



TLAXCALA
CONSTRUIR Y CRECER JUNTOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2017-2021

SESA
SECRETARÍA DE SALUD

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Secretaría de Salud de Tlaxcala

Dirección de Servicios de Salud
Jefatura de Epidemiología

Boletín Epidemiológico **Influenza**

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Sistema Único de Información



1

El Boletín Epidemiológico Sistema Estatal de Vigilancia Epidemiológica del Sistema Único de Información, es una publicación semanal editada por la Secretaría de Salud de Tlaxcala, a través del Departamento de Epidemiología, calle Ignacio Picazo Norte No. 25, colonia centro, Santa Ana Chiautempan, Estado de Tlaxcala C.P. 90800, Tel. (01 246) 46 21060, extensión: 8072. <https://epidemiologiatlax.wordpress.com/2017/02/09/boletines-semanales-epidemiologicos-2017/>, jent_tlax@hotmail.com. Editor responsable: Dr. Ronald Morales Torres. Responsable de la última actualización, Dr. Ronald Morales Torres.

Nota: El contenido de los artículos es única y exclusivamente responsabilidad de los autores y no refleja necesariamente la postura del Departamento de Epidemiología.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Secretaría de Salud de Tlaxcala.

Influenza

Las Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) constituyen un grupo complejo y heterogéneo de enfermedades ocasionadas por un gran número de agentes causales que afectan algún punto de las vías respiratorias y representan para todos los países un importante problema de salud tanto por sus grandes cifras de morbilidad y mortalidad, para lo cual contribuyen las dificultades inherentes a la implementación de programas eficaces para su prevención y control.

Las IRA representa la principal causa de morbilidad en el mundo y la causa más frecuente de utilización de los servicios de salud en todos los países. En México constituye un problema de salud prioritario por su continua presencia dentro de las diez principales causas de defunción en los distintos grupos de edad. Estas infecciones respiratorias pueden complicarse y dar pie a neumonías y bronconeumonías que afectan principalmente a la población en los extremos de la vida y a la población de cualquier edad con comorbilidades crónicas (infecciosas o no infecciosas), provocando con ello complicaciones y por ende mayores días de estancia intrahospitalaria. Es de esperarse que en temporada invernal, todos los padecimientos de vías respiratorias altas y/o bajas incrementen su incidencia asociada a las bajas temperaturas entre otros factores.

Dentro del grupo de padecimientos respiratorios se encuentra la influenza estacional, esta es una enfermedad infecciosa que se distribuye mundialmente durante todo el año, con preferencia en los meses de invierno, de acuerdo a la estacionalidad de cada continente.

La infección por el virus de la influenza está causada por un virus ARN pertenecientes a la familia Orthomyxoviridae. Existen tres tipos de virus de la influenza A, B y C. Los virus de la influenza de tipo A son designados además por el subtipo, dependiendo de las proteínas presentes en su superficie: Hemaglutinina y Neuraminidasa (H y N respectivamente); existen 16 diferentes hemaglutininas y 9 neuraminidasas identificadas hasta el momento.

Los actuales subtipos del virus de la influenza humana con mayor circulación en América: influenza A(H1N1), influenza A(H3N2), influenza A e influenza B.

Las características propias de los virus de influenza les permiten acumular, de manera continua, pequeños cambios en su constitución genética (mutaciones) dando como resultado la aparición periódica de variantes virales, lo que produce cada año la llamada influenza estacional. Sólo los virus de influenza tipo A y B ocasionan la influenza estacionales. En México, se observa un mayor número de casos de influenza en los meses de otoño e invierno. En el hemisferio norte, el inicio y la duración de la temporada de influenza pueden variar año con año, y aunque regularmente alcanza su pico máximo en los meses de enero y febrero, puede iniciar desde finales de septiembre o principios de octubre y extenderse incluso hasta mayo. En el hemisferio sur la temporada invernal ocurre entre junio y agosto.

La influenza es una enfermedad respiratoria viral, contagiosa y aguda, cuyas manifestaciones características son fiebre, cefalea, mialgia, postración, coriza, dolor de garganta y tos. La sintomatología difiere en función de la edad de las personas infectadas.

El virus de influenza tiene preferencia por las vías respiratorias superiores; pero, en los casos graves, puede llegar a afectar vías respiratorias bajas (pulmones y bronquiolos). La mayoría de las personas afectadas se recuperan en una o dos semanas sin necesidad de tratamiento médico; sin embargo, la influenza puede representar un grave riesgo para la salud de los niños menores de cinco años de edad, los ancianos y las personas que padecen ciertas afecciones, como obesidad, enfermedades crónicas como diabetes, enfermedades cardiovasculares, pacientes con infección por VIH y pacientes con terapias inmunosupresoras. En estos pacientes la influenza puede provocar complicaciones graves, es por ello que las hospitalizaciones y las defunciones por influenza se dan principalmente en grupos de alto riesgo: niños de 6 meses a 5 años de edad, personas mayores de 60 años, mujeres embarazadas en cualquier trimestre de gestación, personal de salud y personas de cualquier edad que padezcan enfermedades crónicas como enfermedades vasculares (hipertensión), enfermedades cardíacas, diabetes, VIH/SIDA o que por la enfermedad o algún tratamiento se tenga comprometido el sistema inmune.

La severidad de la enfermedad puede variar dependiendo de diversos factores, y aunque en la mayoría de las personas produce una enfermedad leve, en otras puede convertirse en una afección seria que incluso puede causar la muerte. Los registros hospitalarios muestran cómo la influenza puede ocasionar un aumento en la incidencia de neumonías y enfermedades respiratorias bajas, resultando en un mayor número de hospitalizaciones y muertes.

El virus de la influenza se propaga rápidamente en todo el mundo mediante epidemias estacionales que se repiten anualmente, durante el otoño y el invierno en las regiones templadas; con base a los tipos de virus circulantes de manera predominarán en la temporada previa se seleccionan los tipos de virus que se incluirán en la vacuna de la siguiente temporada, así mismo, cada año se determina la sensibilidad o resistencia de los virus circulantes a los medicamentos antivirales con el fin de asegurar la prescripción del medicamento adecuado.

A pesar de las dosis de vacuna disponibles en temporada invernal para la prevención de influenza estacional, gran parte de la población no vacuna. La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que cada año en el mundo se presentan alrededor de 1,000 millones de casos de influenza estacional (~15% de la población mundial), entre 3 y 5 millones de casos severos y de 300 a 500 mil muertes. En Estados Unidos, entre el 5 al 20% de la población enfermará de influenza cada año, cobrando la vida de unas 36,000 personas y la hospitalización de otras 200,000, ocasionando costos médicos de alrededor de 10 mil millones de dólares; el impacto económico total anual se estima en casi 90 mil millones de dólares.

