



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 **Fiebre Amarilla**

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. (10 246) 46 21060, extensión: 8972. <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.

Fiebre amarilla

Introducción

Se escogió este tema para mantener actualizado al personal de la secretaria de salud y público en general acerca de este padecimiento que debe tenerse presente para realizar una adecuada vigilancia epidemiológica.

La fiebre amarilla es una enfermedad vírica aguda, hemorrágica, transmitida por mosquitos infectados. El término "amarilla" alude a la ictericia que presentan algunos pacientes.

Los síntomas de la fiebre amarilla son: fiebre, cefaleas, ictericia, dolores musculares, náuseas, vómitos y cansancio.

Una pequeña proporción de pacientes infectados presentan síntomas graves, y aproximadamente la mitad de estos casos fallecen en un plazo de 7 a 10 días.

El virus es endémico en las zonas tropicales de África y de América Central y Sudamérica.

Desde el lanzamiento de la Iniciativa contra la Fiebre Amarilla, en 2006, se han hecho importantes avances en la lucha contra la enfermedad en África Occidental, y se han vacunado más de 105 millones de personas en campañas de vacunación en masa. En África Occidental no se han notificado brotes de fiebre amarilla en 2015.

Las grandes epidemias de fiebre amarilla se producen cuando el virus es introducido por personas infectadas en zonas muy pobladas, con gran densidad de mosquitos y donde la mayoría de la población tiene escasa o nula inmunidad por falta de vacunación. En estas condiciones, los mosquitos infectados transmiten el virus de una persona a otra.

La fiebre amarilla puede prevenirse con una vacuna muy eficaz, segura y asequible. Una sola dosis es suficiente para conferir inmunidad y protección de por vida, sin necesidad de dosis de recuerdo. La vacuna ofrece una inmunidad efectiva al 99% de las personas vacunadas en un plazo de 30 días.

Un buen tratamiento de apoyo en el hospital aumenta la tasa de supervivencia. No hay tratamiento antivírico específico para la fiebre amarilla.

Signos y síntomas

El periodo de incubación es de 3 a 6 días. Muchos casos son asintomáticos, pero cuando hay síntomas, los más frecuentes son fiebre, dolores musculares, sobre todo de espalda, cefaleas, pérdida de apetito y náuseas o vómitos. En la mayoría de los casos los síntomas desaparecen en 3 o 4 días.

Sin embargo, un pequeño porcentaje de pacientes entran a las 24 horas de la remisión inicial en una segunda fase, más tóxica. Vuelve la fiebre elevada y se ven afectados varios órganos,

generalmente el hígado y los riñones. En esta fase son frecuentes la ictericia (color amarillento de la piel y los ojos, hecho que ha dado nombre a la enfermedad), el color oscuro de la orina y el dolor abdominal con vómitos. Puede haber hemorragias orales, nasales, oculares o gástricas. La mitad de los pacientes que entran en la fase tóxica mueren en un plazo de 7 a 10.

El diagnóstico de la fiebre amarilla es difícil, sobre todo en las fases tempranas. En los casos más graves puede confundirse con el paludismo grave, la leptospirosis, las hepatitis víricas (especialmente las formas fulminantes), otras fiebres hemorrágicas, otras infecciones por flavivirus (por ejemplo, el dengue hemorrágico) y las intoxicaciones.

En las fases iniciales de la enfermedad a veces se puede detectar el virus en la sangre mediante la reacción en cadena de la polimerasa con retrotranscriptasa. En fases más avanzadas hay que recurrir a la detección de anticuerpos mediante pruebas de ELISA o de neutralización por reducción de placa.

Poblaciones en riesgo

Hay 47 países de África, América Central y Sudamérica en los que la enfermedad es endémica en todo el país o en algunas regiones. Con un modelo basado en fuentes africanas de datos, se ha estimado que en 2013 hubo entre 84 000 y 170 000 casos graves y entre 29 000 y 60 000 muertes.

Ocasionalmente, quienes viajan a países donde la enfermedad es endémica pueden importarla a países donde no hay fiebre amarilla. Para evitar estos casos importados, muchos países exigen un certificado de vacunación antes de expedir visados, sobre todo cuando los viajeros proceden de zonas endémicas.

