipertensión arterial durante 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 53.80% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 7. Registro de padecimientos atendidos en San Andrés Cholula (2021 – 2022)

San Andrés Cholula		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2021	2022	2021 - 2022	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1,953	4,111	110.50%	2 horas 8 minutos
2	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	578	893	54.50%	9 horas 49 minutos
3	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	315	881	179.68%	9 horas 57 minutos
4	COVID-19(U07.1)	2,093	762	-63.59%	11 horas 30 minutos
5	Diabetes mellitus no insulino-dependiente (Tipo II)(E11-E14)	19	642	3278.95%	13 horas 39 minutos
6	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	365	495	35.62%	17 horas 42 minutos
7	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18)	71	304	328.17%	28 horas 49 minutos

	EXCEPTO J18.2, J13 y J14)				
8	Vulvovaginitis(N76)	265	295	11.32%	29 horas 42 minutos
9	Hipertensión arterial(I10-I15)	39	254	551.28%	34 horas 29 minutos
10	Depresión(F32)	16	117	631.25%	3 días 3 horas
11	Conjuntivitis(H10)	79	86	8.86%	4 días 6 horas
12	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	84	#¡DIV/0!	4 días 8 horas
13	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	96	78	-18.75%	4 días 16 horas
14	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	54	64	18.52%	5 días 17 horas
15	Mordeduras por perro(W54)	38	62	63.16%	5 días 21 horas
16	Obesidad(E66)	30	43	43.33%	8 días 12 horas
17	Influenza(J09-J11)	2	33	1550.00%	11 días 1 hora
18	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	1	25	2400.00%	14 días 14 horas
19	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana(B20-B24, Z21)	15	20	33.33%	18 días 6 horas
20	Asma(J45, J46)	14	19	35.71%	19 días 5 horas
21	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	17	#¡DIV/0!	21 días 11 horas
22	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	18	16	-11.11%	22 días 20 horas
23	Varicela(B01)	4	16	300.00%	22 días 20 horas
24	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	16	15	-6.25%	24 días 8 horas
25	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	15	#¡DIV/0!	24 días 8 horas
26	Quemaduras(T20-T32)	5	15	200.00%	24 días 8 horas
27	Desnutrición leve(E44.1)	0	14	#¡DIV/0!	26 días 2 horas
28	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	14	1300.00%	26 días 2 horas
29	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	15	12	-20.00%	1 mes
30	Desnutrición severa(E40-E43)	1	11	1000.00%	1 mes 3 días
31	Desnutrición moderada(E44.0)	0	10	#¡DIV/0!	1 mes 6 días
32	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	8	#¡DIV/0!	1 mes 15 días
33	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	8	#¡DIV/0!	1 mes 15 días
34	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	7	#¡DIV/0!	1 mes 21 días
35	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	7	#¡DIV/0!	1 mes 21 días
36	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	6	#¡DIV/0!	2 meses
37	Faringitis y amigdalitis	0	6	#¡DIV/0!	2 meses

	estreptocócicas(J02.0, J03.0)				
38	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	6	#¡DIV/0!	2 meses
39	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	5	#¡DIV/0!	2 meses 12 días
40	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	5	150.00%	2 meses 12 días
41	Hiperplasia de la próstata(N40)	8	5	-37.50%	2 meses 12 días
42	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
43	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
44	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	4	100.00%	3 meses
45	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	10	4	-60.00%	3 meses
46	Ascariasis(B77)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
47	Brucelosis(A23)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
48	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	3	3	0.00%	4 meses
49	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	3	50.00%	4 meses
50	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	13	3	-76.92%	4 meses
51	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	3	3	0.00%	4 meses
52	Tumor maligno de la mama(C50)	1	3	200.00%	4 meses
53	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
54	Bocio endémico(E01)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
55	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
56	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
57	Escabiosis(B86)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
58	Parálisis flácida aguda(U98)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
59	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	1	0.00%	1 año
60	Erisipela(A46)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
61	Espina bífida(Q05)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
62	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
63	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
64	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
65	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
66	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	1	0.00%	1 año
67	Absceso hepático amebiano(A06.4)	1	0	-100.00%	Ninguno
68	Dengue grave(A91)	1	0	-100.00%	Ninguno

69	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	3	0	-100.00%	Ninguno
70	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	0	-100.00%	Ninguno
71	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	22	0	-100.00%	Ninguno
72	Giardiasis(A07.1)	1	0	-100.00%	Ninguno
73	Mordedura por serpiente(X20)	5	0	-100.00%	Ninguno
74	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	22	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

