Volumen 12 Número 38 Semana 38 del 17 al 23 de Septiembre de 2017

CONTENIDO: Programas Prioritarios, Resumen Ejecutivo, pág.1; Panorama epidemiológico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, pág.4; Panorama epidemiológico de Infección Respiratoria Aguda pág.7; Panorama epidemiológico de Hepatítis Tipo A, pág.11; Panorama epidemiológico de Varicela pág.14; Panorama epidemiológico de Enfermedades prevenibles por Vacunación pág.17; Panorama epidemiológico de Paludismo pág.28; Evaluación de las Infecciones Asociadas a la Atencion de la Salud (IAAS)pág.29; Panorama epidemiológico de VIH/SIDA pág.32; Panorama epidemiológico de Tuberculosis pág.33; Panorama epidemiológico de Diabetes pág.35; Panorama epidemiológico de Mortalidad Materna pág.37; Seguimiento semanal del SEED pág.39; Brotes epidémicos en el Estado de Oaxaca pág.40; Panorama Epidemiológico de Influenza en el Estado de Oaxaca pág.45; Aplicación de la Vacuna Anti Influenza pág.47; Panorama Epidemiológico de Defectos del Tubo Neural y Defecto Craneofaciales pág.48.

PROGRAMAS PRIORITARIOS Resumen Ejecutivo

Enfermedad Infecciosa Intestinal 2017 *						
	*IEDDE 201 <i>6</i>		SEMA	NA 37	Variación %	
	CIERRE 2016			2017	variacion %	
Casos a nivel Na	cional	4,885,527				
Casos a nivel Est	atal	163,408	131,835	152,705	15.83	
Proporción del to	otal de casos	3.34				
Lugar Oaxaca a n	ivel Nacional	10				
Chiapas,		Chiapas,				
PRINCIPALES EST	ADOS	Nuevo León	CASOS Va			
AFECTADOS		У			Variación %	
		Chihuahua				
Defunciones **		46				
CASOS P	OR JURISDICC	ION*				
	VALLES CE	NTRALES	48,123	65,511	36.13	
	ISTN	NO	29,547	28,642	-3.06	
CASOS POR	TUXT	EPEC	12,479	11,256	-9.80	
JURISDICCION	cos	ATA	16,825	18,014	7.07	
	MIXT	ECA	16,276	21,847	34.23	
	SIER	IRA .	8,585	7,435	-13.40	

Enfermedad Respiratoria Aguda 2017 *					
CIERRE 2016			SEM	SEMANA 37	
			2016	2017	
Casos a nivel Na	cional	23,288,661			
Casos a nivel Est	atal	544,301	415,174	481,204	15.90
Proporción del t casos	Proporción del total de casos				
Lugar Oaxaca a nivel Nacional		14			
		Hidalgo,			
PRINCIPALES EST	TADOS	Nuevo Leon	CASOS Vai		
AFECTADOS		У			Variación %
		Chihuahua			
Defuncion	nes **	75			
CASOS PO	OR JURISDIC	NOIS*			
	VALLES C	ENTRALES	150,293	205,781	36.92
	IST	MO	72,593	77,901	7.31
CASOS POR	ASOS POR TUXTER		49,780	39,424	-20.80
JURISDICCION	со	STA	55,087	57,230	3.89
	MIX	TECA	56,771 71,373 25.		25.72
	SIE	RRA	30,650	29,495	-3.77

Casos a nivel nacional	6,150			
Casos a nivel estatal			54	
Lugar Oaxaca a nivel nac		23		
Estados más afectados	Guanajua	to y Chiapas		
Casos y defunciones 20		016	23	
2016-2017	SEM	CIERRE	SEM	
DNG	145	153	44	
DCSA+DG	66	68	10	
Defunciones 5		5	0	
Serotipos	1,2	,3 Y 4	1 Y 2	

DENGUE

PALUDISMO					
Casos a nivel nacional	453				
Casos a nivel estatal	-				
Lugar de Oaxaca a nivel nacional por tasa	-				
Estados más afectados	Chiapas y Quintana Roo de acuerdo a tasa epidemiológica. Chihuahua se encuentra en 2º. lugar por número de casos.				
C	2016 2017		2017		
Casos y localidades 2016-2017	SEM	CIERRE	SEM		
Casos	0	0	0		
Localidades af ectadas	0	0	0		
Defunciones	0	0	0		

PROGRAMAS PRIORITARIOS Resumen Ejecutivo

MORTALIDAD MATERNA ,OAXACA,2017					
Defunciones a Nivel Nacional		524			
Defunciones a Nivel Estatal		27			
*Lugar de Oaxaca a Nivel Nacional por Razón		3			
*Los Estados más Afectados por Razón	Chiapas, Guerrero y Oaxaca.				
Defunciones 2016-2017	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	2016	2017		
Defunciones 2016-2017	SEIVIANA EPIDEIVIIOLOGICA	DEFUNCIONES	DEFUNCIONES		
Defunciones	38	27	27		
Causas de Mortalidad Materna	Hemorragia(10), Trastomo Hipertensivo del Embarazo (8), Infección Puerperal (4), Parto Distócico, Aborto (0), Indirecta (5) Coriocarcinoma (0).				
Jurisdicciones Afectadas	Valles C. (9), Istmo (4), Tuxtepec (4), Costa (3), Mixteca (3), Sierra (4).				

^{*}Por 100,000 Recién Nacidos vivos

INFLUENZA

Tabla 2. Casos y defunciones por ETI/IRAG e influenza, según año de ocurrencia, Oaxaca. Temporada Interestacional de influenza 2017					
	2016	2017			
Casos de ETI/IRAG	237	269			
Hospitalizados acumulados	202	216			
Casos de Influenza	3	5			
Influenza A H1N1	0	1			
Influenza A Estacional	0	0			
Influenza A H3	0	4			
Influenza B	2	0			
No subtipificado	1	0			
defunciones por influenza	0	0			
Defunciones por Influenza AH1N1	0	0			
Defunciones por Influenza AH3	0	0			
Defunciones por influenza A	0	0			
defunciones po Influenza B	0	0			

Casos por Infeccion Respiratoria Aguda (IRA) y Neumonia, Oaxaca 2016- 2017 Semana No.37					
	2016	2017	% de cambio 2016-		
	2020	2027	2017		
Casos de IRA	415,174	481,204	15.9		
Casos de Neumonia	2862	2,145	-25.1		

FUENTE: SINAVE/DGE/SALUD 2016-2017

BROTES NOTIFICADOS 2017				
Total de brotes notificados	152			
Jurisdicciones más afectadas	Valles 95 (63%), Istmo 12 (8%), Tuxtepec 11 (7%), Costa 4 (3%), Mixteca 25 (16%) y Sierra 5 (3%).			
Padecimiento más frecuentes	Coxsackie, Varicela, IRAS, Dengue, Influenza, Pediculosis, Hepatitis "A", EDAS, Zika, Conjuntivitis bacteriana, Intoxicación Alimentaria, Chikungunya, Paludismo, Intoxicación por Químicos y Furunculosis.			

PROGRAMAS PRIORITARIOS Resumen Ejecutivo

	Casos en América	319,183 casos sospechosos 121,669 casos confirmados, *boletin de la OPS sem 44
CHIKUNGUNYA	Situación México	En la semana epidemiologica 52 del año 2016, se registran: 757 casos confirmados 1er lugar Baja California con 210 casos, 2º Veracruz con 162 casos, 3º Tamaulipas con 80 casos, 4º Sinaloa con 58 casos, 5º Nayarit con 48 casos, 6º Guerrero con 37 casos, 7º Nuevo León con 31 casos, 8º Campeche con 22 casos, 9º Quintana Roo con 21 casos, 10º Morelos con 14 casos, 11º Jalisco y Yucatán con 11 casos, 12º Sonora con 10 casos, 13º Michaacán con 9 casos, 14º Chiapas con 7 casos, 14º Oaxaca y Tabasco con 6 casos, 15º Colima con 4 casos, 16º Coahuila y San Luis Potosí con 3 casos, 17º México con 2 casos y 18º Hidalgo y Puebla con 1 caso. (Fuente: Boletin epidemiologico Nacional DGE semana 52)
	Situación Oaxaca	A la semana epidemiologica 52 del año 2016, se registran 6 casos confirmados en el Estado de Oaxaca: Jurisdicción 01 "Valles Centrales" 0 casos, Jurisdicción 02 "Itsmo" 1 caso confirmado, Jurisdicción 03 "Tuxtepec" 1 caso confirmado, Jurisdicción 04 "Costa" 1 caso confirmado, Jurisdicción 05 "Mixteca" 0 casos, Jurisdicción 06 "Sierra" 0 casos y 2 casos Foráneos.

SALUD Secretaris de Salut Secretaris de Salut



ZIKA	Situación México	Casos confirmados por estado: Veracruz con 1859 casos, Yucatán con 820 casos, Guerrero con 799 casos, Nuevo León con 784 casos, Chiapas con 769 casos, Oaxaca con 488 casos, Quintana roo con 363 casos, Tabasco con 305 casos, Colima con 277 casos, Morelos con 269 casos, Hidalgo con 190 casos, Tamaulipas con 97 casos, Puebla con 93 casos, Campeche con 86 casos, Jalisco con 81 casos, Michoacán con 61 casos, Coahuila con 58 casos, Sinaloa con 57 casos, Nayarit con 39 casos, San Luis Potosí con 31 casos, Sonora con 24 casos, Baja California Sur con 23 casos, Aguascalientes con 1 caso y Zacatecas con 1 caso. Fuente: Boletín Epidemiologico semana 52 DGE)
	Situación Oaxaca	Por Jurisdicción Sanitaria los casos confirmados se encuentran distribuidos: Jur 01 "Valles Centrales" 91 casos confirmados, Jur 02 "Istmo" 183 casos confirmados, Jur 03 "Tuxtepec" 73 casos, Jur 04 "Costa" 66 casos confirmados, Jur 05 "Mixteca" 11 casos confirmado, Jur 06 "Sierra" 31 casos confirmados y Foraneos 31 casos.

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE ENFERMEDAD INFECCIOSA INTESTINAL

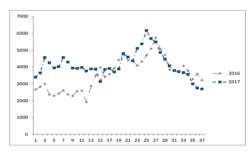
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 37, en el Estado de Oaxaca se han notificado 152,705 casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 36 reporta 4, 565,187 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 10º, con 151,169 casos. Los estados más afectados son Chiapas, Chihuahua y Nuevo I eón.

