

## DIRECTORIO

**Dr. Roberto Ávalos Carbajal.**  
*Director General*  
Editor

**Dr. Jorge Octavio García Díaz.**  
*Director de Políticas Y Calidad en Salud*  
Co - Editor

**Marcelo Aranda Álvarez.**  
*Subdirector de Epidemiología*  
Co - Editor

**Dr. Fernando Hernández Maldonado.**  
*Jefe Depto. V.U.E.D.*  
Colaborador

**Dra. Rosa Norma Salado Godos.**  
*Responsable de Morbilidad y Mortalidad*  
Colaborador

**L.I. Eduardo Salazar Urrea.**  
*Resp. Sist. Comp. V.U.E.D.*  
Colaborador.

## ¿Te interesa participar en el boletín?

Contáctanos o mándanos tu editorial: [epidemia\\_99@hotmail.com](mailto:epidemia_99@hotmail.com),  
[epi\\_slp@dgepi.salud.gob.mx](mailto:epi_slp@dgepi.salud.gob.mx)  
Consulta el boletín en nuestra página de Internet [www.slpsalud.gob.mx](http://www.slpsalud.gob.mx)  
en el link Epidemiología

Dirección de Políticas y Calidad en Salud  
Subdirección de Epidemiología  
Departamento de Vigilancia, Urgencias Epidemiológicas y Desastres

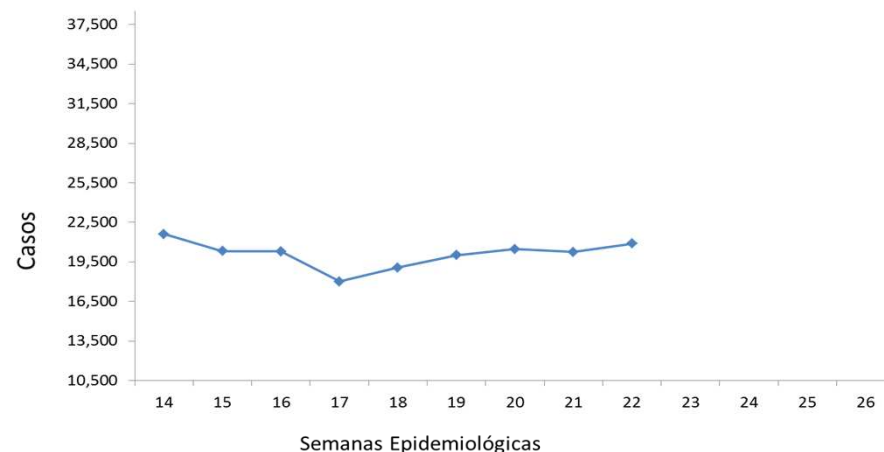


## Epidemiológico

22

EDITORIAL	2
CASOS NUEVOS DE ENFERMEDADES	4
SALUD REPRODUCTIVA Y ATENCIÓN A LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA	5
ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA	6
TUBERCULOSIS PULMONAR	7
INFECCIÓN ASINTOMÁTICA POR VIH	8
SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA	9
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	10
IRA'S EN MENORES DE 5 AÑOS	11
CANAL ENDEMICO DE IRA'S	12
DESNUTRICIÓN EN MENORES DE 5 AÑOS	13
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS	14
EDA'S EN MENORES DE 5 AÑOS	15
CANAL ENDÉMICO DE EDA'S	16
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	17
HIPERTENSIÓN ARTERIAL	18
OTRAS ENFERMEDADES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO	
Zoonosis	19
Micobacteriosis	19
Transmisibles por vector	19
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	19
DEFUNCIONES MATERNAS	20
DEFUNCIONES DE PROGRAMAS PRIORITARIOS	21
INDICADORES DE SUIVE	22

CONSISTENCIA DEL SUIVE  
SAN LUIS POTOSÍ  
SEGUNDO TRIMESTRE 2015.



Fuente: Suiwe, 2015

Institución	SSA	IMSS_RO	ISSSTE	IMSS-PROSP	PEMEX	SEDENA	OTRAS	ESTATAL
Cobertura	100	100	100	100	100	100	100	100
Oportunidad	100	100	100	100	100	100	100	100
R.S.M.	2.00	0.00	4.34	0.47	0.00	0.00	0.00	1.24

RSM aceptable: < 5%

Jurisdicción	S. S. A.					
	I	II	III	IV	V	VI
Cobertura	100	100	100	100	100	100
Oportunidad	100	100	100	100	100	100
R.S.M.	0.00	4.34	0.00	3.57	4.25	0.00

\* Casos de notificación inmediata

**Crónico Degenerativo**

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO	2015	2014
DIABETES MELLITUS	645	765
HIPERTENSIÓN ARTERIAL	201	215

**Suicidios**

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO	2015	2014
LESIONES AUTO INFLINGIDAS	49	50

**Tuberculosis Pulmonar**

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO	2015	2014
TUBERCULOSIS PULMONAR	12	9

**Cáncer en la Mujer**

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO	2015	2014
CÁNCER CÉRVICO UTERINO	30	28
CÁNCER DE MAMA	35	41

**En menores de 5 años**

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO	2015	2014
EDA'S	1	1
IRA'S	16	8
DESNUTRICION	1	2

**Situación Actual del Sarampión**

El sarampión es una enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus de la familia *paramixoviridae*, normalmente crece en las células de revestimiento de la faringe y los pulmones. Se propaga por la tos y los estornudos, el contacto personal íntimo o el contacto directo con secreciones nasales o faríngeas infectadas. El virus presente en el aire o sobre superficies infectadas sigue siendo activo y contagioso durante periodos de hasta 2 horas, y puede ser transmitido por un individuo infectado desde 4 días antes hasta 4 días después de la aparición del exantema.

El primer signo del sarampión suele ser la fiebre alta, que comienza unos 10 a 12 días después de la exposición al virus y dura entre 4 y 7 días. En la fase inicial, el paciente puede presentar rinorrea, tos, ojos llorosos y rojos, y pequeñas manchas blancas en la cara interna de las mejillas (manchas de Koplik).

Al cabo de varios días aparece un exantema, generalmente en el rostro y la parte superior del cuello, que se extiende en unos 3 días, acabando por afectar a las manos y pies. El exantema dura 5 a 6 días, y luego se desvanece. El intervalo entre la exposición al virus y la aparición del exantema oscila entre 7 y 18 días (media de 14 días).