En los últimos cien años se han producido cuatro pandemias: En 1918 ocasionada por el virus de influenza A(H1N1), la de 1957 por el tipo A(H2N2), la de 1968 por A(H3N2) y la del año 2009 ocasionada por el virus de influenza A(H1N1). Como se puede ver las grandes pandemias son producidas por virus con Neuraminidasa 1 o 2. En la última pandemia registrada se observó que los países más afectados en América Latina fueron México y Brasil. Actualmente el virus de influenza A(H1N1) forma parte de los virus estacionales y es el virus predominante en la mayoría de los países de América, incluyendo Estados Unidos, Canadá y México, en donde actualmente es la época invernal.

Es por ello que en este padecimiento se debe realizar la vigilancia epidemiológica adecuada, con la finalidad de tener información confiable y oportuna y con ello brindar información a lo largo de los años que permita analizar el impacto y la severidad de la enfermedad a diferentes estratos de la población.

Virus de Influenza

La influenza es una enfermedad infecciosa de origen vírico, de tipo respiratorio, aguda y muy contagiosa. La infección se transmite de persona a persona, principalmente por medio de aerosoles que contienen virus y que se generan al toser o estornudar los individuos enfermos, e infectan a las células superficiales del epitelio respiratorio del receptor.

Los virus de la influenza pertenecen a la familia Orthomyxoviridae y se distribuyen en tres géneros: Influenza virus A, Influenza virus B e Influenza virus C, que corresponden a los virus de influenza tipo A, B y C, respectivamente, que aún utilizan algunos autores. La diferencia principal entre los géneros radica en las variaciones antigénicas en la proteína de la matriz y de la nucleoproteína que se utilizan para la caracterización del virus y que son específicas para cada género.

Los virus de influenza A se describieron por primera vez en 1933; afectan a animales y al hombre; y son factor causal de epidemias y pandemias. Los virus de influenza B se identificaron en 1940; afectan a los humanos causando epidemias moderadas, aunque tiene poco tiempo que también se encontraron en focas. Los virus de influenza C se describieron en 1950, infectan de manera limitada a humanos y existen evidencias serológicas de infección en cerdos y perros.

Los virus de Influenza A se dividen, a su vez, en subtipos de acuerdo con las características antigénicas de la hemaglutinina (HA) y la neuraminidasa (NA), que son glicoproteínas en forma de espículas localizadas en la envoltura del virus. La denominación internacional de los virus de influenza debe indicar: a) el género (tipo) del virus; b) la especie animal (en inglés) de la que se aisló --excepto cuando procede de humanos--; c) el lugar del aislamiento; d) el número de caso del laboratorio; e) el año del aislamiento; y f) el subtipo de HA y NA del virus entre paréntesis. De modo que, por ejemplo, un virus aislado de humanos en Hong Kong en 1997 se describe como “A/Hong Kong/156/97 (H5N1)” y un virus aislado de pollos en el mismo lugar y año se identifica como “A/chicken/Hong Kong/Y280/97 (H5N1)”. Los virus que contienen mezclas de genes de diferentes virus de influenza A se denominan genotipos y las variaciones genéticas dentro de un mismo subtipo de virus se denominan linajes.

Virus con potencial pandémico

Se considera una pandemia a la expansión de una enfermedad infecciosa a lo largo de un área geográficamente muy extensa, pueden ser varios países o continentes, incluso puede extenderse por todo el mundo. Es posible que ocurra una pandemia de influenza cuando un virus de la influenza adquiere la capacidad de ser transmitido entre las personas de forma eficiente y sostenida y luego lo hace a nivel global. Los virus de la influenza que tienen la capacidad de provocar una pandemia se conocen como "virus de la influenza con potencial pandémico". En general, las pandemias de influenza condicionan un incremento significativo en la demanda de consultas médicas, altas tasas de hospitalización y de muerte. Tienen un efecto importante en la economía y en el bienestar social como consecuencia del ausentismo laboral y de la limitación del flujo de personas y de mercancías entre países y regiones, lo que puede originar una grave disrupción de los servicios básicos y de salud. Desde luego, es difícil predecir cuándo ocurrirá una pandemia, aunque sí sabemos que se presentan con cierta regularidad. En el siglo XX, ocurrieron tres pandemias: en 1918, 1957 y 1968. Cuadro 1.

Cuadro 1. Características de las últimas 4 pandemias de influenza comparadas con la influenza estacional

PANDEMIA (FECHA Y NOMBRE COMÚN)	ÁREA DE EMERGENCIA	SUBTIPO DE VIRUS DE INFLUENZA A	NÚMERO REPRODUCTIVO ESTIMADO ³¹ (Ro)	TASA DE MORTALIDAD ³² ESTIMADA	ESTIMADO DE MORTALIDAD A NIVEL MUNDIAL	GRUPOS DE EDAD MÁS AFECTADOS	PÉRDIDAS ECONÓMICAS (PIB, PORCENTAJE DE CAMBIO)
1918-1919 Influenza española	Desconocida	H1N1	1.5-1.8	2-3%	40-100 millones	Adultos jóvenes	-16.0 a 2.4
1957-1958 Influenza Asiática	Sur de China	H2N2	1.5	<0.2%	1-4 millones	Niños	-3.5 a 0.4
1968-1969 Influenza de Hong Kong	Sur de China	H3N2	1.3-1.6	<0.2%	1-4 millones	Todos los grupos de edad	-0.4 a (-1.5)
2009-2010 Influenza A (H1N1) 2009 o Influenza Porcina	EUA y México	H1N1	1.4-1.6 ³³ 2.0-2.6 ³⁴	0.01- 0.06% ³⁵	14,286 (confirmadas; ECDC) ^{36, 37} ≥8,768 (confirmadas; OMS) ³⁸	Adultos jóvenes	No disponible
Influenza estacional (se presenta cada año)	Todo el mundo	A(H1N1), A(H3N2), B	1.5	<0.1%	300,000-500,000 al año	Niños y adultos mayores	No disponible

(Fuente: OMS/OPS/SSA/Plan Nacional de Preparación y Respuesta ante la intensificación de la influenza estacional o ante una pandemia de influenza. 2010.

En la última década, varias cepas del virus de la influenza aviar han cruzado los límites entre aves y humanos y causado la muerte en algunos enfermos: el H7N7 en Holanda, el H9N2 en Hong Kong y el H7N2 en Nueva York. Sin embargo, el subtipo H5N1 de 1992 es el que ha puesto al mundo más cerca de una nueva pandemia desde que ocurrió la de 1968. Ello se debe principalmente a la habilidad del virus de causar enfermedad en hombres y mujeres sin la necesidad de contar con genes de virus humanos, además de su intensa sintomatología y elevada letalidad.). No hay que olvidar que una nueva pandemia de influenza sólo puede ocurrir: si existe una transmisión eficaz y sostenida de un nuevo subtipo de virus de la influenza al que sean inmunes pocas personas y de la cual no haya vacuna para su prevención.

