



# Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de **Puebla**

## 2019



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2019”

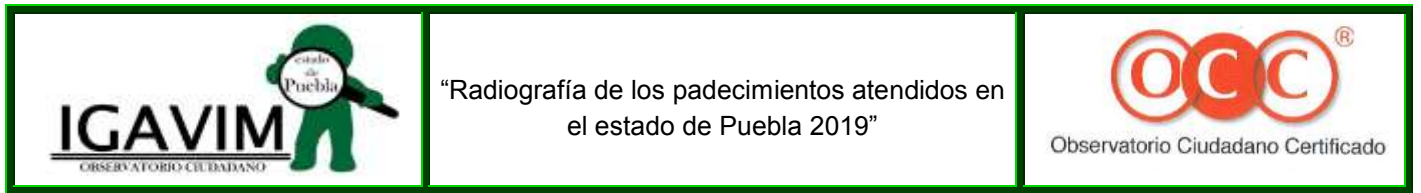


*En el momento de ser admitido entre los miembros de la profesión médica me comprometo solemnemente a consagrar mi vida al servicio de la humanidad Conservaré a mis maestros el respeto y el reconocimiento a que son acreedores. Desempeñaré mi arte con conciencia y dignidad. La salud y la vida del enfermo 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 principalmente a aquellos profesionales que con responsabilidad y sacrificio han atendido las demandas que se presentan aún y cuándo en ocasiones hay limitaciones en medicamentos, infraestructura, pagos, personal o insumos.



# INSTITUTO PARA LA GESTIÓN, ADMINISTRACIÓN Y VINCULACIÓN MUNICIPAL

“IGAVIM OBSERVATORIO CIUDADANO”

## REPORTE DE PADECIMIENTOS 2019

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



Ciudad de México, 2020. [www.igavim.org](http://www.igavim.org)

Mayo 2020, 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](mailto: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 2019”



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4
JUSTIFICACIÓN	5
RUBRO 1. PRESUPUESTO	10
RUBRO 2. PADECIMIENTOS ATENDIDOS EN EL ESTADO DE PUEBLA	14
RUBRO 3. PADECIMIENTOS EN LOS 10 MUNICIPIOS MÁS POBLADOS	25
CONCLUSIONES	67
BIBLIOGRAFÍA	70

## INTRODUCCIÓN

El Plan Nacional de Desarrollo 2019 – 2024 señala que la administración que inició el 1 de diciembre de 2018 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.

### Paréntesis de vinculación

De acuerdo a las Encuestas Nacionales de Nutrición (ENSANUT) 2018 el 56.6% de la población se atiende en los servicios públicos (IMSS, ISSSTE, SS); para ENSANUT 2012, este porcentaje fue de 61.1%, la prevalencia por diabetes como diagnóstico previo en el estado de Puebla fue de 9.0%, Hipertensión 15.4%.

La entidad poblana obtuvo el Porcentaje más alto a nivel nacional de la población de entre 10 y 19 años y más que consume alcohol con el 30.8%, por otro lado el 5.2% de población de 10 a 19 años de edad que consume tabaco y el 11.2% lo hace de la población de 20 años y más, mientras que de la población de 12 a 19 años de edad el 8.5% presenta obesidad.

Lo que indica que en Puebla como en el resto del País y a nivel global los problemas de salud pública derivados de la transición epidemiológica, nutricional, tecnológica; en relación a las enfermedades crónicas no transmisibles incrementan cada año.

La ENSANUT es un instrumento de rendición de cuentas y planeación que permite el análisis de los principales indicadores de impacto, desde un punto de vista imparcial y académico a través de un conjunto de preguntas que permite conocer el estado de salud y nutrición de los mexicanos. Para ello<sup>1</sup>, se solicita información relacionada con su salud y alimentación, como el consumo de alimentos y bebidas, comprensión del etiquetado de alimentos, enfermedades de larga duración, actividad física, vacunación, servicios de salud y programas sociales de ayuda alimentaria a los que usted tiene acceso, entre otra. El periodo de levantamiento de información en campo del componente de salud fue del 30 de julio de 2018 al 28 de junio de 2019 y del componente de nutrición del 30 de julio de 2018 al 15 de febrero de 2019.

El tamaño de la muestra en la ENSANUT 2018, para el componente de salud, fue de 50 000 viviendas, distribuidas en las 32 entidades federativas. Mientras que para el componente de nutrición, fue de 32,000 viviendas, distribuidas en las 32 entidades federativas. La unidad de observación fue el hogar, mientras que la unidad de muestreo fue la vivienda

Además, se toman algunas medidas, como peso, cintura y estatura y una muestra de sangre del dedo para determinar anemia, en algunos adultos se toma la tensión arterial y una muestra de sangre venosa para determinar enfermedades crónicas, como diabetes mellitus o colesterol alto, que se envía a un laboratorio especializado para su análisis.

La ENSANUT, 2018 puso en manifiesto los problemas más importantes relacionados con la nutrición por exceso entre los que se encuentran las altas tasas de sobrepeso y obesidad que afectaban en el

<sup>1</sup><https://www.insp.mx/ensanut/introduccion.html>

2012 a 7 de cada 10 adultos y 3 de cada 10 niños y a todos los grupos socioeconómicos en México, incluyendo a los hogares que se encuentran en situación de inseguridad alimentaria.

Dados los efectos de la obesidad en el aumento en riesgo de diabetes y otras enfermedades crónicas y dado su alto costo (alrededor de 67,000 millones de pesos en 2008) y la presión sobre los sistemas de salud, es importante incorporar la prevención de la obesidad como parte de la política de desarrollo social de México

Aunque la herramienta de los datos que arroja la ENSANUT es importante, también deben relacionarse otros indicadores y criterios para crear y fortalecer las políticas públicas en materia preventiva y de atención inmediata del sector salud.

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.

### **Infraestructura e instalaciones**

Para 2018 se contaba con aproximadamente 634 unidades médicas a cargo del gobierno estatal entre los que se mencionan<sup>2</sup>:

5 Hospitales de especialidades (Hospital de Traumatología y Ortopedia, de la Mujer y Neonatología, Psiquiátrico y para el Niño)

17 Hospitales Generales

7 Hospitales Integrales

24 Hospitales comunitarios

2 Centros estatales (Salud Mental y transfusión sanguínea)

1 laboratorio estatal

2 Unidades especialidades (oncología y quemados)

35 CESSAS

541 Centros de Salud

De lo anterior, resalta que algunos hospitales cuentan con servicio de urgencias las 24 horas del día los 365 días del año<sup>3</sup>

La dependencia estatal define a cada unidad médica de la siguiente manera:<sup>4</sup>

<sup>2</sup> <http://ss.pue.gob.mx/directorio-de-hospitales-y-centros-de-salud/>

<sup>3</sup> <http://ss.pue.gob.mx/unidades-medicas-con-servicio-las-24-horas-los-7-dias-de-la-semana/>

<sup>4</sup> <http://ss.pue.gob.mx/diferencias-entre-casas-de-salud-centros-de-salud-y-hospitales/>

### **Centro de Salud**

Es el edificio o establecimiento que cuenta con un consultorio en el cual atienden padecimientos que no requieren hospitalización, con manejo de educación y prevención de enfermedades frecuentes de la región, atención de urgencias, referencia de pacientes, programas de participación comunitaria, educación para la salud, acciones de saneamientos básico, y vigilancias del comportamiento de las enfermedades en el área de responsabilidad del centro. En el centro de Salud se encuentra un equipo conformado por un médico general, una enfermera que realiza actividades dentro de las instalaciones (clínica) y otra que realiza actividades fuera de ella (campo).

### **CESSA**

Centro de Salud con Servicios Ampliados.-es una unidad médica diseñada para ofrecer atención primaria a la salud integral con alta capacidad resolutive. La consulta externa que otorga el Centro de Salud, se extiende a especialidades con alta demanda por la población, como: Estomatología, Psicología, Salud Mental, Atención obstétrica prenatal y Nutrición.

Ofrece además servicios de laboratorio clínico y diagnóstico de imagenología, así como procedimientos quirúrgicos de baja complejidad en pacientes ambulatorios y área de telemedicina y su capacidad de atención es de 20,000 a 30,000 habitantes para los que cuenta de 6 a 12 consultorios.

### **Hospital comunitario**

Es el lugar donde se apoyan los centro de salud para dar atención a la población que habita en las cercanías geográficas o poblaciones, se localizan en zonas rurales alejadas, en estos lugares se cuenta con servicio de consulta externa, vacunación, platicas de prevención de enfermedades, área de internamiento, atención de urgencias, atención de partos, hospitalización, atención médica especializada, toma de laboratorios básicos y en caso de requerirlo referencia a hospitales de mayor grado de especialidad.

### **Hospital General**

El establecimiento de atención médica y hospitalaria que se localiza en zonas urbanas y atiende consulta externa de especialidad, diagnóstico y tratamiento de la especialidad con base en la demanda de la población, con la finalidad de atender pacientes que hayan sido valorados por los servicios de menor complejidad (centro de salud y hospitales comunitarios).



Comparación						
Concepto	Casa de Salud	Centro de Salud	Centro de Salud con Servicios Ampliados	Hospital Comunitario	Hospital General	Hospital de Especialidad
<b>Ubicación</b>						
Localidades	✓		✓			
Municipios		✓	✓	✓		
Cabeceras Municipales			✓	✓	✓	
Ciudad de Puebla			✓			✓
<b>Servicios</b>						
Auxilio primario	✓		✓			
Atención médica		✓	✓	✓	✓	✓
Cirugías				✓	✓	✓
Partos				✓	✓	✓
Hospitalización				✓	✓	✓
Urgencias			✓	✓	✓	✓
<b>Atención de Especialistas:</b>						
Ginecólogo					✓	✓
Pediatra					✓	✓
Traumatología					✓	✓
Cardiología					✓	✓
Alta Especialidad						✓

Fuente: Portal de la Secretaría de Salud del estado de Puebla

## Afiliados

Hasta 2018 en el estado de Puebla la Secretaría de Salud del estado de Puebla tenía afiliadas 4,036,343 personas.

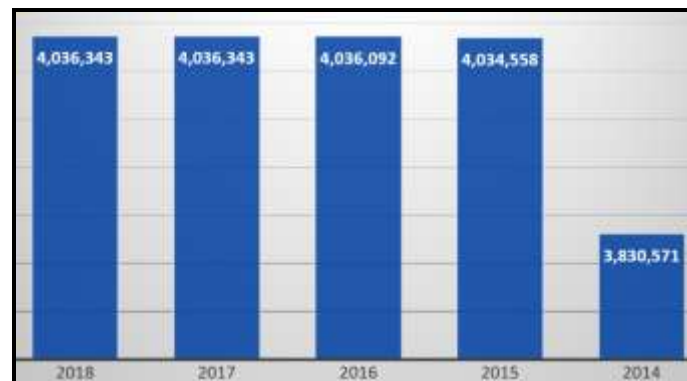
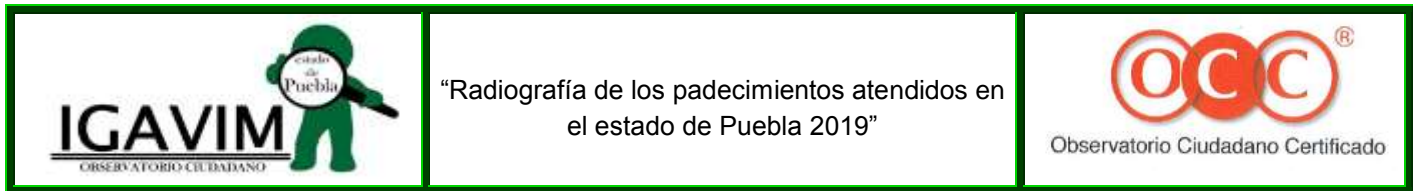


Imagen 1. Personas afiliadas al sector salud estatal



Al relacionar el número de instalaciones, personas afiliadas y el número de padecimientos atendidos podemos estimar que resulta insuficiente, por lo que debe no debe desatenderse ni limitarse la logística, los medicamentos y el número de prestadores de servicios en este sector, donde su remuneración tenga un criterio adecuado y digno.

En la entidad poblana se han observado instalaciones e infraestructura con deficiencias y una atención limitada hacia la ciudadanía por lo que, en todo momento debe ser considerado como tema prioritario, como se ha venido indicando desde el 2017.

### **Metodología utilizada para el presente análisis**

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

- Solicitudes de información al sector salud
- 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 2019”



<b><i>PRESUPUESTO ASIGNADO</i></b>
<b>RUBRO 1</b>

Sobre el presupuesto anual asignado a la Secretaría de Salud<sup>5</sup> del estado de Puebla del 2016, 2017 y 2018, 2019 y 2020 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
<b>Total</b>		<b>\$3,611,704,864.00</b>
Recursos Federales		\$3,177'856,713.00
Recursos Estatales		\$433,848,151.00
<a href="http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911">http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911</a>		

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
<b>Total</b>		<b>\$4,368,222,929.84</b>
Recursos Federales		\$3,914'342,852.94
Recursos Estatales		\$453'880,076.90
<a href="http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911">http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911</a>		

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
<b>Total</b>		<b>\$4,973,292,765.00</b>
Recursos Federales		\$4,396'039,233.00
Recursos Estatales		\$577'253,532.00
<a href="http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911">http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911</a>		

<sup>5</sup><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
<b>Total</b>		<b>\$5,475,548,279.35</b>
<a href="https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#tarjetaInformativa">https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#tarjetaInformativa</a>		

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
<b>Total</b>	<b>\$5,790,505,536</b>
Gasto no etiquetado	\$1,438,550,748
Gasto Etiquetado	\$4,351,954,788
<a href="https://n9.cl/skww">https://n9.cl/skww</a> (Página 110, 117 y 234)	

Entre el 2019 y 2020 hubo un incremento en el presupuesto de egresos del 5.75%



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 120 padecimientos que se atendieron durante 2019, el 32.31% tuvo incrementos significativos en la entidad poblana al compararlo con 2018.

