

TLAXCALA DE XICOHTÉNCATL

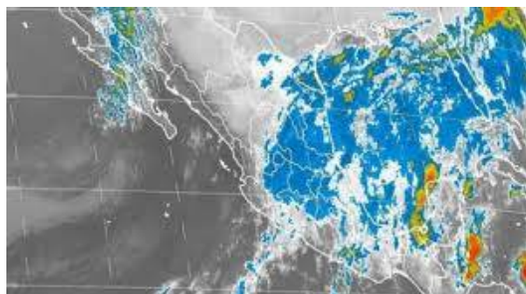
BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO

2014

Semana

Epidemiologica

No. 46



“TEMPORADA
DE FRÍO”



SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

SECRETARÍA DE SALUD

CONTENIDO

TEMA DE LA SEMANA

“TEMPORADA DE FRÍO 2014-2015”

- INTRODUCCION.

DESCRIPCIÓN BREVE DE LA TEMPORADA DE FRÍO 2014-2015 Y LA IMPORTANCIA DEL ESTUDIO DESDE EL PUNTO DE VISTA EPIDEMIOLÓGICO.

- RESULTADO DE LA TEMPORADA INVERNAL 2013-2014.

- INFLUENZA EN LA TEMPORADA INVERNAL

- SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

- REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

20 CAUSAS PRINCIPALES DE MORBILIDAD GENERAL ESTATAL 2014

SEMANA 46

DEL 09 NOVIEMBRE - 15 NOVIEMBRE 2014

CONSEJO EDITORIAL

INTRODUCCIÓN

DESCRIPCIÓN BREVE DE LA TEMPORADA DE FRÍO 2014-2015 Y LA IMPORTANCIA DEL ESTUDIO DESDE EL PUNTO DE VISTA EPIDEMIOLÓGICO.

La temporada de frío inicia oficialmente en la semana 41 del año vigente y concluye en la semana 12 del siguiente año, durante esta época en México las temperaturas mínimas oscilan entre los 10 y los 12°C; sin embargo algunas entidades federativas habitualmente presentan las temperaturas más bajas como son Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango, México, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas

Esta condición de exposición al frío extremo puede provocar daños a la salud, como congelamiento e hipotermia, para reducir ese riesgo la población lleva a cabo acciones para protegerse del frío extremo sin embargo también constituye un riesgo para que se presenten otros daños a la salud, como los accidentes por quemaduras e intoxicación por monóxido de carbono.

Es por ello que durante la temporada de frío se refuerza la vigilancia epidemiológica de influenza, así como de las defunciones causadas por hipotermia, quemaduras e intoxicación por monóxido de carbono. Para la presente temporada 2014-15 se pronostican 55 frentes fríos, cantidad semejante al promedio histórico. Sin embargo, de septiembre a noviembre de 2014 se espera un ingreso de 16 frentes fríos, cifra ligeramente mayor al promedio histórico de 14.



RESULTADO DE LA TEMPORADA INVERNAL 2013-2014

En la temporada anterior se registraron en todo el país 263 casos, de los cuales 8 fueron por hipotermia, 213 por intoxicación por CO₂, 42 por quemaduras; situación que condicionó 15 defunciones 4 (hipotermia), 9 (Intoxicación por CO₂) y 2 (quemaduras). El estado de Tlaxcala no registró ningún caso asociado en la temporada 2013-2014, ni en lo que va de la presente temporada.

Con la finalidad de proteger la salud de la población expuesta a las bajas temperaturas ambientales el personal de salud deberá fomentar en la población algunas recomendaciones emitidas por la Dirección General de Promoción de la Salud a decir:

1. Evitar cambios bruscos de temperatura y corrientes de aire.
2. Abrigarse bien al salir a la calle, cubriendo la nariz y la boca. Utilizar guantes, gorro, bufanda y calcetines gruesos.
3. Consumir verduras y frutas amarillas como mandarina, naranja, lima, brócoli, guayaba, etc.; son ricas en vitaminas C.
4. Evitar el uso de calentadores en lugares con poca o nula ventilación.
5. Lavarse las manos con agua y jabón o usar gel a base de alcohol, al llegar de la calle y frecuentemente durante el día.
6. Al toser o estornudar, cubrir la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo.
7. Evitar tocarse los ojos, nariz y boca con las manos sucias.
8. Reportar de manera inmediata al servicio de epidemiología cualquier caso y/o defunción de intoxicación por CO₂, quemadura e hipotermia que se encuentre asociado a la protección contra el frío.