Vigilancia Epidemiológica de Influenza

Vigilancia epidemiológica en el mundo

La vigilancia epidemiológica de Influenza y otros virus respiratorios se realiza de forma internacional a través de FluNET, que es una herramienta global para la vigilancia virológica de influenza. Los datos se proporcionan a distancia por los Centros Nacionales de Influenza (CNI) de la Vigilancia de la Influenza Global y Sistema de Respuesta (GISRS) y otros laboratorios nacionales de referencia de la influenza que colaboran activamente con GISRS o se integran las bases de datos regionales de la OMS.

6

Históricamente la vigilancia de la influenza data de 1947, año en que se estableció la Red Mundial de Vigilancia Epidemiológica. Esta red, integrada en la actualidad por 125 instituciones de 96 países, recomienda cada año a la Organización Mundial de la Salud (OMS) el contenido de la vacuna contra la influenza estacional y actúa como mecanismo para vigilar la existencia de nuevos virus de influenza con potencial pandémico. Los virus que provocan la influenza estacional cambian periódicamente, lo que obliga a modificar la composición de la vacuna utilizada para prevenirla. A fines del siglo pasado, en 1997, se empezaron a presentar en países del sureste asiático casos de influenza humana producidos por el virus A (H5N1) de origen aviar, con una letalidad muy alta. Desde entonces, la amenaza de una pandemia de influenza producida por ese virus ha estado latente, a pesar de que se ha reportado su baja capacidad, hasta ahora, para transmitirse de persona a persona (Fajardo & M, 2009).

Debido a ello, la OMS a nivel global y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en la región de las Américas han apoyado a los países para fortalecer sus sistemas de vigilancia epidemiológica y formular planes nacionales multidisciplinarios de respuesta, ante una posible pandemia de influenza. Todos los sistemas de apoyo deben utilizarse para informar oportunamente a la población, a la comunidad médica y a los responsables de la respuesta para aplicar oportunamente las medidas necesarias y así mitigar los efectos de la pandemia.

Se debe evitar el pánico y mantener el orden situaciones que pudieran generarse de no tener perfectamente establecidos los mecanismos de respuesta correspondientes.

De acuerdo con lo sugerido por la OMS, los objetivos de la planeación en el plano global para la prevención de una pandemia de influenza se orientan a:

1. Reconocer de manera oportuna la emergencia de cepas virales de potencial pandémico y monitoreo de su evolución.
2. Establecer mecanismos que permitan identificar el inicio de la pandemia de influenza.
3. Reducir la morbilidad, mortalidad e ingresos hospitalarios por la enfermedad.
4. Desarrollar la capacidad para atender un elevado número de individuos enfermos graves en la comunidad y en hospitales.
5. Asegurar que los servicios esenciales se mantengan funcionando para reducir al máximo la interrupción de la vida diaria.
6. Brindar información adecuada, oportuna y actualizada al personal de salud, población general, medios de comunicación y todos aquellos grupos que lo requieran.

Todos ellos contribuyen sin duda al objetivo común de protección global contra el riesgo de una pandemia, incidiendo a la vez en la reducción del impacto de la misma en las tasas de enfermedad y muerte.

La coordinación de acciones internacionales.

El Reglamento Sanitario Internacional (RSI 2005) es un instrumento jurídico internacional adoptado por la Asamblea Mundial de la Salud en 2005. El reglamento es jurídicamente vinculante para 194 Estados Partes en todo el mundo y ofrece un marco jurídico mundial para la prevención, el control y la respuesta a riesgos para la salud pública que se pueden propagar entre los países. (OMS, 2009).

El propósito y el alcance del RSI 2005 es “prevenir, proteger, controlar y brindar una respuesta de salud pública a la diseminación internacional de la enfermedad de forma proporcional y restringida a los riesgos de salud pública, evitando interferencias innecesarias con el tráfico y el comercio internacionales.” El reglamento además describe la obligación de los Estados Miembro de desarrollar capacidades básicas mínimas de salud pública, incluyendo políticas para respaldar la implementación de medidas de salud pública, la vigilancia de los esfuerzos de respuesta y la comunicación de riesgos. La implementación del RSI también incluye el establecimiento de Puntos Focales Nacionales para el RSI y Puntos de Contacto de la OMS para el RSI para las comunicaciones urgentes entre los Estados Parte y la OMS. (PAHO, 2010)

Según el RSI 2005, varios requisitos en materia de informes obligan a los Estados Partes a comunicar con prontitud a la OMS los casos o los eventos que implican una gama de enfermedades y riesgos para la salud pública. Estos requisitos incluyen la obligación de notificar a la OMS todos los casos de "influenza humana causada por un nuevo subtipo de virus" en sus territorios, en las 24 horas siguientes a la evaluación, en conformidad con la definición de caso establecida por la OMS con esta finalidad específica. La notificación debe ir seguida de una comunicación continua con información detallada de salud pública sobre el evento, que incluya cuando sea posible, las definiciones de casos, los resultados de laboratorio, la fuente y el tipo de riesgos, el número de casos y defunciones, los factores que influyen sobre la propagación de la enfermedad y las intervenciones de salud pública aplicadas. Incluso cuando dentro de un estado no existan casos o eventos de notificación obligatoria, que involucren a un virus de influenza con potencial pandémico, los Estados

Partes tienen la obligación de notificar a la OMS los elementos probatorios sobre los riesgos graves para la salud pública en otros Estados, en la medida en que cuenten con datos sobre casos humanos relacionados importados o exportados. (OMS, 2009). Además, define los procedimientos para el establecimiento de un Comité de Emergencias para asesorar al Director General así como procedimientos para la determinación de una emergencia de salud pública de interés internacional y la emisión de las recomendaciones temporarias correspondientes (PAHO, 2010).

En México el punto focal de contacto con el RSI es la Dirección General de Epidemiología, siendo éste punto la única vía de comunicación de eventos relevantes que pueden implicar un riesgo para la salud pública global.

Bibliografía

1.- Documento Técnico de Influenza/ Secretaría de Salud/ Fecha de actualización. 5 de febrero de 2014.

Temporada Invernal 2016-2017



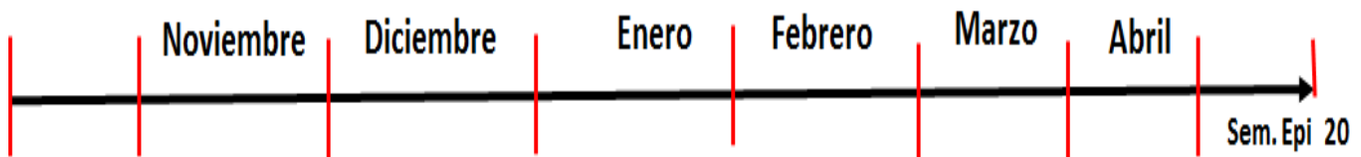
FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/ SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

Temporada de invernal tiene como objetivo proteger la salud de la población expuesta a las bajas temperaturas ambientales.