Tabla 1. Registro de padecimientos atendidos en el estado de Puebla (2018 – 2019)

estado de Puebla		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada qué tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1,196,027	1,232,997	<b>3.09%</b>	26 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas (A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	242,329	294,206	<b>21.41%</b>	1 minuto 47 segundos
3	Infección de vías urinarias (N30, N34, N39.0)	183,148	193,995	<b>5.92%</b>	2 minutos 43 segundos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	81,611	89,470	<b>9.63%</b>	5 minutos 53 segundos
5	Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	54,315	59,199	<b>8.99%</b>	8 minutos 53 segundos
6	Vulvovaginitis (N76)	47855	45,937	<b>-4.01%</b>	11 minutos 27 segundos
7	Conjuntivitis (H10)	44,026	45,811	<b>4.05%</b>	11 minutos 28 segundos
8	Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	24,477	26,692	<b>9.05%</b>	19 minutos 41 segundos
9	Obesidad (E66)	19,679	19,737	<b>0.29%</b>	26 minutos 38 segundos
10	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	13,960	15,014	<b>7.55%</b>	35 minutos
11	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	11,976	13,865	<b>15.77%</b>	37 minutos 55 segundos
12	Hipertensión arterial (I10-I15)	11,907	13,434	<b>12.82%</b>	39 minutos 7 segundos
13	Diabetes mellitus no insulínoddependiente (Tipo II) (E11-E14)	12,580	13,419	<b>6.67%</b>	39 minutos 10 segundos
14	Candidiasis urogenital (B37.3-B37.4)	11,201	9,960	<b>-11.08%</b>	52 minutos 46 segundos
15	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	8,849	9,548	<b>7.90%</b>	55 minutos 3 segundos
16	Accidentes de transporte en vehículos con motor (V20-V29, V40-V79)	7,113	9,506	<b>33.64%</b>	55 minutos 17 segundos
17	Mordeduras por perro (W54)	6,242	6,366	<b>1.99%</b>	1 hora 23 minutos
18	Otras helmintiasis (B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	4,890	5,248	<b>7.32%</b>	1 hora 40 minutos



19	Otras salmonelosis (A02)	5,026	4,573	-9.01%	1 hora 55 minutos
20	Dengue no grave (A90)	258	4,507	1646.90%	1 hora 57 minutos
21	Tricomoniasis urogenital (A59.0)	5,097	4,385	-13.97%	2 horas
22	Desnutrición leve (E44.1)	4,528	4,266	-5.79%	2 horas 3 minutos
23	Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3,578	4,204	17.50%	2 horas 5 minutos
24	Quemaduras(T20-T32)	3,577	3,946	10.32%	2 horas 13 minutos
25	Hiperplasia de la próstata (N40)	3,361	3,940	17.23%	2 horas 13 minutos
26	Asma (J45, J46)	3,084	3,747	21.50%	2 horas 20 minutos
27	Depresión (F32)	2,347	3,126	33.19%	2 horas 48 minutos
28	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios (A07.0, A07.2, A07.9)	3,647	3,086	-15.38%	2 horas 50 minutos
29	Varicela (B01)	3,093	2,613	-15.52%	3 horas 21 minutos
30	Herida por arma de fuego y punzocortantes (W32-W34)	2,649	2,471	-6.72%	3 horas 31 minutos
31	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	3,235	2,232	-31.00%	3 horas 55 minutos
32	Ascariasis (B77)	2,341	2,193	-6.32%	3 horas 59 minutos
33	Edema, proteinuria y transtornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	2,340	1,960	-16.24%	4 horas 28 minutos
34	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	1992	1878	-5.72%	4 horas 40 minutos
35	Escabiosis (B86)	2,345	1,749	-25.42%	5 horas
36	Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	1,581	1,735	9.74%	5 horas 3 minutos
37	Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)	1,611	1,682	4.41%	5 horas 12 minutos
38	Infección asociada a la atención de la salud (S/C)	851	1,461	71.68%	6 horas
39	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	1,267	1,220	-3.71%	7 horas 11 minutos
40	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1,133	1,213	7.06%	7 horas 13 minutos
41	Influenza (J09-J11)	874	1,079	23.46%	8 horas 7 minutos
42	Displasia cervical leve y moderada (N87.0-N87.1)	1,264	919	-27.29%	9 horas 32 minutos
43	Desnutrición moderada (E44.0)	713	766	7.43%	11 horas 26 minutos
44	Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	4,259	699	-83.59%	12 horas 32 minutos
45	Infección asintomática por VIH (Z21)	543	542	-0.18%	16 horas 10 minutos
46	Intoxicación alimentaria bacteriana (A05)	348	534	53.45%	16 horas 24 minutos

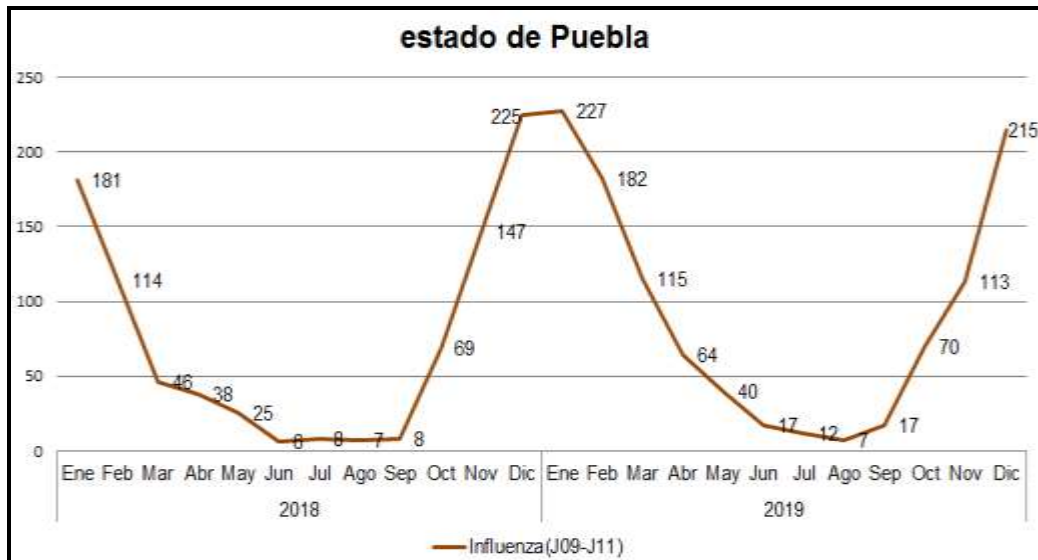
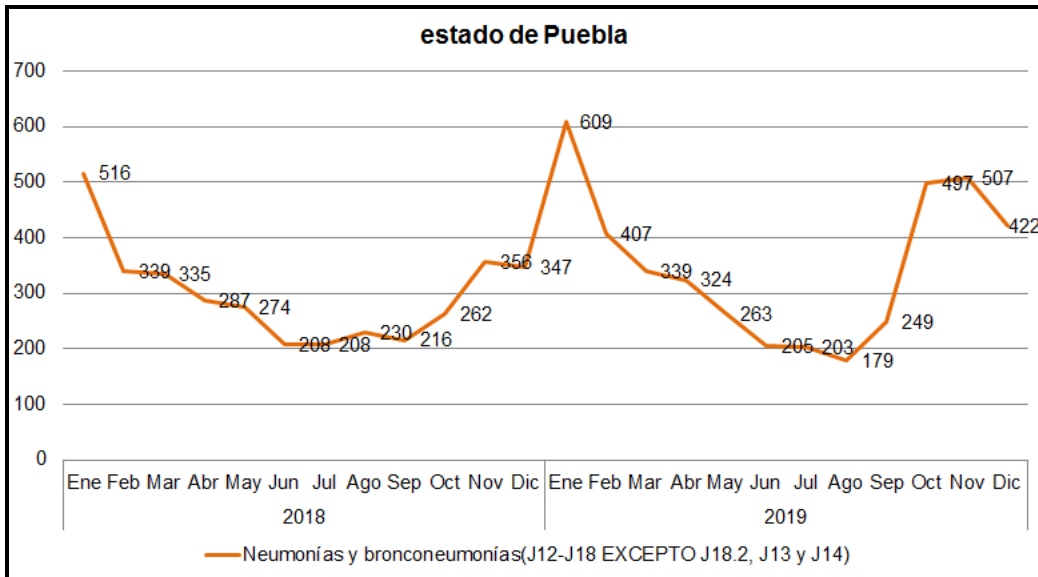
47	Enterobiasis (B80)	407	527	<b>29.48%</b>	16 horas 37 minutos
48	Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	328	497	<b>51.52%</b>	17 horas 38 minutos
49	Tumor maligno de la mama (C50)	402	495	<b>23.13%</b>	17 horas 42 minutos
50	Erisipela (A46)	473	472	<b>-0.21%</b>	18 horas 34 minutos
51	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	458	437	<b>-4.59%</b>	20 horas 3 minutos
52	Giardiasis (A07.1)	303	424	<b>39.93%</b>	20 horas 40 minutos
53	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas (X23)	323	416	<b>28.79%</b>	21 horas 3 minutos
54	Mordedura por serpiente (X20)	375	379	<b>1.07%</b>	23 horas 8 minutos
55	Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	400	376	<b>-6.00%</b>	23 horas 18 minutos
56	Herpes genital (A60.0)	192	373	<b>94.27%</b>	23 horas 29 minutos
57	Mordeduras por otros mamíferos (W55)	399	369	<b>-7.52%</b>	23 horas 44 minutos
58	Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	563	346	<b>-38.54%</b>	25 horas 19 minutos
59	Fiebre paratifoidea (A01.1-A01.4)	126	321	<b>154.76%</b>	27 horas 17 minutos
60	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (B20-B24)	304	303	<b>-0.33%</b>	28 horas 55 minutos
61	Enfermedad de Parkinson (G20)	213	286	<b>34.27%</b>	30 horas 38 minutos
62	Dengue con signos de alarma (S/C)	0	270	<b>#¡DIV/0!</b>	32 horas 27 minutos
63	Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	246	260	<b>5.69%</b>	33 horas 42 minutos
64	Desnutrición severa (E40-E43)	231	250	<b>8.23%</b>	35 horas 2 minutos
65	Fiebre tifoidea (A01.0)	128	219	<b>71.09%</b>	40 horas
66	Infección gonocócica del tracto genitourinario (A54.0-A54.2)	171	197	<b>15.20%</b>	44 horas 28 minutos
67	Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	110	195	<b>77.27%</b>	44 horas 55 minutos
68	Sífilis adquirida (A51-A53)	155	183	<b>18.06%</b>	47 horas 52 minutos
69	Brucelosis (A23)	134	166	<b>23.88%</b>	2 días 5 horas
70	Hepatitis vírica A (B15)	120	150	<b>25.00%</b>	2 días 10 horas
71	Parotiditis infecciosa (B26)	123	150	<b>21.95%</b>	2 días 10 horas
72	Intoxicación por plaguicidas (T60)	78	132	<b>69.23%</b>	2 días 18 horas
73	Shigelosis (A03)	59	128	<b>116.95%</b>	2 días 20 horas
74	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	81	110	<b>35.80%</b>	3 días 8 horas
75	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	139	100	<b>-28.06%</b>	3 días 16 horas
76	Enteritis debida a rotavirus (A08.0)	31	99	<b>219.35%</b>	3 días 16 horas
77	Escarlatina (A38)	89	91	<b>2.25%</b>	4 días
78	Enfermedad febril exantemática	63	70	<b>11.11%</b>	5 días 5 horas

	(U97)				
79	Displasia cervical severa y CaCu In Situ (N87.2, D06)	97	68	<b>-29.90%</b>	5 días 9 horas
80	Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	28	68	<b>142.86%</b>	5 días 9 horas
81	Bocio endémico (E01)	28	63	<b>125.00%</b>	5 días 19 horas
82	Enfermedad de Alzheimer (G30)	48	54	<b>12.50%</b>	6 días 18 horas
83	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	44	54	<b>22.73%</b>	6 días 18 horas
84	Dengue grave (A91)	0	53	<b>#¡DIV/0!</b>	6 días 21 horas
85	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	28	53	<b>89.29%</b>	6 días 21 horas
86	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	46	49	<b>6.52%</b>	7 días 11 horas
87	Intoxicación por monóxido de carbono (T58)	71	38	<b>-46.48%</b>	9 días 15 horas
88	Labio y paladar hendido (Q35-Q37)	27	38	<b>40.74%</b>	9 días 15 horas
89	Mal del pinto (A67)	20	32	<b>60.00%</b>	11 días 10 horas
90	Fiebre reumática aguda (I00-I02)	7	28	<b>300.00%</b>	13 días 1 hora
91	Tumor maligno del cuello del útero (C53)	37	25	<b>-32.43%</b>	14 días 14 horas
92	Síndrome coqueluchoide (U99)	10	24	<b>140.00%</b>	15 días 5 horas
93	Parálisis flácida aguda (U98)	19	20	<b>5.26%</b>	18 días 6 horas
94	Absceso hepático amebiano (A06.4)	7	18	<b>157.14%</b>	20 días 7 horas
94	Chancro blando (A57)	21	16	<b>-23.81%</b>	22 días 20 horas
96	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica (B30.3)	4	15	<b>275.00%</b>	24 días 8 horas
97	Hepatitis vírica B (B16)	15	15	<b>0.00%</b>	24 días 8 horas
98	Meningitis tuberculosa(A17.0)	7	13	<b>85.71%</b>	28 días 2 horas
99	Espina bífida (Q05)	14	11	<b>-21.43%</b>	1 mes 3 días
100	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	5	11	<b>120.00%</b>	1 mes 3 días
101	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda (para 2017) (B57.0-B57.1)	18	11	<b>-38.89%</b>	1 mes 3 días
102	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (para 2017) (B57.2-B57.5)	5	11	<b>120.00%</b>	1 mes 3 días
103	Anencefalia (Q00)	13	10	<b>-23.08%</b>	1 mes 6 días
104	Teniasis (B68)	2	8	<b>300.00%</b>	1 mes 15 días
105	Hipotermia (T68)	15	7	<b>-53.33%</b>	1 mes 21 días
106	Infección por virus Zika (U06.9)	2	7	<b>250.00%</b>	1 mes 21 días
107	Fiebre manchada (A77.0)	1	6	<b>500.00%</b>	2 meses
108	Microcefalia (Q02)	8	6	<b>-25.00%</b>	2 meses