INFLUENZA EN LA TEMPORADA INVERNAL Y SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Sin duda una de las infecciones respiratorias que se presentan con mayor frecuencia en la época de frío es la Influenza, la cual es responsable de un número importante de casos y defunciones, en particular en aquellos grupos considerados como de riesgo, tales grupos son niños menores de 5 años, adultos mayores de 60 años y personas de cualquier edad con alguna enfermedad crónica.

Para tal fin la Secretaría de Salud monitorea de manera permanente la presencia de casos y defunciones, actividad que se realiza a través de la vigilancia epidemiológica centinela, en lo que se conoce como Unidades de Salud Monitoras de Influenza (USMI), las cuales deben cumplir con una serie de requisitos a fin de que el monitoreo sea representativo, estas se encuentran distribuidas en todo el territorio estatal y se incluye todo el sector salud.



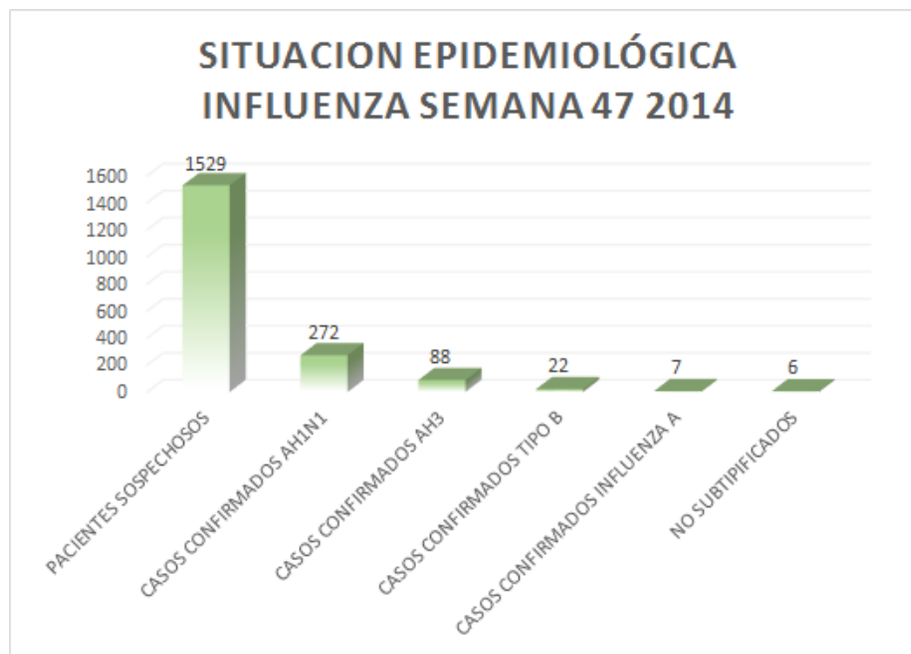
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

En ese sentido hasta la semana epidemiológica 46 se han registrado 1,519 pacientes con sospecha de Influenza, de los cuales han confirmado 272 casos de Influenza AH1N1, 88 por AH3, 22 tipo B, 7 Influenza A, y 6 no subtipificados, significa que el material no fue suficiente para su tipificación-, el último caso de influenza AH1N1 se registró en la semana 13 del presente año.

Así mismo se han registrado 34 defunciones por Influenza AH1N1, todas ocurridas en la temporada invernal pasada, sin que hasta el momento se registren en la presente temporada invernal casos y defunciones por Influenza AH1N1.

SITUACION EPIDEMIOLÓGICA INFLUENZA SEMANA 47 2014						
AÑO	PACIENTES SOSPECHOSOS	CASOS CONFIRMADOS AH1N1	CASOS CONFIRMADOS AH3	CASOS CONFIRMADOS TIPO B	CASOS CONFIRMADOS INFLUENZA A	NO SUBTIPIFICADOS
2014*	1529	272	88	22	7	6

* Información hasta la semana epidemiológica 47.



Para la presente temporada se tiene previsto implementar acciones dirigidas a la población en general en base a lo siguiente:

Objetivos

- Prevenir los casos de intoxicación por monóxido de carbono, hipotermia o quemaduras.
- Prevenir brotes de infecciones respiratorias agudas, complicaciones y riesgo asociados a las temperaturas extremas.
- Informar a la población sobre las medidas de prevención.
- Incrementar la promoción de la salud en las localidades susceptibles a presentar padecimientos relacionados a temperaturas ambientales bajas.