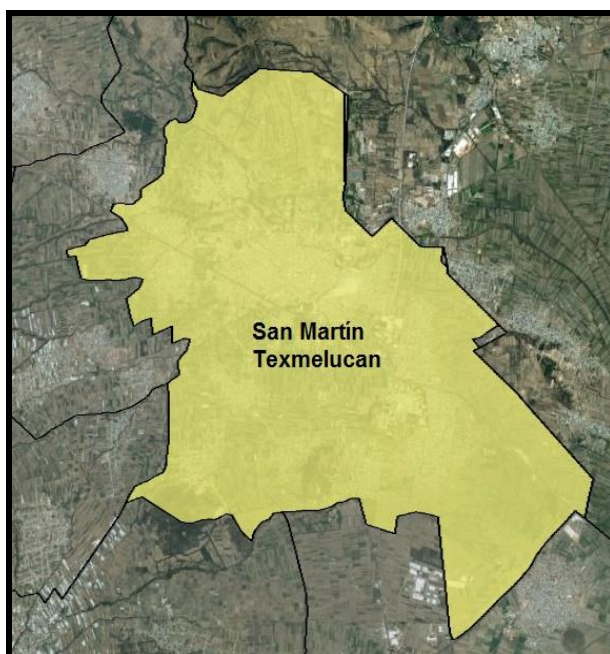


Imagen 10. Municipio de San Martín Texmelucan

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: Covid-19, obesidad, infecciones respiratorias, urinarias e intestinales, hipertensión arterial, hiperplasia de la próstata e infección gonocócica del tracto genitourinario en 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 46.52% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 8. Registro de padecimientos atendidos en San Martín Texmelucan (2020 – 2021)

San Martín Texmelucan		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2020	2021	2020 - 2021	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2021
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	10,022	15,394	53.60%	34 minutos 8 segundos
2	COVID-19(U07.1)	2,763	3,932	42.31%	2 horas 14 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	3,335	3,687	10.55%	2 horas 22 minutos
4	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1,495	2,740	83.28%	3 horas 12 minutos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	628	1,721	174.04%	5 horas 5 minutos
6	Obesidad(E66)	485	593	22.27%	14 horas 46 minutos
7	Conjuntivitis(H10)	424	507	19.58%	17 horas 17 minutos
8	Diabetes mellitus no insulínica (Tipo II)(E11-E14)	204	467	128.92%	18 horas 45 minutos

9	Hipertensión arterial(I10-I15)	260	464	78.46%	18 horas 53 minutos
10	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	395	401	1.52%	21 horas 51 minutos
11	Vulvovaginitis(N76)	227	371	63.44%	23 horas 37 minutos
12	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	268	284	5.97%	30 horas 51 minutos
13	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	109	125	14.68%	2 días 22 horas
14	Hiperplasia de la próstata(N40)	59	110	86.44%	3 días 8 horas
15	Mordeduras por perro(W54)	69	79	14.49%	4 días 15 horas
16	Quemaduras(T20-T32)	68	71	4.41%	5 días 3 horas
17	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	85	53	-37.65%	6 días 21 horas
18	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	62	49	-20.97%	7 días 11 horas
19	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	54	46	-14.81%	7 días 22 horas
20	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	27	29	7.41%	12 días 14 horas
21	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	134	27	-79.85%	13 días 12 horas
22	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	2	24	1100.00%	15 días 5 horas
23	Desnutrición leve(E44.1)	10	23	130.00%	15 días 21 horas
24	Asma(J45, J46)	18	20	11.11%	18 días 6 horas
25	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	21	19	-9.52%	19 días 5 horas
26	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	37	19	-48.65%	19 días 5 horas
27	Depresión(F32)	13	17	30.77%	21 días 11 horas
28	Otras salmonelosis(A02)	7	16	128.57%	22 días 19 horas
29	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	32	15	-53.13%	24 días 8 horas
30	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	9	15	66.67%	24 días 8 horas
31	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	16	13	-18.75%	28 días 2 horas
32	Erisipela(A46)	5	13	160.00%	28 días 2 horas
33	Enterobiasis(B80)	2	12	500.00%	1 mes
34	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	11	#¡DIV/0!	1 mes 3 días
35	Escabiosis(B86)	2	10	400.00%	1 mes 6 días
36	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana(B20-B24, Z21)	20	8	-60.00%	1 mes 15 días
37	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	3	7	133.33%	1 mes 21 días
38	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	2	6	200.00%	2 meses
39	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	31	6	-80.65%	2 meses
40	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	6	100.00%	2 meses