De acuerdo al Sistema Meteorológico Nacional, la temporada de frentes fríos comprende del mes de Septiembre a Mayo.

Los Estados que habitualmente presentan las temperaturas más bajas son Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango, México, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas.

Temporada de Influenza 2016-2017



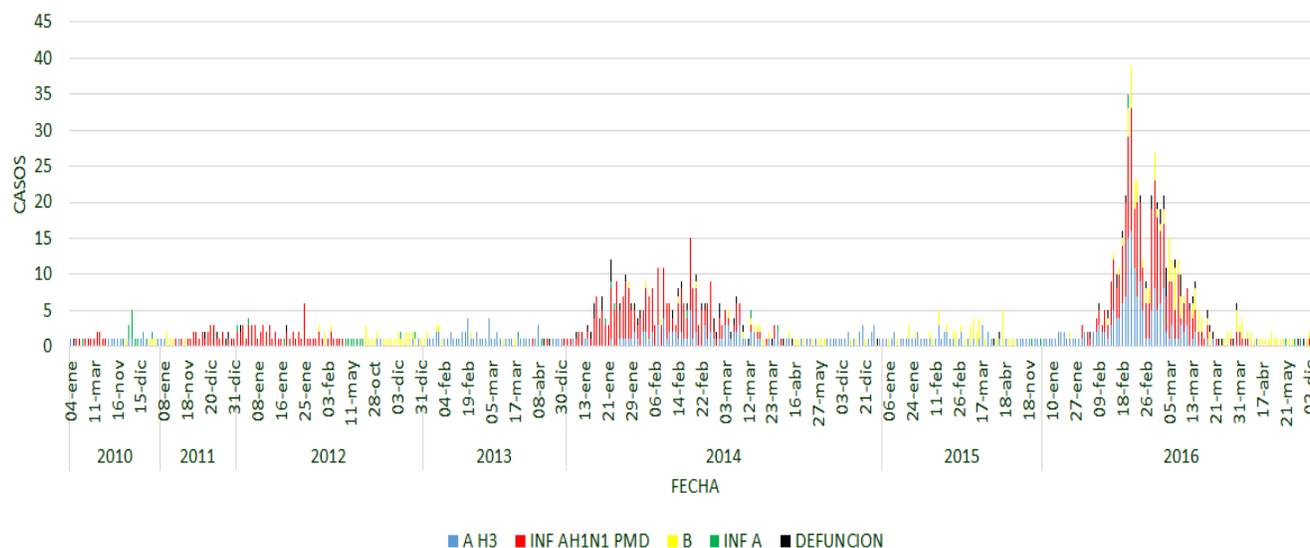
FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/ SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

Definiciones Operacionales

Caso de Enfermedad Tipo Influenza (ETI).

- Tos y cefalea
- Fiebre mayor o igual a 38 grados centígrados
- Rinorrea, coriza, artralgias, mialgias, postración, odinofagia, dolor torácico, dolor abdominal
- En menores de 5 años, irritabilidad
- Diagnostico con PCR-TR al 10% de los casos

Panorama Histórico de Influenza en el Estado De Tlaxcala



FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

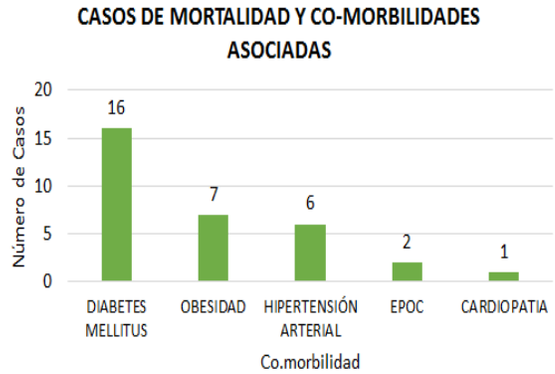
En esta grafica del panorama Histórico de la Influenza podemos apreciar la tendencia bianual de la Influenza, con picos marcados en 2014 y 2016, en 2018 se espera un incremento por lo cual el estado de Tlaxcala se prepara con acciones a través del CEVE para que las instituciones repliquen las recomendaciones para evitar el contagio y tener tratamientos de oseltamivir listos.

	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
A	8	4	7		6	3
AH1N1	95	1	274		295	2
AH3N2		54	91	67	189	2
B	6	31	19	40	98	2
TOTAL	109	90	391	107	588	9
MUESTRAS TOMADAS	577	556	1346	656	1620	382
%	18.8%	16.18%	29.04%	16.31%	36.29%	2.35%

FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

En la tabla anterior notamos el comparativo anual que en la temporada alta bianual el virus que tiene mayor predominio es el AH1N1, seguido del virus AH3N2. Mientras que en la temporada baja bianual el virus de mayor incidencia es el AH3N2, seguido del tipo B, el periodo donde se tomó más muestras es 2015-2016 con 1620 muestras tomadas.

	Casos	Defunciones
AH3N2	189	4
Influenza B	98	2
Influenza A	6	0
AH1N1	295	26
TOTAL	588	32



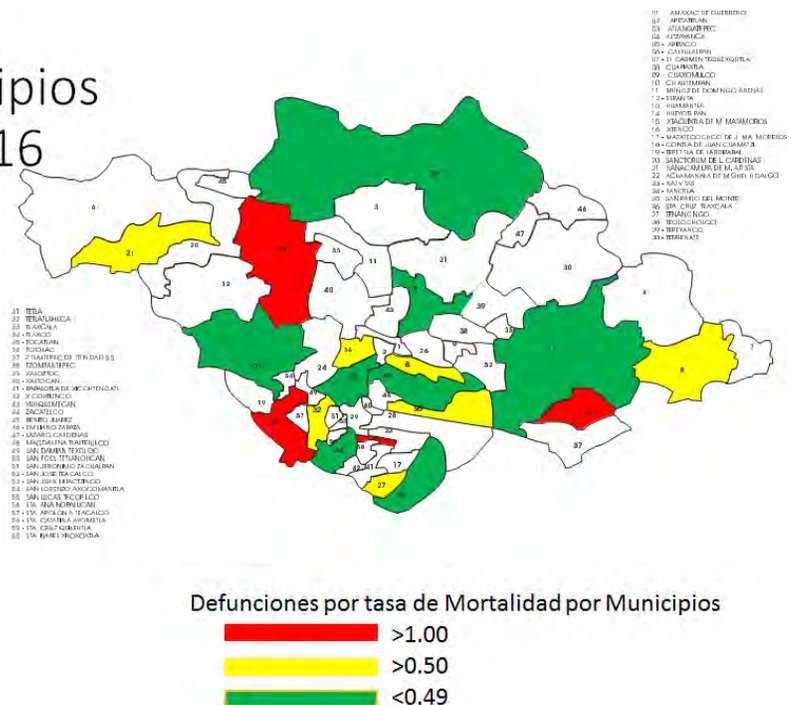
Periodo: 04 Octubre 2015 – 21 de Mayo 2016
Fuente: Plataforma SISVEFLU

En la tabla anterior podemos observar la relación de mortalidad y la comorbilidad asociada en el periodo 2015-2016, observamos que la Diabetes es la que lleva el primer lugar, seguida de la Obesidad, Hipertensión arterial, EPOC y la Cardiopatía.