Estrategias

- Reforzar la vigilancia epidemiológica específica en unidades de salud.
- Capacitar al personal de salud.
- Intensificar las campañas de prevención en la población en general.
- Asegurar el abasto de medicamentos e insumos necesarios en unidades de salud.
- Vacunación anti influenza.
- Vacunación contra neumococo.
- Fortalecer la coordinación con protección civil en los 3 niveles de gobierno.

Componentes

- Atención médica
- Vigilancia Epidemiológica
 - Identificación y notificación de casos y defunciones.
- Vacunación
 - Aplicación de vacuna anti influenza y antineumococo a grupos de riesgo.
- Promoción de la salud
 - Información para la población sobre las medidas de protección.

Reporte de la Vigilancia Epidemiológica de la Influenza en Unidades de Salud Monitoras de Influenza, 2014

Mes	Semana	Sospechosos	Influenza AH1N1	Influenza A, B y No Subtipificado	Otros virus respiratorios (Adenovirus, parainfluenza 1 y 2, VSR)	Negativos	Rechazadas	En Blanco
Enero	1 a 5	382	114	18	5	178	31	36
Febrero	6 a 9	587	136	52	15	212	37	135
Marzo	10 a 13	184	22	37	5	67	14	39
Abril	14 a 18	87	0	8	5	41	13	20
Mayo	19 a 22	47	0	6	0	31	4	7
Junio	23 a 26	27	0	0	2	17	2	5
Julio	27 a 31	37	0	0	0	22	5	11
Agosto	32 a 35	45	0	0	3	33	2	6
Septiembre	36 a 39	41	0	0	0	30	8	3
Octubre	40 a 44	51	0	1	1	37	8	4
Noviembre	45 a 47	41	0	1	3	27	2	8
	Total	1529	272	123	39	695	126	274



REFERENCIAS

- * Manual para la Vigilancia Epidemiológica de Influenza.- DGAE, Octubre de 2014
- * Temporada de Frio.- Dr. Cuitláhuac Ruiz Matus, DGE, 07 octubre de 2014.
- * Vacuna Anti-Influenza Temporada 2014-2015, CENAPRECE, 07 octubre de 2014.
- * Prevención y control de daños a la salud por temperaturas extremas, CENAPRECE, 07 octubre de 2014.
- * Base de datos SINAVE fecha de corte 27/nov./2014 hora de corte 08:20hrs.
- * <http://smn.cna.gob.mx/index>



20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD GENERAL ESTATAL 2014

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA
SEMANA EPIDEMIOLOGICA 46 2014

ESTATAL

20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD GENERAL

ESTATAL, SEMANA EPIDEMIOLOGICA No. 46			
No.	DIAGNOSTICO	CASOS	TASA
1	Infecciones respiratorias agudas	318,535	25,267.96
2	Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	47,589	3,775.02
3	Infección de vías urinarias	45,171	3,583.21
4	Úlceras, Gastritis y Duodenitis	20,252	1,606.50
5	Gingivitis y enfermedad periodontal	16,120	1,278.73
6	Conjuntivitis H10 (Para 2014)	6,863	544.41
7	Otitis media aguda	5,797	459.85
8	Candidiasis urogenital	4,962	393.61
9	Amebiasis intestinal	3,694	293.03
10	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	3,025	239.96
11	Hipertensión arterial	2,819	223.62
12	Tricomoniasis urogenital	2,402	190.54
13	Varicela	2,099	166.50
14	Insuficiencia venosa periférica	1,760	139.61
15	Otras helmintiasis	1,675	132.87
16	Obesidad	1,400	111.06
17	Neumonías y bronconeumonías	1,318	104.55
18	Vaginitis aguda	1,280	101.54
19	Desnutrición leve	1,235	97.97
20	Influenza	1,162	92.18

Fuente: Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014

* TASA POR 100,000 HABITANTES.