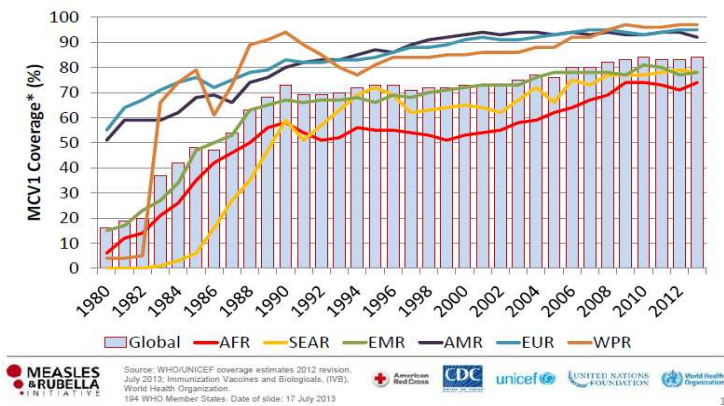
Afecta principalmente a población no vacunada, particularmente niños pequeños, mujeres embarazadas, aunque toda persona no vacunada es susceptible de enfermarse. La mayoría de las muertes se deben a complicaciones del sarampión, que son más frecuentes en menores de 5 años y adultos de más de 20 años. Las más graves son la ceguera, la encefalitis (infección acompañada de edema cerebral), la diarrea grave (que puede provocar deshidratación), las infecciones del oído y las infecciones respiratorias graves, como la neumonía. Los casos graves son especialmente frecuentes en niños pequeños malnutridos, y sobre todo en los que no reciben aportes suficientes de vitamina A o cuyo sistema inmunitario se encuentra debilitado por el VIH/SIDA u otras enfermedades.

En poblaciones con altos niveles de malnutrición y falta de atención sanitaria adecuada, el sarampión puede llegar a matar al 10% de los casos. La infección también puede provocar complicaciones graves en las mujeres embarazadas e incluso ser causa de aborto o parto prematuro. Quienes se recuperan del sarampión se vuelven inmunes de por vida.

No existe ningún tratamiento antiviral específico contra el virus del sarampión. Todos los niños de los países en desarrollo diagnosticados de sarampión deben recibir dos dosis de suplementos de vitamina A con un intervalo de 24 horas entre ambas. Este tratamiento puede ayudar a prevenir las lesiones oculares y la ceguera. Además, se ha demostrado que los suplementos de vitamina A reducen la mortalidad por sarampión en un 50%.

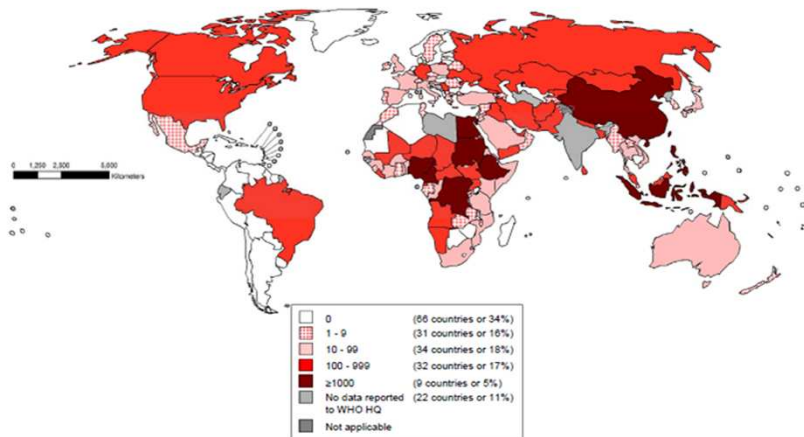
En 2013, aproximadamente un 84% de la población infantil mundial recibió a través de los servicios de salud habituales una dosis de vacuna contra el sarampión antes de cumplir un año de vida. En 2000, ese porcentaje fue del 73%. Para garantizar la inmunidad y prevenir posibles brotes, se recomiendan dos dosis de la vacuna, puesto que aproximadamente un 15% de los niños no adquieren inmunidad con la primera dosis.

Imagen 1. Cobertura Mundial y por Regiones de Vacuna contra Sarampión (una dosis) en menores de 1 año, 1980 – 2013.



En el 2013 se reportaron 194,139 casos de Sarampión en el mundo, hasta el 2012 la tendencia mundial era al descenso, sin embargo, a partir del 2013 se observa un repunte en la región de África y en el 2014 en la zona del Pacífico Occidental y América, de tal forma que en el 2014 se reportaron 201,745 casos a nivel mundial. En lo que va del 2015, al 08 de junio, se han reportado 54,399 casos.

Gráfica 1. Países con presencia de casos de Sarampión en los últimos 6 meses (Noviembre 2014 – Abril 2015).

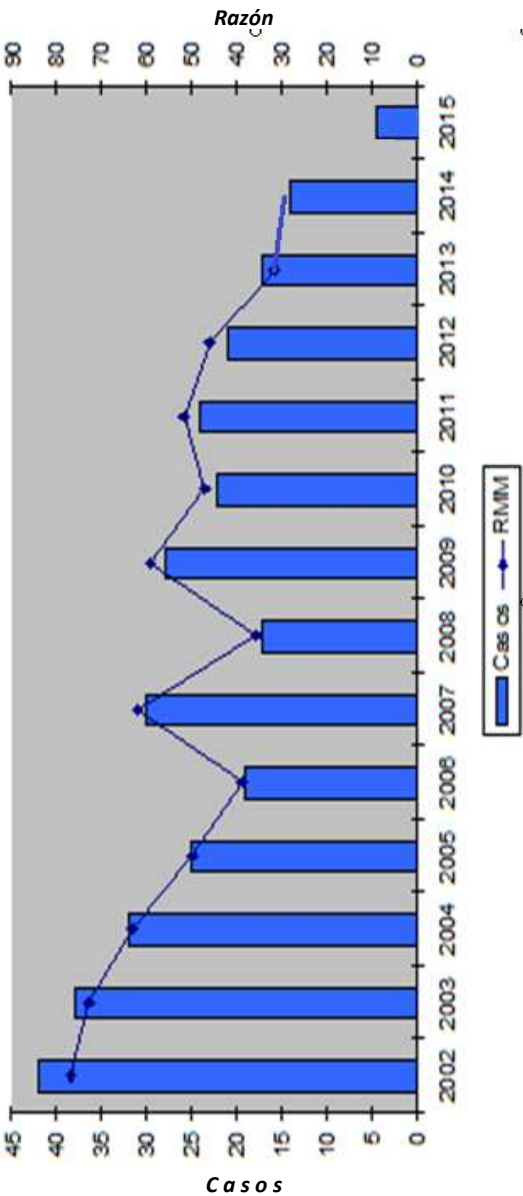


Data source: surveillance DEF file  
Data in HQ as of 8 June 2015

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of the authorities or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Official names in major languages are given in the list of countries and territories. Other names are given in parentheses. WHO 2015. All rights reserved.