En los siglos XVII a XIX, la exportación de la fiebre amarilla a Norteamérica y Europa causó grandes brotes que trastornaron la economía y el desarrollo, y en algunos casos diezmaron la población.

Transmisión

El virus de la fiebre amarilla es un arbovirus del género *Flavivirus* transmitido por mosquitos de los géneros *Aedes* y *Haemogogus*. Las diferentes especies de mosquitos viven en distintos hábitats. Algunos se crían cerca de las viviendas (domésticos), otros en el bosque (salvajes), y algunos en ambos hábitats (semidomésticos).

Hay tres tipos de ciclos de transmisión:

Fiebre amarilla selvática: En las selvas tropicales lluviosas, los monos, que son el principal reservorio del virus, son picados por mosquitos salvajes que transmiten el virus a otros monos. Las personas que se encuentren en la selva pueden recibir picaduras de mosquitos infectados y contraer la enfermedad.

Fiebre amarilla intermedia: En este tipo de transmisión, los mosquitos semidomésticos (que se crían en la selva y cerca de las casas) infectan tanto a los monos como al hombre. El aumento de los contactos entre las personas y los mosquitos infectados aumenta la transmisión, y puede haber brotes simultáneamente en muchos pueblos distintos de una zona. Este es el tipo de brote más frecuente en África.

Fiebre amarilla urbana: Las grandes epidemias se producen cuando las personas infectadas introducen el virus en zonas muy pobladas, con gran densidad de mosquitos y donde la mayoría de la población tiene escasa o nula inmunidad por falta de vacunación. En estas condiciones, los mosquitos infectados transmiten el virus de una persona a otra.

Tratamiento

La instauración temprana de un buen tratamiento de apoyo en el hospital aumenta la tasa de supervivencia. No hay tratamiento antivírico específico para la fiebre amarilla, pero el desenlace mejora con el tratamiento de la deshidratación, la insuficiencia hepática y renal y la fiebre. Las infecciones bacterianas asociadas pueden tratarse con antibióticos.

Prevención

1. Vacunación

La vacunación es la medida más importante para prevenir la fiebre amarilla. Para prevenir las epidemias en zonas de alto riesgo con baja cobertura vacunal es fundamental que los brotes se identifiquen y controlen rápidamente mediante la inmunización. Para prevenir la transmisión en regiones afectadas por brotes de fiebre amarilla es importante que se vacune a la mayoría de la población en riesgo (80% o más).

Para evitar brotes se utilizan varias estrategias de vacunación: inmunización sistemática de los lactantes; campañas de vacunación en masa para aumentar la cobertura en países en riesgo, y vacunación de quienes viajen a zonas donde la enfermedad es endémica.

La vacuna contra la fiebre amarilla es segura y asequible, y una sola dosis es suficiente para conferir protección de por vida, sin necesidad de dosis de recuerdo.

Se han descrito casos raros de efectos colaterales graves de la vacuna. Las tasas de eventos adversos graves tras la vacunación, cuando la vacuna produce alteraciones hepáticas, renales o del sistema nervioso, oscilan entre 0,4 y 0,8 por 100 000 personas vacunadas. El riesgo aumenta en los mayores de 60 años y en los pacientes con trastornos del timo o inmunodeprimidos por VIH/sida sintomático u otras causas. Antes de administrar la vacuna a mayores de 60 años hay que evaluar bien los beneficios y los riesgos.

Las personas habitualmente excluidas de la vacunación son:

Los menores de 9 meses, excepto durante las epidemias, situación en la que también se deben vacunar los niños de 6-9 meses en zonas con alto riesgo de infección;

Las embarazadas, excepto durante los brotes de fiebre amarilla, cuando el riesgo de infección es alto;

Las personas con alergia grave a las proteínas del huevo, y las personas con trastornos del timo o inmunodeficiencias graves debidas a infección sintomática por VIH/SIDA u otras causas.

De conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (RSI), los países tienen derecho a exigir a los viajeros que presenten un certificado de vacunación contra la fiebre amarilla. En caso de que haya motivos médicos para no administrar la vacuna, dichos motivos deben ser certificados por la autoridad competente.

El RSI es un instrumento jurídicamente vinculante para detener la propagación de enfermedades infecciosas y otras amenazas para la salud. La exigencia del certificado de vacunación a los viajeros queda a discreción de los Estados Partes, y no todos los países lo exigen.

2. Control de los mosquitos

El riesgo de transmisión de la fiebre amarilla en zonas urbanas puede reducirse eliminando los posibles lugares de cría de mosquitos y aplicando larvicidas a los contenedores de agua y a otros lugares donde haya aguas estancadas. La fumigación de insecticidas para matar los mosquitos adultos durante las epidemias urbanas puede contribuir a reducir el número de mosquitos y, por consiguiente, las potenciales fuentes de transmisión de la fiebre amarilla.

Las campañas de control de los mosquitos han tenido éxito para eliminar *Aedes aegypti*, el vector de la fiebre amarilla urbana, en la mayor parte de América Central y Sudamérica. Sin embargo, el mosquito ha vuelto a colonizar zonas urbanas de la región, con la consiguiente reaparición del

riesgo de fiebre amarilla urbana. Los programas de control de los mosquitos salvajes en las zonas boscosas no son prácticos para prevenir la transmisión selvática de la enfermedad.

La detección rápida de la fiebre amarilla y la respuesta inmediata con campañas de vacunación de emergencia son esenciales para controlar los brotes. Sin embargo, la subnotificación es preocupante; se calcula que el verdadero número de casos es 10 a 250 veces mayor que el número de casos notificados en la actualidad.

La OMS recomienda que todos los países en riesgo dispongan al menos de un laboratorio nacional en el que se puedan realizar análisis de sangre básicos para detectar la fiebre amarilla. Un caso confirmado debe considerarse como brote en una población no vacunada, y debe ser investigado exhaustivamente en cualquier contexto, y en particular en zonas donde la mayoría de la población haya sido vacunada. Los equipos de investigación deben evaluar los brotes y responder a ellos con medidas de emergencia y con planes de inmunización a más largo plazo.

La OMS desempeña las funciones de Secretaría del Grupo internacional de coordinación del suministro de vacunas para el control de la fiebre amarilla, que mantiene una reserva de emergencia de dichas vacunas para garantizar una respuesta rápida a los brotes en los países de alto riesgo.

La Iniciativa contra la Fiebre Amarilla se lanzó en 2006 para garantizar el suministro mundial de vacunas y aumentar la inmunidad de la población mediante la vacunación. La Iniciativa, dirigida por la OMS y apoyada por el UNICEF y los gobiernos nacionales, se centra especialmente en los países africanos más endémicos, donde la enfermedad es especialmente importante. Desde su lanzamiento se han hecho grandes avances en el control de la enfermedad en África Occidental, donde se han vacunado más de 150 millones de personas y no se han notificado brotes en 2015.

La Iniciativa recomienda que se incluya la fiebre amarilla en los programas de vacunación infantil sistemática (a partir de los 9 meses), que en las zonas de alto riesgo se lleven a cabo campañas de vacunación en masa de todos los grupos de edad superior a 9 meses, y que se mantenga la capacidad de vigilancia y de respuesta a los brotes.

Catorce países han completado campañas de vacunación preventiva entre 2007 y 2016. La Iniciativa contra la Fiebre Amarilla cuenta con el apoyo económico de la Alianza GAVI, la Oficina de Ayuda Humanitaria de la Unión Europea, el Fondo Central para la Acción en Casos de Emergencia, los ministerios de salud y los asociados en los países.¹