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA

JURISDICCION I, TLAXCALA

20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD GENERAL

Jl TLAXCALA			
No.	DIAGNOSTICO	CASOS	TASA
1	Infecciones respiratorias agudas	164,165	23,345.55
2	Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	26,632	3,787.28
3	Infección de vías urinarias	23,669	3,365.92
4	Úlceras, Gastritis y Duodenitis	11,337	1,612.21
5	Gingivitis y enfermedad periodontal	7,637	1,086.04
6	Conjuntivitis H10 (Para 2014)	3,803	540.82
7	Otitis media aguda	3,111	442.41
8	Candidiasis urogenital	2,430	345.57
9	Amebiasis intestinal	2,253	320.39
10	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	1,585	225.40
11	Hipertensión arterial	1,433	203.78
12	Varicela	1,360	193.40
13	Tricomoniasis urogenital	1,261	179.32
14	Obesidad	1,099	156.29
15	Insuficiencia venosa periférica	1,041	148.04
16	Otras helmintiasis	975	138.65
17	Desnutrición leve	734	104.38
18	Neumonías y bronconeumonías	710	100.97
19	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	680	96.70
20	Mordedura por perro	655	93.15

Fuente: Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014

* TASA POR 100,000 HABITANTES.

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA
JURISDICCION II, HUAMANTLA

20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD GENERAL

JII HUAMANTLA			
No.	DIAGNOSTICO	CASOS	TASA
1	Infecciones respiratorias agudas	48,053	23,359.70
2	Infección de vías urinarias	6,678	3,246.33
3	Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	6,545	3,181.68
4	Gingivitis y enfermedad periodontal	3,858	1,875.46
5	Úlceras, Gastritis y Duodenitis	3,041	1,478.30
6	Conjuntivitis H10 (Para 2014)	1,282	623.21
7	Otitis media aguda	890	432.65
8	Candidiasis urogenital	846	411.26
9	Amebiasis intestinal	633	307.72
10	Vaginitis aguda	546	265.42
11	Hipertensión arterial	440	213.89
12	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	421	204.66
13	Neumonías y bronconeumonías	368	178.89
14	Tricomoniasis urogenital	305	148.27
15	Otras helmintiasis	263	127.85
16	Insuficiencia venosa periférica	225	109.38
17	Influenza	218	105.97
18	Varicela	213	103.54
19	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	183	88.96
20	Otras salmonelosis	161	78.27

Fuente: Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014

* TASA POR 100,000 HABITANTES.

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA

JURISDICCION III, APIZACO

20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD GENERAL

JIII APIZACO			
No.	DIAGNOSTICO	CASOS	TASA
1	Infecciones respiratorias agudas	106,317	30,227.48
2	Infección de vías urinarias	14,824	4,214.68
3	Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	14,412	4,097.54
4	Úlceras, Gastritis y Duodenitis	5,874	1,670.06
5	Gingivitis y enfermedad periodontal	4,625	1,314.96
6	Otitis media aguda	1,796	510.63
7	Conjuntivitis H10 (Para 2014)	1,778	505.51
8	Candidiasis urogenital	1,686	479.35
9	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	1,019	289.72
10	Hipertensión arterial	946	268.96
11	Tricomoniasis urogenital	836	237.69
12	Amebiasis intestinal	808	229.73
13	Varicela	526	149.55
14	Influenza	523	148.70
15	Insuficiencia venosa periférica	494	140.45
16	Otras helmintiasis	437	124.25
17	Desnutrición leve	416	118.27
18	Vaginitis aguda	405	115.15
19	Obesidad	263	74.77
20	Mordedura por perro	257	73.07

Fuente: Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014

* TASA POR 100,000 HABITANTES.