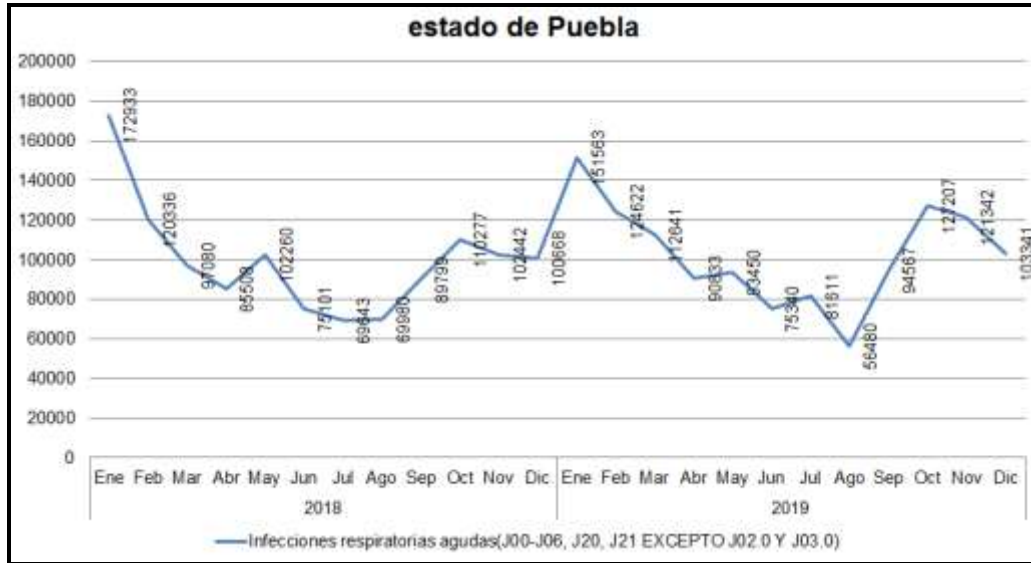
109	Cisticercosis (B69)	6	5	-16.67%	2 meses 12 días
110	Otras rickettsiosis (A79)	14	5	-64.29%	2 meses 12 días
111	Lepra (A30)	5	4	-20.00%	3 meses
112	Sífilis congénita (A50)	4	4	0.00%	3 meses
113	Toxoplasmosis (B58)	4	4	0.00%	3 meses
114	Triquinosis (B75)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
115	Tifo murino (A75.2)	4	2	-50.00%	6 meses
116	Encefalocele (Q01)	5	1	-80.00%	1 año
117	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) (J41-J42, J44)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
118	Paludismo por plasmodium vivax (B51)	2	1	-50.00%	1 año
119	Tétanos (A34, A35)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
120	Tos ferina (A37)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
121	Adicciones (F10-F19 excepto F10.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
122	Cólera (A00)	1	0	-100.00%	Ninguno
123	Enfermedad de Chagas (para 2016) (B57)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
124	Enfermedad invasiva por neumococo (A40.3, G00.1, J13)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
125	Enfermedad por virus Chikungunya (A92.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
126	Leptospirosis (A27)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
127	Leishmaniasis cutánea (B55.1)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
128	Meningitis meningocócica (A39.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
129	Síndrome febril (R50)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
130	Síndrome meníngeo (G00-G03 excepto G00.0, G00.1)	6	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
Cubos dinámicos de información (SUAVE)

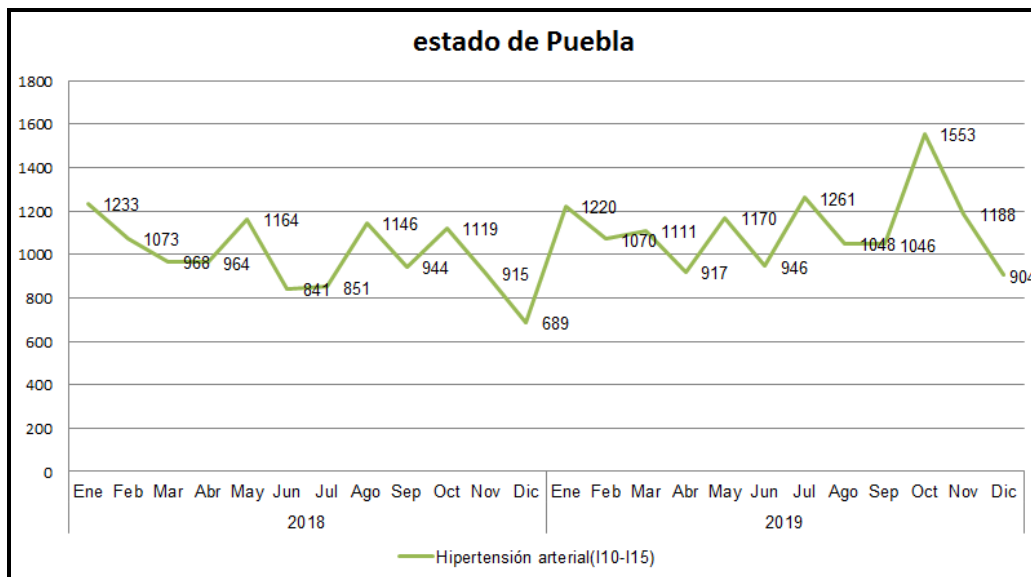
### Histórico de 9 padecimientos específicos



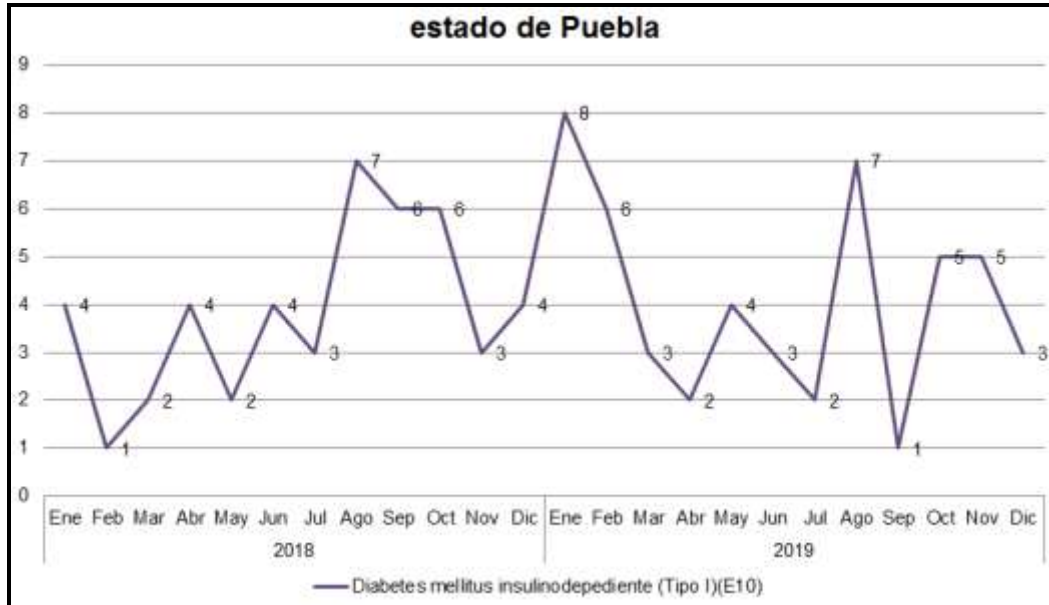
Nota: Tanto neumonías, bronconeumonías e influenza sus mayores picos se presentan durante diciembre y enero, teniendo repuntes a partir del mes de octubre.



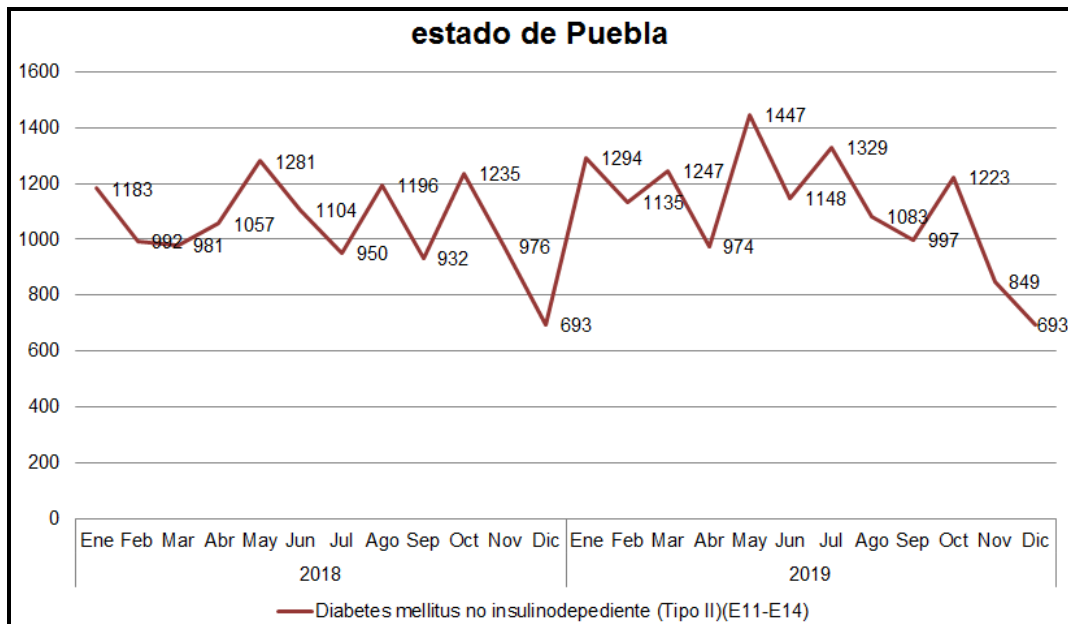
Las infecciones respiratorias presentan sus mayores picos durante diciembre y enero, teniendo repuntes a partir del mes de octubre.



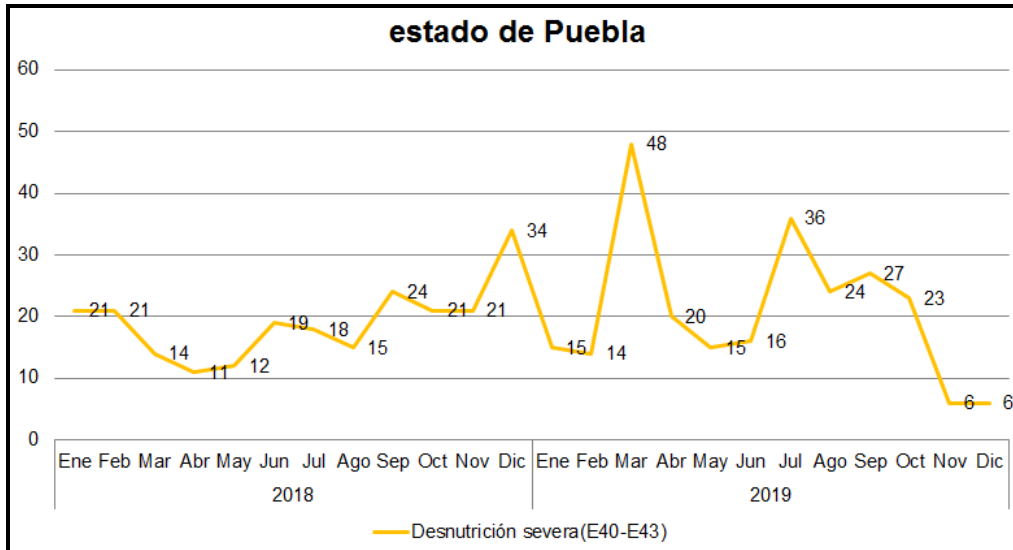
La hipertensión arterial presenta condiciones oscilatorias constantes todo el año.



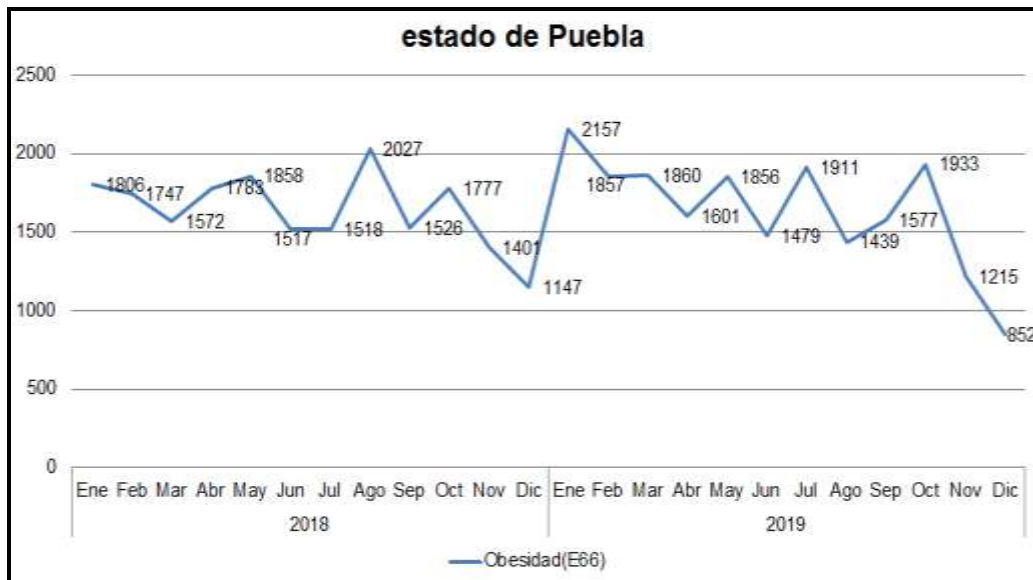
La diabetes mellitus insulinodependiente atiende en promedio casi 4 casos por mes



La diabetes mellitus no insulinodependiente tuvo sus registros más bajos en los meses de diciembre



Para noviembre y diciembre del 2019 tan solo se atendieron 6 casos por mes.



La obesidad tuvo el menor registro de atención en el histórico en el mes de diciembre del 2019.