Tabla 1. Casos Nuevos de Enfermedad Infecciosa Intestinal. Por jurisdicciones sanitarias 2016 y 2017. Semana 37.

2017 2016 JS VARIACION % TASA* **CASOS CASOS** 65511 1 48123 5076 36.1 2 29547 28642 4509 -3.1 3 12479 11256 2326 -9.8 18014 7.1 4 16825 3574 5 21847 3866 34.2 16276 6 8585 7435 2649 -13.4**ESTATAL** 131835 152705 4062 15.8

Graf. 1. Casos Nuevos de Enfermedad Infecciosa Intestinal, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2016-2017.



Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 65511 casos, (tasa de 5076 casos x 100,000 hab), 02 lstmo con 28642 casos (Tasa: 4509); 03 Tuxtepec 11256 casos (Tasa: 2326); 04 Costa 18014 casos (Tasa: 3574); 05 Mixteca 21847 casos (Tasa: 3866) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 7435 casos (Tasa: 2649). Tabla 1.

Por género notificaron 69584 casos (Tasa: 3768 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 83121 casos en mujeres (Tasa: 4345).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año a 5%, de 1 a 4 años al 19% y de mayores de 60 años el 10%. (Graf. 9).

Casos notificados de Enfermedad Infecciosa Intestinal, del año 2010 al 2017 hasta la semana 37. En el año 2010 con 196,534 casos, año 2011 con 206,636 casos, en el año 2012 con 204,512 en el año 2013 con 194,030 casos, en el año 2014 con 162,780, casos, en el año 2015 con 142,038 casos, en el año 2016 con 131,835 casos, en el año 2017 con 152,705 casos (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal por grupo de edad, hasta la Semana 37.



Los 20 Municipios que presentan mayor morbilidad son los siguientes:

Tabla 2. Morbilidad por enfermedad diarreica en Población general por municipio y Jurisdicción sanitaria hasta la Semana 37.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA COYOTEPEC	594	29984,9
5	SAN JUAN BAUTISTA SUCHITEPEC	106	23873,9
6	SANTO DOMINGO XAGACIA	260	21505,4
5	SAN PEDRO TOPILTEPEC	79	17673,4
5	ASUNCION NOCHIXTLAN	2049	15534,5
5	HUAJUAPAM DE LEON	8176	14285,5
5	SAN MATEO TLAPILTEPEC	37	14122,1
5	SAN MIGUEL ACHIUTLA	130	13684,2
6	SAN PEDRO CAJONOS	150	12668,9
2	CIUDAD IXTEPEC	3131	12517,0
1	MAGDALENA MIXTEPEC	121	12234,6
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	1047	11589,6
4	SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22	4104	11433,7
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	6411	11231,2
4	SAN JUAN BAUTISTA LO DE SOTO	273	11170,2
1	TEOTITLAN DE FLORES MAGON	901	10852,8
6	TLACOLULA DE MATAMOROS	1438	10480,3
1	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	726	10235,4
1	OAXACA DE JUAREZ	24315	10016,7
2	SANTO DOMINGO CHIHUITAN	164	9773,5

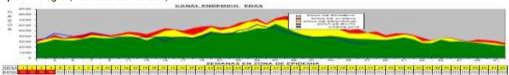
Graf.10. Casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal del año 2010 al 2017, hasta la Semana 37.



*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

Graf. 2. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2017.



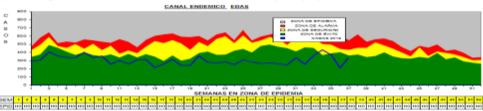
Graf. 3. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



Graf. 4. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 2. (Istmo).



Graf. 5. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



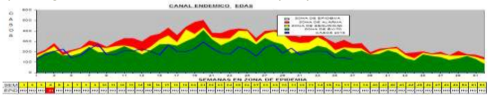
Graf. 6. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 6. (Sierra).



Defunciones en menores de cinco años

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Mortalidad por Enfermedad Diarreica Aguda en Menores de cinco años, no ha reportado defunciones.

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA

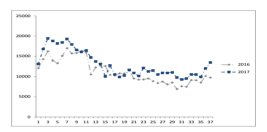
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 37 en el Estado de Oaxaca se han notificado 481,204 casos de Infección Respiratoria Aguda (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 36, reporta 17, 427,074 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 11º, con 467,104 casos. Los estados más afectados son Hidalgo, Nuevo León, y Chihuahua.

Tabla 1. Casos Nuevos de Infección Respiratoria Aguda. Por jurisdicciones sanitarias 2016 y 2017. Semana 37, 2017.

JS	2016	2017		VARIACION %
JO	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION %
1	150293	205781	15944	36,9
2	72593	77901	12263	7,3
3	49780	39424	8147	-20,8
4	55087	57230	11354	3,9
5	56771	71373	12629	25,7
6	30650	29495	10511	-3,8
ESTATAL	415174	481204	12799	15,9

Graf. 1 Casos Nuevos de Infección Respiratoria Aguda por Semana Epidemiológica, Oaxaca Semana 37, 2016-2017

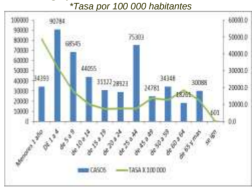


Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 205781 casos, (tasa de 15944 casos x 100,000 hab), 02 Istmo con 77901 casos (Tasa: 12263); 03 Tuxtepec 39424 casos (Tasa: 8147); 04 Costa 57230 casos (Tasa: 11354); 05 Mixteca 71373 casos (Tasa: 12629) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 29495 casos (Tasa: 10511). Tabla 1. Por género notificaron 212495 casos (Tasa: 11507 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 268709 casos en mujeres (Tasa: 14047).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 7%, a los de 1 a 4 años con 19% y los de 60 y más años con 10%. (Graf 12).

notificados de Infección Respiratoria Aguda del año 2010 al 2017 hasta la semana 37. En el año 2010 con 604,302 casos, en el año 2011 con 598.041 casos. año 2012 con año 2013 con 602,058 casos, en el 587,200, casos, en el año 2014 año 2015 569,910 casos, en el 453.679 casos, en el año 2016 con 415,174 casos, en el año 2017 con 481,204, casos. (Grafica13).

Graf. 12. Casos de Infección Respiratoria Aguda por grupo de edad, hasta la Semana 37.

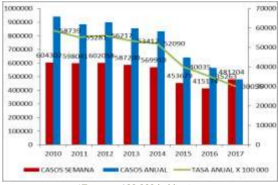


Los 20 Municipios que presentan mayor morbilidad son los siguientes:

Tabla 2. Morbilidad por Infección Respiratoria Aguda en Población general por municipio y Jurisdicción sanitaria hasta la Semana 37.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA COYOTEPEC	1543	77890.0
4	SAN JUAN BAUTISTA LO DE SOTO	1360	55646.5
5	SANTIAGO NEJAPILLA	149	49501.7
5	SAN PEDRO TOPILTEPEC	205	45861.3
6	SANTIAGO ZOOCHILA	193	40803.4
5	HUAJUAPAM DE LEON	22290	38946.1
6	GUELATAO DE JUAREZ	283	38140.2
6	ROJAS DE CUAUHTEMOC	431	38074.2
5	SANTA MARIA NATIVITAS	307	36943.4
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	3335	36916.1
2	SAN PEDRO COMITANCILLO	1517	36865.1
1	SANTA ANA ATEIXTLAHUACA	204	36756.8
6	SANTA CRUZ PAPALUTLA	728	36454.7
1	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	2454	34597.5
6	SAN JUAN ATEPEC	551	33991.4
1	SAN PEDRO JALTEPETONGO	255	33203.1
6	SAN FRANCISCO CAJONOS	165	33132.5
5	SAN MIGUEL ACHIUTLA	311	32736.8
1	SAN ANDRES IXTLAHUACA	434	32680.7
6	SAN JUAN YATZONA	188	32526.0

Graf.13. Casos de Infección Respiratoria Aguda del año 2010 al 2017, hasta la Semana 37.



*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

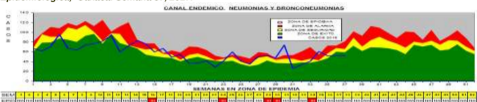
Graf. 2 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2017.



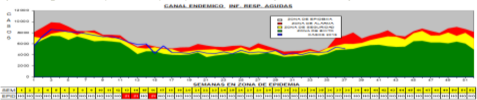
Graf. 3 Canal Endémico de Influenza en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2017.



Graf. 5 Canal Endémico de Neumonías y Bronconeumonías, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2017.



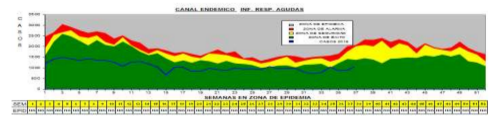
Graf. 6 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



Graf. 7 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 2. (Istmo).



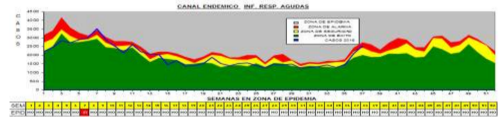
Graf. 8 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



Graf. 9 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 10 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 11 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 6. (Sierra).



Defunciones en menores de cinco años

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Mortalidad por Infección Respiratoria Aguda en Menores de cinco años, no se han reportado defunciones.

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE HEPATITIS TIPO A

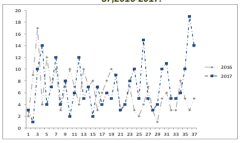
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 37, en el Estado de Oaxaca se han notificado 265 casos de Hepatitis tipo A. (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 36 reporta 4,363 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 4º, con 244 casos. Los estados más afectados son Hidalgo. Chiapas y Morelos.

Tabla 1. Casos Nuevos de Hepatitis tipo A. Por Jurisdicción sanitaria 2016 y 2017. Semana 37.