Mortalidad por Municipios Temporada 2015 – 2016

• Los municipios mas afectados son:

- Quilehltla
- Ixtenco
- Hueyotlipan
- Nativitas
- Tetlanohcan
- Tototlac
- Contla
- Tenancingo
- Tetlatlahuca
- Cuapiaxtla
- Nanacamilpa
- Zacatelco
- Tlaxcala
- San Pablo Del Monte
- Ixtacuixtla
- Tlaxco
- Huamantla
- Chiautempan
- Apizaco



FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

En el mapa anterior muestra que los municipios con mayor mortalidad es Quilehltla, Ixtenco, Hueyotlipan y Nativitas, en el periodo de 2015 a 2016.

Mortalidad por Municipios Temporada 2016 – 2017



FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

Del Periodo 2016 a 2017, el municipio con mayor mortalidad es el municipio de Chiautempan que pasa del lugar 18 al primer lugar.



Fuente: Plataforma SISVEFLU

Los municipios mas afectados en la temporada pasada por la circulación del virus, son **Apizaco, Tlaxcala y Tzompantepec**; en los cuales se fortalecerá la difusión de las medidas preventivas para limitar la cadena de transmisión de la enfermedad.

FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

Temporada invernal 2016-2017



Se esperan 50 frentes fríos durante la temporada



➔ 4 de Enero.- Frente frío No. 20

FUENTE: PAERI/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/Enero 2017.

Secretaria de Salud (Epidemiología)

- ➔ Coordinar y supervisar las acciones Interinstitucionales.
- ➔ Fortalecer el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud Por Temperaturas Naturales Extremas e Influenza.
- ➔ Gestionar ante el nivel federal el abastecimiento de Oseltamivir para la temporada.
- ➔ Coordinar la atención de brotes en las Jurisdicciones Sanitarias.
- ➔ Evaluar el avance de vacunación anti influenza por grupos de riesgo.
- ➔ Actualizar el panorama epidemiológico durante la temporada invernal.

**INFORMACIÓN EPIDEMIOLOGICA DE LA SEMANA 1 DEL AÑO 2017
DEL 01 DE ENERO AL 21 DE ENERO DEL 2017**

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores 1	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Accidentes De Transporte En	7	5	0	0	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0
Adicciones F10-F19 excepto F10.0	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	235	107	10	37	36	30	16	18	39	11	14	9	14	1
Anorexia, Bulimia Y Otros Trastornos	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ascariasis B77	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asma J45, J46	14	5	0	0	2	2	2	0	2	4	2	0	0	0
Brucelosis A23	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	162	60	0	0	0	4	16	32	72	22	10	1	5	0
Cirrosis Hepática Alcohólica K70.3	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Conjuntivitis H10	966	326	56	101	92	69	66	75	221	75	96	40	75	0
Contacto Traumático Con Avispas,	2	-	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Depresión F32	38	16	0	0	0	0	2	2	7	5	8	3	11	0
Desnutrición Leve E44.1	47	14	10	22	2	3	5	2	1	0	0	1	1	0
Desnutrición Moderada E44.0	4	-	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabetes Mellitus En El Embarazo	3	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
Diabetes Mellitus No	254	111	0	0	0	0	1	0	42	52	84	29	46	0
Edema, Proteinuria Y Trastornos	52	16	0	0	0	0	3	12	37	0	0	0	0	0
Efectos Del Calor Y De La Luz T67,	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Encefalocelo Q01	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	6	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	11	7	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	6	0
Enfermedad De Alzheimer G30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Enfermedad De Parkinson G20	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
Enfermedad Isquémica Del Corazón	27	10	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	16	0
Enterobiasis B80	16	5	0	4	2	3	1	1	1	2	2	0	0	0
Erisipela A46	3	-	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
Escabiosis B86	17	4	0	2	2	2	0	1	6	2	1	0	1	0
Escarlatina A38	3	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Espina Bífida Q05	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eventos Supuestamente Asociados A	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Faringitis Y Amigdalitis	66	16	9	17	5	5	5	2	12	4	3	3	1	0

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores 1	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	3	-	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Fiebre Tifoidea A01.0	5	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
Giardiasis A07.1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gingivitis Y Enfermedad Periodonta	1,572	497	1	18	85	90	143	162	462	149	209	107	145	1
Hepatitis Vírica A B15	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis Víricas, Otras B17-B19	2	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Herida Por Arma De Fuego Y Herpes Genital A60.0	9	3	0	0	0	0	1	0	6	1	1	0	0	0
Hiperplasia De La Próstata N40	80	32	0	0	0	0	0	0	2	8	17	15	38	0
Hipertensión Arterial I10-I15	222	85	0	0	0	0	0	2	41	18	58	39	64	0
Infecciones Intestinales Por Otros	5,676	2,065	184	921	865	707	392	403	1,146	310	351	159	237	1
Infecciones Respiratorias Agudas	29,374	10,624	1,771	4,921	3,906	2,916	1,857	1,839	5,780	1,646	2,222	984	1,523	9
Infección Asintomática Por Vih Z21	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Infección De Vías Urinarias N30,	3,338	1,181	8	92	173	192	291	410	1,028	296	411	137	299	1
Infección Gonocócica Del Tracto	4	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
Infección Por Virus Del Papiloma	12	8	0	0	0	0	0	2	7	1	1	0	1	0
Influenza J09-J11	14	11	3	2	2	0	0	0	2	0	1	1	3	0
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	192	56	0	0	0	0	0	3	46	15	54	24	50	0
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	31	10	0	0	0	2	5	6	10	4	2	2	0	0
Intoxicación Alimentaria Bacteriana	2	-	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Intoxicación Por Monóxido De	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Intoxicación Por Picadura De Alacrá	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Intoxicación Por Ponzona De	10	1	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0
Labio Y Paladar Hendido Q35-Q37	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal Del Pinto A67	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Mordedura Por Serpiente X20	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Mordeduras Por Otros Mamíferos	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
Mordeduras Por Perro W54	52	13	0	4	10	6	4	5	8	5	7	1	2	0
Neumonías Y Bronconeumonías	98	27	29	25	3	1	0	3	12	1	3	4	17	0
Obesidad E66	308	120	1	1	9	5	5	26	118	41	50	26	25	1
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	615	195	18	67	105	75	37	60	108	41	57	26	21	0