Mortalidad Materna 2015

#	MM	Etiol	J.S.	Fecha Def.	Lugar Def.	Institución	Clasificación	Diagnóstico
1	CHR	38	8	02/01/2015	HG Cd. Valles	IMSS Prosp	Indirecta	Síndrome de dificultad respiratoria, Fibrosis pulmonar
2	MMR	25	2	30/01/2015	Trayecto	IMSS Prosp	Pendiente	Falla Miocárdica Aguda
3	BGR	18	1	28/01/2015	HC "DR. MP"	SSA	Indirecta	Hemorragia Pulmonar / LES
4	HEM	38	1	17/03/2015	HGZMF 1	IMSS	Indirecta	Acidosis metabólica, coagulación intravascular diseminada ligada a grasa
5	CRR	28	1	30/03/2015	Hogar	IMSS	Pendiente	Muerte obstétrica de causa no especificada
6	MSNP	28	8	18/05/2015	HG Cd. Valles	SSA	Directa	Choque hipovolémico, hemorragia obstétrica, inversión uterina.
7	PAR	28	4	24/05/2015	HG Río Verde	SSA	Directa	Choque hipovolémico, Embarazo ectópico
8	RCH	37	7	29/05/2015	Trayecto	IMSS Prosp	Directa	Choque hipovolémico, ruptura uterina
9	GMR	33	3	28/05/2015	Hosp de la Mujer Zacatecana	IMSS Prospira	Pendiente	Crisis convulsiva de origen a determinar



Zoonosis

ENFERMEDAD	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
BRUCELOSIS	1	43	1	11
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0
RABIA	0	0	0	0
CISTICERCOSIS	0	4	0	2
MORDEDURAS POR PERRO	126	1971	105	1787
MORDEDURAS POR OTROS MAMIFEROS	7	114	12	159
TENIASIS, (+)	0	0	0	1
CISTICERCOSIS, (+)	0	4	0	2

Micobacteriosis

ENFERMEDAD	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
TUBERCULOSIS PULMONAR	1	128	5	127
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	2	75	4	46
TUBERCULOSIS MENINGEA	1	4	0	2
LEPRA	0	1	0	0

Enfermedades Transmisibles por Vector

ENFERMEDAD**	2015		2014**	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
DENGUE CLASICO CASOS CONFIRMADOS	2	54	9	69
DENGUE HEMORRAGICO CASOS CONFIRMADOS	0	0	0	2
PALUDISMO POR P. FALCIPARUM	0	0	0	0
PALUDISMO POR P. VIVAX	0	0	0	0
ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	4	0	2

\*\*Casos Autóctonos.

Infecciones de Transmisión Sexual

ENFERMEDAD	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
CANDIDIASIS UROGENITAL	170	2,537	150	3,208
CHANCRO BLANDO	0	10	1	12
INFECCION GONOCOCICA GENITOURINARIA, (+)	0	28	0	17
LINFOGRANULOMA VENEREO POR CLAMIDIAS	0	3	0	1
TRICOMONIASIS UROGENITAL	41	752	41	877
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO, (+)	10	228	6	236
SIFILIS ADQUIRIDA, (+)	4	27	0	21
HERPES GENITAL, (+)	5	48	3	41
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	0	5	0	4
INFECCION ASINTOMATICA POR VIH	2	46	0	33
SIDA	0	34	0	22

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHICULOS CON MOTOR	147	2,597	152	3,439
AMIBIASIS INTESTINAL	144	2,603	129	2,736
ASCARIASIS	21	349	27	522
ASMA Y ESTADO ASMATICO	111	3,299	124	3,488
CIRROSIS HEPATICA NO ALCOHOLICA	0	16	0	24
CONJUNTIVITIS	482	7508	279	6571
COLERA	0	0	0	0
DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE, (TIPO I)	1	45	3	58
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	3	9	0	4
EFFECTOS INDESEABLES POR VAC. Y SUB. BIOLÓGICAS	4	28	5	26
ENFERMEDAD ALCOHOLICA DEL HIGADO	6	79	5	69
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	22	529	32	531
ENFERMEDADES ISQUEMICAS DEL CORAZON	28	729	42	642
ENTEROBIASIS	2	97	6	173
ERISPELA	5	79	9	82
ESCABIOSIS	31	795	30	430
ESCARLATINA	0	38	4	55
FIEBRE REUMATICA AGUDA	0	2	0	0
FIEBRE TIFOIDEA	23	308	27	276
GIARDIASIS	14	299	18	333
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL	959	20,898	1,342	20,585
HEPATITIS TIPO "A"	0	118	19	447
HEPATITIS TIPO "C"	0	12	0	2
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	0	3	0	0
INFECCIÓN DE VIAS URINARIAS	2,452	45,297	2,525	45,198
INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0
INFLUENZA	0	70	4	1,007
INTOXICACION POR PLAGUICIDAS	1	14	0	7
INTOXICACION AGUDA POR ALCOHOL	6	212	10	176
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA	33	643	24	645
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRAN	10	78	3	95
INTOXICACIÓN POR PONZONA DE ANIMALES	15	179	19	207
MENINGO ENCEFALITIS AMEBIANA PRIMARIA	0	0	0	0
MENINGO ENCEFALITIS POR H. INFLUENZAE	0	0	0	0
MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0	0	0
MENINGITIS	1	31	3	23
MORDEDURA POR SERPIENTE	11	191	12	139
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONIAS	46	2587	100	2849
OTITIS MEDIA AGUDA	343	9544	316	8478
OTRAS HELMINTIASIS	48	1,151	64	1,176
PARATIFOIDEA Y OTRAS SALMONELOSIS	0	71	11	225
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANS.	9	329	23	355
QUEMADURAS	54	1,084	64	1,220
SHIGELOSIS	2	37	0	55
TIFO EPIDEMICO	0	0	0	0
TIFO MURINO	0	0	0	0
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	750	14,424	732	14,161
VARICELA	119	3,119	312	5,037
VIOLENCIA INTRAFAMILIAR	12	297	4	153
<b>Total</b>	<b>5,915</b>	<b>119,798</b>	<b>6,479</b>	<b>121,699</b>



## Cáncer en la Mujer

ENFERMEDAD	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
TUMOR MALIGNO DE MAMA	5	157	8	208
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	3	30	3	23
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	36	402	16	591
DISPLASIA CERVICAL SEVERA Y CACU INSITU	2	31	3	65

## Morbilidad en el Embarazo

ENFERMEDAD	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
EMBARAZO ECTÓPICO	0	9	0	9
DESPRENDIMIENTO PREMATURO DE LA PLACENTA (AE)	0	0	0	0
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEM	0	51	0	7
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	30	0	14
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL	43	899	40	717
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	432	21	434
PLACENTA PREVIA	0	0	0	2
SEPSIS PUERPERAL	0	0	1	3
DIABETES EN EL EMBARAZO	8	194	10	137

## Defectos al Nacimiento y otras de Interés

ENFERMEDAD	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
ANENCEFALIA	0	5	1	5
ENCEFALOCELE	0	0	0	2
MENINGOCELE	0	0	0	0
MIELOMENINGOCELE	0	3	0	1
LABIO Y PALADAR HENDIDO	0	16	0	9
HIPOTIROIDISMO CONGENITO	0	2	0	9
SIFILIS CONGENITA, (+)	0	0	0	1

## Enfermedades Prevenibles por Vacunación

ENFERMEDAD	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA	4	144	13	130
SARAMPION	0	0	0	0
RUBEOLA	0	0	0	0
RUBEOLA CONGENITA	0	0	0	0
SD. COQUELUCHOIDE	2	88	4	77
PARALISIS FLACIDA AGUDA	0	9	1	12
TETANOS ADULTO	0	0	0	0
TETANOS NEONATAL	0	0	0	0
DIFTERIA, (+)	0	0	0	0
PAROTIDITIS INFECCIOSA MENORES DE 5 AÑOS	5	46	3	50
POLIOMELITIS AGUDA	0	0	0	0
TOS FERINA, (+)	0	24	1	15
TUBERCULOSIS MENINGEA	1	4	0	2

## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSÍ	61	1,870	90	2,443
SOLEDAD DE G. S.	19	405	34	368
CATORCE	1	7	1	12
CEDRAL	0	16	0	22
CHARCAS	0	16	0	15
MATEHUALA	1	278	7	139
MOCTEZUMA	0	29	0	13
SANTO DOMINGO	0	20	1	20
VANEGAS	1	9	0	19
VENADO	1	27	3	27
VILLA DE GUADALUPE	4	25	0	11
VILLA DE LA PAZ	0	0	0	6
VILLA DE RAMOS	0	66	3	73
VILLA DE ARISTA	2	14	0	17
AHUALULCO	0	32	0	21
A. DE LOS INFANTE	0	9	0	6
CERRO DE SAN PEDRO	0	3	0	5
GUADALCAZAR	1	21	4	35
MEXQUITIC	0	13	1	37
SALINAS	7	51	4	72
SANTA MARIA DEL RIO	6	105	0	66
TIERRANUEVA	0	13	0	4
VILLA DE ARRIAGA	1	36	1	21
VILLA DE REYES	3	147	0	65
VILLA HIDALGO	0	19	0	27
ZARAGOZA	1	41	3	62
ALAHUAC	0	20	0	7
CARDENAS	2	50	5	61
CERRITOS	1	30	2	25
CIUDAD DEL MAIZ	6	46	1	37
CIUDAD FERNANDEZ	1	59	2	40
LAGUNILLAS	1	6	0	15
RAYON	0	11	0	28
RIOVERDE	4	163	11	272
SAN CIRO DE ACOSTA	0	5	0	34
S. NICOLAS TOLENTINO	1	19	0	11
SANTA CATARINA	1	22	1	18
VILLA JUAREZ	0	7	0	18
AQUISMÓN	2	41	0	51
CIUDAD VALLES	36	1,153	35	899
EBANO	2	97	4	136
SAN VICENTE T.	0	27	1	32
TAMASOPO	1	78	3	63
TAMUÍN	6	93	6	115
TANLAJAS	1	30	4	54
TANQUIAN DE ESCOBEDO	0	25	1	39
EL NARANJO	1	78	2	67
TANCANHUITZ SANTOS	1	26	0	35
COXCATLÁN	0	20	0	20
HUEHUETLÁN	0	17	1	6
SAN ANTONIO	0	13	0	18
SAN MARTÍN CHAL.	0	75	2	61
TAMAZUNCHALE	6	137	8	183
TAMPACÁN	2	13	0	19
TAMPAMOLÓN	1	25	0	48
AXTLA DE TERRAZAS	1	62	5	35
XILITLA	1	31	8	49
MATLAPA	1	33	0	29
<b>TOTAL</b>	<b>188</b>	<b>5,784</b>	<b>254</b>	<b>6,131</b>

Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	64	1,651	86	2,105
SOLEDAD DE G. S.	19	392	37	393
CATORCE	0	4	0	6
CEDRAL	0	18	0	11
CHARCAS	0	11	2	16
MATEHUALA	9	225	7	157
MOCTEZUMA	1	14	0	8
SANTO DOMINGO	0	14	0	14
VANEGAS	2	10	0	11
VENADO	4	24	0	10
VILLA DE GUADALUPE	2	10	0	4
VILLA DE LA PAZ	0	2	0	5
VILLA DE RAMOS	1	31	0	33
VILLA DE ARISTA	2	12	1	7
AHUALULCO	0	18	0	11
A.DE LOS INFANTE	0	2	0	2
CERRO DE SAN PEDRO	0	2	0	0
GUADALCAZAR	0	0	1	21
MEXQUITIC	2	16	1	39
SALINAS	7	42	4	33
SANTA MARIA DEL RIO	3	65	0	24
TIERRANUEVA	0	3	1	7
VILLA DE ARRIAGA	2	27	1	24
VILLA DE REYES	2	118	3	69
VILLA HIDALGO	0	20	0	9
ZARAGOZA	2	55	2	57
ALAQUINES	0	10	0	5
CARDENAS	1	29	3	29
CERRITOS	2	38	3	19
CIUDAD DEL MAIZ	3	30	1	25
CIUDAD FERNANDEZ	1	47	0	42
LAGUNILLAS	0	4	0	3
RAYON	0	17	0	31
RIOVERDE	8	170	10	250
SAN CIRO DE ACOSTA	0	17	0	21
S. NICOLAS TOLENTINO	0	7	0	5
SANTA CATARINA	0	13	0	15
VILLA JUAREZ	0	15	0	6
AQUISMON	1	46	1	48
CIUDAD VALLES	37	949	51	689
EBANO	7	82	7	99
SAN VICENTE T.	2	19	1	15
TAMASOPO	0	45	2	67
TAMUIN	3	78	9	99
TANLAJAS	3	36	4	30
TANQUIAN DE ESCOBEDO	0	28	1	22
EL NARANJO	2	59	1	61
TANCANHUITZ SANTOS	6	29	0	16
COXCATLAN	2	13	0	23
HUEHUETLAN	0	13	1	7
SAN ANTONIO	1	13	0	7
SAN MARTIN CHAL.	0	23	3	25
TAMAZUNCHALE	3	115	6	139
TAMPACAN	1	11	0	9
TAMPAMOLON	0	19	1	20
AXTLA DE TERRAZAS	2	56	5	42
XILITLA	3	29	7	44
MATLAPA	0	24	1	34
<b>TOTAL</b>	<b>210</b>	<b>4,870</b>	<b>264</b>	<b>5,023</b>

Figura 1: ESAVI, clasificación Clínica

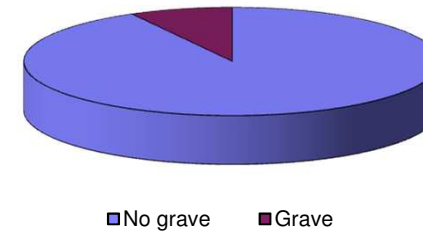
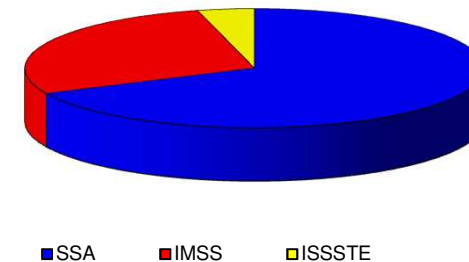


Figura 2: ESAVI, notificación por Institución.