41	Tumor maligno de la mama(C50)	7	6	-14.29%	2 meses
42	Varicela(B01)	7	6	-14.29%	2 meses
43	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	3	5	66.67%	2 meses 12 días
44	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	2	5	150.00%	2 meses 12 días
45	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	5	400.00%	2 meses 12 días
46	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	7	4	-42.86%	3 meses
47	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	3	4	33.33%	3 meses
48	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	3	4	33.33%	3 meses
49	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	2	4	100.00%	3 meses
50	Desnutrición moderada(E44.0)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
51	Hepatitis vírica A(B15)	1	3	200.00%	4 meses
52	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	3	200.00%	4 meses
53	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
54	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	2	100.00%	6 meses
55	Desnutrición severa(E40-E43)	1	2	100.00%	6 meses
56	Enfermedad de Parkinson(G20)	2	2	0.00%	6 meses
57	Herpes genital(A60.0)	1	2	100.00%	6 meses
58	Mordedura por serpiente(X20)	11	2	-81.82%	6 meses
59	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
60	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
61	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
62	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
63	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	1	0.00%	1 año
64	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
65	Parotiditis infecciosa(B26)	3	1	-66.67%	1 año
66	Teniasis(B68)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
67	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (para 2017)(B57.2-B57.5)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
68	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
69	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	0	-100.00%	Ninguno
70	Bocio endémico(E01)	2	0	-100.00%	Ninguno
71	Cisticercosis(B69)	1	0	-100.00%	Ninguno
72	Enfermedad de Alzheimer(G30)	3	0	-100.00%	Ninguno
73	Giardiasis(A07.1)	1	0	-100.00%	Ninguno



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2022”



74	Meningitis tuberculosa(A17.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
75	Otras rickettsiosis(A79)	1	0	-100.00%	Ninguno
76	Shigelosis(A03)	1	0	-100.00%	Ninguno
77	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	15	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)



Imagen 11. Municipio de San Pedro Cholula

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: Covid-19, infecciones respiratorias, urinarias e intestinales, gingivitis y enfermedad periodontal, obesidad, hipertensión arterial, mordeduras de perro, depresión, varicela y desnutrición severa durante 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 48.36% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 9. Registro de padecimientos atendidos en San Pedro Cholula (2021 – 2022)

San Pedro Cholula		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2021	2022	2021 - 2022	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	9,771	16,564	69.52%	31 minutos 44 segundos
2	COVID-19(U07.1)	5,447	8,662	59.02%	1 hora 1 minuto
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	2,605	2,680	2.88%	3 horas 16 minutos
4	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1,805	2,283	26.48%	3 horas 50 minutos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1,081	1,903	76.04%	4 horas 36 minutos
6	Conjuntivitis(H10)	468	566	20.94%	15 horas 29 minutos
7	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	465	368	-20.86%	23 horas 48 minutos
8	Vulvovaginitis(N76)	390	278	-28.72%	31 horas 31 minutos
9	Hipertensión arterial(I10-I15)	150	244	62.67%	35 horas 54 minutos

10	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	134	126	-5.97%	2 días 22 horas
11	Obesidad(E66)	103	105	1.94%	3 días 11 horas
12	Mordeduras por perro(W54)	46	96	108.70%	3 días 19 horas
13	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	68	76	11.76%	4 días 19 horas
14	Quemaduras(T20-T32)	59	69	16.95%	5 días 7 horas
15	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	28	36	28.57%	10 días 3 horas
16	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	81	35	-56.79%	10 días 10 horas
17	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	24	33	37.50%	11 días 1 hora
18	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	180	33	-81.67%	11 días 1 hora
19	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana(B20-B24, Z21)	58	29	-50.00%	12 días 14 horas
20	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	26	27	3.85%	13 días 12 horas
21	Depresión(F32)	5	25	400.00%	14 días 14 horas
22	Varicela(B01)	12	23	91.67%	15 días 21 horas
23	Tricomonomiasis urogenital(A59.0)	34	15	-55.88%	24 días 8 horas
24	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	32	11	-65.63%	1 mes 3 días
25	Desnutrición severa(E40-E43)	3	10	233.33%	1 mes 6 días
26	Hiperplasia de la próstata(N40)	6	10	66.67%	1 mes 6 días
27	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	3	10	233.33%	1 mes 6 días
28	Desnutrición leve(E44.1)	7	8	14.29%	1 mes 15 días
29	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	8	300.00%	1 mes 15 días
30	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	3	7	133.33%	1 mes 21 días
31	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	7	#¡DIV/0!	1 mes 21 días
32	Influenza(J09-J11)	0	7	#¡DIV/0!	1 mes 21 días
33	Tumor maligno de la mama(C50)	5	7	40.00%	1 mes 21 días
34	Hepatitis vírica A(B15)	1	6	500.00%	2 meses
35	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	10	6	-40.00%	2 meses
36	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	6	200.00%	2 meses
37	Ascariasis(B77)	4	4	0.00%	3 meses
38	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	9	4	-55.56%	3 meses
39	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	4	4	0.00%	3 meses
40	Herpes genital(A60.0)	7	4	-42.86%	3 meses