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores 1	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Otras Helminurias B65-B67, B70-B76,	71	22	1	10	19	5	4	2	16	3	4	4	3	0
Otras Infecciones Intestinales Debidas	20	11	3	3	4	2	1	1	0	3	3	0	0	0
Otras Salmonelosis A02	29	10	0	1	3	2	2	5	9	2	3	1	1	0
Parotiditis Infecciosa B26	2	-	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Peatón Lesionado En Accidente	18	3	0	0	1	2	2	4	5	2	1	0	1	0
De Quemaduras T20-T32	71	16	0	4	11	9	2	6	24	2	4	3	6	0
Shigelosis A03	2	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Sífilis Adquirida A51-A53	5	-	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0
Sífilis Congénita A50	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Síndrome De Inmunodeficiencia	5	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0
Tricomoniasis Urogenital A59.0	65	21	0	0	0	0	5	9	35	9	5	2	0	0
Tuberculosis Otras Formas A17.1,	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	20	-	0	4	3	6	4	0	0	0	0	1	2	0
Tumor Maligno De La Mama C50	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Tumor Maligno Del Cuello Del Úter	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Varicela B01	111	47	6	24	36	25	9	4	6	1	0	0	0	0
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	14	3	0	0	1	1	2	1	9	0	0	0	0	0
Vulvovaginitis N76	534	174	0	0	3	6	55	94	260	51	43	12	10	0
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	1,570	509	4	12	29	120	110	173	493	191	218	88	129	3
Total:	46,130	16,475	2120	6297	5415	4295	3056	3373	10113	2983	3964	1734	2763	17

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Accidentes De Transporte En	7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	152	76	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anorexia, Bulimia Y Otros	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascariasis B77	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	84	30	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	615	222	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contacto Traumatico Con Avispas,	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	8	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	36	9	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Moderada E44.0	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus En El Embarazo	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	165	64	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos Efectos	28	6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Del Calor Y De La Luz T67,	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalocele Q01	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I6	8	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Alzheimer G30	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Parkinson G20	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón	22	9	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterobiasis B80	16	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erisipela A46	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escabiosis B86	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escarlatina A38	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis Fiebre	66	16	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratifoidea A01.1-A01.4	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre Tifoidea A01.0	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodont	764	187	764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis Vírica A B15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis Víricas, Otras B17-B19	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herida Por Arma De Fuego Y	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes Genital A60.0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	54	24	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	146	56	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	3,576	1,346	3,576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	15,589	5,584	15,589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	1,834	647	1,834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Gonocócica Del Tracto	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Por Virus Del Papiloma	9	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Influenza J09-J11	9	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	80	16	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	10	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Picadura De Alacrán	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzón De	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Labio Y Paladar Hendido Q35-Q37	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordedura Por Serpiente X20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Otros Mamíferos	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	36	7	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y	60	16	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bronconeumonías Obesidad	181	74	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	298	94	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Helmintiasis B65-B67, B70-B76,	54	16	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Infecciones Intestinales Debida	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02 Parotiditis	25	9	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciosa B26	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peatón Lesionado En Accidente De	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	39	12	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigelosis A03	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Adquirida A51-A53	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Congénita A50	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Síndrome De Inmunodeficiencia	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	43	14	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis Otras Formas A17.1,	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumor Maligno De La Mama C50	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumor Maligno Del Cuello Del Útero	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	83	36	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	10	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	245	74	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	823	274	823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	25,282	8,980	25,282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 02 Huamantla

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	50	17	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucelosis A23	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	43	15	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cirrosis Hepática Alcohólica K70.3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	94	26	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	12	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Moderada E44.0	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	24	8	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	17	7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escabiosis B86	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espina Bífida Q05	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eventos Supuestamente Asociados .	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	303	139	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herida Por Arma De Fuego Y	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	21	7	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	681	228	681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	3,937	1,303	3,937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	466	147	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Por Virus Del Papiloma	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	25	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	8	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Monóxido De	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzoña De	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordedura Por Serpiente X20	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	19	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	19	7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	62	18	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras HelminCIAS B65-B67, B70-B71	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Infecciones Intestinales Debid	14	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peatón Lesionado En Accidente De	13	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	11	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigelosis A03	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Adquirida A51-A53	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	10	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 02 Huamantla

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Varicela B01	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	105	29	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	226	62	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	6,223	2,068	6,223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 03 Apizaco

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Adicciones F10-F19 excepto F10.0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	33	14	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	35	15	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	257	78	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contacto Traumático Con Avispas,	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	18	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1 Diabetes Mellitus En El Embarazo	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellitus No	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	65	39	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Alzheimer G30	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erisipela A46	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escabiosis B86	12	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre Tifoidea A01.0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis A07.1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	505	171	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herida Por Arma De Fuego Y	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	22	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	55	22	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	1,419	491	1,419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	9,848	3,737	9,848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Asintomática Por Vih Z21	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	1,038	387	1,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Por Virus Del Papiloma	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Influenza J09-J11	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	87	33	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10	13	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Alimentaria Bacteriana	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Picadura De Alacrán	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzofia De	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal Del Pinto A67	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	19	6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	108	39	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1 Otras	255	83	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helmintiasis B65-B67, B70-B76,	14	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	21	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Síndrome De Inmunodeficiencia	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 03 Apizaco

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Tricomoniasis Urogenital A59.0	12	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumor Maligno Del Cuello Del Útero	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	19	8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	184	71	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	521	173	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	14,625	5,427	14,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores 1	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Accidentes De Transporte En	7	5	0	0	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	68	45	5	8	11	8	9	3	10	7	3	2	2	0
Ascariasis B77	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asma J45, J46	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	29	12	0	0	0	0	3	4	15	2	3	0	2	0
Conjuntivitis H10	206	76	15	19	20	18	16	12	48	18	20	8	12	0
Contacto Traumático Con Avispas,	1	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Depresión F32	2	-	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Desnutrición Leve E44.1	22	6	6	8	0	1	2	2	1	0	0	1	1	0
Desnutrición Moderada E44.0	2	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabetes Mellitus No	46	21	0	0	0	0	0	0	11	11	15	1	8	0
Edema, Proteinuria Y Transtornos	10	3	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0
Encefalocele Q01	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	5	1	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Enfermedad Isquémica Del Corazón	1	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Enterobiasis B80	16	5	0	4	2	3	1	1	1	2	2	0	0	0
Escabiosis B86	4	-	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Faringitis Y Amigdalitis	29	12	9	9	2	0	0	0	5	0	3	0	1	0
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	3	-	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Fiebre Tifoidea A01.0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
Gingivitis Y Enfermedad Periodonta	303	95	0	0	7	16	36	33	101	25	34	24	27	0
Hepatitis Víricas, Otras B17-B19	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Herida Por Arma De Fuego Y	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Herpes Genital A60.0	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hipertensión Arterial I10-I15	22	10	0	0	0	0	0	0	8	3	7	1	3	0
Infecciones Intestinales Por Otros	1,124	428	58	212	213	168	62	47	213	45	58	25	23	0
Infecciones Respiratorias Agudas	6,633	2,413	497	1,177	993	732	426	333	1,264	360	435	195	221	0
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	901	335	5	15	40	61	80	126	306	77	106	28	56	1
Infección Gonocócica Del Tracto	4	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
Infección Por Virus Del Papiloma	6	4	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0
Influenza J09-J11	8	7	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.	8	3	0	0	0	1	1	0	4	2	0	0	0	0
Intoxicación Por Picadura De Alacrán	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Intoxicación Por Ponzona De	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Mordedura Por Serpiente X20	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Mordeduras Por Perro W54	29	5	0	2	4	5	3	2	4	2	4	1	2	0
Neumonías Y Bronconeumonías	37	10	17	14	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0
Obesidad E66	44	16	0	1	1	2	0	1	12	8	4	9	6	0
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	136	41	8	19	22	19	9	11	25	7	8	4	4	0
Otras HelminCIAS B65-B67, B70-B76	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras Infecciones Intestinales Debidas	3	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Otras Salmonelosis A02	18	7	0	1	3	1	1	3	5	1	1	1	1	0
Peatón Lesionado En Accidente De	5	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0
Quemaduras T20-T32	8	1	0	0	4	1	0	0	1	0	1	0	1	0
Shigelosis A03	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Sífilis Adquirida A51-A53	4	-	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
Sífilis Congénita A50	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tricomoniasis Urogenital A59.0	21	9	0	0	0	0	2	5	10	3	1	0	0	0
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	20	-	0	4	3	6	4	0	0	0	0	1	2	0
Varicela B01	31	18	1	3	17	7	0	0	2	1	0	0	0	0
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	10	3	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	0	0
Vulvovaginitis N76	130	33	0	0	1	1	11	34	67	6	6	1	3	0
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	407	146	3	3	8	40	32	27	147	57	44	14	32	0
Total:	10,388	3,786	630	1504	1360	1093	701	655	2303	642	765	317	417	1