2016	20	17	VARIACION %			
CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION %			
106	104	8	-1.9			
10	22	3	120.0			
14	30	6	114.3			
30	57	11	90.0			
29	25	4	-13.8			
36	27	10	-25.0			
225	265	7	17.8			
	CASOS 106 10 14 30 29 36	CASOS CASOS 106 104 10 22 14 30 30 57 29 25 36 27	CASOS CASOS TASA* 106 104 8 10 22 3 14 30 6 30 57 11 29 25 4 36 27 10			

Graf. I Casos Nuevos de Hepatitis tipo A, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37.2016-2017.



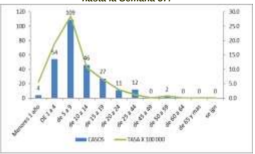
Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 104 casos, (tasa de 8 casos x 100,000 hab), 02 lstmo con 22 casos (Tasa: 3); 03 Tuxtepec 30 casos (Tasa: 6); 04 Costa 57 casos (Tasa: 11); 05 Mixteca 25 casos (Tasa: 4) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 27 casos (Tasa: 10). (tabla 1).

Por género notificaron 129 casos (Tasa: 7 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 136 casos en mujeres (Tasa: 7).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 2%, de 1 a 4 años con 20 %; y de 60 y más años con 0%, (Graf.9).

Casos notificados de Hepatitis tipo A, del año 2010 al 2017 hasta la semana 37. En el año 2010 con 584 casos, en el año 2011 con 714 casos, en el año 2012 con 494 casos, en el año 2013 con 594 casos, en el año 2014 con 604 casos, en el año 2015 con 381 casos, en el año 2016 con 225 casos, en el año 2017 con 265 casos (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Hepatitis viral A por grupo de edad, hasta la Semana 37.



*Tasa por 100 000 habitantes

Los 20 Municipios que presentan mayor morbilidad son los siguientes:

Tabla 2. Morbilidad por Hepatitis tipo A en Población general por municipio y Jurisdicción sanitaria hasta la Semana 37.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SAN CRISTOBAL AMATLAN	11	223.1
6	SANTA ANA TAVELA	2	195.9
1	SAN BARTOLO COYOTEPEC	10	164.8
1	SANTA CRUZ ACATEPEC	2	143.2
6	SAN PEDRO QUIATONI	15	137.6
6	NEJAPA DE MADERO	10	125.9
4	SAN BALTAZAR LOXICHA	4	122.5
1	TEOTITLAN DE FLORES MAGON	7	84.3
2	SAN MATEO DEL MAR	8	65.0
3	SANTIAGO JOCOTEPEC	9	61.6
1	SAN JOSE LACHIGUIRI	2	60.8
4	SANTA MARIA HUATULCO	20	60.6
5	SAN JUAN BAUTISTA TLACHICHILCO	1	59.2
5	PUTLA VILLA DE GUERRERO	14	51.6
1	SAN PABLO HUIXTEPEC	4	44.0
1	SAN JACINTO TLACOTEPEC	1	38.6
3	SAN FELIPE USILA	5	37.8
4	SAN PEDRO EL ALTO	2	37.4
1	SAN AGUSTIN LOXICHA	9	35.1
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	3	33.2

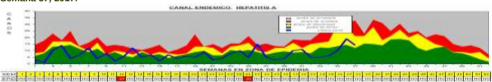
Graf.10. Casos de Hepatitis tipo A, del año 2010 al 2017, hasta la Semana 37.



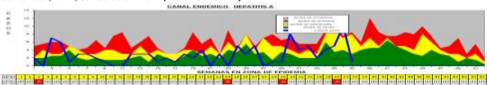
*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

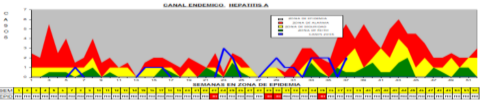
Graf. 2 Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2017.



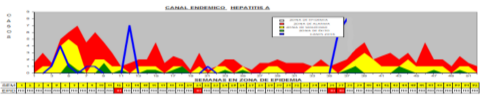
Graf. 3. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



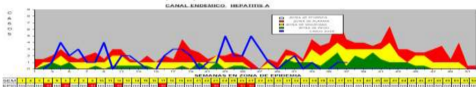
Graf. 4. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 2. (Istmo).



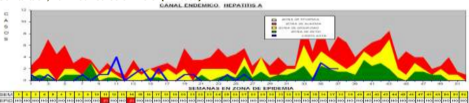
Graf. 5. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37. 2017. Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



Graf. 6. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 6. (Sierra).



Defunciones en menores de cinco años

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Mortalidad por Hepatitis A, en menores de cinco años, no ha reportado defunciones.





PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE VARICELA.

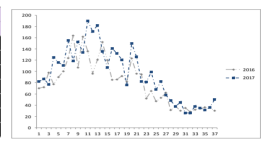
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 37, en el Estado de Oaxaca se han notificado 3,534 casos de Varicela (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 36 reporta 121,302 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 9º, con 3,483 casos. Los estados más afectados son Nuevo León, Chihuahua e Hidalgo,

Tabla 1. Casos Nuevos de Varicela. Por iurisdicción sanitaria 2016 y 2017, Semana 37.

2016 2017 JS VARIACION 9 **CASOS CASOS** TASA' 1891 1 1277 147 48.1 2 72 487 459 -5.7 3 306 247 51 -19.3 4 327 359 71 9.8 5 75 285 426 49.5 152 54 6 275 -44.7 **ESTATAL** 2957 3534 94 19.5

Graf. 1. Casos Nuevos de Varicela, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2016-2017.



Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 1891 casos, (tasa de 147 casos x 100,000 hab), 02 lstmo con 459 casos (Tasa: 72); 03 Tuxtepec 247 casos (Tasa: 51); 04 Costa 359 casos (Tasa: 71); 05 Mixteca 426 casos (Tasa: 75) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 152 casos (Tasa: 54). Tabla 1.

Por género notificaron 1728 casos (Tasa: 94 casos por 100.000 habitantes) en hombres v 1806 casos en mujeres (Tasa: 94).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 4%, de 1 a 4 años con 28 %; y 60 y más años con 0.2%.

Casos notificados de Varicela, del año 2010 al 2017 hasta la semana 37. En el año 2010 con 6,191 casos, en el año 2011 con 9,414 casos, en el año 2012 con 6.147 casos, en el año 2013 con 5.674 casos, en el año 2014 con 5,815 casos, en el año 2015 con 3,392 casos, en el año 2016 con 2,957 casos, en el año 2017 con 3,534 casos. (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Varicela por grupo de edad, hasta la Semana 37,



Los 20 Municipios que presentan mayor morbilidad son los siguientes:

Tabla 2. Morbilidad por Varicela, en Población general por municipio yJurisdicción sanitaria hasta la Semana 37.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	REYES ETLA	29	1119.3
1	SAN PABLO CUATRO VENADOS	14	1033.2
6	SANTO DOMINGO ALBARRADAS	8	1027.0
1	SANTA LUCIA MIAHUATLAN	33	1010.1
1	SAN BARTOLO COYOTEPEC	46	758.0
1	SAN ANTONINO EL ALTO	15	731.4
2	SANTO DOMINGO CHIHUITAN	12	715.1
5	SAN MATEO ETLATONGO	9	711.5
6	SANTA CRUZ PAPALUTLA	13	651.0
4	SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC	16	616.6
6	SANTA CATARINA IXTEPEJI	15	532.9
5	SANTA CATARINA ZAPOQUILA	3	509.3
5	SILACAYOAPAM	40	496.9
1	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	34	479.3
1	SAN JUAN BAUTISTA GUELACHE	19	474.6
1	SANTA GERTRUDIS	15	426.4
1	VILLA DE ETLA	32	380.2
6	SAN JUAN ATEPEC	6	370.1
5	SANTA CRUZ ITUNDUJIA	44	368.0
1	SAN MARTIN DE LOS CANSECOS	3	361.0

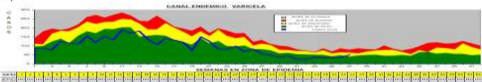
Graf.10. Casos de Varicela, del año 2010 al 2017, hasta la Semana 37.



^{*}Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

Graf. 2 Canal Endémico de Varicela, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 37, 2017



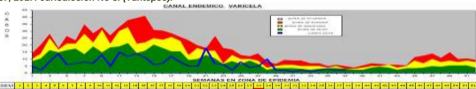
Graf. 3. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



Graf. 4. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 2. (Istmo).



Graf. 5. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



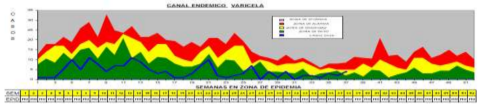
Graf. 6. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 37, 2017. Jurisdicción No 6. (Sierra).



Defunciones en menores de cinco años

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Varicela, en menores de cinco años, no ha reportado defunciones.

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACION

En el presente año, hasta la semana epidemiológica Nº 37, el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades prevenibles por Vacunación notifica los siguientes casos confirmados por jurisdicción sanitaria y por institución.

JURISDICCION SANITARIA	SARAMPION	RUBEOLA	TOSFERINA	TETANOS ADULTO
VALLES	0	0	1	0
ISTMO	0	0	1	0
TUXTEPEC	0	0	3	0
COSTA	0	0	1	0
MIXTECA	0	0	1	0
SIERRA	0	0	1	1
ESTATAL	0	0	8	1

INSTITUCION	SARAMPION	RUBEOLA	TOSFERINA	TETANOS ADULTO
SSO	0	0	6	1
IMSS ORDINARIO	0	0	0	0
IMSS PROSPERA	0	0	1	0
ISSSTE	0	0	1	0
OTROS	0	0	0	0
ESTATAL	0	0	8	1

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Prevenibles por vacunación Hasta la Semana Epidemiológica No.37. 2017

CASOS DE TOSFERINA POR LOCALIDAD Y MUNICIPIO.