41	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	3	4	33.33%	3 meses
42	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	5	4	-20.00%	3 meses
43	Asma(J45, J46)	7	3	-57.14%	4 meses
44	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	6	3	-50.00%	4 meses
45	Hepatitis vírica B(B16)	2	3	50.00%	4 meses
46	Brucelosis(A23)	3	2	-33.33%	6 meses
47	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	6	2	-66.67%	6 meses
48	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
49	Erisipela(A46)	3	2	-33.33%	6 meses
50	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	2	100.00%	6 meses
51	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	2	100.00%	6 meses
52	Desnutrición moderada(E44.0)	3	1	-66.67%	1 año
53	Diabetes mellitus insulínopendiente (Tipo I)(E10)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
54	Enfermedad de Parkinson(G20)	1	1	0.00%	1 año
55	Enfermedad febril exantemática(U97)	1	1	0.00%	1 año
56	Enterobiasis(B80)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
57	Escabiosis(B86)	3	1	-66.67%	1 año
58	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	9	1	-88.89%	1 año
59	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	1	0.00%	1 año
60	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	3	1	-66.67%	1 año
61	Intoxicación por plaguicidas(T60)	1	1	0.00%	1 año
62	Lepra(A30)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
63	Mal del pinto(A67)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
64	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
65	Otras salmonelosis(A02)	5	1	-80.00%	1 año
66	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
67	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (para 2017)(B57.2-B57.5)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
68	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
69	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2022”



70	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	0	-100.00%	Ninguno
71	Dengue no grave(A90)	1	0	-100.00%	Ninguno
72	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	5	0	-100.00%	Ninguno
73	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	2	0	-100.00%	Ninguno
74	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	1	0	-100.00%	Ninguno
75	Giardiasis(A07.1)	1	0	-100.00%	Ninguno
76	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	1	0	-100.00%	Ninguno
77	Parotiditis infecciosa(B26)	1	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

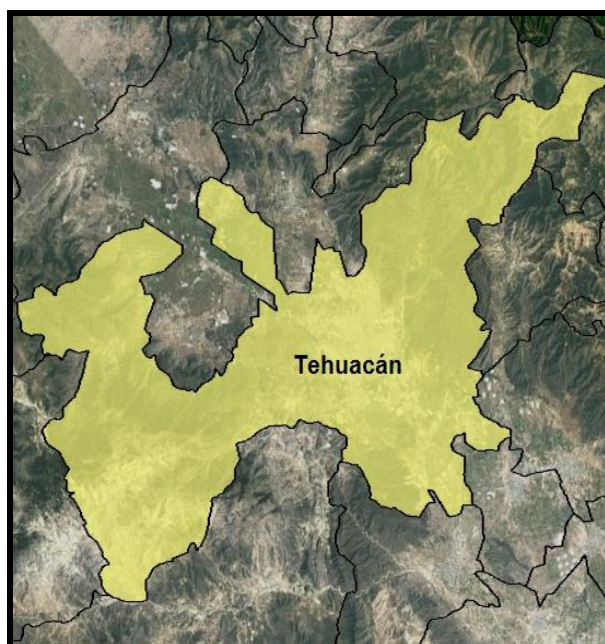


Imagen 12. Municipio de Tehuacán

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: Infecciones respiratoria, intestinales y urinarias, covid-19, obesidad, herpes genital, gingivitis y enfermedad periodontal, amebiasis intestinal, hipertensión arterial, depresión, quemaduras, varicela, accidentes de transporte en vehículos con motor y sífilis adquirida durante 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 25.26% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 10. Registro de padecimientos atendidos en Tehuacán (2021 – 2022)