Bibliografía

- 1.- <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs100/es/>

7

INFORMACIÓN
EPIDEMIOLOGICA DE LA
SEMANA 4
DEL 01 AL 27 DE ENERO
DE 2018

**General por edad
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	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	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	1	0
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	35	2	8	2	3	1	2	11	0	4	0	2	0
Ascariasis B77	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asma J45, J46	7	0	0	1	0	2	1	1	0	2	0	0	0
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	51	0	0	0	3	3	11	23	5	5	1	0	0
Conjuntivitis H10	345	22	38	36	25	11	28	81	26	32	19	27	0
Depresión F32	12	0	0	1	0	0	1	3	2	2	2	1	0
Desnutrición Leve E44.1	12	0	5	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Diabetes Mellitus No	118	0	0	0	0	0	2	27	21	26	21	21	0
Displasia Cervical Leve Y Moderada	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Displasia Cervical Severa Y Cacu In	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Edema, Proteinuria Y Transtornos	9	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Enfermedad De Parkinson G20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Enfermedad Isquémica Del Corazón	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Escarlatina A38	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Faringitis Y Amigdalitis	35	3	4	3	5	3	1	7	2	2	4	1	0
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea A01.0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	528	1	10	23	24	60	52	133	54	72	31	68	0
Hepatitis Vírica B B16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hiperplasia De La Próstata N40	16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	11	0
Hipertensión Arterial I10-I15	95	0	0	0	0	0	3	19	24	14	9	26	0
Infecciones Intestinales Por Otros	1,255	38	176	178	138	99	123	227	70	95	45	66	0
Infecciones Respiratorias Agudas	13,592	564	1,936	2,161	1,667	858	956	2,445	762	945	470	715	113
Infección Asintomática Por Vih Z21	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	1,253	4	42	56	56	121	169	395	105	146	50	109	0
Infección Por Virus Del Papiloma	4	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
Influenza J09-J11	7	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	52	0	0	0	0	0	0	13	4	13	6	16	0

General por edad Masculinos y Femeninos

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	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
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	7	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	1	0
Intoxicación Alimentaria Bacteriana	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Intoxicación Por Ponzoña De	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Mordeduras Por Perro W54	17	0	3	1	3	1	2	2	0	2	0	3	0
Neumonías Y Bronconeumonías	32	4	5	1	2	0	0	6	2	0	2	10	0
Obesidad E66	134	0	3	2	7	3	18	34	22	22	6	17	0
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	233	3	22	45	27	17	20	55	11	13	8	11	1
Otras Helmintiasis B65-B67, B70-B76,	12	0	2	3	1	0	1	2	1	1	0	1	0
Otras Salmonelosis A02	17	0	0	0	1	0	3	10	0	1	1	1	0
Parotiditis Infecciosa B26	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Quemaduras T20-T32	11	1	1	1	0	0	2	3	0	1	0	2	0
Síndrome De Inmunodeficiencia	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Tricomoniasis Urogenital A59.0	11	0	0	0	0	0	3	6	2	0	0	0	0
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Varicela B01	32	1	3	15	5	3	2	3	0	0	0	0	0
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	13	0	0	0	0	0	2	9	1	0	1	0	0
Vulvovaginitis N76	231	0	0	3	5	17	37	119	18	23	4	5	0
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	371	1	1	12	23	37	54	107	27	43	31	35	0
Total:	18,587	644	2261	2549	1998	1241	1505	3768	1165	1467	718	1157	114