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA
ESTATAL

20 PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD GENERAL
COMPARATIVO 2013 - 2014
Sem. 1-46

No.	DIAGNOSTICO	2013		2014		DIFERENCIA ABSOLUTA	DIFERENCIA PORCENTUAL
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*		
1	Infecciones respiratorias agudas	313,666	26,295	318,535	25,268	4,869	2
2	Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	52,559	4,406	47,589	3,775	-4,970	-9
3	Infección de vías urinarias	42,345	3,550	45,171	3,583	2,826	7
4	Úlceras, Gastritis y Duodenitis	20,028	1,679	20,252	1,607	224	1
5	Gingivitis y enfermedad periodontal	13,403	1,124	16,120	1,279	2,717	20
6	Conjuntivitis H10 (Para 2014)	5,670	475	6,863	544	1,193	21
7	Otitis media aguda	5,309	445	5,797	460	488	9
8	Candidiasis urogenital	4,616	387	4,962	394	346	7
9	Amebiasis intestinal	3,563	299	3,694	293	131	4
10	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	3,306	277	3,025	240	-281	-8
11	Hipertensión arterial	2,773	232	2,819	224	46	2
12	Tricomoniasis urogenital	2,513	211	2,402	191	-111	-4
13	Varicela	2,028	170	2,099	167	71	4
14	Insuficiencia venosa periférica	2	0	1,760	140	1,758	87,900
15	Otras helmintiasis	1,906	160	1,675	133	-231	-12
16	Obesidad	371	31	1,400	111	1,029	277
17	Neumonías y bronconeumonías	1,182	99	1,318	105	136	12
18	Vaginitis aguda	0	0	1,280	102	1,280	128,000
19	Desnutrición leve	1,519	127	1,235	98	-284	-19
20	Influenza	365	31	1,162	92	797	218

* TASA POR 100,000 HABITANTES.

Fuente: Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA

20 Principales Causas de Morbilidad distribución de casos por Edad y Género, semana 1 a la 46, 2014; Estado de Tlaxcala

DIAGNÓSTICO	MENORES DE 1			DE 1 A 4			DE 5 A 9			DE 10 A 14		
	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL
Infecciones respiratorias agudas	10929	11828	22757	30987	31955	62942	26336	25640	51976	16947	15804	32751
Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	1207	1349	2556	4389	4821	9210	3135	3199	6334	2268	2437	4705
Infección de vías urinarias	135	83	218	1067	577	1644	1726	887	2613	1674	776	2450
Úlceras, Gastritis y Duodenitis	-	-	-	7	14	21	39	27	66	642	407	1049
Gingivitis y enfermedad periodontal	12	10	22	184	144	328	494	420	914	687	542	1229
Conjuntivitis H10 (Para 2014)	164	214	378	418	399	817	440	426	866	373	346	719
Otitis media aguda	103	115	218	357	397	754	550	488	1038	320	281	601
Candidiasis urogenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1	57
Amebiasis intestinal	34	43	77	246	225	471	279	258	537	201	222	423
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Hipertensión arterial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricomoniasis urogenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
Varicela	39	56	95	293	316	609	401	395	796	152	149	301
Insuficiencia venosa periférica	1	-	1	3	-	3	-	2	2	3	2	5
Otras helmintiasis	8	9	17	113	131	244	149	129	278	95	94	189
Obesidad	-	3	3	10	19	29	42	40	82	70	47	117
Neumonías y bronconeumonías	77	125	202	130	176	306	28	57	85	14	19	33
Vaginitis aguda	-	-	-	2	-	2	6	-	6	33	-	33
Desnutrición leve	214	166	380	282	279	561	59	65	124	41	46	87
Influenza	18	26	44	36	73	109	27	57	84	27	23	50

- No se notifican casos Fuente: **Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014**

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA

20 Principales Causas de Morbilidad distribución de casos por Edad y Género, semana 1 a la 46, 2014; Estado de Tlaxcala

DIAGNÓSTICO	DE 15 A 19			DE 20 A 24			DE 25 A 44			DE 45 A 49		
	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL
Infecciones respiratorias agudas	12186	9089	21275	11741	7380	19121	36102	17726	53828	9258	4835	14093
Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	1800	1460	3260	1836	1501	3337	5226	3653	8879	1386	902	2288
Infección de vías urinarias	3600	667	4267	4610	765	5375	11970	2367	14337	2874	829	3703
Úlceras, Gastritis y Duodenitis	1264	574	1838	1460	724	2184	4438	2087	6525	1602	886	2488
Gingivitis y enfermedad periodontal	1000	574	1574	1207	652	1859	3202	1446	4648	939	630	1569
Conjuntivitis H10 (Para 2014)	333	247	580	338	211	549	909	524	1433	291	182	473
Otitis media aguda	258	165	423	261	153	414	897	317	1214	210	126	336
Candidiasis urogenital	489	23	512	942	57	999	2378	157	2535	462	46	508
Amebiasis intestinal	143	114	257	140	108	248	456	291	747	141	84	225
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	4	2	6	6	8	14	361	223	584	281	154	435
Hipertensión arterial	2	4	6	9	15	24	303	186	489	199	121	320
Tricomoniasis urogenital	224	4	228	513	11	524	1231	30	1261	225	8	233
Varicela	46	52	98	29	48	77	52	52	104	5	3	8
Insuficiencia venosa periférica	21	4	25	47	33	80	351	174	525	171	54	225
Otras helmintiasis	77	39	116	55	41	96	223	138	361	44	36	80
Obesidad	77	68	145	66	59	125	212	126	338	120	73	193
Neumonías y bronconeumonías	12	18	30	24	20	44	137	102	239	28	23	51
Vaginitis aguda	113	-	113	211	-	211	654	-	654	125	-	125
Desnutrición leve	24	10	34	15	1	16	17	2	19	1	-	1
Influenza	35	25	60	57	47	104	210	172	382	47	37	84