Tehuacán		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2021	2022	2021 - 2022	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2022
1	Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	44,805	66,374	48.14%	7 minutos 55 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas (A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	24,591	24,801	0.85%	21 minutos 12 segundos
3	COVID-19(U07.1)	12,533	13,641	8.84%	36 minutos 32 segundos
4	Infección de vías urinarias (N30, N34, N39.0)	11,166	13,465	20.59%	39 minutos 2 segundos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3,009	5,701	89.46%	1 hora 32 minutos
6	Obesidad(E66)	1,688	2,943	74.35%	2 horas 59 minutos
7	Herpes genital (A60.0)	1,616	2,672	65.35%	3 horas 17 minutos
8	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	5,571	2,560	-54.05%	3 horas 25 minutos
9	Vulvovaginitis(N76)	2,055	2,220	8.03%	3 horas 57 minutos

10	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	1,319	1,782	35.10%	4 horas 55 minutos
11	Conjuntivitis(H10)	1,793	1,751	-2.34%	5 horas
12	Hipertensión arterial (I10-I15)	827	1,309	58.28%	6 horas 42 minutos
13	Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	1,418	1,278	-9.87%	6 horas 51 minutos
14	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	772	1,251	62.05%	7 horas
15	Candidiasis urogenital (B37.3-B37.4)	720	925	28.47%	9 horas 28 minutos
16	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	383	734	91.64%	11 horas 56 minutos
17	Mordeduras por perro(W54)	400	659	64.75%	13 horas 18 minutos
18	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	312	460	47.44%	19 horas 3 minutos
19	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	321	442	37.69%	19 horas 49 minutos
20	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios (A07.0, A07.2, A07.9)	226	400	76.99%	21 horas 54 minutos
21	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	372	289	-22.31%	30 horas 19 minutos
22	Accidentes de transporte en vehículos con motor (V20-V29, V40-V79)	195	278	42.56%	31 horas 31 minutos
23	Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	790	269	-65.95%	32 horas 34 minutos
24	Displasia cervical leve y moderada (N87.0-N87.1)	124	264	112.90%	33 horas 11 minutos
25	Hiperplasia de la próstata(N40)	182	242	32.97%	36 horas 12 minutos
26	Desnutrición leve (E44.1)	93	222	138.71%	39 horas 28 minutos
27	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	87	182	109.20%	2 días
28	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	152	165	8.55%	2 días 5 horas
29	Quemaduras (T20-T32)	47	149	217.02%	2 días 11 horas
30	Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	136	144	5.88%	2 días 13 horas
31	Depresión(F32)	93	126	35.48%	2 días 22 horas
32	Asma (J45, J46)	60	120	100.00%	3 días 1 hora
33	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	71	109	53.52%	3 días 8 horas
34	Otras helmintiasis (B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	111	104	-6.31%	3 días 12 horas
35	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	88	91	3.41%	4 días
36	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (B20-B24, Z21)	70	86	22.86%	4 días 6 horas
37	Enterobiasis(B80)	135	84	-37.78%	4 días 8 horas
38	Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	48	82	70.83%	4 días 11 horas
39	Varicela (B01)	9	81	800.00%	4 días 12 horas

40	Giardiasis (A07.1)	81	70	-13.58%	5 días 5 horas
41	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	82	65	-20.73%	5 días 15 horas
42	Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	55	60	9.09%	6 días 2 horas
43	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	60	52	-13.33%	7 días 1 hora
44	Mordeduras por otros mamíferos (W55)	17	49	188.24%	7 días 11 horas
45	Dengue no grave(A90)	90	47	-47.78%	7 días 18 horas
46	Otras salmonelosis (A02)	42	43	2.38%	8 días 12 horas
47	Tricomoniasis urogenital (A59.0)	31	42	35.48%	8 días 17 horas
48	Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	19	35	84.21%	10 días 10 horas
49	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	31	32	3.23%	11 días 10 horas
50	Ascariasis (B77)	9	30	233.33%	12 días 4 horas
51	Displasia cervical severa y CaCu In Situ (N87.2, D06)	25	29	16.00%	12 días 14 horas
52	Desnutrición moderada (E44.0)	33	27	-18.18%	13 días 12 horas
53	Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	22	25	13.64%	14 días 14 horas
54	Sífilis adquirida (A51-A53)	5	24	380.00%	15 días 5 horas
55	Infección gonocócica del tracto genitourinario (A54.0-A54.2)	15	22	46.67%	16 días 14 horas
56	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	15	17	13.33%	21 días 11 horas
57	Desnutrición severa (E40-E43)	20	17	-15.00%	21 días 11 horas
58	Escarlatina(A38)	0	17	#¡DIV/0!	21 días 11 horas
59	Influenza(J09-J11)	0	16	#¡DIV/0!	22 días 20 horas
60	Tumor maligno de la mama (C50)	14	16	14.29%	22 días 20 horas
61	Enfermedad de Parkinson (G20)	12	14	16.67%	26 días 2 horas
62	Escabiosis (B86)	24	12	-50.00%	1 mes
63	Mordedura por serpiente (X20)	15	12	-20.00%	1 mes
64	Erisipela(A46)	15	10	-33.33%	1 mes 6 días
65	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	2	9	350.00%	1 mes 10 días
66	Tumor maligno del cuello del útero (C53)	8	8	0.00%	1 mes 15 días
67	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	3	6	100.00%	2 meses
68	Fiebre tifoidea (A01.0)	0	6	#¡DIV/0!	2 meses
69	Enfermedad febril exantemática(U97)	2	5	150.00%	2 meses 12 días
70	Intoxicación por plaguicidas (T60)	8	5	-37.50%	2 meses 12 días
71	Dengue con signos de alarma (S/C)	4	4	0.00%	3 meses
72	Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	2	4	100.00%	3 meses