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 02 Huamantla

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores 1	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	21	11	0	5	5	2	0	3	2	1	0	2	1	0
Asma J45, J46	4	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Brucelosis A23	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	25	10	0	0	0	3	0	4	15	2	1	0	0	0
Cirrosis Hepática Alcohólica K70.3	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Conjuntivitis H10	50	13	7	11	6	0	3	2	9	2	3	2	5	0
Depresión F32	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
Desnutrición Moderada E44.0	2	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabetes Mellitus No	16	6	0	0	0	0	0	0	3	3	4	2	4	0
Edema, Proteinuria Y Transtornos	14	5	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0
Escabiosis B86	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Espina Bífida Q05	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eventos Supuestamente Asociados A	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	169	79	1	6	12	9	10	17	57	18	20	8	10	1
Herida Por Arma De Fuego Y	4	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
Hipertensión Arterial I10-I15	8	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	0
Infecciones Intestinales Por Otros	350	149	13	63	73	64	18	24	49	19	9	9	9	0
Infecciones Respiratorias Agudas	2,472	987	182	547	427	280	142	133	374	119	132	41	95	0
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	343	117	0	15	24	30	38	40	99	27	38	11	21	0
Infección Por Virus Del Papiloma	2	-	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10	8	2	0	0	0	1	2	2	2	0	1	0	0	0
Intoxicación Por Monóxido De	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Intoxicación Por Ponzofia De	3	-	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Mordedura Por Serpiente X20	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Mordeduras Por Perro W54	7	3	0	0	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0
Neumonías Y Bronconeumonías	18	5	6	2	0	0	0	0	2	0	1	0	7	0
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	44	16	1	4	5	4	2	5	12	4	2	2	3	0
Otras HelminCIAS B65-B67, B70-B76	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras Infecciones Intestinales Debidas	14	7	3	2	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0
Otras Salmonelosis A02	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Peatón Lesionado En Accidente De	13	1	0	0	1	2	2	4	2	2	0	0	0	0
Quemaduras T20-T32	8	-	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0
Shigelosis A03	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Sífilis Adquirida A51-A53	1	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Tricomoniasis Urogenital A59.0	10	2	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0
Varicela B01	6	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 02 Huamantla

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores 1	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Vulvovaginitis N76	78	26	0	0	0	0	14	10	39	4	7	1	3	0
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	125	40	0	2	0	9	15	19	32	13	13	7	15	0
Total:	3,838	1,494	215	662	560	410	254	269	732	222	241	88	184	1

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 03 Apizaco

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Menores 1	01 A 04	05 A 09	10 A 14	15 A 19	20 A 24	25 A 44	45 A 49	50 A 59	60 A 64	65 Y Más	Se Ignoran
Adicciones F10-F19 excepto F10.0	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	9	2	1	0	1	2	0	1	2	0	1	0	1	0
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	21	10	0	0	0	0	4	5	9	1	1	0	1	0
Conjuntivitis H10	93	34	9	8	12	10	8	6	14	11	9	1	5	0
Contacto Traumático Con Avispas,	1	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Depresión F32	2	-	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Diabetes Mellitus No	15	7	0	0	0	0	0	0	2	1	7	3	2	0
Edema, Proteinuria Y Transtornos	3	-	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
Escabiosis B86	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Gingivitis Y Enfermedad Periodont	336	131	0	0	12	12	19	44	122	30	56	13	28	0
Herida Por Arma De Fuego Y	4	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0
Hipertensión Arterial I10-I15	13	6	0	0	0	0	0	0	2	1	3	4	3	0
Infecciones Intestinales Por Otros	464	169	13	109	109	69	26	26	52	15	27	9	9	0
Infecciones Respiratorias Agudas	5,252	2,071	324	1,009	854	647	368	333	910	205	312	123	165	2
Infección Asintomática Por Vih Z21	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	540	204	0	21	36	41	60	64	170	42	54	18	34	0
Infección Por Virus Del Papiloma	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Influenza J09-J11	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	7	1	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0
Intoxicación Por Picadura De Alacrán	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Intoxicación Por Ponzón De	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal Del Pinto A67	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Mordeduras Por Perro W54	7	3	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0
Neumonías Y Bronconeumonías	10	5	0	3	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0
Obesidad E66	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	135	54	3	16	27	16	5	15	17	9	17	4	6	0
Otras Salmonelosis A02	1	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Quemaduras T20-T32	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Síndrome De Inmunodeficiencia	4	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
Tricomoniasis Urogenital A59.0	10	3	0	0	0	0	1	1	6	1	1	0	0	0
Varicela B01	12	5	0	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	4	-	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
Vulvovaginitis N76	105	42	0	0	0	2	8	18	58	8	6	5	0	0
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	203	79	0	1	9	21	20	14	53	17	39	14	12	3
Total:	7,271	2,842	350	1174	1064	825	527	532	1437	349	541	197	270	5