	JURISDICCION SANITARIA NO 01								
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL					
SANTIAGO TLAZOYALTEPEC	LOMA EL OCOTAL	1	0	1					
	JURISDICCION SANITAI	RIA NO 02							
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL					
UNION HIDALGO	UNION HIDALGO	0	1	1					
	JURISDICCION SANITARIA NO 03								
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL					
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	0	1	1					
SAN JOSE CHILT EPEC	SAN JOSE CHILTEPEC	1		1					
SAN PEDRO IXCATLAN	SAN PEDRO IXCATLAN	1		1					
	JURISDICCION SANITAI	RIA NO 04							
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL					
VILLADE TUTUTEPEC	SANT A MARIA ACAT EPEC	0	1	1					
	JURISDICCION SANITAI	RIA NO 05							
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL					
HEROICA CD TLAXIACO	HEROICA CD TLAXIACO	1	0	1					
	JURISDICCION SANITAR	RIA NO 06							
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL					
NUEVO ZOQUIAPAM	NUEVO ZOQUIAPAM	1	0	1					

CASOS DE TÉTANOS POR LOCALIDAD Y MUNICIPIO

JURISDICCION SANITARIA NO 06									
MUNICIPIO	MUNICIPIO LOCALIDAD CASOS POR ACUMULADO TOTAL								
SAN JUAN JUQUILA MIXES SAN JUAN JUQUILA MIXES 1 0 1									

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE DENGUE

PANORAMA NACIONAL

Hasta la semana epidemiológica No. 37* del 2017, Oaxaca se ubica en el lugar número 23 con una tasa de incidencia de 1 por 100 mil habitantes, encontrándose en primer lugar el estado de Guanajuato, con una tasa de 19 por 100 mil habitantes (tabla 1) **. De acuerdo al número de casos Oaxaca ocupa el lugar número 20 de la tabla nacional. Hasta el momento se ha aislado el serotipo 1, 2 y 3 del virus del dengue en La República Mexicana y en nuestro estado se ha identificado los serotipos 1 y 2 por parte del LESPO (Grafico 1) *.

Tabla 1. Número de casos y tasa de incidencia de dengue, México, Semana 37 2017

No.	ESTADO	DNG	DNG	DCSA + DG	DCSA + DG	TOTAL	DEFUN	CIONES	T404*400 000
NO.	ESTADO	2016	2017	2016	2017	CONFIRMADOS 2017	2016	2017	TASA* 100, 000
1	GUANAJUATO	5	1105	1	36	1141	0	0	19,61
2	CHIAPAS	504	320	210	491	811	2	7	15,44
3	NUEVO LEON	511	610	11	84	694	0	0	13,65
4	TAMAULIPAS	348	322	12	23	345	1	0	9,74
5	VERACRUZ	1148	563	213	157	720	12	0	8,95
6	GUERRERO	1130	166	818	123	289	14	0	8,10
7	MORELOS	94	50	162	105	155	5	3	8,07
8	NAYARIT	144	65	81	19	84	0	1	6,86
9	QUINTANA ROO	135	81	55	27	108	1	1	6,86
10	HIDALGO	51	184	3	2	186	0	0	6,46

^{*}Nota. Los datos corresponden a la más reciente publicación emitida en la página de la Dirección General de Epidemiología, al 21 de septiembre, de la semana epidemiológica No. 37, 2017.

Graf. 1. Circulación de Virus dengue, México, Semana 37, 2017.



Fuente: Los datos corresponden a la más reciente publicación emitida en la página de la Dirección General de Epidemiología, al 21 de septiembre, de la semana epidemiológica No. 37, 2017

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Qa

PANORAMA ESTATAL

En el presente año, hasta la semana epidemiológica Nº 38, el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue tiene registrados 54 casos confirmados por laboratorio. Respecto a los 211 observados en el 2016 a la misma semana (Tabla 2 y Graf. 2).

Tabla 2. Número de casos de dengue, Oaxaca, a la Semana 38, 2005-2017

INDICADOR	2	005	2	1006	2	007	2	2008	2	009	2	1010	- :	2011	2	012	2	2013	20	14	20	115	2	016		2017*
INDIONDOR	SEM	CIERRE	SEM		CIERRE	SEM																				
PROBABLES	2.041	4.499	6.390	10.865	9.766	14.694	7.414	9.751	7.232	11.019	9.615	12.179	3.832	5.311	6.695	10.279	5.573	8.810	5.080	8.268	5.201	6.511	PROBABLES	2.494	2.844	1.164
FIEBRE POR DENGUE	432	1.019	1.782	3.003	2.885	4.465	1.090	1.341	910	1.938	1.263	1.417	391	625	923	1.489	927	1.529	930	1.556	301	368	DNG	145	153	44
FIEBRE HEMORRAGICA POR DENGUE	54	181	240	439	710	1.091	79	79	65	245	638	960	91	221	633	1.034	570	1.091	489	760	60	117	DCSA+DG	66	68	10
DEFUNCIONES	0	0	0	3	2	5	3	6	0	3	2	10	1	1	2	19	3	5	0	2	0	5	DEFUNCIONES	5	5	

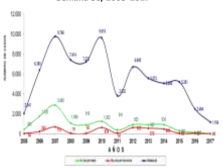
Fuente: Panorama Estatal de Dengue.

De un registro de 1,164 probables hasta la fecha. 54 casos han sido confirmados, de acuerdo a su clasificación clínica, 44 (81.5%) corresponden a Dengue No Grave y 10 Dengue con Signos (18.5%)Alarma+Dengue Grave, con un porcentaie de positividad del 36% y con un número de casos estimados de 362 (tabla 3 y Graf. 3.). Por género, 39 (72.2%) casos corresponden al femenino v 15 (27.8%) casos al masculino. (Tabla 4). Los grupos más afectados son el de 15 a 19 años con 13 casos (24.1%), el de 20 a 24 años con 9 casos (16.7%), el de 5 a 9 años v el de 40 a 44 años con 6 casos cada uno (11.1%) y el de 25 a 29 años y 10 a 14 años con 4 casos cada uno (7.4%), (Tabla 5)..

Tabla 3. Casos estimados, Semana 38 2017

DATO	ESTATAL
Total de casos confirmados por laboratorio	54
Total de casos probables	1.164
Total de muestras procesadas	159
Porcentaje de positividad	36,48
Porcentaje de muestreo	17,71
Casos estimados	362

Graf. 2. Número de casos de dengue, Oaxaca, Semana 38, 2005-2017



Graf.4. Casos estimados de dengue, Oaxaca, Semana 38, 2017

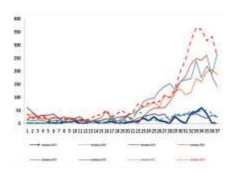


Tabla 4. Casos confirmados por Sexo, Semana 38, 2017

SEXO	CASOS CONFIRMADOS						
SEAU	DNG	DCSA+DG					
FEMENINO	32	7					
MASCULINO	12	3					
TOTAL	44	10					

De acuerdo a su clasificación clínica, jurisdicción sanitaria, institución notificante y año se distribuyen de la siguiente manera:

Tabla 6. Casos de dengue confirmdos por Jurisdicción Sanitaria. Semana 38 2017

JURISDICCION SANITARIA	CASOS CONFIRMADOS						
	TOTAL	DNG	DCSA+DG				
VALLES	15	11	4				
ISTMO	15	11	4				
TUXTEPEC	13	12	1				
COSTA	6	5	1				
MIXTECA	5	5	0				
SIERRA	-	-	-				
ESTATAL	54	44	10				

El canal endémico se ubica en zona de seguridad (Gráf. 4). Los casos se encuentran distribuidos en 28 municipios (Gráf. 5) y 33 localidades (tabla 8).

Graf. 4. Canal endémico, Oaxaca, Semana 38 2017

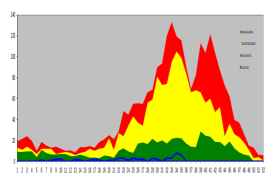


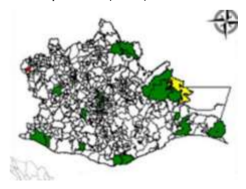
Tabla 5. Casos confirmados por Grupo de Edad, Semana 38. 2017

GRUPO DE EDAD		RMADOS ULADOS	TASA (CASOS O POBLACIÓ		TOTAL CONFIRMADO S	%
	DNG	DCSA+DG	DNG	DCSA+DG	٠	
<1	0	0	0,00	0,00	0	0,00
1-4	3	0	0,94	0,00	3	5,56
5-9	4	2	0,95	0,48	6	11,11
10-14	4	0	0,92	0,00	4	7,41
15-19	10	3	2,34	0,70	13	24,07
20-24	7	2	2,13	0,61	9	16,67
25-29	2	2	0,71	0,71	4	7,41
30-34	1	1	0,37	0,37	2	3,70
35-39	2	0	0,78	0,00	2	3,70
40-44	6	0	2,74	0,00	6	11,11
45-49	1	0	0,51	0,00	1	1,85
50-54	1	0	0,58	0,00	1	1,85
55-59	2	0	1,42	0,00	2	3,70
60-64	1	0	0,87	0,00	1	1,85
65 y +	0	0	0,00	0,00	0	0,00
TOTAL	44	10	1,10	0,25	54,00	100.00

Tabla 7. Casos de dengue confirmados por Institución, Semana 38, 2017

INSTITUCIÓN	CASOS	CONFIRMA	ADOS
INSTITUCION	TOTAL	DNG	DCSA+DG
SSO	29	24	5
IMSS ORDINARIO	18	16	2
IMSS PROSPERA	4	3	1
ISSSTE	3	1	2
DIF	-		-
PEMEX	-		-
SEDENA	-		-
SECMAR	-		-
OTRAS	-		-
ESTATAL	54	44	10

Graf. 5. Municipios afectados, Oaxaca, Semana 38 2017





El municipio con la tasa de incidencia más alta es el de San Miguel Ahuehuetitlán con una incidencia de 154 por 100 mil habitantes (Tabla 9). Las localidades con transmisión activa en las últimas 3 semanas son 49 las cuales pertenecen a las Jurisdicciones de Valles, Istmo, Tuxtepec, Costa, Mixteca y Sierra. (Tabla 10).