73	Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	6	4	-33.33%	3 meses
74	Labio y paladar hendido (Q35-Q37)	3	4	33.33%	3 meses
75	Brucelosis(A23)	2	3	50.00%	4 meses
76	Parálisis flácida aguda(U98)	6	3	-50.00%	4 meses
77	Anencefalia	1	2	100.00%	6 meses
78	Hepatitis vírica A (B15)	3	2	-33.33%	6 meses
79	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	2	2	0.00%	6 meses
80	Microcefalia(Q02)	2	2	0.00%	6 meses
81	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
82	Diabetes mellitus insulínodpendiente (Tipo I)(E10)	6	1	-83.33%	1 año
83	Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	1	0.00%	1 año
84	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
85	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	1	1	0.00%	1 año
86	Parotiditis infecciosa(B26)	7	1	-85.71%	1 año
87	Shigelosis (A03)	9	1	-88.89%	1 año
88	Sífilis congénita(A50)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
89	Teniasis(B68)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
90	Chancro blando(A57)	2	0	-100.00%	Ninguno
91	Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	1	0	-100.00%	Ninguno
92	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	6	0	-100.00%	Ninguno
93	Hipotermia(T68)	1	0	-100.00%	Ninguno
94	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	1	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

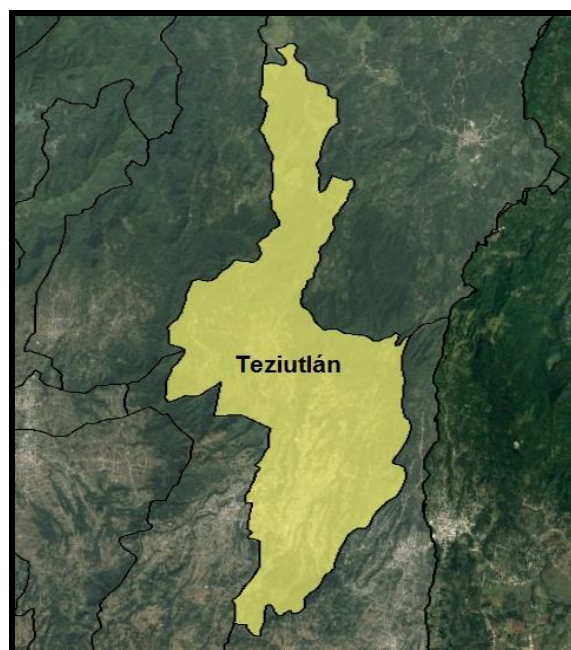


Imagen 13. Municipio de Teziutlán

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: infecciones respiratorias y urinarias, gingivitis y enfermedades periodontal, diabetes mellitus no insulínica, vulvovaginitis, hipertensión arterial, mordedura de perro, cirrosis hepática alcohólica y desnutrición severa durante 2022.

Al comparar el 2022 con 2021, el 21.47% del total de padecimientos, tuvo incrementos.