La violencia intrafamiliar atendida por el sector salud, mantuvo picos en los meses de abril, mayo, agosto y octubre, con una tendencia a la baja en el mes de diciembre



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2019”




***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

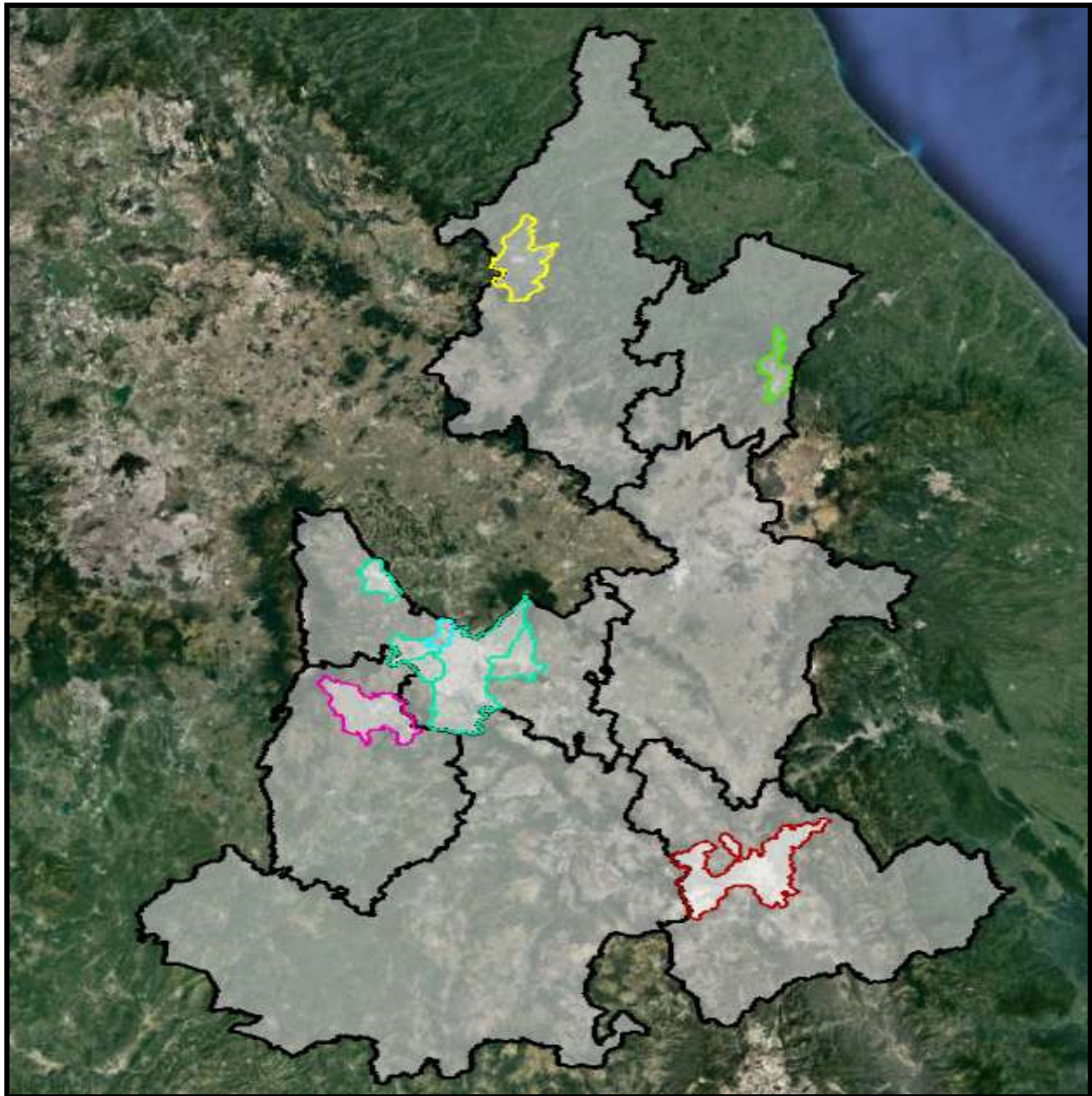


Imagen 3. Los 10 municipios más poblados del estado de Puebla



Imagen 4. Municipio de Amozoc

Los padecimientos que se atendieron y tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: gingivitis y enfermedad periodontal, conjuntivitis, otitis media aguda, amebiasis intestinal, desnutrición leve e hipertensión arterial durante el 2019. Este municipio tuvo un incremento del 46.42% de los padecimientos totales.

Tabla 2. Registro de padecimientos atendidos en Amozoc (2018 – 2019)

Núm	Padecimiento	Amozoc		%Variación	Tiempo
		2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	9,395	9,039	-3.79%	58 minutos 9 segundos
2	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1,279	2,324	81.70%	3 horas 46 minutos
3	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1,180	1,337	13.31%	6 horas 33 minutos
4	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	1,035	1,289	24.54%	6 horas 48 minutos
5	Vulvovaginitis(N76)	284	344	21.13%	25 horas 28 minutos
6	Conjuntivitis(H10)	124	190	53.23%	46 horas 6 minutos
7	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	127	165	29.92%	2 días 5 horas

8	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	37	142	<b>283.78%</b>	2 días 14 horas
9	Mordeduras por perro(W54)	118	133	<b>12.71%</b>	2 días 17 horas
10	Asma(J45, J46)	0	77	<b>#¡DIV/0!</b>	4 días 18 horas
11	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	37	59	<b>59.46%</b>	6 días 5 horas
12	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	26	19	<b>-26.92%</b>	19 días 5 horas
13	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	8	12	<b>50.00%</b>	1 mes
14	Enterobiasis(B80)	0	11	<b>#¡DIV/0!</b>	1 mes 3 días
15	Desnutrición leve(E44.1)	1	10	<b>900.00%</b>	1 mes 6 días
16	Varicela(B01)	7	8	<b>14.29%</b>	1 mes 15 días
17	Hipertensión arterial(I10-I15)	4	7	<b>75.00%</b>	1 mes 21 días
18	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	6	<b>#¡DIV/0!</b>	2 meses
19	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	12	6	<b>-50.00%</b>	2 meses
20	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	1	6	<b>500.00%</b>	2 meses
21	Escabiosis(B86)	1	3	<b>200.00%</b>	4 meses
22	Brucelosis(A23)	4	2	<b>-50.00%</b>	6 meses
23	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
24	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
25	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
26	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
27	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
28	Escarlatina(A38)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
29	Fiebre manchada(A77.0)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
30	Infección asintomática por VIH(Z21)	2	1	<b>-50.00%</b>	1 año
31	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
32	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	3	1	<b>-66.67%</b>	1 año
33	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	1	<b>-50.00%</b>	1 año
34	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	1	<b>0.00%</b>	1 año
35	Depresión(F32)	2	0	<b>-100.00%</b>	Ninguno
36	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno

37	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	2	0	-100.00%	Ninguno
38	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
39	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	0	-100.00%	Ninguno
40	Herpes genital(A60.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
41	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	-100.00%	Ninguno
42	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	5	0	-100.00%	Ninguno
43	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	0	-100.00%	Ninguno
44	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
45	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
46	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
47	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
48	Obesidad(E66)	1	0	-100.00%	Ninguno
49	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
50	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
51	Quemaduras(T20-T32)	2	0	-100.00%	Ninguno
52	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	0	-100.00%	Ninguno
53	Síndrome coqueluchoide(U99)	1	0	-100.00%	Ninguno
54	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	2	0	-100.00%	Ninguno
55	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
56	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 00040019 y 00058220  
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: gingivitis y enfermedad periodontal, asma, dengue no grave, neumonías y bronconeumonías, influenza, ascariasis, infección por virus del papiloma humano y otras salmonelosis durante 2019. El 53.92% del total de padecimientos tuvieron incremento

Tabla 3. Registro de padecimientos atendidos en Atlixco (2018 – 2019)

Núm	Padecimiento	Atlixco		%Variación	Tiempo
		2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	32,065	31,348	-2.24%	16 minutos 46 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	7,995	7,684	-3.89%	1 hora 8 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	6,682	6,919	3.55%	1 hora 16 minutos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1,993	3,637	82.49%	2 horas 25 minutos
5	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	2,015	1,922	-4.62%	4 horas 33 minutos
6	Vulvovaginitis(N76)	1,450	1562	7.72%	5 horas 36 minutos
7	Conjuntivitis(H10)	1,452	1,560	7.44%	5 horas 37 minutos
8	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	934	1,014	8.57%	8 horas 38 minutos
9	Obesidad(E66)	570	668	17.19%	13 horas 7 minutos
10	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	403	318	-21.09%	27 horas 33 minutos
11	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	316	298	-5.70%	29 horas 24 minutos

12	Mordeduras por perro(W54)	209	271	<b>29.67%</b>	32 minutos 19 minutos
13	Hipertensión arterial(I10-I15)	241	226	<b>-6.22%</b>	38 horas 46 minutos
14	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	266	187	<b>-29.70%</b>	46 horas 51 minutos
15	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	119	148	<b>24.37%</b>	2 días 11 horas
16	Quemaduras(T20-T32)	133	119	<b>-10.53%</b>	3 días 2 horas
17	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	103	116	<b>12.62%</b>	3 días 4 días
18	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	76	99	<b>30.26%</b>	3 días 16 horas
19	Otras salmonelosis(A02)	69	95	<b>37.68%</b>	3 días 20 horas
20	Varicela(B01)	83	89	<b>7.23%</b>	4 días 2 horas
21	Hiperplasia de la próstata(N40)	72	86	<b>19.44%</b>	4 días 6 horas
22	Asma(J45, J46)	24	74	<b>208.33%</b>	4 días 22 horas
23	Depresión(F32)	46	65	<b>41.30%</b>	5 días 15 horas
24	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	115	60	<b>-47.83%</b>	6 días 2 horas
25	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	90	50	<b>-44.44%</b>	7 días 7 horas
26	Dengue no grave(A90)	0	48	<b>#DIV/0!</b>	7 días 15 horas
27	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	19	45	<b>136.84%</b>	8 días 3 horas
28	Erisipela(A46)	19	40	<b>110.53%</b>	9 días 3 horas
29	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	17	31	<b>82.35%</b>	11 días 19 horas
30	Ascariasis (B77)	11	28	<b>154.55%</b>	13 días 1 hora
31	Mordeduras por otros mamíferos (W55)	21	28	<b>33.33%</b>	13 días 1 hora
32	Displasia cervical leve y moderada (N87.0-N87.1)	24	25	<b>4.17%</b>	14 días 14 horas
33	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	13	25	<b>92.31%</b>	14 días 14 horas
34	Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	17	25	<b>47.06%</b>	14 días 14 horas
35	Desnutrición leve (E44.1)	77	21	<b>-72.73%</b>	17 días 9 horas
36	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	7	18	<b>157.14%</b>	20 días 7 horas
37	Influenza (J09-J11)	1	17	<b>1600.00%</b>	21 días 11 horas
38	Otras helmintiasis (B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	34	14	<b>-58.82%</b>	26 días 2 horas
39	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	12	12	<b>0.00%</b>	1 mes
40	Herida por arma de fuego y punzocortantes (W32-W34)	30	12	<b>-60.00%</b>	1 mes
41	Infección asintomática por VIH (Z21)	18	11	<b>-38.89%</b>	1 mes 3 días



42	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (B20-B24)	5	10	<b>100.00%</b>	1 mes 6 días
43	Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	0	9	<b>#¡DIV/0!</b>	1 mes 10 días
44	Escabiosis(B86)	11	8	<b>-27.27%</b>	1 mes 15 días
45	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	1	8	<b>700.00%</b>	1 mes 15 días
46	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	7	<b>600.00%</b>	1 mes 21 días
47	Herpes genital(A60.0)	7	7	<b>0.00%</b>	1 mes 21 días
48	Mordedura por serpiente(X20)	12	7	<b>-41.67%</b>	1 mes 21 días
49	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	6	<b>50.00%</b>	2 meses
50	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	3	6	<b>100.00%</b>	2 meses
51	Hepatitis vírica A(B15)	4	6	<b>50.00%</b>	2 meses
52	Sífilis adquirida(A51-A53)	3	6	<b>100.00%</b>	2 meses
53	Dengue con signos de alarma(S/C)	0	5	<b>#¡DIV/0!</b>	2 meses 12 días
54	Desnutrición moderada(E44.0)	5	5	<b>0.00%</b>	2 meses 12 días
55	Enfermedad de Parkinson(G20)	2	5	<b>150.00%</b>	2 meses 12 días
56	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	2	5	<b>150.00%</b>	2 meses 12 días
57	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	12	5	<b>-58.33%</b>	2 meses 12 días
58	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	3	4	<b>33.33%</b>	3 meses
59	Enterobiasis(B80)	0	4	<b>#¡DIV/0!</b>	3 meses
60	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1	4	<b>300.00%</b>	3 meses
61	Giardiasis(A07.1)	0	4	<b>#¡DIV/0!</b>	3 meses
62	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	4	<b>100.00%</b>	3 meses
63	Dengue grave(A91)	0	3	<b>#¡DIV/0!</b>	4 meses
64	Desnutrición severa(E40-E43)	2	3	<b>50.00%</b>	4 meses
65	Escarlatina(A38)	6	3	<b>-50.00%</b>	4 meses
66	Tumor maligno de la mama(C50)	2	3	<b>50.00%</b>	4 meses
67	Bocio endémico(E01)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
68	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
69	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	4	2	<b>-50.00%</b>	6 meses
70	Enfermedad febril exantemática(U97)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
71	Fiebre manchada(A77.0)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
72	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
73	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
74	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses

75	Chancro blando(A57)	2	1	-50.00%	1 año
76	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	18	1	-94.44%	1 año
77	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
78	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	1	1	0.00%	1 año
79	Lepra(A30)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
80	Mal del pinto(A67)	2	1	-50.00%	1 año
81	Microcefalia(Q02)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
82	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	2	1	-50.00%	1 año
83	Brucelosis(A23)	1	0	-100.00%	Ninguno
84	Cisticercosis(B69)	2	0	-100.00%	Ninguno
85	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
86	Fiebre tifoidea(A01.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
87	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	2	0	-100.00%	Ninguno
88	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	2	0	-100.00%	Ninguno
89	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
90	Intoxicación por plaguicidas(T60)	2	0	-100.00%	Ninguno
91	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
92	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
93	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
94	Otras rickettsiosis(A79)	1	0	-100.00%	Ninguno
95	Parálisis flácida aguda(U98)	1	0	-100.00%	Ninguno
96	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	0	-100.00%	Ninguno
97	Shigelosis(A03)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
98	Sífilis congénita(A50)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
99	Tifo murino(A75.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
100	Toxoplasmosis(B58)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
101	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (para 2017)(B57.2-B57.5)	2	0	-100.00%	Ninguno
102	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
Cubos dinámicos de información (SUAVE)

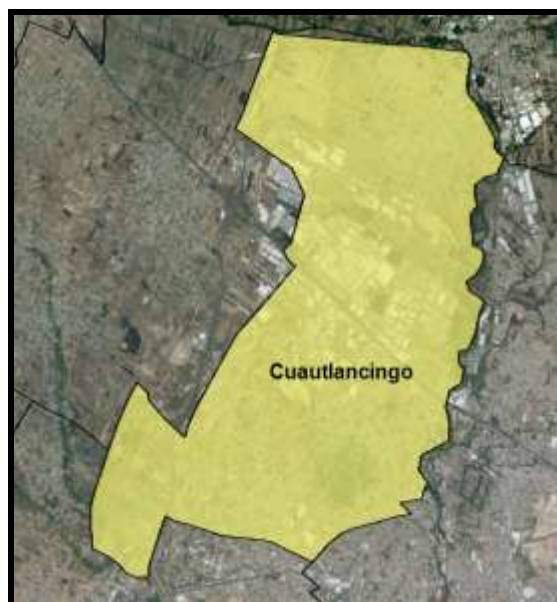


Imagen 6. Municipio de Cuautlancingo

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: Infecciones respiratorias e intestinales, tricomoniasis urogenital y amebiasis intestinal durante el 2019, solo el 26.78% del total de padecimientos durante 2019 tuvieron incremento.