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Accidentes De Transporte En	7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adicciones F10-F19 excepto F10.0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	235	107	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anorexia, Bulimia Y Otros Trastorr	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascariasis B77	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	14	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucelosis A23	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	162	60	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cirrosis Hepática Alcohólica K70.3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	966	326	966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contacto Traumático Con Avispas,	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	38	16	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	47	14	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Moderada E44.0	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus En El Embarazo	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	254	111	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	52	16	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Efectos Del Calor Y De La Luz T67,	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalocele Q01	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	11	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Alzheimer G30	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Parkinson G20	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón	27	10	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterobiasis B80	16	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erisipela A46	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escabiosis B86	17	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escarlatina A38	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espina Bífida Q05	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eventos Supuestamente Asociados	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis Fiebre	66	16	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratifoidea A01.1-A01.4 Fiebre	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tifoidea A01.0	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis A07.1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodont	1,572	497	1,572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis Vírica A B15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis Víricas, Otras B17-B19	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herida Por Arma De Fuego Y	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes Genital A60.0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	80	32	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	222	85	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	5,676	2,065	5,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Infecciones Respiratorias Agudas	29,374	10,624	29,374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Asintomática Por Vih Z21	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	3,338	1,181	3,338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Gonocócica Del Tracto	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Por Virus Del Papiloma	12	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Influenza J09-J11	14	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	192	56	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	31	10	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Alimentaria Bacteriana	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Monoxido De	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Picadura De Alacrán	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzón De	10	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Labio Y Paladar Hendido Q35-Q37	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal Del Pinto A67	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordedura Por Serpiente X20	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Otros Mamíferos	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	52	13	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	98	27	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	308	120	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	615	195	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Helminurias B65-B67, B70-B76,	71	22	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Infecciones Intestinales Debida	20	11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	29	10	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotiditis Infecciosa B26	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peatón Lesionado En Accidente De	18	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	71	16	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigelosis A03	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Adquirida A51-A53	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Congénita A50	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Síndrome De Inmunodeficiencia	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	65	21	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis Otras Formas A17.1,	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumor Maligno De La Mama C50	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumor Maligno Del Cuello Del Útero	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	111	47	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	14	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	534	174	534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	1,570	509	1,570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	46,130	16,475	46,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	SSA	IMSS	ISSSTE	OTRAS	IMSS OP	DIF	PEMEX	SEDENA	SEDEMAR
Accidentes De Transporte En Vehículos Con	7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Adicciones F10-F19 excepto F10.0 Amebiasis	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Intestinal A06.0-A06.3, A06.9	235	107	98	62	10	43	-	22	-	-	-
Anorexia, Bulimia Y Otros Trastornos	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Ascariasis B77	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	14	5	6	7	1	-	-	-	-	-	-
Brucelosis A23	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	162	60	75	13	-	29	25	20	-	-	-
Cirrosis Hepática Alcohólica K70.3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	966	326	349	328	35	222	18	11	-	3	-
Contacto Traumático Con Avispas, Avispones	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	38	16	7	9	13	9	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	47	14	22	16	2	5	2	-	-	-	-
Desnutrición Moderada E44.0	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus En El Embarazo O24.4	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No Insulinodependiente (tip	254	111	77	90	54	31	2	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Trastornos Hipertensiv	52	16	27	25	-	-	-	-	-	-	-
Efectos Del Calor Y De La Luz T67, X30	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Encefalocele Q01	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado K70 excepto	6	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67, I69	11	7	1	6	4	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Alzheimer G30	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Parkinson G20	5	3	-	1	4	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón I20-I25	27	10	1	7	19	-	-	-	-	-	-
Enterobiasis B80	16	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Erisipela A46	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Escabiosis B86	17	4	6	3	-	8	-	-	-	-	-
Escarlatina A38	3	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Espina Bífida Q05	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Eventos Supuestamente Asociados A La	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis Estreptocócicas J02.0,	66	16	29	8	-	29	-	-	-	-	-
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre Tifoidea A01.0	5	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-
Giardiasis A07.1	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	SSA	IMSS	ISSSTE	OTRAS	IMSS OP	DIF	PEMEX	SEDENA	SEDEMAR
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal K05	1,572	497	808	217	338	67	57	85	-	-	-
Hepatitis Vírica A B15	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis Víricas, Otras B17-B19 excepto B17.1,	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Herida Por Arma De Fuego Y Punzocortantes	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes Genital A60.0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	80	32	-	-	40	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	222	85	43	40 82	57	36	4	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros Organismos	5,676	2,065	1,938	1,283	117	2,187	73	73	-	5	-
Infecciones Respiratorias Agudas J00-J06, J20, J21	29,374	10,624	14,357	5,837	862	7,844	166	277	-	31	-
Infección Asintomática Por Vih Z21	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34, N39.0	3,338	1,181	1,784	681	177	641	28	21	-	6	-
Infección Gonocócica Del Tracto Genitourinari	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Por Virus Del Papiloma Humano B97	12	8	9	-	3	-	-	-	-	-	-
Influenza J09-J11	14	11	10	4	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	192	56	19	85	60	28	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	31	10	23	8	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Alimentaria Bacteriana A05	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Monóxido De Carbono T58	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Picadura De Alacrán T63.2, X63.2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzona De Animales T63, X63	10	1	7	3	-	-	-	-	-	-	-
Labio Y Paladar Hendido Q35-Q37	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mal Del Pinto A67	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordedura Por Serpiente X20	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Otros Mamíferos W55	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	52	13	43	8	-	1	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías J12-J18 except	98	27	65	31	2	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	308	120	47	231	20	10	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	615	195	315	7	23	256	-	9	-	5	-
Otras Helminurias B65-B67, B70-B76, B78, B79,	71	22	2	69	-	-	-	-	-	-	-
Otras Infecciones Intestinales Debidas A	20	11	17	-	-	3	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	29	10	22	3	1	3	-	-	-	-	-
Parotiditis Infecciosa B26	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Peatón Lesionado En Accidente De Transporte	18	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	71	16	17	50	2	2	-	-	-	-	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

DIAGNOSTICOS RELEVANTES SUIVE

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Acumulado	Semanal	SSA	IMSS	ISSSTE	OTRAS	IMSS OP	DIF	PEMEX	SEDENA	SEDEMAR
Shigelosis A03	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Adquirida A51-A53	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Congénita A50	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Síndrome De Inmunodeficiencia Adquirida	5	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	65	21	41	-	-	3	-	21	-	-	-
Tuberculosis Otras Formas A17.1, A17.8, A17.9,	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumor Maligno De La Mama C50	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Tumor Maligno Del Cuello Del Útero C53	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	111	47	49	36	-	26	-	-	-	-	-
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	14	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	534	174	313	70	19	121	11	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis K25-K29	1,570	509	735	303	98	375	48	8	-	3	-
Total:	46,130	16,475	21,497	9,645	1,966	11,988	434	547	-	53	-

FUENTE: SUIVE/DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA/SECRETARÍA DE SALUD DE TLAXCALA / semana 1 a 3 2017.

SESA
SECRETARÍA DE SALUD

**Secretaria de Salud
del Estado de Tlaxcala**