Tabla 8. Localidades y Municipios con casos confirmados de Dengue, según fecha de resultado, Semana 38 Oaxaca 2017

		тесна	de resultado, Semana 36 Oaxac				
No	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	DN		DCS/	
	JURISDICCION SANIT.	ADIA NO. 4	VALLES OF NEDALES	CASOS DE LA SEMANA	ACUMULADO	CASOS DE LA SEMANA	ACUMULADO
			PUEBLO NUEVO PARTE ALTA	SEWANA	- 1	SEWANA	0
1	OAXACA DE JUAREZ		OAXACA DE JUÁREZ		4		2
2	TEOTITLAN DE FLORES MAGON		TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN		0		1
3	SAN SEBASTIAN TUTLA		EL ROSARIO		0		1
4	ZIMATLAN DE ALVAREZ	5	SAN PEDRO EL ALTO		1		0
5	OCOTLAN DE MORELOS	6	OCOTLÁN DE MORELOS		1		0
6	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	7	SAN AGUSTÍN DE LAS JUNTAS		1		0
7	SAN LORENZO CACAOTEPEC	8	SAN LORENZO CACAOTEPEC		1		0
8	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN		SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN		1		0
9	SANTA LUCIA DEL CAMINO		SANTA LUCÍA DEL CAMINO		1		0
		SUBTOTAL		0	11	0	4
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	DN	NG	DCSA	+DG
NO.	MUNICIPIO	NO.	LOCALIDAD	CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	ACUMULADO
	JURISDICCION	SANITARI	A NO. 2 ISTMO	SEMANA	ACOMOLADO	SEMANA	ACOMOLADO
1	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	1	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC		0		1
2	CIUDAD IXTEPEC	2	CIUDAD IXTEPEC		1		0
3	SAN PEDRO TAPANATEPEC		SAN PEDRO TAPANATEPEC		1		0
4	SAN JUAN GUICHICOVI		BOCA DEL MONTE		1		0
-	5. 1. 1 55. 1 1 60101 1100 11	5	ESTACÓN SARABIA	1	1		0
5	MATIAS ROMERO	6	MATÍAS ROMERO AVENDAÑO		2		2
		7	PALOMARES		1		0
6	SANTA MARIA PETAPA		SANTA MARÍA PETAPA		1		1
7	JUCHITAN DE ZARAGOZA		HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA		1		0
8	SAN JUAN COTZOCON OAX		ARROYO CARRIZAL		1		0
9	SAN JUAN MAZATLAN OAX	11	VILLA NUEVA		1		0
		SUBTOTAL		0	11	0	4
No.	MUNICIPIO	No. LOCALIDAD		DN	NG	DCSA+DG	
	IIIDIODIOGICALO	ANUTADIA	NO A THYTEREO	CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA SEMANA	ACUMULADO
	JURISDICCION S		MODELO [FRACCIONAMIENTO]	SEMANA	0	SEWANA	1
1	N JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	2	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	5	9		0
	IN JOAN DAOTIOTA TOXIET EC		CAMELIA ROJA	1	1		0
2	SAN LUCAS OJITLAN	4	SAN LUCAS OJITLÁN	-	1		0
3	SAN JOSE CHILTEPEC		FORTINO J. PINACHO		1		0
		SUBTOTAL	I OKTINO J. I INACTIO	6	12	0	1
		JUDICIAL					
NO.	MUNICIPIO	NO.	LOCALIDAD	DN	NG	DCSA	N+DG
				CASOS DE LA		CASOS DE LA	
	JURISDICCION	SANITARIA	A NO. 4 COSTA	SEMANA	ACUMULADO	SEMANA	ACUMULADO
	CAN DEDDO DOCULTIA	1	SAN JOSÉ CHACALAPA		1		0
1	SAN PEDRO POCHUTLA	2	SAN PEDRO POCHUTLA		0		1
2	SANTA MARIA HUAZOLOTITLAN	2	SANTA MARÍA CHICOMETEPEC		1		0
3	SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	3	SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL		1		0
4	SANTOS REYES NOPALA	4	SANTOS REYES NOPALA		1		0
5	SANTA MARIA HUATULCO	5	BAHÍA DE SANTA CRUZ HUATULCO		1		0
		SUBTOTAL		0	5	0	1
				DN	NG	DCSA	+DG
No.	MUNICIPIO	No	LOCALIDAD				
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	ACUMULADO
	JURISDICCION	SANITARIA	NO. 5 MIXTECA	CASOS DE LA SEMANA	ACUMULADO	CASOS DE LA SEMANA	ACUMULADO
1	JURISDICCION :	SANITARIA 1	NO. 5 MIXTECA OJO DE AGUA		1		0
	JURISDICCION S HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	SANITARIA 1 2	NO. 5 MIXTECA	SEMANA	1 4		0
1	JURISDICCION S HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	SANITARIA 1	NO. 5 MIXTECA OJO DE AGUA	SEMANA 0	1 4 5	SEMANA 0	0 0 0
1 2	JURISDICCION S HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	SANITARIA 1 2 SUBTOTAL	NO. 5 MIXTECA OJO DE AGUA SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	SEMANA 0	1 4 5	O DCSA	0 0 0
1	JURISDICCION : HEROICA CIUDAD DE TLAXACO SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN MUNICIPIO	SANITARIA 1 2 SUBTOTAL No.	NO. 5 MIXTECA OJO DE AGUA SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN LOCALIDAD	O DN CASOS DE LA	1 4 5	0 DCSA	0 0 0 1+DG
1 2	JURISDICCION S HEROICA CIUDAD DE TLAXACO SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN MUNICIPIO JURISDICCION	SANITARIA 1 2 SUBTOTAL No.	NO. 5 MIXTECA OJO DE AGUA SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	0 Dh CASOS DE LA SEMANA	1 4 5 NG ACUMULADO	0 DCSA CASOS DE LA SEMANA	0 0 0 0 A+DG ACUMULADO
1 2	JURISDICCION: HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN MUNICIPIO JURISDICCION	SANITARIA 1 2 SUBTOTAL No.	NO. 5 MIXTECA OJO DE AGUA SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN LOCALIDAD A NO. 6 SIERRA	O DN CASOS DE LA	1 4 5	0 DCSA	0 0 0 1+DG

Tabla 9. Tasa de incidencia por municipio, Semana 38, Oaxaca 2017.

MUNICIPIO	CONFIRM ADOS AC	UMULADOS	70741	DEFUNCIONES	TASA (CASOS CO	N FIR M A DOS/(POBL	TASA DE
M UNICIPIO	DNG	DCSA+DG	TOTAL	DEFUNCIONES	DNG	DCSA+DG	INCIDENCIA POR 100 MIL HBTS.
SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	4	0	4		154,26	0,00	154,26
MATIAS ROMERO	4	2	6		10,01	5,00	15,01
SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	1	0	1		11,76	0,00	11,76
TEOTITLAN DE FLORES MAGON	0	1	1		0,00	10,61	10,61
SANTA MARIA HUAZOLOTITLAN	1	0	1		8,81	0,00	8,81
SAN JOSE CHILTEPEC	1	0	1		8,63	0,00	8,63
SAN LORENZO CACAOTEPEC	1	0	1		6,94	0,00	6,94
SAN PEDRO TAPANATEPEC	1	0	1		6,80	0,00	6,80
SAN JUAN GUICHICOVI	2	0	2		6,76	0,00	6,76
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	10	1	11		6,11	0,61	6,72
SANTA MARIA PETAPA	0	1	1		0,00	6,18	6,18
SANTOS REYES NOPALA	1	0	1		5,95	0,00	5,95
SAN SEBASTIAN TUTLA	0	1	1		0,00	5,86	5,86
SAN JUAN MAZATLAN OAX	1	0	1		5,56	0,00	5,56
ZIMATLAN DE ALVAREZ	1	0	1		4,95	0,00	4,95
OCOTLAN DE MORELOS	1	0	1		4,46	0,00	4,46
SAN LUCAS OJITLAN	1	0	1		4,42	0,00	4,42
SAN PEDRO POCHUTLA	1	1	2		2,17	2,17	4,34
SAN JUAN COTZOCON OAX	1	0	1		4,26	0,00	4,26
CIUDAD IXTEPEC	1	0	1		3,60	0,00	3,60
OAXACA DE JUAREZ	5	2	7		1,81	0,72	2,53
HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO	1	0	1		2,47	0,00	2,47
SANTA MARIA HUATULCO	1	0	1		2,46	0,00	2,46
SANTA LUCIA DEL CAMINO	1	0	1		2,01	0,00	2,01
SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	1	0	1		1,89	0,00	1,89
SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	0	1	1		0,00	1,54	1,54
SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	1	0	1		1,22	0,00	1,22
JUCHITAN DE ZARAGOZA	1	0	1		1,02	0,00	1,02
TOTAL	44	10	54	0	1,10	0,25	1,35

Tabla 10. Localidades con transmisión activa en las últimas 3 semanas, Semana 38, Oaxaca 2017