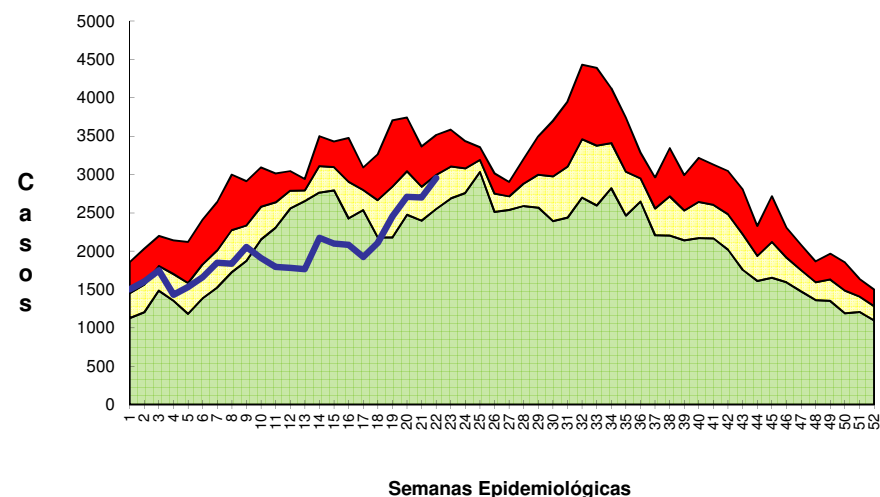


Casos por Municipio

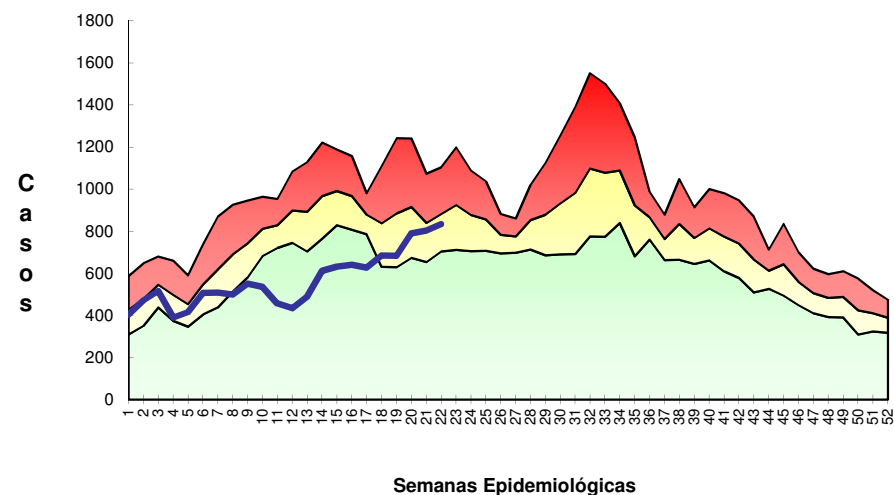
MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	1	33	1	18
SOLEDAD DE G. S.	0	8	0	9
CATORCE	0	0	0	0
CEDRAL	0	0	0	0
CHARCAS	0	0	0	0
MATEHUALA	0	2	0	6
MOCTEZUMA	0	0	0	0
SANTO DOMINGO	0	0	0	0
VANEGAS	0	0	0	0
VENADO	0	0	0	0
VILLA DE GUADALUPE	0	0	0	0
VILLA DE LA PAZ	0	0	0	0
VILLA DE RAMOS	0	0	0	0
VILLA DE ARISTA	0	0	0	0
AHUALULCO	0	0	0	0
A.DE LOS INFANTE	0	1	0	0
CERRO DE SAN PEDRO	0	0	0	0
GUADALCAZAR	0	4	1	1
MEXQUITIC	0	1	0	2
SALINAS	0	0	0	0
SANTA MARIA DEL RIO	0	1	0	0
TIERRANUEVA	0	0	0	0
VILLA DE ARRIAGA	0	0	0	0
VILLA DE REYES	0	1	0	1
VILLA HIDALGO	0	0	0	0
ZARAGOZA	0	1	0	1
ALAQUINES	0	1	0	1
CARDENAS	0	0	0	2
CERRITOS	0	1	0	3
CIUDAD DEL MAIZ	0	0	0	0
CIUDAD FERNANDEZ	0	1	0	1
LAGUNILLAS	0	0	0	1
RAYON	0	2	0	1
RIOVERDE	0	7	0	6
SAN CIRO DE ACOSTA	0	0	0	1
S. NICOLAS TOLENTINO	0	0	0	0
SANTA CATARINA	0	0	0	1
VILLA JUAREZ	0	0	0	0
AQUISMON	0	1	1	7
CIUDAD VALLES	0	23	0	18
EBANO	0	1	0	2
SAN VICENTE T.	0	1	1	1
TAMASOPO	0	0	0	2
TAMUIN	0	1	0	2
TANLAJAS	0	2	0	1
TANQUIAN DE ESCOBEDO	0	0	0	0
EL NARANJO	0	1	0	3
TANCANHUITZ SANTOS	0	1	0	2
COXCATLAN	0	3	0	2
HUEHUETLAN	0	3	0	0
SAN ANTONIO	0	0	0	1
SAN MARTIN CHAL.	0	0	0	0
TAMAZUNCHALE	0	15	1	17
TAMPACAN	0	1	0	1
TAMPAMOLON	0	1	0	2
AXTLA DE TERRAZAS	0	3	0	3
XILITLA	0	5	0	3
MATLAPA	0	3	0	5
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>5</b>	<b>127</b>

Fuente: Sistema de Información para la Vigilancia Epidemiológica Proceso:VUESLP

CANAL ENDÉMICO DEL 2010 AL 2015  
ENFERMEDADES DIARREÍCAS AGUDAS



CANAL ENDÉMICO DEL 2010 AL 2015  
EDA'S EN MENORES DE 5 AÑOS



Zona de Éxito Casos



## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	261	3,929	255	5,482
SOLEDAD DE G. S.	47	682	51	675
CATORCE	2	47	3	77
CEDRAL	14	91	2	57
CHARCAS	4	130	3	77
MATEHUALA	69	887	48	1,056
MOCTEZUMA	4	40	3	35
SANTO DOMINGO	2	23	7	49
VANEGAS	3	47	2	45
VENADO	1	32	2	25
VILLA DE GUADALUPE	4	24	1	33
VILLA DE LA PAZ	1	25	3	21
VILLA DE RAMOS	14	193	12	230
VILLA DE ARISTA	3	114	10	198
AHUALULCO	15	94	8	102
A.DE LOS INFANTE	2	17	0	3
CERRO DE SAN PEDRO	0	2	0	1
GUADALCAZAR	4	69	5	88
MEXQUITIC	11	125	5	132
SALINAS	40	224	19	191
SANTA MARIA DEL RIO	26	264	4	200
TIERRANUEVA	4	41	0	57
VILLA DE ARRIAGA	12	127	2	60
VILLA DE REYES	51	563	27	497
VILLA HIDALGO	4	66	5	58
ZARAGOZA	17	243	6	159
ALAQUINES	6	23	0	15
CARDENAS	7	108	3	64
CERRITOS	14	133	1	17
CIUDAD DEL MAIZ	6	170	5	108
CIUDAD FERNANDEZ	3	45	1	25
LAGUNILLAS	0	7	0	17
RAYON	0	17	0	39
RIOVERDE	36	644	36	881
SAN CIRO DE ACOSTA	1	24	1	28
S. NICOLAS TOLENTINO	2	20	2	24
SANTA CATARINA	1	50	0	43
VILLA JUAREZ	1	38	3	40
AQUISMON	10	274	14	380
CIUDAD VALLES	94	1,669	55	1,562
EBANO	7	237	7	190
SAN VICENTE T.	0	35	3	91
TAMASOPO	2	100	8	134
TAMUIN	4	342	13	255
TANLAJAS	3	67	3	94
TANQUIAN DE ESCOBEDO	4	32	2	24
EL NARANJO	6	222	7	182
TANCANHUITZ SANTOS	4	55	2	82
COXCATLAN	0	35	4	74
HUEHUETLAN	3	52	4	50
SAN ANTONIO	2	32	2	21
SAN MARTIN CHAL.	3	72	4	45
TAMAZUNCHALE	18	358	21	420
TAMPACAN	1	26	2	29
TAMPAMOLON	1	65	7	77
AXTLA DE TERRAZAS	3	78	5	134
XILITLA	3	102	7	129
MATLAPA	10	116	11	207
<b>TOTAL</b>	<b>870</b>	<b>13,347</b>	<b>716</b>	<b>15,089</b>

## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	2	32	0	27
SOLEDAD DE G. S.	0	4	0	1
CATORCE	0	0	0	0
CEDRAL	0	0	0	0
CHARCAS	0	0	0	0
MATEHUALA	0	1	0	0
MOCTEZUMA	0	0	0	0
SANTO DOMINGO	0	0	0	0
VANEGAS	0	0	0	0
VENADO	0	0	0	0
VILLA DE GUADALUPE	0	0	0	0
VILLA DE LA PAZ	0	0	0	0
VILLA DE RAMOS	0	0	0	0
VILLA DE ARISTA	0	0	0	0
AHUALULCO	0	0	0	0
A.DE LOS INFANTE	0	0	0	0
CERRO DE SAN PEDRO	0	0	0	0
GUADALCAZAR	0	0	0	0
MEXQUITIC	0	0	0	0
SALINAS	0	0	0	0
SANTA MARIA DEL RIO	0	0	0	0
TIERRANUEVA	0	1	0	0
VILLA DE ARRIAGA	0	0	0	0
VILLA DE REYES	0	0	0	0
VILLA HIDALGO	0	0	0	0
ZARAGOZA	0	0	0	0
ALAQUINES	0	0	0	0
CARDENAS	0	0	0	0
CERRITOS	0	0	0	0
CIUDAD DEL MAIZ	0	0	0	0
CIUDAD FERNANDEZ	0	2	0	0
LAGUNILLAS	0	0	0	0
RAYON	0	1	0	0
RIOVERDE	0	0	0	0
SAN CIRO DE ACOSTA	0	0	0	0
S. NICOLAS TOLENTINO	0	0	0	0
SANTA CATARINA	0	0	0	0
VILLA JUAREZ	0	0	0	0
AQUISMON	0	0	0	0
CIUDAD VALLES	0	3	0	3
EBANO	0	0	0	0
SAN VICENTE T.	0	0	0	0
TAMASOPO	0	0	0	0
TAMUIN	0	0	0	2
TANLAJAS	0	0	0	0
TANQUIAN DE ESCOBEDO	0	0	0	0
EL NARANJO	0	1	0	0
TANCANHUITZ SANTOS	0	0	0	0
COXCATLAN	0	0	0	0
HUEHUETLAN	0	0	0	0
SAN ANTONIO	0	0	0	0
SAN MARTIN CHAL.	0	0	0	0
TAMAZUNCHALE	0	1	0	0
TAMPACAN	0	0	0	0
TAMPAMOLON	0	0	0	0
AXTLA DE TERRAZAS	0	0	0	0
XILITLA	0	0	0	0
MATLAPA	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>33</b>

# Síndrome de inmunodeficiencia adquirida

## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	0	21	0	16
SOLEDAD DE G. S.	0	6	0	3
CATORCE	0	0	0	0
CEDRAL	0	0	0	0
CHARCAS	0	0	0	0
MATEHUALA	0	0	0	0
MOCTEZUMA	0	0	0	0
SANTO DOMINGO	0	0	0	0
VANEGAS	0	0	0	0
VENADO	0	0	0	0
VILLA DE GUADALUPE	0	0	0	0
VILLA DE LA PAZ	0	0	0	0
VILLA DE RAMOS	0	0	0	0
VILLA DE ARISTA	0	0	0	0
AHUALULCO	0	0	0	0
A.DE LOS INFANTE	0	0	0	0
CERRO DE SAN PEDRO	0	0	0	0
GUADALCAZAR	0	0	0	0
MEXQUITIC	0	0	0	0
SALINAS	0	0	0	0
SANTA MARIA DEL RIO	0	1	0	0
TIERRANUEVA	0	0	0	0
VILLA DE ARRIAGA	0	0	0	0
VILLA DE REYES	0	0	0	0
VILLA HIDALGO	0	0	0	0
ZARAGOZA	0	0	0	0
ALAQUINES	0	0	0	0
CARDENAS	0	0	0	0
CERRITOS	0	0	0	0
CIUDAD DEL MAIZ	0	0	0	1
CIUDAD FERNANDEZ	0	1	0	0
LAGUNILLAS	0	0	0	0
RAYON	0	0	0	0
RIOVERDE	0	1	0	0
SAN CIRO DE ACOSTA	0	0	0	0
S. NICOLAS TOLENTINO	0	0	0	0
SANTA CATARINA	0	0	0	0
VILLA JUAREZ	0	0	0	0
AQUISMON	0	0	0	0
CIUDAD VALLES	0	4	0	2
EBANO	0	0	0	0
SAN VICENTE T.	0	0	0	0
TAMASOPO	0	0	0	0
TAMUIN	0	0	0	0
TANLAJAS	0	0	0	0
TANQUIAN DE ESCOBEDO	0	0	0	0
EL NARANJO	0	1	0	0
TANCANHUITZ SANTOS	0	0	0	0
COXCATLAN	0	0	0	0
HUEHUETLAN	0	0	0	0
SAN ANTONIO	0	0	0	0
SAN MARTIN CHAL.	0	1	0	0
TAMAZUNCHALE	0	1	0	0
TAMPACAN	0	0	0	0
TAMPAMOLON	0	0	0	0
AXTLA DE TERRAZAS	0	0	0	0
XILITLA	0	1	0	0
MATLAPA	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>22</b>