**General por mes
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Accidentes De Transporte En	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascariasis B77	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	51	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	345	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	118	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Displasia Cervical Leve Y Moderada	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Displasia Cervical Severa Y Cacu In	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Parkinson G20	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escarlatina A38	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre Tifoidea A01.0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	528	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis Vírica B B16	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	95	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	1,255	1,255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	13,592	13,592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Asintomática Por Vih Z21	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	1,253	1,253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Por Virus Del Papiloma	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Influenza J09-J11	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	52	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Alimentaria Bacteriana	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzña De	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	134	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	233	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras HelminCIAS B65-B67, B70-B76,	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotiditis Infecciosa B26	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**General por mes
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Síndrome De Inmunodeficiencia	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	231	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	371	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	18,587	18,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**General por institución
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Semanal	SSA	IMSS	ISSSTE	OTRAS	IMSS OP	DIF	PEMEX	SEDENA	SEDEMAR
Accidentes De Transporte En Vehículos Con	7	7						-	-	-
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3, A06.9	35	13	13	6	1	-	2	-	-	-
Ascariasis B77	1	1						-	-	-
Asma J45, J46	7	2	4	1	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	51	36	1	-	9	3	2	-	-	-
Conjuntivitis H10	345	123	111	27	77	5	2	-	-	-
Depresión F32	12	3	3	2	4	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	12	1	6	1	4	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No Insulinodependiente (tipo	118	39	27	41	9	2	-	-	-	-
Displasia Cervical Leve Y Moderada	4	1	3					-	-	-
Displasia Cervical Severa Y Cacu In Situ N87.2,	1	-	1					-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos Hipertensivos	9	6	3	-			-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado K70 excepto	3	3	-	-			-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67, I69	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Parkinson G20	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón I20-I25	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Escarlatina A38	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis Estreptocócicas J02.0,	35	26	2	-	7	-	-	-	-	-
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	2	2						-	-	-
Fiebre Tifoidea A01.0	1	1						-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal K05	528	307	48	116	19	19	19	-	-	-
Hepatitis Vírica B B16	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	16	2	9	5	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	95	25	25	42	3	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros Organismos Y	1,255	430	276	38	486	11	9	-	5	-
Infecciones Respiratorias Agudas J00-J06, J20, J21	13,592	6,186	2,907	328	3,984	58	116	-	13	-
Infección Asintomática Por Vih Z21	2	2						-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34, N39.0	1,253	638	278	64	259	4	7	-	3	-
Infección Por Virus Del Papiloma Humano B97.7	4	4	-					-	-	-
Influenza J09-J11	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	52	8	21	19	4	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Alimentaria Bacteriana A05	1	1						-	-	-
Intoxicación Por Ponzoña De Animales T63, X21,	4	2	2					-	-	-

**Por institución
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala

Diagnóstico	Semanal	SSA	IMSS	ISSSTE	OTRAS	IMSS OP	DIF	PEMEX	SEDENA	SEDEMAR
Mordeduras Por Perro W54	17	15	2					-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías J12-J18 excepto	32	21	10	1	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	134	9	48	71	6	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	233	102	1	12	114	-	1	-	3	-
Otras Helmintiasis B65-B67, B70-B76, B78, B79,	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	17	16	1					-	-	-
Parotiditis Infecciosa B26	2	-	2					-	-	-
Quemaduras T20-T32	11	2	8	-	1	-	-	-	-	-
Síndrome De Inmunodeficiencia Adquirida	1	1						-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	11	10	-	-	-	-	1	-	-	-
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	2	1	1					-	-	-
Varicela B01	32	10	19	1	2	-	-	-	-	-
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	13	13	-	-		-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	231	149	25	12	42	3	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis K25-K29	371	165	93	26	75	10	2	-	-	-
Total:	18,587	8,389	3,968	824	5,106	115	161	-	24	-

Por mes
Masculinos y Femeninos

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Accidentes De Transporte En	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascariasis B77	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	176	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Displasia Cervical Leve Y Moderada	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Parkinson G20	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre Tifoidea A01.0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	208	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis Vírica B B16	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	62	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	773	773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	7,008	7,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Asintomática Por Vih Z21	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	672	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección Por Virus Del Papiloma	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Influenza J09-J11	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzoña De	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	93	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras HelminCIAS B65-B67, B70-B76,	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotiditis Infecciosa B26	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Por mes
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	218	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	9,780	9,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Por mes
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 02 Huamantla

Diagnóstico	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Displasia Cervical Leve Y Moderada	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escarlatina A38	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	185	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	139	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	1,800	1,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	171	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Helmintiasis B65-B67, B70-B76,	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Síndrome De Inmunodeficiencia	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomonirosis Urogenital A59.0	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	2,577	2,577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Por mes
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 02 Huamantla

Diagnóstico	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Displasia Cervical Leve Y Moderada	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escarlatina A38	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	185	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	139	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	1,800	1,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	171	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras HelminCIAS B65-B67, B70-B76,	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Síndrome De Inmunodeficiencia	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	2,577	2,577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Por mes
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 03 Apizaco