Tabla 11. Registro de padecimientos atendidos en Teziutlán (2020 – 2021)

Teziutlán		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2020	2021	2020 - 2021	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2021
1	Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	13,054	20,760	59.03%	25 minutos 19 segundos
2	COVID-19(U07.1)	5,790	5,061	-12.59%	1 hora 44 minutos
3	Infección de vías urinarias (N30, N34, N39.0)	2,712	3,424	26.25%	2 horas 34 minutos
4	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas (A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	5,192	3,334	-35.79%	2 horas 38 minutos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	755	1,330	76.16%	6 horas 35 minutos
6	Vulvovaginitis(N76)	633	812	28.28%	10 horas 47 minutos
7	Diabetes mellitus no insulínica (Tipo II)(E11-E14)	587	768	30.83%	11 horas 24 minutos

8	Hipertensión arterial(I10-I15)	647	742	14.68%	11 horas 48 minutos
9	Obesidad(E66)	439	704	60.36%	12 horas 27 minutos
10	Conjuntivitis(H10)	766	703	-8.22%	12 horas 28 minutos
11	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	676	492	-27.22%	17 horas 48 minutos
12	Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	344	322	-6.40%	27 horas 12 minutos
13	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	551	318	-42.29%	27 horas 33 minutos
14	Desnutrición leve (E44.1)	49	270	451.02%	32 horas 27 minutos
15	Mordeduras por perro (W54)	115	207	80.00%	42 horas 19 minutos
16	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	178	168	-5.62%	2 días 4 horas
17	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	11	141	1181.82%	2 días 14 horas
18	Hiperplasia de la próstata (N40)	73	131	79.45%	2 días 19 horas
19	Otras salmonelosis (A02)	100	107	7.00%	3 días 10 horas
20	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	12	93	675.00%	3 días 22 horas
21	Accidentes de transporte en vehículos con motor (V20-V29, V40-V79)	2	85	4150.00%	4 días 7 horas
22	Candidiasis urogenital (B37.3-B37.4)	66	64	-3.03%	5 días 17 horas
23	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	22	63	186.36%	5 días 19 horas
24	Depresión (F32)	72	58	-19.44%	6 días 7 horas
25	Ascariasis(B77)	125	54	-56.80%	6 días 18 horas
26	Quemaduras(T20-T32)	33	49	48.48%	7 días 11 horas
27	Displasia cervical leve y moderada (N87.0-N87.1)	39	44	12.82%	8 días 7 horas
28	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	30	38	26.67%	9 días 15 horas
29	Tricomoniasis urogenital (A59.0)	22	33	50.00%	11 días 1 hora
30	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios (A07.0, A07.2, A07.9)	19	29	52.63%	12 días 14 horas
31	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	25	24	-4.00%	15 días 5 horas
32	Asma (J45, J46)	20	20	0.00%	18 días 6 horas
33	Desnutrición moderada (E44.0)	3	19	533.33%	19 días 5 horas
34	Displasia cervical severa y CaCu In Situ (N87.2, D06)	15	19	26.67%	19 días 5 horas
35	Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	21	16	-23.81%	22 días 19 horas
36	Mordeduras por otros mamíferos (W55)	9	14	55.56%	26 días 2 horas
37	Varicela (B01)	9	14	55.56%	26 días 2 horas
38	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	39	13	-66.67%	28 días 2 horas

39	Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	10	11	10.00%	1 mes 3 días
40	Otras helmintiasis (B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	12	11	-8.33%	1 mes 3 días
41	Desnutrición severa(E40-E43)	1	10	900.00%	1 mes 6 días
42	Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	3	10	233.33%	1 mes 6 días
43	Escabiosis (B86)	17	10	-41.18%	1 mes 6 días
44	Intoxicación alimentaria bacteriana (A05)	6	10	66.67%	1 mes 6 días
45	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (B20-B24, Z21)	9	9	0.00%	1 mes 10 días
46	Mordedura por serpiente(X20)	3	9	200.00%	1 mes 10 días
47	Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	9	9	0.00%	1 mes 10 días
48	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	8	300.00%	1 mes 15 días
49	Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	3	7	133.33%	1 mes 21 días
50	Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	116	7	-93.97%	1 mes 21 días
51	Tumor maligno de la mama (C50)	6	7	16.67%	1 mes 21 días
52	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	3	200.00%	4 meses
53	Erisipela(A46)	7	3	-57.14%	4 meses
54	Hepatitis vírica A(B15)	9	3	-66.67%	4 meses
55	Herpes genital (A60.0)	2	3	50.00%	4 meses
56	Influenza (J09-J11)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
57	Intoxicación por monóxido de carbono (T58)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
58	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
59	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	11	3	-72.73%	4 meses
60	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	3	3	0.00%	4 meses
61	Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
62	Enfermedad de Parkinson (G20)	4	2	-50.00%	6 meses
63	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	8	2	-75.00%	6 meses
64	Chancro blando(A57)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
65	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	1	1	0.00%	1 año
66	Dengue no grave (A90)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
67	Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	1	0.00%	1 año
68	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
69	Enterobiasis(B80)	0	1	#¡DIV/0!	1 año