# Enfermedades Diarreicas Agudas

## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	1,079	16,150	1,111	21,627
SOLEDAD DE G. S.	131	1,815	156	2,023
CATORCE	15	158	14	178
CEDRAL	26	257	6	167
CHARCAS	28	589	19	378
MATEHUALA	330	3,439	204	4,061
MOCTEZUMA	8	81	8	108
SANTO DOMINGO	5	49	24	145
VANEGAS	5	132	5	129
VENADO	7	119	5	67
VILLA DE GUADALUPE	8	63	8	92
VILLA DE LA PAZ	3	72	4	49
VILLA DE RAMOS	27	421	31	473
VILLA DE ARISTA	19	280	14	494
AHUALULCO	19	207	14	214
A.DE LOS INFANTE	5	74	1	33
CERRO DE SAN PEDRO	0	3	0	3
GUADALCAZAR	11	162	9	204
MEXQUITIC	32	324	14	278
SALINAS	107	698	59	549
SANTA MARIA DEL RIO	74	790	17	623
TIERRANUEVA	11	112	13	138
VILLA DE ARRIAGA	31	381	9	226
VILLA DE REYES	140	1,536	63	1,252
VILLA HIDALGO	6	179	13	189
ZARAGOZA	52	551	26	401
ALAQUINES	13	89	0	44
CARDENAS	23	339	22	321
CERRITOS	40	516	2	99
CIUDAD DEL MAIZ	20	441	10	269
CIUDAD FERNANDEZ	8	104	6	69
LAGUNILLAS	4	23	0	47
RAYON	0	56	4	78
RIOVERDE	100	1,782	160	2,697
SAN CIRO DE ACOSTA	1	43	4	65
S. NICOLAS TOLENTINO	6	44	6	44
SANTA CATARINA	8	163	2	118
VILLA JUAREZ	11	107	9	79
AQUISMON	32	753	34	851
CIUDAD VALLES	399	7,330	354	6,526
EBANO	36	987	31	734
SAN VICENTE T.	0	179	12	320
TAMASOPO	25	496	19	536
TAMUIN	38	1,418	45	1,045
TANLAJAS	10	235	3	238
TANQUIAN DE ESCOBEDO	13	211	13	160
EL NARANJO	39	874	33	735
TANCANHUITZ SANTOS	16	241	13	225
COXCATLAN	3	143	7	192
HUEHUETLAN	10	184	7	117
SAN ANTONIO	4	130	8	77
SAN MARTIN CHAL.	8	225	9	156
TAMAZUNCHALE	81	1,270	64	1,238
TAMPACAN	9	94	5	62
TAMPAMOLON	3	163	12	192
AXTLA DE TERRAZAS	23	384	22	422
XILITLA	17	357	15	279
MATLAPA	24	307	26	457
<b>TOTAL</b>	<b>3,203</b>	<b>48,330</b>	<b>2,804</b>	<b>52,593</b>

## Desnutrición en menor de 5 años

## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	11	213	12	266
SOLEDAD DE G. S.	3	48	2	83
CATORCE	0	1	1	14
CEDRAL	0	3	0	15
CHARCAS	0	25	0	5
MATEHUALA	0	23	0	42
MOCTEZUMA	0	3	0	4
SANTO DOMINGO	0	3	4	6
VANEGAS	0	4	0	5
VENADO	0	24	0	5
VILLA DE GUADALUPE	0	7	0	0
VILLA DE LA PAZ	0	1	0	1
VILLA DE RAMOS	1	15	4	29
VILLA DE ARISTA	0	9	0	1
AHUALULCO	0	10	0	7
A.DE LOS INFANTE	0	3	0	0
CERRO DE SAN PEDRO	0	0	0	2
GUADALCAZAR	0	9	0	9
MEXQUITIC	1	15	0	23
SALINAS	1	11	1	9
SANTA MARIA DEL RIO	1	26	1	35
TIERRANUEVA	0	9	2	9
VILLA DE ARRIAGA	0	0	1	8
VILLA DE REYES	2	67	2	35
VILLA HIDALGO	0	0	1	6
ZARAGOZA	1	20	0	11
ALAJUINES	0	1	0	8
CARDENAS	0	2	0	2
CERRITOS	0	7	0	8
CIUDAD DEL MAIZ	0	16	1	7
CIUDAD FERNANDEZ	1	15	0	2
LAGUNILLAS	0	4	0	10
RAYON	0	29	0	6
RIOVERDE	1	22	0	24
SAN CIRO DE ACOSTA	0	1	1	5
S. NICOLAS TOLENTINO	0	3	0	0
SANTA CATARINA	0	3	2	3
VILLA JUAREZ	0	8	0	1
AQUISMON	1	17	0	12
CIUDAD VALLES	1	87	2	33
EBANO	0	16	0	17
SAN VICENTE T.	1	5	0	8
TAMASOPO	0	14	0	3
TAMUIN	0	5	0	48
TANLAJAS	0	1	2	11
TANQUIAN DE ESCOBEDO	0	4	0	4
EL NARANJO	2	11	1	12
TANCANHUITZ SANTOS	0	7	0	8
COXCATLAN	0	10	0	12
HUEHUETLAN	0	14	0	7
SAN ANTONIO	1	8	0	13
SAN MARTIN CHAL.	1	15	0	13
TAMAZUNCHALE	1	51	0	31
TAMPACAN	2	13	3	13
TAMPAMOLON	0	4	0	9
AXTLA DE TERRAZAS	1	9	0	9
XILITLA	0	2	0	9
MATLAPA	0	4	0	4
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>957</b>	<b>43</b>	<b>982</b>

Fuente: Sistema de Información para la Vigilancia Epidemiológica Proceso:VUESLP

13

## Infecciones Respiratoria Agudas

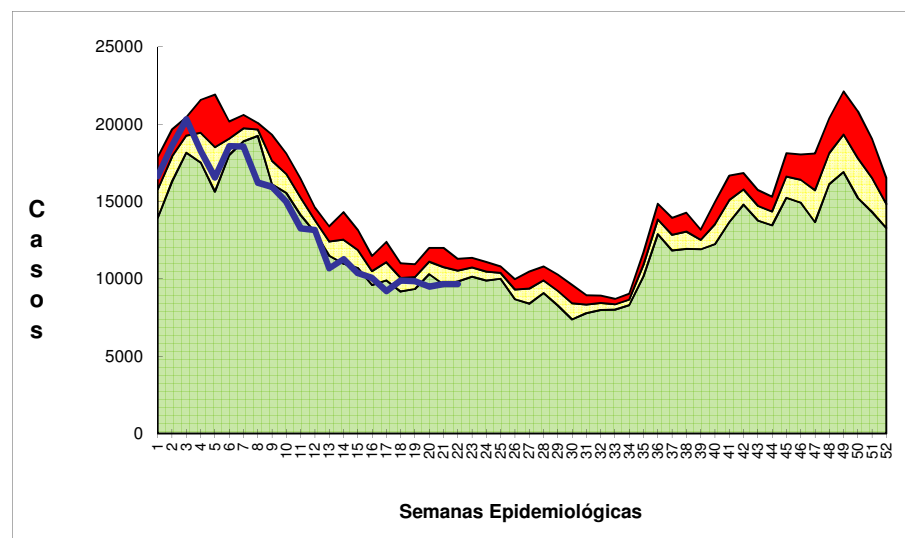
## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSI	2,519	80,171	3,025	91,825
SOLEDAD DE G. S.	407	12,004	510	13,651
CATORCE	49	1,672	67	2,222
CEDRAL	73	2,298	85	2,984
CHARCAS	143	4,051	84	4,154
MATEHUALA	620	22,150	837	26,685
MOCTEZUMA	40	1,719	78	2,013
SANTO DOMINGO	49	1,671	71	2,808
VANEGAS	33	1,303	34	1,531
VENADO	58	1,437	74	2,189
VILLA DE GUADALUPE	34	1,297	63	1,761
VILLA DE LA PAZ	8	425	14	256
VILLA DE RAMOS	135	5,187	231	6,928
VILLA DE ARISTA	60	2,676	95	2,537
AHUALULCO	57	1,796	66	2,370
A.DE LOS INFANTE	21	626	29	504
CERRO DE SAN PEDRO	3	66	5	273
GUADALCAZAR	144	2,604	150	3,736
MEXQUITIC	138	4,260	189	4,721
SALINAS	223	5,519	233	6,141
SANTA MARIA DEL RIO	176	4,976	143	5,268
TIERRANUEVA	27	1,022	60	1,189
VILLA DE ARRIAGA	104	3,008	92	2,075
VILLA DE REYES	348	10,698	278	8,114
VILLA HIDALGO	45	2,056	84	2,124
ZARAGOZA	158	5,152	215	5,008
ALAJUINES	40	883	11	928
CARDENAS	93	2,444	71	1,939
CERRITOS	77	3,106	110	2,969
CIUDAD DEL MAIZ	135	3,147	138	2,984
CIUDAD FERNANDEZ	56	2,304	121	2,440
LAGUNILLAS	29	567	43	937
RAYON	44	729	41	1,200
RIOVERDE	462	14,685	551	16,713
SAN CIRO DE ACOSTA	22	420	19	594
S. NICOLAS TOLENTINO	17	413	43	514
SANTA CATARINA	47	1,687	45	1,045
VILLA JUAREZ	31	1,045	40	1,083
AQUISMON	213	8,734	321	8,008
CIUDAD VALLES	1,247	37,652	1,365	33,272
EBANO	187	5,710	184	5,105
SAN VICENTE T.	28	1,065	50	1,544
TAMASOPO	114	4,215	123	3,810
TAMUIN	240	6,188	192	6,555
TANLAJAS	53	2,656	72	2,838
TANQUIAN DE ESCOBEDO	33	1,544	52	1,383
EL NARANJO	119	3,515	130	3,769
TANCANHUITZ SANTOS	60	2,560	81	2,211
COXCATLAN	35	1,556	63	1,655
HUEHUETLAN	53	1,815	75	1,651
SAN ANTONIO	57	1,463	43	1,257
SAN MARTIN CHAL.	102	2,208	82	2,256
TAMAZUNCHALE	392	9,564	430	10,503
TAMPACAN	34	756	24	872
TAMPAMOLON	61	1,710	69	1,864
AXTLA DE TERRAZAS	86	2,923	119	3,110
XILITLA	163	4,683	127	4,628
MATLAPA	59	1,722	102	2,427
<b>TOTAL</b>	<b>10,061</b>	<b>313,513</b>	<b>11,749</b>	<b>335,131</b>