Diagnóstico	Semanal	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Accidentes De Transporte En	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asma J45, J46	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conjuntivitis H10	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depresión F32	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desnutrición Leve E44.1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetes Mellitus No	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Displasia Cervical Severa Y Cacu In	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edema, Proteinuria Y Transtornos	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad De Parkinson G20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad Isquémica Del Corazón	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringitis Y Amigdalitis	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	135	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hiperplasia De La Próstata N40	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hipertensión Arterial I10-I15	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Intestinales Por Otros	343	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infecciones Respiratorias Agudas	4,784	4,784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	410	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Influenza J09-J11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Alimentaria Bacteriana	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación Por Ponzoña De	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mordeduras Por Perro W54	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neumonías Y Bronconeumonías	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obesidad E66	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Helmintiasis B65-B67, B70-B76,	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Salmonelosis A02	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quemaduras T20-T32	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis Urogenital A59.0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela B01	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vulvovaginitis N76	76	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	109	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total:	6,230	6,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: SUIVE/ DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA / SECRETARIA DE SALUD DE TLAXCALA/ De la semana 1 a la 4 del 2018.

**Por edad
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	21	2	5	1	3	0	1	8	0	1	0	0	0
Ascariasis B77	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asma J45, J46	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	30	0	0	0	1	1	3	14	5	5	1	0	0
Conjuntivitis H10	176	8	22	14	16	6	15	46	9	18	9	13	0
Depresión F32	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Desnutrición Leve E44.1	8	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Diabetes Mellitus No	75	0	0	0	0	0	2	13	7	21	17	15	0
Displasia Cervical Leve Y Moderada	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Edema, Proteinuria Y Transtornos	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Enfermedad Cerebrovascular I60-I67,	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Enfermedad De Parkinson G20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Enfermedad Isquémica Del Corazón	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Faringitis Y Amigdalitis	31	3	4	3	5	3	1	4	1	2	4	1	0
Fiebre Paratifoidea A01.1-A01.4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea A01.0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	208	0	6	12	13	28	25	55	26	18	10	15	0
Hepatitis Vírica B B16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hiperplasia De La Próstata N40	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7	0
Hipertensión Arterial I10-I15	62	0	0	0	0	0	3	10	12	12	4	21	0
Infecciones Intestinales Por Otros	773	18	100	105	77	65	80	141	50	64	27	46	0
Infecciones Respiratorias Agudas	7,008	271	1,023	1,011	834	445	504	1,320	431	508	267	394	0
Infección Asintomática Por Vih Z21	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	672	4	22	28	31	62	77	226	50	94	30	48	0
Infección Por Virus Del Papiloma	4	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
Influenza J09-J11	6	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	28	0	0	0	0	0	0	10	3	2	4	9	0
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
Intoxicación Por Ponzña De	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Mordeduras Por Perro W54	9	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	2	0
Neumonías Y Bronconeumonías	17	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	0	0
Obesidad E66	93	0	2	1	7	3	3	29	14	17	6	11	0
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	120	3	13	22	16	10	9	28	6	4	4	4	1
Otras Helmintiasis B65-B67, B70-B76,	9	0	2	2	1	0	1	2	1	0	0	0	0
Otras Salmonelosis A02	9	0	0	0	0	0	2	6	0	1	0	0	0

**Por edad
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 01 Tlaxcala

Diagnóstico	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
Parotiditis Infecciosa B26	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Quemaduras T20-T32	7	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	0
Tricomoniasis Urogenital A59.0	5	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
Tuberculosis Respiratoria A15-A16	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Varicela B01	22	0	2	11	5	1	0	3	0	0	0	0	0
Violencia Intrafamiliar Y07.0-Y07.2	13	0	0	0	0	0	2	9	1	0	1	0	0
Vulvovaginitis N76	110	0	0	1	2	8	18	61	6	10	3	1	0
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	218	0	1	6	13	22	32	55	18	30	22	19	0
Total:	9,780	312	1212	1224	1030	657	787	2068	649	812	416	612	1