		DIAGNÓSTICO		SEMANA		TOTAL
MUNICIPIO	LOCALIDAD	PROBABLE	35	36	37	GENERAL
AYOTZINTEPEC	AYOTZINTEPEC	DNG			1	1
CUILAPAM DE GUERRERO	CUILÁPAM DE GUERRERO	DNG		1		1
JUCHITAN DE ZARAGOZA	CHICAPA DE CASTRO	DNG		1		1
LOMA BONITA	LOMA BONITA	DNG	1			1
	=:	DCSA+DG	2	2		4
MATIAS ROMERO	MATÍAS ROMERO AVENDAÑO	DNG	3	2		5
OAXACA DE JUAREZ	PUEBLO NUEVO PARTE ALTA	DNG		1		1
	OAXACA DE JUÁREZ	DNG	4		2	6
OCOTLAN DE MORELOS	OCOTLÁN DE MORELOS	DNG	1			1
SALINA CRUZ	SALINA CRUZ	DNG	1		1	2
SAN ANDRES HUAYAPAM	SAN ANDRÉS HUAYÁPAM	DNG	1			1
	PASO CARRETERO	DNG			1	1
SAN FELIPE JALAPA DE DIAZ	SAN FELIPE JALAPA DE DÍAZ	DNG	1			1
SAN JERONIMO COATLAN	SAN JERÓNIMO COATLÁN	DNG			2	2
	SAN JOSÉ CHILTEPEC	DNG	1			1
SAN JOSE CHILTEPEC	FORTINO J. PINACHO	DNG	-	1		1
SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN	DNG		1		1
5,117,0,111,5,10,115,11,00,01,11,11	CAMELIA ROJA	DNG		1	2	3
	PIEDRA QUEMADA	DCSA+DG	1	-		1
		DCSA+DG	2	1		3
	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	DNG	14	14	9	37
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	LA MINA	DNG	14	1	3	1
	SAN FRANCISCO SALSIPUEDES	DNG		1		1
	COLONIA OBRERA (EJIDO BENITO JUÁREZ)	DNG		1		1
	EL YAGUAL	DNG		1		1
CAN HIAN DALITICTA VALUE NA CIONAL			2	1		2
SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL	SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL	DNG		-		
SAN JUAN COTZOCON OAX SAN JUAN GUICHICOVI	PROFESOR JULIO DE LA FUENTE	DNG	2			2
SAN JUAN GUICHICOVI	ESTACIÓN SARABIA	DNG		-		
CAN ILIAN MAZATIAN CAY	VILLA NUEVA	DNG	3	-		3
SAN JUAN MAZATLAN OAX	SAN JOSÉ DE LAS FLORES	DNG	2			2
	CONSTITUCIÓN MEXICANA	DNG	1			1
SAN LORENZO CACAOTEPEC	SAN LORENZO CACAOTEPEC	DCSA+DG		-	1	1
SAN MIGUEL PANIXTLAHUACA	SAN MIGUEL PANIXTLAHUACA	DCSA+DG			1	1
SAN PABLO ETLA	COLONIA LA AZUCENA	DNG		1		1
SAN PEDRO IXCATLAN	LA POCHOTA	DNG		1		1
SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22 -	PUERTO ESCONDIDO	DNG	1	2	1	4
	BARRIO ARRIBA	DCSA+DG	1			1
SAN PEDRO POCHUTLA	SAN PEDRO POCHUTLA	DCSA+DG		1		1
	,	DNG		2	1	3
SAN PEDRO TUTUTEPEC	SAN MARTÍN CABALLERO	DNG			1	1
SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN	DNG	1	-	1	2
SANTA MARIA ATZOMPA	SANTA MARÍA ATZOMPA	DNG		1		1
SANTA MARIA HUATULCO	BAHÍA DE SANTA CRUZ HUATULCO	DNG	1	1		2
SANTA MARIA PETAPA	SANTA MARÍA PETAPA	DCSA+DG	1			1
		DNG	1	1		1
SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	CRUZ DEL ITACUÁN	DNG	2		1	3
SANTIAGO YAVEO	LLANO GRANDE	DNG	1			1
SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	DCSA+DG	1			1
VALERIO TRUJANO	VALERIO TRUJANO	DNG	1			1
	LAGUNAS	DCSA+DG			1	1
BARRIO DE LA SOLEDAD EL	2.00.400	DNG	1	2		3
	REFORMA	DCSA+DG	1			1
MAGDALENA APASCO	MAGDALENA APASCO	DNG		1		1
HUAJUAPAN DE LEON	HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEÓN	DNG			1	1
Total general			56	41	27	124

CONTROL ANTIVECTORIAL EN EL ESTADO

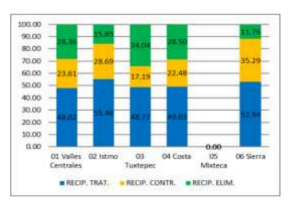
MUESTREO ENTOMOLÓGICO

En la Semana Epidemiológica No. 37 se realizaron estudios entomológicos en 41 localidades de 32 municipios del Estado, se visitaron 2452 viviendas, de ellas en 873 se encontraron recipientes de agua positivos a larvas de mosquitos Aedes; en las exploraciones se obtuvieron los siguientes resultados de Índice de Casas Positivas (ICP) a larvas: 45.38 % en Jurisdicción Sanitaria No. 04 "Costa"; 43.78 % en la No. 01 "Valles Centrales"; 31.43 % en la No. 02 "Istmo"; 26.67 No. 06 "Sierra"; 25.19 % en la No. 03 "Tuxtepec"; la Jurisdicción No. 05 "Mixteca" no reporta actividad.

JURISDICCIÓN	CASAS			RECIPIENTES					
SANITARIA	ENCUESTADAS	POSITIVAS	ICP	CON AGUA	POSITIVOS	TRATAB LES	CONTRO LABLES	ELIMIN ABLES	
01 Valles Centrales	619	271	43.78	5973	758	364	179	215	
02 Istmo	665	209	31.43	5628	467	259	134	74	
03 Tuxtepec	651	164	25.19	4771	285	139	49	97	
04 Costa	487	221	45.38	3799	565	277	127	161	
05 Mixteca	0	0		0	0	0	0	0	
06 Sierra	30	8	26.67	365	17	9	6	2	
ESTATAL	2452	873	35.60	20536	2092	1048	495	549	

Fuente: Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector

Se revisaron 20,536 recipientes que contenían agua detectándose larvas de mosquitos en 2,092; el 50.1 % de positividad a larvas se detectó en recipientes igual o mayores a 200 litros de agua, el 23.66 % se encontró en recipientes como cubetas, floreros, plantas acuáticas, etc., y el 26.24 % se localizó en objetos eliminables (inservibles o cacharros).



En esta semana se observa la mayor positividad en depositos tratables en un rango del 48 al 55 % en las Jurisdicciones que reportan información en la Platafoma de Vigilancia Entomológica y Control integral del Vector, se mantiene la positividad en depositos controlables y exixte presencia de larvas y pupas en objetos eliminables con mayor presencia en las Jurisdicciones Sanitarias 03, 01 y 04.

Obtenidos los resultados de los muestreos Entomológicos se realizaron las acciones de Control Larvario..

CONTROL LARVARIO

A la semana epidemiológica No. 37 se han realizado acciones de Control Larvario en 334 localidades de 127 municipios del Estado, visitando 659,661 viviendas, de las cuales se trabajaron 528,973; así mismo se han trabajado 11,537 lotes baldíos; revisando 9,143,082 depósitos de agua de ellos han sido tratados con larvicída, habiendo utilizado para ello 2,932 kilogramos de insecticida, con esta actividad se ha protegido a 1,793,528 habitantes.

JURISDICCIÓN	CASAS		LOTES		DEPOSI	LARVICIDA	HABITANTES			
SANITARIA	VISITADAS	TRATADAS	BALD(OS	REVISADOS	TRATADOS	CONTROLADOS	ELIMINADOS	(KGS)	PROTEGIDOS	
01 Valles Centrales	121378	60390	2560	1516359	65863	956623	370902	581.1	336645	
02 Istmo	106258	86989	4566	785504	118115	336449	243478	1199.1	300608	
03 Tuxtepec	184516	163649	1474	2396106	56613	1305018	868747	339.0	404187	
04 Costa,	179597	162584	2474	3859831	69231	2465949	1133434	584.6	535642	
05 Mixteca	48854	37479	289	334797	2032	217974	75429	17.3	147504	
06 Sierra	19058	17882	174	250485	36201	121150	63411	228.4	68942	
Total Estatal	659661	528973	11537	9143082	348055	5403163	2755401	2932.7	1793528	

ROCIADO A CASO PROBABLE Y ROCIADO INTRADOMICILIARIO

En la actividad de Rociado a caso Probable de Dengue, a la Semana Epidemiológica No. 37, se han trabajado 248 localidades de 111 municipios con Rociado Residual a Caso Probable, aplicando rociado residual a 10,608 viviendas dentro de las actividades de bloqueo para cortar la transmisión de estas enfermedades. Para esta actividad se ha utilizado 460.73 kilogramos de insecticida y protegiendo de forma directa a 35,942 habitantes.

En cuanto a Rociado Intradomiciliario para la atención de casos probables de Infección por Virus Zika , Fiebre Chikungunya y Riesgo Entomológico respecta, esta actividad se ha realizado en 191 localidades de 110 municipios, se ha aplicado Rociado Residual a 18,302 inmuebles entre viviendas y edificios públicos; utilizando para este tipo de rociado 799.41 Kilogramos de insecticida residual y protegiendo directamente a 219,185 habitantes.

A la semana antes mencionada se han rociado un total de 28,910 viviendas y espacios públicos protegiendo en total a 255,127 habitantes.

	ROCK	ADO A CASOPR	OBABLE	ROCIA	MODARTNI OD	TOTAL DE	TOTAL DE		
JURISDICCIÓN SANITARIA	CASAS ROCIADAS	INSECTICIDA CONSUMIDO (KGS)	HABITANTES PROTEGIDOS	CASAS ROCIADAS	INSECTICIDA CONSUMIDO (KGS)	HABITANTES PROTEGIDOS	CASAS ROCIADAS	HABITANTES PROTEGIDOS	
01 Valles Centrales	1985	105.94	7934	1114	101.13	15958	3099	23892	
02 Istmo	2723	157.41	9006	914	67.43	17015	3637	26021	
03 Tuxtepec	1745	96.38	6300	897	67.54	14714	2642	21014	
04 Costa	3730	68.61	10983	11450	349.66	123491	15180	134474	
05 Mixteca	380	28.23	1577	3110	109.21	21327	3490	22904	
06 Sierra	45	4.17	142	817	104.45	26680	862	26822	
TOTAL ESTATAL	10608	460.73	35942	18302	799,41	219185	28910	255127	

NEBULIZACIÓN Y TERMONEBULIZACIÓN

En cuanto a Nebulización y termonebulización respecta se ha aplicado a un total de 66,278 hectáreas, en 435 localidades de 164 municipios del Estado, utilizando 47,323.7 litros de insecticida e interviniendo 500,873 viviendas protegiendo a 2,141,615 habitantes..

	NEBULIZACIÓN Y TERMONEBULIZACIÓN							
JURISDICCIÓN SANITARIA	HECTAREAS TRABAJADAS	CASAS INTERVENIDAS	INSECTICIDA CONSUMIDO (LTS)	HABITANTES PROTEGIDOS				
01 Valles Centrales	14198	151420	5124.2	681390				
02 Istmo	27735	107789	29099.3	444432				
03 Tuxtepec	8695	91672	5050.8	410101				
04 Costa	9548	90304	4816.0	405728				
05 Mixte ca	3877	23672	2256.1	109921				
06 Sierra	2225	36016	977.3	90043				
TOTAL ESTATAL	66278	500873	47323.7	2141615				

ROCIADO INTRADOMICILIARIO A VIVIENDAS DE EMBARAZADAS.

A la semana epidemiológica No. 37 del año no se han distribuido 165 pabellones impregnados de insecticida al mismo número de Embarazadas, aplicando Rociado Residual a 165 viviendas de este grupo de población vulnerable a Infección por Virus Zika; 15 de ellos distribuidos en la Jurisdicción Sanitaria No. 01 "Valles Centrales" 46 y 104 en las Jurisdicciones Sanitarias 02 "Istmo" y 04 "Costa" respectivamente.