- No se notifican casos Fuente: **Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014**

SALUD DE TLAXCALA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DEL ESTADO DE TLAXCALA

20 Principales Causas de Morbilidad distribución de casos por Edad y Género, semana 1 a la 46, 2014; Estado de Tlaxcala

DIAGNÓSTICO	DE 50 A 59			DE 60 A 64			65 Y MAS			SE IGNORA			GRAN TOTAL
	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL	FEM	MAS	TOTAL	
Infecciones respiratorias agudas	12767	5989	18756	5023	2909	7932	7719	5307	13026	25	53	78	318,535
Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	1949	1086	3035	778	545	1323	1605	1035	2640	10	12	22	47,589
Infección de vías urinarias	3679	1120	4799	1257	574	1831	2445	1476	3921	5	8	13	45,171
Úlceras, Gastritis y Duodenitis	1858	962	2820	724	448	1172	1311	772	2083	4	2	6	20,252
Gingivitis y enfermedad periodontal	1208	744	1952	412	365	777	668	576	1244	2	2	4	16,120
Conjuntivitis H10 (Para 2014)	296	180	476	123	78	201	225	144	369	1	1	2	6,863
Otitis media aguda	274	133	407	77	50	127	147	101	248	1	16	17	5,797
Candidiasis urogenital	227	28	255	40	5	45	44	5	49	2	-	2	4,962
Amebiasis intestinal	213	113	326	66	56	122	148	112	260	-	1	1	3,694
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)	569	377	946	205	175	380	322	334	656	-	2	2	3,025
Hipertensión arterial	524	279	803	226	162	388	439	348	787	1	1	2	2,819
Tricomoniasis urogenital	111	2	113	14	1	15	11	1	12	-	-	-	2,402
Varicela	3	3	6	-	-	-	1	3	4	-	1	1	2,099
Insuficiencia venosa periférica	260	116	376	94	59	153	218	146	364	-	1	1	1,760
Otras helmintiasis	79	40	119	26	28	54	74	47	121	-	-	-	1,675
Obesidad	126	76	202	56	38	94	45	27	72	-	-	-	1,400
Neumonías y bronconeumonías	64	44	108	20	16	36	89	95	184	-	-	-	1,318
Vaginitis aguda	99	-	99	16	-	16	21	-	21	-	-	-	1280
Desnutrición leve	1	2	3	-	1	1	4	5	9	-	-	-	1235
Influenza	64	54	118	26	11	37	38	52	90	-	-	-	1162

- No se notifican casos Fuente: **Cubos Dinámicos de Notificación Semanal Corte 15/11/2014**

SECRETARÍA DE SALUD

CONSEJO EDITORIAL

Dr. Alejandro Guarneros Chumacero

Secretario de Salud y Director General del OPD
Salud de Tlaxcala

Dr. Javier Guevara Arenas

Director de Servicios de Salud

Dra. Verónica Ortega Gutiérrez

Jefe del Departamento de Epidemiología

COORDINACIÓN EDITORIAL

Dr. Leopoldo Damián Blanco, Dra. Elizabeth Cuecuecha Rugerio,
Dra. Angélica J. Uribe Solórzano, Dr. Julio Cesar Montiel Aguilar,
Dr. Ramon Hernandez Perez, Dra. Fabiola Nuñez Martinez,
Dra. Elodia Rojas Lima.

PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN

Dra. Elodia Rojas Lima
TSU. Agustin Vieyra Cuellar
Ing. Guillermo Ignacio Ramos Viaña

COORDINACIÓN GENERAL DE INFORMACIÓN

Dr. Leopoldo Damián Blanco



SALUD DE TLAXCALA
Dirección de Servicios de Salud
Jefatura de Epidemiología



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