Tabla 4. Registro de padecimientos atendidos en Cuautlancingo (2018 – 2019)

Cuautlancingo		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	12,058	13,764	<b>14.15%</b>	38 minutos 11 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	2,336	2,682	<b>14.81%</b>	3 horas 16 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	1,321	1,298	<b>-1.74%</b>	6 horas 45 minutos
4	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	527	463	<b>-12.14%</b>	18 horas 55 minutos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	914	317	<b>-65.32%</b>	27 horas 38 minutos
6	Conjuntivitis(H10)	260	289	<b>11.15%</b>	30 horas 19 minutos
7	Vulvovaginitis(N76)	391	276	<b>-29.41%</b>	31 horas 44 minutos
8	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	263	266	<b>1.14%</b>	32 horas 56 minutos
9	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	101	126	<b>24.75%</b>	2 días 22 horas
10	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	79	78	<b>-1.27%</b>	4 días 16 horas
11	Obesidad(E66)	290	65	<b>-77.59%</b>	5 días 15 horas

12	Diabetes mellitus no insulínica (Tipo II)(E11-E14)	103	47	-54.37%	7 días 18 horas
13	Hipertensión arterial(I10-I15)	102	42	-58.82%	8 días 17 horas
14	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	18	1700.00%	20 días 7 horas
15	Mordeduras por perro(W54)	73	18	-75.34%	20 días 7 horas
16	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	5	5	0.00%	2 meses 12 días
17	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
18	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
19	Escabiosis(B86)	3	2	-33.33%	6 meses
20	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	31	2	-93.55%	6 meses
21	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	4	2	-50.00%	6 meses
22	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	3	2	-33.33%	6 meses
23	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
24	Asma(J45, J46)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
25	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
26	Depresión(F32)	1	1	0.00%	1 año
27	Desnutrición leve(E44.1)	10	1	-90.00%	1 año
28	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
29	Diabetes mellitus insulínica (Tipo I)(E10)	1	1	0.00%	1 año
30	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	3	1	-66.67%	1 año
31	Infección asintomática por VIH(Z21)	4	1	-75.00%	1 año
32	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
33	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
34	Quemaduras(T20-T32)	8	1	-87.50%	1 año
35	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda (para 2017)(B57.0-B57.1)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
36	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	0	-100.00%	Ninguno
37	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	0	-100.00%	Ninguno
38	Ascariasis(B77)	2	0	-100.00%	Ninguno
39	Bocio endémico(E01)	4	0	-100.00%	Ninguno
40	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
41	Desnutrición severa(E40-E43)	1	0	-100.00%	Ninguno
42	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-	2	0	-100.00%	Ninguno

	N87.1)				
43	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
44	Enterobiasis(B80)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
45	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
46	Fiebre tifoidea(A01.0)	4	0	-100.00%	Ninguno
47	Herpes genital(A60.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
48	Hipotermia(T68)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
49	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
50	Intoxicación por plaguicidas(T60)	1	0	-100.00%	Ninguno
51	Meningitis tuberculosa(A17.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
52	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
53	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	0	-100.00%	Ninguno
54	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
55	Varicela(B01)	1	0	-100.00%	Ninguno
56	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
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: obesidad, otras salmonelosis, ascariasis, neumonías y bronconeumonías, peatón lesionado en accidente de transporte, dengue no grave, desnutrición moderada, fiebre tifoidea, intoxicación alimentaria bacteriana, anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios durante el 2019.

El 53.12% del total de padecimientos tuvieron incremento.

Tabla 5. Registro de padecimientos atendidos en Huauchinango (2018 – 2019)

Huauchinango		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	17,106	15,171	-11.31%	35 minutos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	3,617	3,975	9.90%	2 horas 12 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	3,185	3,515	10.36%	2 horas 30 minutos
4	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	957	900	-5.96%	9 horas 44 minutos
5	Vulvovaginitis(N76)	648	683	5.40%	12 horas 50 minutos
6	Conjuntivitis(H10)	701	659	-5.99%	13 horas 18 minutos

7	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	650	580	<b>-10.77%</b>	15 horas 6 minutos
8	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	934	571	<b>-38.87%</b>	15 horas 21 minutos
9	Obesidad(E66)	339	503	<b>48.38%</b>	17 horas 25 minutos
10	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	450	443	<b>-1.56%</b>	19 horas 46 minutos
11	Hipertensión arterial(I10-I15)	577	438	<b>-24.09%</b>	20 horas
12	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	499	432	<b>-13.43%</b>	20 horas 17 minutos
13	Otras salmonelosis(A02)	171	322	<b>88.30%</b>	27 horas 12 minutos
14	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	379	207	<b>-45.38%</b>	42 horas 19 minutos
15	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	181	186	<b>2.76%</b>	47 horas 6 minutos
16	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	134	162	<b>20.90%</b>	2 días 6 horas
17	Ascariasis(B77)	70	137	<b>95.71%</b>	2 días 16 horas
18	Asma(J45, J46)	95	133	<b>40.00%</b>	2 días 18 horas
19	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	51	121	<b>137.25%</b>	3 días
20	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	124	118	<b>-4.84%</b>	3 días 2 horas
21	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	173	116	<b>-32.95%</b>	3 días 4 horas
22	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	124	96	<b>-22.58%</b>	3 días 19 horas
23	Varicela(B01)	130	96	<b>-26.15%</b>	3 días 19 horas
24	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	46	83	<b>80.43%</b>	4 días 10 horas
25	Escabiosis(B86)	175	75	<b>-57.14%</b>	4 días 21 horas
26	Mordeduras por perro(W54)	110	75	<b>-31.82%</b>	4 días 21 horas
27	Quemaduras(T20-T32)	46	55	<b>19.57%</b>	6 días 15 horas
28	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	136	52	<b>-61.76%</b>	7 días
29	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	64	49	<b>-23.44%</b>	7 días 11 horas
30	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	35	49	<b>40.00%</b>	7 días 11 horas
31	Hiperplasia de la próstata(N40)	46	48	<b>4.35%</b>	7 días 15 horas
32	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	95	45	<b>-52.63%</b>	8 días 3 horas
33	Dengue no grave(A90)	0	43	<b>#¡DIV/0!</b>	8 días 3 horas
34	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	52	43	<b>-17.31%</b>	8 días 3 horas
35	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	34	40	<b>17.65%</b>	9 días 3 horas
36	Desnutrición leve(E44.1)	26	36	<b>38.46%</b>	10 días 3 horas

37	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	37	32	-13.51%	11 días 10 horas
38	Desnutrición moderada(E44.0)	2	31	1450.00%	11 días 19 horas
39	Mordedura por serpiente(X20)	35	27	-22.86%	13 días 12 horas
40	Fiebre tifoidea(A01.0)	4	24	500.00%	15 días 5 horas
41	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	192	21	-89.06%	15 días 5 horas
42	Depresión(F32)	16	19	18.75%	19 días 5 horas
43	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	24	16	-33.33%	22 días 20 horas
44	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	4	14	250.00%	26 días 2 horas
45	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	12	1100.00%	1 mes
46	Infección asintomática por VIH(Z21)	4	12	200.00%	1 mes
47	Intoxicación por plaguicidas(T60)	11	12	9.09%	1 mes
48	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	6	12	100.00%	1 mes
49	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, excepto T63.2)	16	11	-31.25%	1 mes 3 días
50	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	7	11	57.14%	1 mes 3 días
51	Erisipela(A46)	13	10	-23.08%	1 mes 6 días
52	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	7	9	28.57%	1 mes 10 días
53	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	18	8	-55.56%	1 mes 15 días
54	Herpes genital(A60.0)	3	8	166.67%	1 mes 15 días
55	Influenza(J09-J11)	0	8	#¡DIV/0!	1 mes 15 días
56	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	9	8	-11.11%	1 mes 15 días
57	Parotiditis infecciosa(B26)	2	6	200.00%	2 meses
58	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	5	6	20.00%	2 meses
59	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	9	5	-44.44%	2 meses 12 días
60	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	13	5	-61.54%	2 meses 12 días
61	Giardiasis(A07.1)	46	5	-89.13%	2 meses 12 días
62	Desnutrición severa(E40-E43)	4	4	0.00%	3 meses
63	Enfermedad de Parkinson(G20)	4	4	0.00%	3 meses
64	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	4	#¡DIV/0!	3 meses
65	Tumor maligno de la mama(C50)	2	4	100.00%	3 meses
66	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
67	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	2	3	50.00%	4 meses
68	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
69	Chancro blando(A57)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses



70	Dengue grave(A91)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
71	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	4	2	-50.00%	6 meses
72	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
73	Enterobiasis(B80)	3	2	-33.33%	6 meses
74	Escarlatina(A38)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
75	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
76	Hepatitis vírica A(B15)	1	2	100.00%	6 meses
77	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
78	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
79	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	1	2	100.00%	6 meses
80	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
81	Anencefalia(Q00)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
82	Brucelosis(A23)	6	1	-83.33%	1 año
83	Dengue con signos de alarma(S/C)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
85	Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	1	0.00%	1 año
86	Espina bífida(Q05)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
87	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
88	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
89	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
90	Tifo murino(A75.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
91	Bocio endémico(E01)	1	0	-100.00%	Ninguno
92	Espina bífida(Q05)	1	0	-100.00%	Ninguno
93	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	5	0	-100.00%	Ninguno
94	Meningitis tuberculosa(A17.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
95	Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
96	Shigelosis(A03)	2	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
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: Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas, accidentes de transporte en vehículos con motor, otitis media aguda, faringitis y amigdalitis estreptocócicas, Intoxicación alimentaria bacteriana, desnutrición moderada, infección por virus del papiloma humano, dengue no grave, fiebre paratifoidea, tricomoniasis urogenital, enteritis debida a rotavirus, Infección gonocócica del tracto genitourinario, hepatitis vírica y dengue grave durante 2019.

Es de resaltar que el 66.0% del total de los padecimientos tuvo un incremento

Tabla 6. Registro de padecimientos atendidos en Puebla (2018 – 2019)

Puebla		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	341,138	426,445	<b>25.01%</b>	1 minuto 14 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	93,527	138,995	<b>48.61%</b>	3 minutos 47 segundos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	51,720	63,126	<b>22.05%</b>	8 minutos 19 segundos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	15,427	20,427	<b>32.41%</b>	25 minutos 44 segundos
5	Conjuntivitis(H10)	16,146	18,754	<b>16.15%</b>	28 minutos 2 segundos
6	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	13,464	18,219	<b>35.32%</b>	28 minutos 51 segundos
7	Obesidad(E66)	8,342	10,040	<b>20.35%</b>	52 minutos 21 segundos

8	Vulvovaginitis(N76)	7,439	8,961	<b>20.46%</b>	58 minutos 39 segundos
9	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	5,928	8,507	<b>43.51%</b>	1 hora 2 minutos
10	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	4,490	7,497	<b>66.97%</b>	1 hora 10 minutos
11	Hipertensión arterial(I10-I15)	5,262	6,446	<b>22.50%</b>	1 hora 22 minutos
12	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	4,966	5,683	<b>14.44%</b>	1 hora 32 minutos
13	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	4,723	5,648	<b>19.59%</b>	1 hora 33 minutos
14	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	3,155	3,271	<b>3.68%</b>	2 horas 41 minutos
15	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2,425	2,840	<b>17.11%</b>	3 horas 5 minutos
16	Hiperplasia de la próstata(N40)	2,086	2,681	<b>28.52%</b>	3 horas 16 minutos
17	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1,544	2,017	<b>30.63%</b>	4 horas 21 minutos
18	Depresión(F32)	1,436	1,942	<b>35.24%</b>	4 horas 31 minutos
19	Quemaduras(T20-T32)	1,795	1,925	<b>7.24%</b>	4 horas 33 minutos
20	Mordeduras por perro(W54)	1,668	1,894	<b>13.55%</b>	4 horas 38 minutos
21	Asma(J45, J46)	1,240	1,779	<b>43.47%</b>	4 horas 55 minutos
22	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	826	1,380	<b>67.07%</b>	6 horas 21 minutos
23	Desnutrición leve(E44.1)	1,062	1,351	<b>27.21%</b>	6 horas 29 minutos
24	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	554	1,274	<b>129.96%</b>	6 horas 53 minutos
25	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	914	1,081	<b>18.27%</b>	8 horas 6 minutos
26	Varicela(B01)	1,271	1,035	<b>-18.57%</b>	8 horas 28 minutos
27	Otras salmonelosis(A02)	1,334	995	<b>-25.41%</b>	8 horas 48 minutos
28	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	665	963	<b>44.81%</b>	9 horas 6 minutos
29	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	674	882	<b>30.86%</b>	9 horas 56 minutos
30	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	642	861	<b>34.11%</b>	10 horas 10 minutos
31	Influenza(J09-J11)	578	765	<b>32.35%</b>	11 horas 27 minutos
32	Tumor maligno de la mama(C50)	355	450	<b>26.76%</b>	19 horas 28 minutos
33	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	3,968	425	<b>-89.29%</b>	20 horas 37 minutos
34	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	364	415	<b>14.01%</b>	21 horas 7 minutos
35	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	432	410	<b>-5.09%</b>	21 horas 22 minutos
36	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	393	388	<b>-1.27%</b>	22 horas 35 minutos
37	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	351	383	<b>9.12%</b>	22 horas 52 minutos
38	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	193	362	<b>87.56%</b>	24 horas 12 minutos