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA CON OVITRAMPAS

En la semana epidemiológica No. 37 se vigilaron 4,593 ovitrampas, encontrándose con huevecillos 3,317; de ellas en 957 se observaron de 1 a 25 huevecillos; en 583 se observaron de 26 a 50; en 738 de 51 a 100 huevecillos; en 406 se observaron de 101 a 150 y en 633 más de 150 huevecillos por ovitrampa. Por Jurisdicción Sanitaria la No. 04 "Costa" presenta mayor positividad en ovitrampas con un 83.94 %, seguida de la No. 03 con 79.50 %, la No. 01 y No. 05 con 52.95 y 41 % respectivamente. 92 ovitrampas no pudieron ser visitadas y 183 fueron negativas a huevecillos. La Jurisdicción Sanitaria No. 02 no reporta actividad desde la semana epidemiológica No. 26.

JURISDICCIÓN SANITARIA / LOCALIDAD	N	o. DE C	OVITRA	MPAS CO	N No. DE	HUEVECH	LOS	TOTAL
JURISDICCION SANITARIA / LOCAUDAD	5/8	0	1 a 25	26 a 50	51 a 100	101 a 150	>151	TOTAL
01 Valles Centrales	49	525	224	180	151	50	41	1220
0001 SAN ANTONIO DE LA CAL	3	108	33	19	28	5	4	200
0001 SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN	32	284	121	108	87	30	22	684
0001 SANTA LUCÍA DEL CAMINO	13	125	68	53	34	12	15	320
0008 SAN ISIDRO MONJAS	1	8	2		2	3		16
02 Istmo				- V				
0001 JUCHITÁN DE ZARAGOZA								
0001 MATÍAS ROMERO AVENDAÑO								
0001 STO. DOMINGO TEHUANTEPEC								
03 Tuxtepec	43	304	464	206	309	162	209	1697
0001 LOMA BONITA	8	72	32	41	80	37	50	320
0001 SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	32	200	422	138	206	111	128	1237
0001 SAN JUAN BAUTISTA VALLE NAL		20		11	8	7	22	68
0009 COL. OBRERA BENITO JUÁREZ	2	12		9	8	4	5	40
0050 SAN BARTOLO	1		10	7	7	3	4	32
04 Costa		237	232	175	265	185	382	1476
0001 SAN PEDRO POCHUTIA		7	13	12	29	18	81	160
0001 SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL		119	96	68	118	50	85	536
0009 PUERTO ESCONDIDO		67	72	50	53	70	108	420
0021 BAHÍA DE STA. CRUZ HUATULCO			2	2	4		4	12
0050 BRISAS DE ZICATELA		16	14	16	13	15	46	120
0078 CRUCECITA		28	35	27	48	32	58	228
05 Mixteca		118	37	22	13	9	1	200
0001 PUTLA VILLA DE GUERRERO		118	37	22	13	9	1	200
ESTATAL	92	1184	957	581	738	406	633	4593

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En el año 2017 con 10 brotes activos distribuidos en los municipios de Asunción Ixtaltepec con 1, Matías Romero con 2, San Juan Bautista Tuxtepec con 1, San Juan Bautista Valle Nacional con 1, San Juan Cotzocón con 1, San Juan Guichivovi con 1 y San Juan Mazatán con 3.
- 54 casos confirmados hasta el momento, 44 (81.5%) corresponden a Dengue No Grave y 10 (18.5%) a Dengue con Signos de Alarma+Dengue Grave.
- El canal endémico se encuentra en zona de éxito.

Con base en lo anterior se recomienda fortalecer las medidas de prevención y control, así como la vigilancia clínica, epidemiológica, entomológica y virológica para esta enfermedad, con una adecuada notificación de casos probables, brotes y defunciones por parte de las unidades médicas y una vigilancia sindromática permanente por parte de las clínicas centinelas con la finalidad de detectar y dar respuesta oportuna ante cualquier incremento en el número de casos.

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE PALUDISMO

Hasta la semana epidemiológica 38 el sistema de Vigilancia Epidemiológica de paludismo registra 1 caso nuevo en el Estado para este padecimiento, correspondiente a la localidad y municipio de San Pedro Pochutla, perteneciente a la Jurisdicción Sanitaria No. 4 "COSTA")

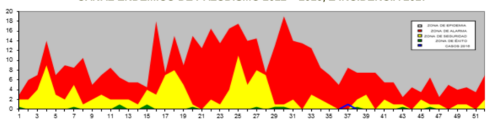
Tabla.1

Casos de Paludismo por Jurisdicción Sanitaria

	PALUDISMO 2017									
JURISDICCION	MUNICIPIOS	LOCALIDADES	CASOS							
1	0	0	0							
2	0	0	0							
3	0	0	0							
4	1	1	1							
5	0	0	0							
6	0	0	0							
TOTAL	1	1	1							

Fuente: Sistema Único de Vigilancia Epidemiológica del Paludismo, semana semana 38. del 17 al 23 de septiembre de 2017

CANAL ENDEMICO DE PALUDISMO 2012 - 2016, E INCIDENCIA 2017



La gráfica muestra la incidencia de paludismo en el Estado, hasta la semana epidemiológica número 38 de 2017 con 1 caso, comparada con el canal endémico de los últimos 5 años.

Hasta la semana epidemiológica número 36, en base a la última publicación del Boletín Epidemiológico Nacional de la Dirección General de Epidemiología, existen 418 casos registrados para Plasmodium Vivax distribuidos de acuerdo al cuadro anexo:

N°	ESTADO	CASOS	TASA
1	Chiapas	346	7.21
2	Chihuahua	55	1.61
3	Quintana Roo	19	1.43
4	Tabasco	13	0.58
5	Campeche	7	0.85
6	San Luis Potosí	5	0.19
7	Sinaloa	5	0.18
8	Nayarit	3	0.28
Nacional		453	0.403
Comparativo 2016, misma semana epidemiológica		390	

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/, boletín epidemiológico semana 37, del 10 al 16 de septiembre de 2017

EVALUACION DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE LA SALUD (IAAS)

EVALUACIÓN DE LA RHOVE AL MES DE AGOSTO 2017, TASA DE IAAS Y PORCENTAJE DEL INDICE DE DESEMPEÑO DE LAS UNIDADES DE VILANCIA EPIDEMIOLOGICA HOSPITALARIA "UVEH" TABLA 1

JS	HOSPITALES	TASA DE IAAS	INDICE DE DESEM PEÑO
1	HOSPITAL REGIONAL PRESIDENTE JUÁREZ, ISSSTE	4.5	99
3	HG DE TUXTEPEC	3.5	99
1	HG "DR. AURELIO VALDIVIESO"	3.2	99
5	HBC DE SANTIAGO TAMAZOLA	2.6	100
5	HG "ESP. PILAR SANCHEZ VILLAVICENCIO" HUAJUAPAN	2.6	100
5	HBC DE CHALCATONGO HGO.	2.3	97
3	HBC DE VALLE NACIONAL	1.7	93
4	HBC DE RIO GRANDE TUT.	1.6	96
1	HG DE SAN PABLO HUIXTEPEC	1.5	100
5	HBC DE ASUNCION NOCHIXTLAN	1.3	100
4	HG DE POCHUTLA	1.0	98
4	HG DE PUERTO ESCONDIDO	4.9	84
2	HG DE CIUDAD IXTEPEC	2.7	88
1	HG "DR. ALBERTO VARGAS MERINO" DE CUICATLAN	2.3	87
5	HG DE PUTLA DE GUERRERO	2.2	87
4	HG "DR. PEDRO ESPINOZA RUEDA" PINOTEPA	1.6	88
2	HG "DR. MACEDONIO BENITES FUENTES" JUCHITAN	1.6	86
2	HG DE SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	1.4	84
6	HBC DE NEJAPA DE MADERO	1.0	83
2	HOSPITAL MEDICA AZUL	1.0	88
1	HBC DE SOLA DE VEGA	0.4	83
1	HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD	3.6	67
1	HOSPITAL DE LA NIÑEZ OAXAQUEÑA	2.9	74
2	HG DE SALINA CRUZ	2.7	66
3	HBC DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC, TEMASCAL	0.8	77
4	HBC DE NOPALA	0.3	69
2	HBC DE SAN PEDRO TAPANATEPEC	0.6	55
4	HBC DE SANTA MARIA HUATULCO	0.0	54
2	CESSA DE TEHUANTEPEC	0.0	52
2	HG DE MARIA LOMBARDO DE CASO	0.9	40
6	HBC DE TAMAZULAPAM DEL ESPIRITU SANTO MIXE	0.4	38
1	HBC DE TEOJOMULCO LA PAZ	0.2	29
2	HBC DE SAN PEDRO HUAMELULA	0.0	21
6	HBC DE IXTLAN DE JUÁREZ	0.2	16
1	HBC DE SAN JACINTO TLACOTEPEC	0.0	15
1	HBC DE TEOTITLAN DE FLORES MAGÓN	0.3	9
4	HBC DE JUQUILA	0.0	0
3	HBC DE LOMA BONITA	0.0	0

Cuadro 1

INDICE DE DESEMPEÑO

Excelente: Mayor o igual a 90% Bueno: 80-89.9%

Regular: 60- 79.9% Malo: Menor a 60%

PROMEDIO DE IAAS A NOTIFICAR

Hospital Basico 12 Camas:
Hospital General 30 Camas
Hospital General 60 Camas
Hospital General 100 Camas
Hospital General 100 Camas

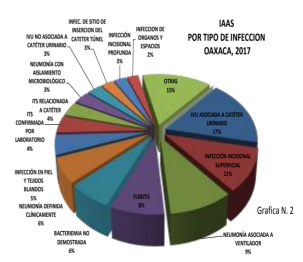
1 IAAS por c/100 egresos
1 IAAS por c/100 egresos
2 IAAS por c/100 egresos
4 IAAS por c/100 egresos





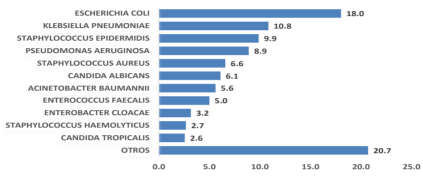
EL TOTAL DE IAAS NOTIFICADAS HASTA EL MES DE AGOSTO DE 2017 FUE DE 977, LAS PRICIPALES IAAS REPORTADADAS POR TIPO DE INFECCION. GRAFICA N. 2

Las principales IAAS reportadas por tipo de infección son las IVU asociada a Catéter con un 17%, seguida de la infección incisional superficial con un 11 % y neumonía asociada a ventilación con un 9%. Del total de las infecciones reportadas el 35% se encuentran asociadas a un dispositivo.