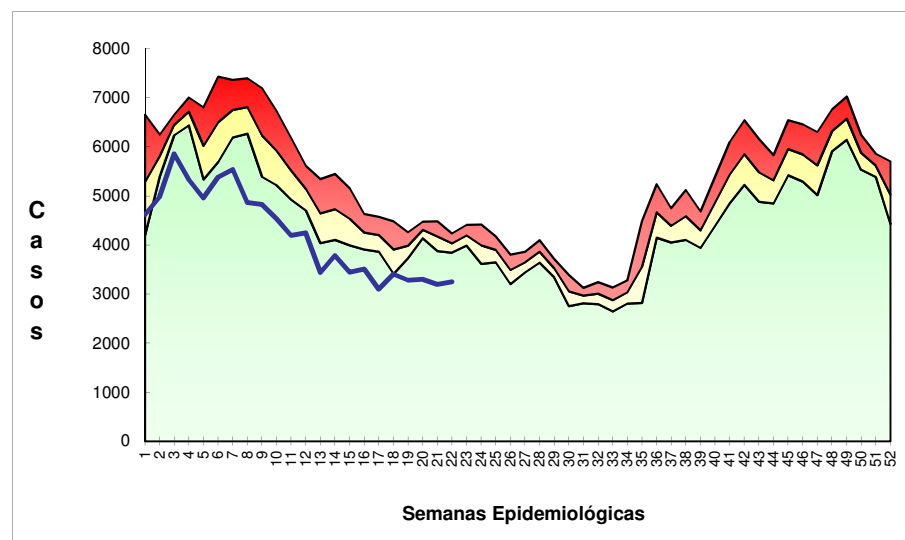
10

## Casos por Municipio

MUNICIPIOS	2015		2014	
	SEM.	ACUM.	SEM.	ACUM.
SAN LUIS POTOSÍ	791	23,872	1,010	26,513
SOLEDAD DE G. S.	166	4,283	183	4,560
CATORCE	16	528	27	687
CEDRAL	29	878	33	1,139
CHARCAS	40	1,171	18	1,130
MATEHUALA	234	6,756	274	7,884
MOCTEZUMA	10	516	23	734
SANTO DOMINGO	22	502	20	806
VANEGAS	10	410	15	547
VENADO	15	349	29	592
VILLA DE GUADALUPE	12	392	16	494
VILLA DE LA PAZ	4	130	4	88
VILLA DE RAMOS	57	2,074	96	2,541
VILLA DE ARISTA	20	1,100	41	922
AHUALULCO	20	604	18	708
A. DE LOS INFANTE	3	119	7	110
CERRO DE SAN PEDRO	2	24	4	122
GUADALCAZAR	54	745	49	1,229
MEXQUITIC	48	1,329	62	1,476
SALINAS	80	2,019	91	1,978
SANTA MARIA DEL RIO	64	1,671	50	1,673
TIERRANUEVA	9	348	17	380
VILLA DE ARRIAGA	36	1,189	40	805
VILLA DE REYES	147	4,085	112	3,048
VILLA HIDALGO	11	591	29	601
ZARAGOZA	65	2,114	106	2,080
ALAQUINES	12	219	2	217
CARDENAS	32	636	9	443
CERRITOS	29	894	32	815
CIUDAD DEL MAIZ	49	946	64	1,073
CIUDAD FERNANDEZ	21	864	37	910
LAGUNILLAS	6	142	16	271
RAYON	20	249	13	403
RIOVERDE	185	4,827	198	6,182
SAN CIRO DE ACOSTA	7	126	5	186
S. NICOLAS TOLENTINO	5	141	16	165
SANTA CATARINA	26	497	14	391
VILLA JUAREZ	17	273	16	361
AQUISMÓN	105	3,231	116	3,092
CIUDAD VALLES	353	9,663	366	9,312
EBANO	44	1,488	47	1,316
SAN VICENTE T.	5	287	21	496
TAMASOPO	23	1,004	36	1,105
TAMUÍN	69	1,897	56	2,020
TANLAJAS	15	764	30	977
TANQUIAN DE ESCOBEDO	8	341	11	276
EL NARANJO	51	1,157	54	1,268
TANCANHUITZ SANTOS	14	613	21	604
COXCATLÁN	8	485	18	527
HUEHUETLÁN	17	538	25	484
SAN ANTONIO	15	447	15	366
SAN MARTÍN CHAL.	18	548	19	625
TAMAZUNCHALE	102	2,891	110	3,321
TAMPACÁN	4	216	8	276
TAMPAMOLÓN	17	503	23	552
AXTLA DE TERRAZAS	21	755	42	959
XILITLA	51	1,440	36	1,525
MATLAPA	21	611	35	971
<b>TOTAL</b>	<b>3,335</b>	<b>96,492</b>	<b>3,885</b>	<b>104,336</b>

CANAL ENDÉMICO DEL 2010 AL 2015  
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

## IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS



Zona de Alarma

Zona de Control

Zona de Exito

Casos