39	Infección asintomática por VIH(Z21)	308	352	<b>14.29%</b>	24 horas 53 minutos
40	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	291	326	<b>12.03%</b>	26 horas 52 minutos
41	Desnutrición moderada(E44.0)	108	305	<b>182.41%</b>	28 horas 43 minutos
42	Erisipela(A46)	272	271	<b>-0.37%</b>	32 horas 19 minutos
43	Escabiosis(B86)	296	254	<b>-14.19%</b>	34 horas 29 minutos
44	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	197	241	<b>22.34%</b>	36 horas 21 minutos
45	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	199	228	<b>14.57%</b>	38 horas 25 minutos
46	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	123	224	<b>82.11%</b>	39 horas 6 minutos
47	Enfermedad de Parkinson(G20)	155	197	<b>27.10%</b>	44 horas 28 minutos
48	Dengue no grave(A90)	7	181	<b>2485.71%</b>	2 días
49	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	16	181	<b>1031.25%</b>	2 días
50	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	255	173	<b>-32.16%</b>	2 días 3 horas
51	Sífilis adquirida(A51-A53)	125	135	<b>8.00%</b>	2 días 17 horas
52	Ascariasis(B77)	144	121	<b>-15.97%</b>	3 días
53	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	72	120	<b>66.67%</b>	3 días 1 hora
54	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	90	116	<b>28.89%</b>	3 días 4 horas
55	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	102	114	<b>11.76%</b>	3 días 5 horas
56	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	57	106	<b>85.96%</b>	3 días 11 horas
57	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	24	95	<b>295.83%</b>	3 días 20 horas
58	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	132	92	<b>-30.30%</b>	3 días 23 horas
59	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	87	88	<b>1.15%</b>	4 días 4 horas
60	Fiebre tifoidea(A01.0)	39	87	<b>123.08%</b>	4 días 5 horas
61	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	46	85	<b>84.78%</b>	4 días 7 horas
62	Parotiditis infecciosa(B26)	90	77	<b>-14.44%</b>	4 días 18 horas
63	Desnutrición severa(E40-E43)	100	74	<b>-26.00%</b>	4 días 22 horas
64	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	12	68	<b>466.67%</b>	5 días 9 horas
65	Herpes genital(A60.0)	63	67	<b>6.35%</b>	5 días 11 horas
66	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	52	64	<b>23.08%</b>	5 días 17 horas
67	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	21	53	<b>152.38%</b>	6 días 21 horas
68	Hepatitis vírica A(B15)	38	49	<b>28.95%</b>	7 días 11 horas
69	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	67	45	<b>-32.84%</b>	8 días 3 horas

70	Escarlatina(A38)	30	44	<b>46.67%</b>	8 días 7 horas
71	Shigelosis(A03)	14	44	<b>214.29%</b>	8 días 7 horas
72	Enfermedad de Alzheimer(G30)	39	40	<b>2.56%</b>	9 días 3 horas
73	Enterobiasis(B80)	112	35	<b>-68.75%</b>	10 días 10 horas
74	Intoxicación por plaguicidas(T60)	16	31	<b>93.75%</b>	11 días 19 horas
75	Bocio endémico(E01)	7	30	<b>328.57%</b>	12 días 4 horas
76	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	19	25	<b>31.58%</b>	14 días 14 horas
77	Dengue con signos de alarma(S/C)	0	23	<b>#¡DIV/0!</b>	15 días 21 horas
78	Mordedura por serpiente(X20)	7	23	<b>228.57%</b>	15 días 21 horas
79	Brucelosis(A23)	25	17	<b>-32.00%</b>	21 días 11 horas
80	Giardiasis(A07.1)	31	17	<b>-45.16%</b>	21 días 11 horas
81	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	7	17	<b>142.86%</b>	21 días 11 horas
82	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	13	17	<b>30.77%</b>	21 días 11 horas
83	Mal del pinto(A67)	6	16	<b>166.67%</b>	22 días 20 horas
84	Enfermedad febril exantemática(U97)	10	14	<b>40.00%</b>	26 días 2 horas
85	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	17	14	<b>-17.65%</b>	26 días 2 horas
86	Parálisis flácida aguda(U98)	10	14	<b>40.00%</b>	26 días 2 horas
87	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	15	13	<b>-13.33%</b>	28 días 2 horas
88	Hepatitis vírica B(B16)	14	12	<b>-14.29%</b>	1 mes
89	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	11	<b>#¡DIV/0!</b>	1 mes 3 días
90	Dengue grave(A91)	0	10	<b>#¡DIV/0!</b>	1 mes 6 días
91	Síndrome coqueluchoide(U99)	2	10	<b>400.00%</b>	1 mes 6 días
92	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	9	<b>#¡DIV/0!</b>	1 mes 10 días
93	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	13	8	<b>-38.46%</b>	1 mes 15 días
94	Hipotermia(T68)	9	7	<b>-22.22%</b>	1 mes 21 días
94	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	12	7	<b>-41.67%</b>	1 mes 21 días
96	Anencefalia(Q00)	3	6	<b>100.00%</b>	2 meses
97	Espina bífida(Q05)	12	6	<b>-50.00%</b>	2 meses
98	Chancro blando(A57)	6	5	<b>-16.67%</b>	2 meses 12 días
99	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	3	4	<b>33.33%</b>	3 meses
100	Microcefalia(Q02)	6	4	<b>-33.33%</b>	3 meses
101	Teniasis(B68)	2	4	<b>100.00%</b>	3 meses
102	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (para 2017)(B57.2-B57.5)	1	4	<b>300.00%</b>	3 meses
103	Absceso hepático amebiano(A06.4)	1	3	<b>200.00%</b>	4 meses

104	Meningitis tuberculosa(A17.0)	3	3	0.00%	4 meses
105	Sífilis congénita(A50)	4	3	-25.00%	4 meses
106	Cisticercosis(B69)	1	2	100.00%	6 meses
107	Otras rickettsiosis(A79)	9	2	-77.78%	6 meses
108	Toxoplasmosis(B58)	3	2	-33.33%	6 meses
109	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (para 2017)(B57.2-B57.5)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
110	Encefalocele(Q01)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
111	Lepra(A30)	1	1	0.00%	1 año
112	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	1	1	0.00%	1 año
113	Tétanos(A34, A35)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
114	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
115	Leptospirosis(A27)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
116	Síndrome meníngeo(G00-G03 excepto G00.0, G00.1)	3	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
Cubos dinámicos de información (SUAVE)

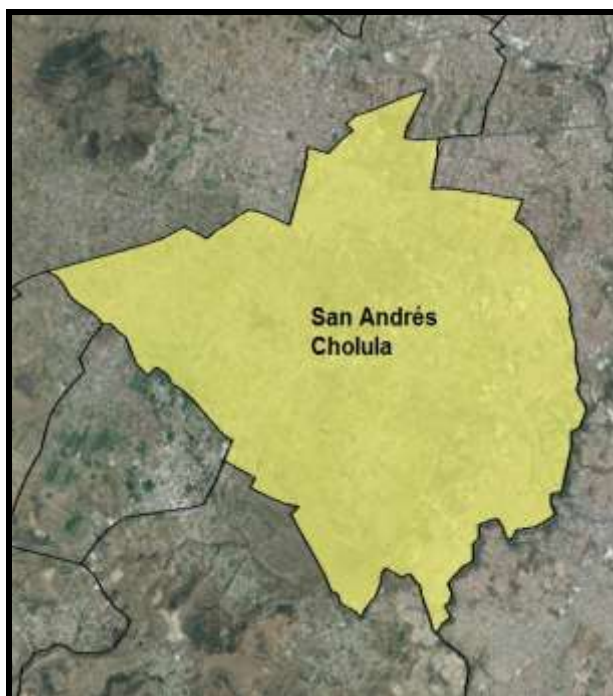


Imagen 9. Municipio de San Andrés Cholula

Los padecimientos que se atendieron y que tuvieron el incremento más representativo en el municipio fueron: obesidad, hipertensión arterial, depresión, tricomoniasis urogenital, desnutrición moderada y varicela durante 2019.

Este año representó que el 53.16% del total de padecimientos tuviera incrementos.

Tabla 7. Registro de padecimientos atendidos en San Andrés Cholula (2018 – 2019)

San Andrés Cholula		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	16,576	11,506	-30.59%	45 minutos 41 segundos
2	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3472	2,983	-14.08%	2 horas 56 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	1,838	1,878	2.18%	4 horas 40 minutos
4	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1,577	1,649	4.57%	5 horas 19 minutos
5	Vulvovaginitis(N76)	792	532	-32.83%	16 horas 28 minutos
6	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	552	446	-19.20%	19 horas 38 minutos
7	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	565	396	-29.91%	22 horas 7 minutos

8	Conjuntivitis(H10)	325	317	-2.46%	27 horas 38 minutos
9	Obesidad(E66)	62	141	127.42%	2 días 14 horas
10	Mordeduras por perro(W54)	126	134	6.35%	2 días 17 horas
11	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	124	125	0.81%	2 días 22 horas
12	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	73	112	53.42%	3 días 6 horas
13	Hipertensión arterial(I10-I15)	31	70	125.81%	5 días 5 horas
14	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	36	45	25.00%	8 días 3 horas
15	Depresión(F32)	6	31	416.67%	11 días 19 horas
16	Desnutrición leve(E44.1)	22	28	27.27%	13 días 1 hora
17	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	106	23	-78.30%	15 días 21 horas
18	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	417	23	-94.48%	15 días 21 horas
19	Asma(J45, J46)	27	21	-22.22%	17 días 9 horas
20	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	7	17	142.86%	21 días 11 horas
21	Desnutrición moderada(E44.0)	2	12	500.00%	1 mes
22	Quemaduras(T20-T32)	7	12	71.43%	1 mes
23	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	11	#¡DIV/0!	1 mes 3 días
24	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	42	11	-73.81%	1 mes 3 días
25	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	4	11	175.00%	1 mes 3 días
26	Varicela(B01)	1	8	700.00%	1 mes 15 días
27	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	3	7	133.33%	1 mes 21 días
28	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	6	6	0.00%	2 meses
29	Desnutrición severa(E40-E43)	2	6	200.00%	2 meses
30	Infección asintomática por VIH(Z21)	13	6	-53.85%	2 meses
31	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	5	150.00%	2 meses 12 días
32	Influenza(J09-J11)	1	5	400.00%	2 meses 12 días
33	Mordedura por serpiente(X20)	0	5	#¡DIV/0!	2 meses 12 días
34	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	5	400.00%	2 meses 12 días
35	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	2	5	150.00%	2 meses 12 días
36	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	53	4	-92.45%	3 meses
37	Escabiosis(B86)	27	4	-85.19%	3 meses



38	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	5	4	-20.00%	3 meses
39	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	4	100.00%	3 meses
40	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	5	4	-20.00%	3 meses
41	Ascariasis(B77)	10	3	-70.00%	4 meses
42	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	3	#¡DIV/0!	4 meses
43	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	3	3	0.00%	4 meses
44	Dengue grave(A91)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
45	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
46	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
47	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
48	Mal del pinto(A67)	1	2	100.00%	6 meses
49	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
50	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	2	2	0.00%	6 meses
51	Brucelosis(A23)	8	1	-87.50%	1 año
52	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
53	Dengue con signos de alarma(S/C)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
54	Dengue no grave(A90)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
55	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	1	0.00%	1 año
56	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
57	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
58	Enterobiasis(B80)	3	1	-66.67%	1 año
59	Erisipela(A46)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
60	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
61	Herpes genital(A60.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
62	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
63	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
64	Parálisis flácida aguda(U98)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
65	Absceso hepático amebiano(A06.4)	2	0	-100.00%	Ninguno
66	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	0	-100.00%	Ninguno
67	Bocio endémico(E01)	1	0	-100.00%	Ninguno

68	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
69	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
70	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
71	Giardiasis(A07.1)	3	0	-100.00%	Ninguno
72	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
73	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
74	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	1	0	-100.00%	Ninguno
75	Otras salmonelosis(A02)	2	0	-100.00%	Ninguno
76	Shigelosis(A03)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
77	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
78	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	6	0	-100.00%	Ninguno
79	Tumor maligno de la mama(C50)	2	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
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: gingivitis y enfermedad periodontal, depresión, enfermedad isquémica del corazón, Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio, diabetes mellitus en el embarazo y herida por arma de fuego y punzocortantes durante el 2019. En este año, tan solo el 40.69% del total de los padecimientos tuvieron incremento.