70	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
71	Hipotermia(T68)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
72	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
73	Mal del pinto(A67)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
74	Otras rickettsiosis(A79)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
75	Parotiditis infecciosa(B26)	1	1	0.00%	1 año
76	Fiebre paratifoidea (A01.1-A01.4)	1	0	-100.00%	Ninguno
77	Hepatitis vírica B(B16)	3	0	-100.00%	Ninguno
78	Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	2	0	-100.00%	Ninguno
79	Shigelosis(A03)	4	0	-100.00%	Ninguno
80	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	1	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 211200722000830, 211200722001075, 211200722000190 y 211200723000138 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2022”



CONCLUSIONES

El sector Salud en el estado de Puebla tiene un presupuesto proveniente de recursos federales y propios, la infraestructura que existe en la entidad es relativamente suficiente, sin embargo; la logística e insumos siguen siendo limitados. La demanda requiere mayor atención y servicio, lo que incluye personal y medicamentos.

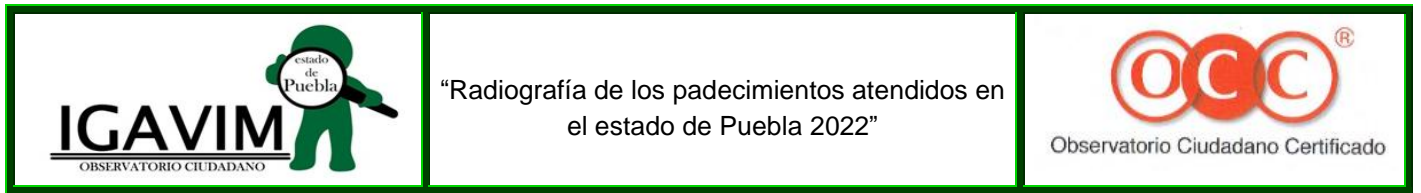
De acuerdo con las cifras analizadas, el acceso a los servicios tuvo mayor apertura en 2022 y el presupuesto definido mantiene una tendencia al alza, lo que para el sector es importante, sin embargo, las necesidades continúan y para esto, se requiere una jerarquización puntual y específica para que sean atendidas.

La disminución de algunos padecimientos entre el 2021 y 2022 en el estado de Puebla, no establece un indicador de mejora preventiva completa

Del total de los padecimientos que se atendieron en la entidad poblana el 48.69% tuvieron incrementos significativos entre el 2021 y 2022 en la entidad poblana, mientras que en los 10 municipios más poblados se pudo observar que solo 3 municipios tienen indicadores con tendencia a la baja, aunque las condiciones naturales y antropogénicas de cada localidad influyen directamente en el tipo de cada padecimiento.

Municipio	% de variación de los padecimientos totales entre 2021 y 2022
Amozoc	18.14%
Atlixco	56.74%
Cuautlancingo	36.98%
Huauclilla	34.50%
Puebla	47.73%
San Andrés Cholula	53.80%
San Martín Texmelucan	46.52%
San Pedro Cholula	48.36%
Tehuacán	25.26%
Teziutlán	21.47%

Las enfermedades involucran no solo las condiciones ambientales, alimentarias y laborales, además, resultan vinculantes las condiciones sociales y económicas, así como de manera importante el seguimiento que realicen las autoridades en los programas preventivos y la responsabilidad de las personas.



Por último, la responsabilidad de la ciudadanía por mantener condiciones preventivas es necesaria para que no repercuta de manera comunitaria, esto independiente a la logística del sector salud que en ocasiones se ve limitada y que requiere de un completo seguimiento para cubrir las necesidades del paciente y de las instalaciones.

Recomendaciones periódicas

1. Realizar un diagnóstico particular por municipio y región que identifique los riesgos y necesidades sobre el acceso a los servicios de salud
2. Resulta urgente jerarquizar las necesidades internas para optimizar la atención oportuna sobre todo de las personas provenientes de la Sierra y zonas rurales alejadas.
3. La logística e insumos deben ser prioridad en todo momento
4. La pandemia generó el incremento de otros padecimientos, habrá que destacar de manera importante la obesidad y depresión con impactos acumulativos negativos
5. La infraestructura de las unidades médicas o clínicas en los municipios alejados de la capital poblana, deben ser monitoreados adecuadamente para cubrir sus insumos y personal.



www.igavim.org igavim.oc@gmail.com

 IGAVIM Observatorio Ciudadano

 @IGAVIM