**Por edad
Masculinos y Femeninos**

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 02 Huamantla

Diagnóstico	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,	6	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	2	0
Asma J45, J46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	6	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
Conjuntivitis H10	70	4	9	14	0	2	4	16	7	6	2	6	0
Depresión F32	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Diabetes Mellitus No	6	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0
Displasia Cervical Leve Y Moderada	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Edema, Proteinuria Y Transtornos	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Escarlatina A38	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Faringitis Y Amigdalitis	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	185	1	4	9	9	21	7	36	9	30	16	43	0
Hiperplasia De La Próstata N40	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Hipertensión Arterial I10-I15	7	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	1	0
Infecciones Intestinales Por Otros	139	10	20	21	17	6	13	36	3	3	5	5	0
Infecciones Respiratorias Agudas	1,800	98	274	331	218	114	106	322	76	113	44	101	3
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	171	0	4	12	10	15	21	56	11	12	7	23	0
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	12	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	4	0
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Mordeduras Por Perro W54	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neumonías Y Bronconeumonías	7	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0
Obesidad E66	7	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	34	0	4	7	2	0	4	8	2	3	0	4	0
Otras HelminCIAS B65-B67, B70-B76,	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Otras Salmonelosis A02	7	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	1	0
Síndrome De Inmunodeficiencia	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Tricomoniasis Urogenital A59.0	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Varicela B01	4	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Vulvovaginitis N76	45	0	0	0	2	4	8	19	6	5	0	1	0
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	44	0	0	2	2	2	10	16	2	2	4	4	0
Total:	2,577	115	318	400	261	169	179	535	123	187	82	205	3

Por edad Masculinos y Femeninos

Est: 29 Tlaxcala - Jur: 03 Apizaco

Diagnóstico	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 Ignor
Accidentes De Transporte En	6	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	
Amebiasis Intestinal A06.0-A06.3,	8	0	3	0	0	1	1	1	0	2	0	0	
Asma J45, J46	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Candidiasis Urogenital B37.3-B37.4	15	0	0	0	2	0	7	6	0	0	0	0	
Conjuntivitis H10	99	10	7	8	9	3	9	19	10	8	8	8	
Depresión F32	6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	
Desnutrición Leve E44.1	4	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Diabetes Mellitus No	37	0	0	0	0	0	0	13	12	3	4	5	
Displasia Cervical Severa Y Cacu In	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Edema, Proteinuria Y Transtornos	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
Enfermedad Alcohólica Del Hígado	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Enfermedad De Parkinson G20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Enfermedad Isquémica Del Corazón	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Faringitis Y Amigdalitis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Gingivitis Y Enfermedad Periodontal	135	0	0	2	2	11	20	42	19	24	5	10	
Hiperplasia De La Próstata N40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Hipertensión Arterial I10-I15	26	0	0	0	0	0	0	6	11	2	3	4	
Infecciones Intestinales Por Otros	343	10	56	52	44	28	30	50	17	28	13	15	
Infecciones Respiratorias Agudas	4,784	195	639	819	615	299	346	803	255	324	159	220	1
Infección De Vías Urinarias N30, N34,	410	0	16	16	15	44	71	113	44	40	13	38	
Influenza J09-J11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Insuficiencia Venosa Periférica I87.2	12	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	3	
Intoxicación Aguda Por Alcohol F10.0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Intoxicación Alimentaria Bacteriana	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Intoxicación Por Ponzosña De	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
Mordeduras Por Perro W54	6	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	
Neumonías Y Bronconeumonías	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	
Obesidad E66	34	0	1	0	0	0	15	5	6	3	0	4	
Otitis Media Aguda H65.0-H65.1	79	0	5	16	9	7	7	19	3	6	4	3	
Otras Helmintiasis B65-B67, B70-B76,	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Otras Salmonelosis A02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Quemaduras T20-T32	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
Tricomoniasis Urogenital A59.0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
Varicela B01	6	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	
Vulvovaginitis N76	76	0	0	2	1	5	11	39	6	8	1	3	
Úlceras, Gastritis Y Duodenitis	109	1	0	4	8	13	12	36	7	11	5	12	

SESA
SECRETARÍA DE SALUD

**Secretaria de Salud
del Estado de Tlaxcala**