Tabla 8. Registro de padecimientos atendidos en San Martín Texmelucan (2018 – 2019)

San Martín Texmelucan		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	35,768	32,323	-9.63%	16 minutos 16 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	7,971	7,517	-5.70%	1 hora 10 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	6,675	6,741	0.99%	1 hora 18 minutos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4,075	5,735	40.74%	1 hora 32 minutos
5	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	1,651	1,571	-4.85%	5 horas 35 minutos
6	Conjuntivitis(H10)	1,451	1,243	-14.33%	7 horas 3 minutos
7	Obesidad(E66)	1,241	824	-33.60%	10 horas 38 minutos
8	Vulvovaginitis(N76)	596	741	24.33%	11 horas 49 minutos
9	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	606	635	4.79%	13 horas 48 minutos

10	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	266	264	<b>-0.75%</b>	33 horas 11 minutos
11	Diabetes mellitus no insulodepediente (Tipo II)(E11-E14)	255	242	<b>-5.10%</b>	36 horas 12 minutos
12	Hipertensión arterial(I10-I15)	168	220	<b>30.95%</b>	39 horas 49 minutos
13	Depresión(F32)	43	180	<b>318.60%</b>	2 días 1 hora
14	Quemaduras(T20-T32)	155	174	<b>12.26%</b>	2 días 2 horas
15	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	210	171	<b>-18.57%</b>	2 días 3 horas
16	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	267	150	<b>-43.82%</b>	2 días 10 horas
17	Desnutrición leve(E44.1)	91	127	<b>39.56%</b>	2 días 21 horas
18	Mordeduras por perro(W54)	160	122	<b>-23.75%</b>	3 días
19	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	98	97	<b>-1.02%</b>	3 días 18 horas
20	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	24	72	<b>200.00%</b>	5 días 2 horas
21	Hiperplasia de la próstata(N40)	90	68	<b>-24.44%</b>	5 días 9 horas
22	Asma(J45, J46)	47	60	<b>27.66%</b>	6 días 2 horas
23	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	82	54	<b>-34.15%</b>	6 días 18 horas
24	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	24	44	<b>83.33%</b>	8 días 7 horas
25	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	27	41	<b>51.85%</b>	8 días 22 horas
26	Otras salmonelosis(A02)	28	23	<b>-17.86%</b>	15 días 21 horas
27	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	15	21	<b>40.00%</b>	17 días 9 horas
28	Varicela(B01)	15	18	<b>20.00%</b>	20 días 7 horas
29	Desnutrición severa(E40-E43)	10	17	<b>70.00%</b>	21 días 11 horas
30	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	15	16	<b>6.67%</b>	22 días 20 horas
31	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	22	14	<b>-36.36%</b>	26 días 2 horas
32	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	10	13	<b>30.00%</b>	28 días 2 horas
33	Desnutrición moderada(E44.0)	14	12	<b>-14.29%</b>	1 mes
34	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	4	12	<b>200.00%</b>	1 mes
35	Erisipela(A46)	10	11	<b>10.00%</b>	1 mes 3 días
36	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	32	11	<b>-65.63%</b>	1mes 3 días
37	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	4	10	<b>150.00%</b>	1 mes 6 días
38	Ascariasis(B77)	14	9	<b>-35.71%</b>	1 mes 10 días
39	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	3	7	<b>133.33%</b>	1 mes 21 días
40	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	3	7	<b>133.33%</b>	1 mes 21 días
41	Enfermedad de Parkinson(G20)	3	7	<b>133.33%</b>	1 mes 21 días

42	Infección asintomática por VIH(Z21)	8	7	-12.50%	1 mes 21 días
43	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	9	7	-22.22%	1 mes 21 días
44	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	4	7	75.00%	1 mes 21 días
45	Mordedura por serpiente(X20)	4	7	75.00%	1 mes 21 días
46	Herpes genital(A60.0)	6	6	0.00%	2 meses
47	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	6	#¡DIV/0!	2 meses
48	Parotiditis infecciosa(B26)	5	5	0.00%	2 meses 12 días
49	Tumor maligno de la mama(C50)	4	5	25.00%	2 meses 12 días
50	Escabiosis(B86)	20	4	-80.00%	3 meses
51	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	6	4	-33.33%	3 meses
52	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	233	4	-98.28%	3 meses
53	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	2	3	50.00%	4 meses
54	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	7	3	-57.14%	4 meses
55	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	2	3	50.00%	4 meses
56	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
57	Enfermedad febril exantemática(U97)	1	2	100.00%	6 meses
58	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
59	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	3	2	-33.33%	6 meses
60	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	2	1	-50.00%	1 año
61	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
62	Escarlatina(A38)	7	1	-85.71%	1 año
63	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	1	1	0.00%	1 año
64	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
65	Influenza(J09-J11)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
66	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	2	1	-50.00%	1 año
67	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	1	0.00%	1 año
68	Bocio endémico(E01)	1	0	-100.00%	Ninguno
69	Chancro blando(A57)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
70	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	2	0	-100.00%	Ninguno
71	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	1	0	-100.00%	Ninguno
72	Enterobiasis(B80)	8	0	-100.00%	Ninguno

73	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	1	0	-100.00%	Ninguno
74	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1	0	-100.00%	Ninguno
75	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
76	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
77	Giardiasis(A07.1)	4	0	-100.00%	Ninguno
78	Hepatitis vírica A(B15)	4	0	-100.00%	Ninguno
79	Hipotermia(T68)	1	0	-100.00%	Ninguno
80	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
81	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	1	0	-100.00%	Ninguno
82	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	1	0	-100.00%	Ninguno
83	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
84	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
85	Teniasis(B68)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
86	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
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: Úlceras, gastritis y duodenitis, neumonías y bronconeumonías, tricomoniasis urogenital y hepatitis vírica A durante 2019. Tan solo el 44.31% del total de los padecimientos tuvieron incremento en ese año.

Tabla 9. Registro de padecimientos atendidos en San Pedro Cholula (2018 – 2019)

San Pedro Cholula		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	27,229	29,276	<b>7.52%</b>	18 minutos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	7,018	6,432	<b>-8.35%</b>	1 hora 22 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	5,236	5,779	<b>10.37%</b>	1 hora 31 minutos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3,062	3,693	<b>20.61%</b>	2 horas 22 minutos
5	Conjuntivitis(H10)	1,262	1,314	<b>4.12%</b>	6 horas 40 minutos
6	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	806	1123	<b>39.33%</b>	7 horas 48 minutos
7	Vulvovaginitis(N76)	826	920	<b>11.38%</b>	9 horas 31 minutos
8	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	785	749	<b>-4.59%</b>	11 horas 42 minutos
9	Mordeduras por perro(W54)	260	246	<b>-5.38%</b>	35 horas 37 minutos
10	Diabetes mellitus no insulodepediente (Tipo II)(E11-E14)	222	225	<b>1.35%</b>	38 horas 56 minutos

11	Hipertensión arterial(I10-I15)	183	209	<b>14.21%</b>	41 horas 55 minutos
12	Quemaduras(T20-T32)	125	145	<b>16.00%</b>	2 días 12 horas
13	Obesidad(E66)	201	136	<b>-32.34%</b>	2 días 16 horas
14	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	111	133	<b>19.82%</b>	2 días 18 horas
15	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	367	91	<b>-75.20%</b>	4 días
16	Varicela(B01)	80	69	<b>-13.75%</b>	5 días 7 horas
17	Desnutrición leve(E44.1)	109	67	<b>-38.53%</b>	5 días 11 horas
18	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	27	43	<b>59.26%</b>	8 días 12 horas
19	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	82	36	<b>-56.10%</b>	10 días 3 horas
20	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	28	35	<b>25.00%</b>	10 días 10 horas
21	Hepatitis vírica A(B15)	25	35	<b>40.00%</b>	10 días 10 horas
22	Influenza(J09-J11)	29	33	<b>13.79%</b>	11 días 1 hora
23	Depresión(F32)	39	32	<b>-17.95%</b>	11 días 10 horas
24	Otras salmonelosis(A02)	158	26	<b>-83.54%</b>	14 días 1 hora
25	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	133	21	<b>-84.21%</b>	17 días 9 horas
26	Asma(J45, J46)	26	20	<b>-23.08%</b>	18 días 6 horas
27	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	12	19	<b>58.33%</b>	19 días 5 horas
28	Escabiosis(B86)	21	12	<b>-42.86%</b>	1 mes
29	Infección asintomática por VIH(Z21)	13	11	<b>-15.38%</b>	1 mes 3 días
30	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	16	11	<b>-31.25%</b>	1 mes 3 días
31	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	3	9	<b>200.00%</b>	1 mes 10 días
32	Hiperplasia de la próstata(N40)	19	9	<b>-52.63%</b>	1 mes 10 días
33	Enfermedad febril exantemática(U97)	4	8	<b>100.00%</b>	1 mes 15 días
34	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	6	7	<b>16.67%</b>	1 mes 21 días
35	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	9	7	<b>-22.22%</b>	1 mes 21 días
36	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	5	7	<b>40.00%</b>	1 mes 21 días
37	Brucelosis(A23)	2	6	<b>200.00%</b>	2 meses
38	Erisipela(A46)	11	6	<b>-45.45%</b>	2 meses
39	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	2	6	<b>200.00%</b>	2 meses
40	Dengue no grave(A90)	2	5	<b>150.00%</b>	2 meses 12 días
41	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	2	5	<b>150.00%</b>	2 meses 12 días
42	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	7	5	<b>-28.57%</b>	2 meses 12 días
43	Ascariasis(B77)	0	4	<b>#¡DIV/0!</b>	3 meses
44	Enterobiasis(B80)	0	4	<b>#¡DIV/0!</b>	3 meses



45	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	1	3	<b>200.00%</b>	4 meses
46	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	6	3	<b>-50.00%</b>	4 meses
47	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	1	3	<b>200.00%</b>	4 meses
48	Tumor maligno de la mama(C50)	4	3	<b>-25.00%</b>	4 meses
49	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	7	2	<b>-71.43%</b>	6 meses
50	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
51	Herpes genital(A60.0)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
52	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
53	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
54	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
55	Contacto traumático con avispas, avispas y abejas(X23)	3	1	<b>-66.67%</b>	1 año
56	Dengue con signos de alarma(S/C)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
57	Desnutrición moderada(E44.0)	4	1	<b>-75.00%</b>	1 año
58	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
59	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
60	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	2	1	<b>-50.00%</b>	1 año
61	Hepatitis vírica B(B16)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
62	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	3	1	<b>-66.67%</b>	1 año
63	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
64	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
65	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	7	1	<b>-85.71%</b>	1 año
66	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
67	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	3	0	<b>-100.00%</b>	Ninguno
68	Bocio endémico(E01)	1	0	<b>-100.00%</b>	Ninguno
69	Chancro blando(A57)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
70	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	2	0	<b>-100.00%</b>	Ninguno
71	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
72	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
73	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	2	0	<b>-100.00%</b>	Ninguno

74	Escarlatina(A38)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
75	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
76	Giardiasis(A07.1)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
77	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	3	0	-100.00%	Ninguno
78	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	6	0	-100.00%	Ninguno
79	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
80	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
81	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
82	Mal del pinto(A67)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
83	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
84	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
85	Shigelosis(A03)	1	0	-100.00%	Ninguno
86	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
87	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	0	-100.00%	Ninguno
88	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	8	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
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: dengue no grave, diabetes mellitus no insulino dependiente, violencia intrafamiliar, enterobiasis, herpes genital, dengue con signos de alarma, neumonías y bronconeumonías, infección por virus del papiloma humano, dengue grave y desnutrición severa durante 2019.

El 46.36% del total de los padecimientos durante el 2019 tuvieron incremento.

Tabla 10. Registro de padecimientos atendidos en Tehuacán (2018 – 2019)

Tehuacán		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	87,467	87,245	-0.25%	6 minutos 2 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	19,828	24,008	21.08%	21 minutos 53 segundos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	14,634	15,638	6.86%	33 minutos 36 segundos
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	6,778	6,614	-2.42%	1 hora 19 minutos
5	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	3,165	4,025	27.17%	2 horas 11 minutos
6	Conjuntivitis(H10)	3,033	3,990	31.55%	2 horas 12 minutos
7	Vulvovaginitis(N76)	2,204	2,742	24.41%	3 horas 12 minutos
8	Dengue no grave(A90)	122	1,887	1446.72%	4 horas 39 minutos

9	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	1,993	1,880	-5.67%	4 horas 40 minutos
10	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1,475	1,601	8.54%	5 horas 28 minutos
11	Obesidad(E66)	1,345	1,479	9.96%	5 horas 55 minutos
12	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	836	1,210	44.74%	7 horas 14 minutos
13	Hipertensión arterial(I10-I15)	661	750	13.46%	11 horas 40 minutos
14	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	435	721	65.75%	12 horas 9 minutos
15	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	688	699	1.60%	12 horas 32 minutos
16	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	497	493	-0.80%	17 horas 46 minutos
17	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	534	446	-16.48%	19 horas 38 minutos
18	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	346	436	26.01%	20 horas 6 minutos
19	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	654	408	-37.61%	21 horas 28 minutos
20	Mordeduras por perro(W54)	351	396	12.82%	22 horas 7 minutos
21	Enterobiasis(B80)	131	263	100.76%	33 horas 18 minutos
22	Giardiasis(A07.1)	126	262	107.94%	33 horas 26 minutos
23	Asma(J45, J46)	206	243	17.96%	36 horas 3 minutos
24	Quemaduras(T20-T32)	245	233	-4.90%	37 horas 36 minutos
25	Hiperplasia de la próstata(N40)	252	229	-9.13%	38 horas 15 minutos
26	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	258	228	-11.63%	38 horas 25 minutos
27	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	263	223	-15.21%	39 horas 17 minutos
28	Herpes genital(A60.0)	10	189	1790.00%	46 horas 21 minutos
29	Varicela(B01)	256	180	-29.69%	2 días 1 hora
30	Influenza(J09-J11)	153	171	11.76%	2 días 3 horas
31	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	200	168	-16.00%	2 días 4 horas
32	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	164	147	-10.37%	2 días 12 horas
33	Otras salmonelosis(A02)	266	147	-44.74%	2 días 12 horas
34	Dengue con signos de alarma(S/C)	0	145	#¡DIV/0!	2 días 13 horas
35	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	92	138	50.00%	2 días 15 horas
36	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	198	109	-44.95%	3 días 8 horas
37	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	69	108	56.52%	3 días 9 horas
38	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	178	106	-40.45%	3 días 11 horas
39	Depresión(F32)	116	84	-27.59%	4 días 8 horas

40	Desnutrición leve(E44.1)	163	83	-49.08%	4 días 9 horas
41	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	106	82	-22.64%	4 días 11 horas
42	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	172	73	-57.56%	5 días
43	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	69	#¡DIV/0!	5 días 7 horas
44	Escabiosis(B86)	37	65	75.68%	5 días 15 horas
45	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	51	60	17.65%	6 días 2 horas
46	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	10	53	430.00%	6 días 21 horas
47	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	64	47	-26.56%	7 días 18 horas
48	Infección asintomática por VIH(Z21)	53	41	-22.64%	8 días 22 horas
49	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	125	37	-70.40%	9 días 21 horas
50	Erisipela(A46)	20	35	75.00%	10 días 10 horas
51	Dengue grave(A91)	0	31	#¡DIV/0!	11 días 19 horas
52	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	22	29	31.82%	12 días 14 horas
53	Ascariasis(B77)	52	28	-46.15%	13 días 1 hora
54	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	31	28	-9.68%	13 días 1 hora
55	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	19	22	15.79%	16 días 14 horas
56	Desnutrición moderada(E44.0)	23	22	-4.35%	16 días 14 horas
57	Enfermedad de Parkinson(G20)	14	19	35.71%	19 días 5 horas
58	Intoxicación por plaguicidas(T60)	10	17	70.00%	21 días 11 horas
59	Desnutrición severa(E40-E43)	4	13	225.00%	28 días 2 horas
60	Mordedura por serpiente(X20)	23	13	-43.48%	28 días 2 horas
61	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	26	12	-53.85%	1 mes
62	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	15	12	-20.00%	1 mes
63	Escarlatina(A38)	12	11	-8.33%	1 mes 3 días
64	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	12	11	-8.33%	1 mes 3 días
65	Parotiditis infecciosa(B26)	11	10	-9.09%	1 mes 6 días
66	Fiebre tifoidea(A01.0)	7	8	14.29%	1 mes 15 días
67	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	8	#¡DIV/0!	1 mes 15 días
68	Enfermedad febril exantemática(U97)	7	7	0.00%	1 mes 21 días
69	Sífilis adquirida(A51-A53)	7	7	0.00%	1 mes 21 días
70	Tumor maligno de la mama(C50)	3	7	133.33%	1 mes 21 días

71	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	1	6	<b>500.00%</b>	2 meses
72	Brucelosis(A23)	7	5	<b>-28.57%</b>	2 meses 12 días
73	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	7	5	<b>-28.57%</b>	2 meses 12 días
74	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	11	5	<b>-54.55%</b>	2 meses 12 días
75	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	5	<b>#¡DIV/0!</b>	2 meses 12 días
76	Síndrome coqueluchoide(U99)	2	5	<b>150.00%</b>	2 meses 12 días
77	Enfermedad de Alzheimer(G30)	5	4	<b>-20.00%</b>	3 meses
78	Hepatitis vírica A(B15)	4	4	<b>0.00%</b>	3 meses
79	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	4	<b>#¡DIV/0!</b>	3 meses
80	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	2	3	<b>50.00%</b>	4 meses
81	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	3	<b>#¡DIV/0!</b>	4 meses
82	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	4	3	<b>-25.00%</b>	4 meses
83	Parálisis flácida aguda(U98)	4	3	<b>-25.00%</b>	4 meses
84	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
85	Diabetes mellitus insulínica (Tipo I)(E10)	6	2	<b>-66.67%</b>	6 meses
86	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
87	Espina bífida(Q05)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
88	Infección por virus Zika(U06.9)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
89	Mal del pinto(A67)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
90	Fiebre manchada(A77.0)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
91	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
92	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	2	1	<b>-50.00%</b>	1 año
93	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
94	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	<b>#¡DIV/0!</b>	1 año
94	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	1	<b>0.00%</b>	1 año
96	Adicciones(F10-F19 excepto F10.0)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
97	Bocio endémico(E01)	1	0	<b>-100.00%</b>	Ninguno
98	Chancro blando(A57)	1	0	<b>-100.00%</b>	Ninguno
99	Enfermedad de Chagas (para 2016)(B57)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
100	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
101	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
102	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
103	Hipotermia(T68)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno
104	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	<b>#¡DIV/0!</b>	Ninguno



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2019”



105	Lepra(A30)	1	0	-100.00%	Ninguno
106	Microcefalia(Q02)	1	0	-100.00%	Ninguno
107	Otras rickettsiosis(A79)	1	0	-100.00%	Ninguno
108	Shigelosis(A03)	1	0	-100.00%	Ninguno
109	Síndrome febril(R50)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
110	Tifo murino(A75.2)	1	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
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: hipertensión arterial, desnutrición leve, quemaduras, depresión, edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio, asma, faringitis y amigdalitis estreptocócicas, influenza, Intoxicación alimentaria bacteriana, otras infecciones intestinales debidas a protozoarios, cirrosis hepática alcohólica, peatón lesionado en accidente de transporte y diabetes mellitus en el embarazo durante 2019. En este año el 67.03% del total de padecimientos tuvo incremento.

Tabla 11. Registro de padecimientos atendidos en Teziutlán (2018 – 2019)

Teziutlán		Registros		%Variación	Tiempo
Núm	Padecimiento	2018	2019	2018 - 2019	Cada que tiempo se atendió un padecimiento en 2019
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	30,788	29,932	-2.78%	17 minutos 33 segundos
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	7,897	7,475	-5.34%	1 hora 10 minutos
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	4,567	5,078	11.19%	1 hora 44 minutos
4	Conjuntivitis(H10)	1,541	1,501	-2.60%	5 horas 50 minutos
5	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	2,063	1,393	-32.48%	6 horas 17 minutos
6	Obesidad(E66)	1,003	1,229	22.53%	7 horas 8 minutos
7	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	961	1109	15.40%	7 horas 54 minutos



8	Vulvovaginitis(N76)	975	1025	<b>5.13%</b>	8 horas 33 minutos
9	Hipertensión arterial(I10-I15)	325	767	<b>136.00%</b>	11 horas 25 minutos
10	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	715	690	<b>-3.50%</b>	12 horas 42 minutos
11	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	356	568	<b>59.55%</b>	15 horas 25 minutos
12	Otras salmonelosis(A02)	335	512	<b>52.84%</b>	17 horas 7 minutos
13	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	260	417	<b>60.38%</b>	21 horas
14	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	336	415	<b>23.51%</b>	21 horas 7 minutos
15	Desnutrición leve(E44.1)	101	345	<b>241.58%</b>	25 horas 23 minutos
16	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	215	332	<b>54.42%</b>	26 horas 23 minutos
17	Ascariasis(B77)	211	316	<b>49.76%</b>	27 horas 43 minutos
18	Quemaduras(T20-T32)	147	289	<b>96.60%</b>	30 horas 19 minutos
19	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	179	269	<b>50.28%</b>	32 horas 34 minutos
20	Escabiosis(B86)	215	253	<b>17.67%</b>	34 horas 37 minutos
21	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	170	242	<b>42.35%</b>	36 horas 12 minutos
22	Depresión(F32)	107	221	<b>106.54%</b>	39 horas 38 minutos
23	Asma(J45, J46)	100	191	<b>91.00%</b>	45 horas 52 minutos
24	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	139	131	<b>-5.76%</b>	2 días 19 horas
25	Dengue no grave(A90)	0	111	<b>#¡DIV/0!</b>	3 días 7 horas
26	Mordeduras por perro(W54)	70	92	<b>31.43%</b>	3 días 23 horas
27	Varicela(B01)	84	86	<b>2.38%</b>	4 días 6 horas
28	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	48	67	<b>39.58%</b>	5 días 11 horas
29	Hiperplasia de la próstata(N40)	79	63	<b>-20.25%</b>	5 días 19 horas
30	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	55	46	<b>-16.36%</b>	7 días 22 horas
31	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	12	43	<b>258.33%</b>	8 días 12 horas
32	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	2	38	<b>1800.00%</b>	9 días 15 horas
33	Influenza(J09-J11)	11	33	<b>200.00%</b>	11 días 1 hora
34	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	21	30	<b>42.86%</b>	12 días 4 horas
35	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	9	26	<b>188.89%</b>	14 días 1 hora
36	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	4	24	<b>500.00%</b>	15 días 5 horas
37	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	8	24	<b>200.00%</b>	15 días 5 horas

38	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	3	21	<b>600.00%</b>	17 días 9 horas
39	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	17	<b>1600.00%</b>	21 días 11 horas
40	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	2	16	<b>700.00%</b>	22 días 20 horas
41	Hepatitis vírica A(B15)	5	16	<b>220.00%</b>	22 días 20 horas
42	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	8	14	<b>75.00%</b>	26 días 2 horas
43	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	81	14	<b>-82.72%</b>	26 días 2 horas
44	Dengue con signos de alarma(S/C)	0	13	<b>#¡DIV/0!</b>	28 días 2 horas
45	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	6	11	<b>83.33%</b>	1 mes 3 días
46	Infección asintomática por VIH(Z21)	13	10	<b>-23.08%</b>	1 mes 6 días
47	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	3	9	<b>200.00%</b>	1 mes 10 días
48	Desnutrición moderada(E44.0)	13	8	<b>-38.46%</b>	1 mes 15 días
49	Shigelosis(A03)	0	8	<b>#¡DIV/0!</b>	1 mes 15 días
50	Tumor maligno de la mama(C50)	0	8	<b>#¡DIV/0!</b>	1 mes 15 días
51	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	3	7	<b>133.33%</b>	1 mes 21 días
52	Enfermedad de Parkinson(G20)	2	7	<b>250.00%</b>	1 mes 21 días
53	Erisipela(A46)	16	7	<b>-56.25%</b>	1 mes 21 días
54	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	14	5	<b>-64.29%</b>	2 mes 12 días
55	Desnutrición severa(E40-E43)	1	4	<b>300.00%</b>	3 meses
56	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	5	4	<b>-20.00%</b>	3 meses
57	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	4	4	<b>0.00%</b>	3 meses
58	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	4	<b>300.00%</b>	3 meses
59	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	2	3	<b>50.00%</b>	4 meses
60	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	3	<b>#¡DIV/0!</b>	4 meses
61	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	3	<b>#¡DIV/0!</b>	4 meses
62	Síndrome de inmunodeficiencia adquirida(B20-B24)	5	3	<b>-40.00%</b>	4 meses
63	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
64	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
65	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	2	<b>#¡DIV/0!</b>	6 meses
66	Enfermedad febril exantemática(U97)	6	2	<b>-66.67%</b>	6 meses
67	Herpes genital(A60.0)	1	2	<b>100.00%</b>	6 meses
68	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	8	2	<b>-75.00%</b>	6 meses

69	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	#¡DIV/0!	6 meses
70	Brucelosis(A23)	4	1	-75.00%	1 año
71	Chancro blando(A57)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
72	Cisticercosis(B69)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
73	Dengue grave(A91)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
74	Escarlatina(A38)	1	1	0.00%	1 año
75	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	1	1	0.00%	1 año
76	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
77	Intoxicación por plaguicidas(T60)	1	1	0.00%	1 año
78	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
79	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
80	Mordedura por serpiente(X20)	6	1	-83.33%	1 año
81	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
82	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
83	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	2	1	-50.00%	1 año
84	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	1	#¡DIV/0!	1 año
85	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
86	Anencefalia(Q00)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
87	Enterobiasis(B80)	5	0	-100.00%	Ninguno
88	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	#¡DIV/0!	Ninguno
89	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	2	0	-100.00%	Ninguno
90	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	1	0	-100.00%	Ninguno
91	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	4	0	-100.00%	Ninguno

Fuente: IGAVIM con datos del SSA estado de Puebla, respuesta 00040019 y 00058220  
Cubos dinámicos de información (SUAVE)



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2019”



<b>CONCLUSIONES</b>

El sector Salud en el estado de Puebla tiene un presupuesto proveniente de recursos federales y los que destina el propio estado, la infraestructura que existe en la entidad podría considerarse relativamente suficiente, sin embargo; la logística e insumos sigue siendo limitados. La demanda requiere mayor atención y servicio, lamentablemente esto ha sido reflejado con exigencia por la actual situación del coronavirus (COVID-19) al que se le dio prioridad sobre otros padecimientos.

De acuerdo con las cifras analizadas, el acceso a los servicios sigue siendo limitado, por lo que las necesidades continúan sin ser jerarquizadas y atendidas adecuadamente.

La disminución de algunos padecimientos entre el 2018 y 2019 en el estado de Puebla, no establece un indicador de mejora preventiva completa, aunque en este sentido, también influye la corresponsabilidad por parte de la ciudadanía que aún continua teniendo poco interés en el seguimiento de prevención.

Del total de los padecimientos que se atendieron en la entidad poblana el 32.31% tuvieron incrementos significativos entre el 2018 y 2019 en la entidad poblana, mientras que en los 10 municipios más poblados se pudo observar una variación crítica en los municipios de Puebla y Teziutlán, aunque las condiciones naturales y antropogénicas de cada localidad influyen directamente en el tipo de padecimiento.

Municipio	Incremento de los padecimientos totales en 2019
Amozoc	46.42%
Atlixco	53.92%
Cuautlancingo	26.78%
Huauclilla	53.12%
Puebla	66.00%
San Andrés Cholula	53.16%
San Martín Texmelucan	40.69%
San Pedro Cholula	44.31%
Tehuacán	46.36%
Teziutlán	67.03%

Las enfermedades involucran no solo las condiciones ambientales, alimentarias y laborales, sino que 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, queda claro que la poca responsabilidad de la ciudadanía por mantener condiciones preventivas en este momento exhibió una limitada ética individual lo que repercutió de manera comunitaria

## Observaciones

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. Ante las limitaciones que existen para fortalecer los programas preventivos, es necesario vincular los alcances del sector salud con otras dependencias para su seguimiento, como educación, deportes, bienestar y otras, que promuevan la estabilidad individual
5. La infraestructura de las unidades médicas en los municipios alejados de la capital poblana deben ser monitoreados adecuadamente para cubrir sus insumos y personal.
6. Se recomienda no realizar por el momento alguna otra construcción de unidades médicas, hasta establecer un equilibrio y fortalecer las existentes.
7. Ante los riesgos observados en la entidad poblana, desencadenados por el COVID-19 es necesario fortalecer los derechos laborales de todo el personal de salud, establecer condiciones que limiten los actos de discriminación y promover de manera constante ejercicios de sensibilización que minimice la violencia en el ámbito laboral, familiar y médico.



“Radiografía de los padecimientos atendidos en el estado de Puebla 2019”



## BIBLIOGRAFÍA

Secretaría de Salud del estado de Puebla

Respuesta de solicitud de información 00040019 y 00058220 // Cubos dinámicos de información (SUAVE)

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

<http://transparencia.puebla.gob.mx/descripcion-de-tablas?cat=911>

<http://repss.puebla.gob.mx/index.php/cobertura/estadisticas-de-la-poblacion-afiliada>

<http://ss.pue.gob.mx/directorio-de-hospitales-y-centros-de-salud/>

<http://ss.pue.gob.mx/unidades-medicas-con-servicio-las-24-horas-los-7-dias-de-la-semana/>

<http://ss.pue.gob.mx/diferencias-entre-casas-de-salud-centros-de-salud-y-hospitales/>



[www.igavim.org](http://www.igavim.org) [igavim.oc@gmail.com](mailto:igavim.oc@gmail.com)

 IGAVIM Observatorio Ciudadano

 @IGAVIM