EN LAS UNIDADES CENTINELA DE LA RHOVE SE REALIZARON HASTA EL MES DE AGOSTO 415 CULTIVOS, AISLANDO LOS SIGUIENTES GERMENES, FIGURA No. 3.

Grafica 3. clasificacion de IAAS, con Aislamiento del agente causal, Oaxaca 2017



FUENTE: RHOVE/SINAVE, OAXACA 2017

TASAS DE IAAS POR EGRESOS Y FACTORES DE RIESGO SEGÚN LA CAPCIDAD HOSPITALARIA E INSTITUCION NOTIFICANTE OAXACA 2016. CUADRO 1 Y 2.

Cuadro 1. Tasas de IAAS, por egresos y factores de riesgo, según la capacidad hospitalaria, Oaxaca 2016

01 40170401011	ISQ	NAVM	ITU-CU	ITS-CC	TASA GLOBAL
CLASIFICACION No. DE CAMAS	TASA / 100 Cirugías	TASA / 1000 DÍAS Ventilador	TASA / 1000 DÍAS Sonda	TASA / 1000 DÍAS CATETER	TASA /100 EGRESOS
<100	1.0	16.3	4.1	0.0	2.3
100 A 200	1.0	12.9	12.4	3.3	3.6
ESTATAL	1.0	13.5	8.9	3.3	3.1
NACIONAL	1.1	31.2	10.7	11.0	4.7

FUENTE: RHOVE/SINAVE, OAXACA CIERRE 2016

Cuadro 2. Tasas de IAAS, por egresos y factores de riesgo, según la intitiucion notificante. Oaxaca 2016

	ISQ	NAVM	ITU-CU	ITS-CC	TASA GLOBAL
CLASIFICACION No. DECAMAS	TASA / 100 CIRUGÍAS	TASA / 1000 DÍAS Ventilador	TASA / 1000 DÍAS Sonda	TASA / 1000 Días cateter	TASA /100 EGRESOS
SSA	0.9	13.7	11.0	3.7	2.9
ISSSTE	1.5	13.0	3.7	2.3	4.4
PRIVADA	7.1	0.0	0.0	0.0	1.4
ESTATAL	1.0	13.5	8.9	3.3	3.1
NACIONAL	1.1	31.2	10.7	11.0	4.7

FUENTE: RHOVE/SINAVE. OAXACA CIERRE 2016

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE VIH/SIDA

A nivel estatal, se tiene un registro de 6536 casos cifra acumulada en el periodo comprendido de 1986 al 19 de Agosto del 2017 y de estos se tiene un registro de 3378 defunciones por esta causa y actualmente viven con la enfermedad 3158 personas de las cuales 3053 son adultos y 105 son menores de 15 años, en nuestro estado la epidemia se concentra en el grupo heterosexual pues esta categoría representa el 49.5% del total de los casos, por género el más afectado es el sexo masculino pues contribuye con el 78.6% el total de los casos, por grupo de edad el 77.7% corresponde al grupo de 15 a 44 años de edad.

El 2016 presenta un registro preliminar de 203 casos nuevos de SIDA, por jurisdicción sanitaria el número de casos se distribuyen de la siguiente manera:

CASOS NOTIFICADOS POR JURISDICCIÓN SANITARIA

1986-2017*

JURISDICCION	1986- 2015	2016		2017*		TOTAL
SANITARIA		CASOS	TASA	CASOS	TASA	1986-2017
VALLES CENTRALES	2049	65	9.50	37	2.65	2,151
ISTMO	1,413	37/	5.85	9	1.33	1,459
TUXTEPEC	1,011	45	9.52	11	2.22	1,067
COSTA	1185	44	9.01	26	4.81	1,255
MIXTECA	348	6	1.07	7	1.17	361
SIERRA	224	6	2.14	2	0.68	232
IGNORADO	11	0	0.00	0	0.00	11
TOTAL	6,241	203	5.34	92	2.59	6,536

Panorama Epidemiológico de Seropositivos

A nivel estatal, se tiene un registro de 2664 seropositivos cifra acumulada en el periodo comprendido de 1986 al 19 de agosto del 2017, de estos no se han registrado defunciones por esta causa , en nuestro estado la epidemia se concentra en el grupo heterosexual pues esta categoría representa el 57.3% del total de los seropositivos, por género el más afectado es el sexo masculino pues contribuye con el 65.9 % del total de los seropositivos, por grupo de edad el 85.6% corresponde al grupo de 15 a 44 años de edad.

El 2016 presenta un registro preliminar de 355 Seropositivos, por jurisdicción sanitaria se distribuyen de la siguiente manera:

SEROPOSITIVOS POR JURISDICCIÓN SANITARIA

		1000 =				
		2016	2016		2017*	
JURISDICCION	1986-	SEROPOSITIVOS	TASA	SEROPOSITIVOS	TASA	1986-2017
SANITARIA	2015					
VALLES CENTRALES	750	153	22.35	100	7.18	1003
ISTMO	509	63	9.96	10	1.48	582
TUXTEPEC	316	41	8.67	20	4.03	377
COSTA	391	73	14.95	48	8.87	512
MIXTECA	96	15	2.68	6	1.01	117
SIERRA	49	9	3.22	5	1.70	63
IGNORADO	9	1	0.00	0	0.00	10
TOTAL	2,120	355	9.35	189	5.33	2,664

Fuente: Sistema Estatal de Vigilancia Epidemiológica de VIH/SIDA

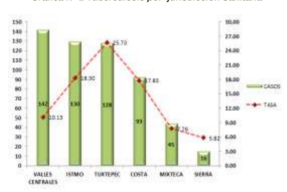
* Semana epidemiológica No.33, 2017

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE TUBERCULOSIS

Tarjeta informativa correspondiente a la Semana 37 del 2017, en la plataforma única del SINAVE se notificaron un total de 554 casos nuevos.

Por Jurisdicción Sanitaria se reportó de la siguiente manera: la Jurisdicción Sanitaria Nº 01 "Valles Centrales" con 142 casos y una tasa de 10.13 la Jurisdicción Sanitaria Nº 02 "Istmo" con 130 casos y una tasa de 18.30, la Jurisdicción Sanitaria Nº 03 "Tuxtepec" con 128 casos y una tasa de 25.73, la Jurisdicción Sanitaria Nº 04 "Costa" con 93 casos y una tasa de 17.83, la Jurisdicción Sanitaria No. 05 "Mixteca" con 45 casos y una tasa de 7.76 y la jurisdicción 06 "Sierra" con 16 casos y una tasa de 5.82. (Grafica 1) (Tasa por 100,000 habitantes).

Gráfica Nº 1 Tuberculosis por jurisdicción Sanitaria



PROSPERA con 62 casos, el ISSSTE 48 casos, PEMEX 3 casos, SEMAR con 2 casos, SEDENA 2 caso y otras instituciones con un caso. (Gráfica 2). Por género, el masculino cuenta con 333 casos y el femenino con 221 casos. (Gráfica 3).

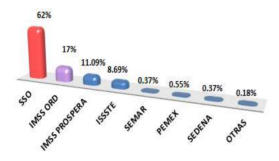
Casos reportados por institución:

Ordinario 94 casos, el IMSS

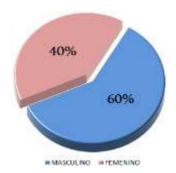
casos.

342

Gráfica №2 Tuberculosis por Institución



Gráfica Nº3 Tuberculosis por Género



Casos de Tuberculosis por grupo de edad (Gráfica 4), municipios que presentan mayor morbilidad de tuberculosis se registra en la tabla 1.

Gráfica Nº4 Tuberculosis por Grupo de edad

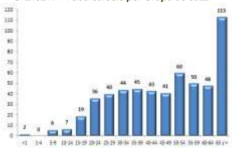


Tabla №2 Tipo de Tuberculosis

LOCALIZACION	CASOS
PULMONAR	457
GANGLIONAR	24
MILIAR	15
OTRAS	14
MENINGEA	10
PLEURAL	8
INTESTINAL	6
OSEA	G
GENITOURINARIA	4
MIXTA	3
GLANDULA TIROIDES	2
PIEL	2
GLANDULA SUPRARRENAL	1
RENAL	1
SNC	1
TOTAL	554

Gráfica Nº 5 Enfermedades asociadas

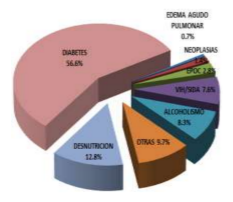


Tabla Nº1 Municipios con mayor morbilidad

RURISDICCION	MUNICIPIO	TOTAL	
3	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	64	
1	DAXACA DE JUAREZ	43	
2	JUCHITAN DE ZARAGOZA	- 28	
2	SALINA CRUZ	24	
4	SANTA MARIA HUATULCO	20	
1	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	15	
2	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	15	
4	SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22 -	11	
4	SAN PEDRO POCHUTLA	- 11	
5	HUAJUAPAM DE LEON	10	
3	LOMA BONITA	10	
2	MATIAS ROMERO	10	
4	SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	10	
3	ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA	8	
3	NUEVO SOVALTEPEC	8	
1	VILLA DE ZAACHILA	7	
3	COSOLAPA	6	
4	SAN AGUSTIN LOXICHA DAX		
1	SANTA MARIA CHILCHOTLA DAX	0	

Por sitio de afección de la enfermedad un 82.5% se comporta como tuberculosis pulmonar, un 4.3% como tuberculosis ganglionar, un 2.7% como tuberculosis miliar, 2.5% como otras tuberculosis, un 1.8% como tuberculosis meníngea, un 1.4% como tuberculosis pleural, un 1.1% como tuberculosis intestinal, un 1.1% como tuberculosis intestinal, un 1.1% como tuberculosis ósea, 0.7% como tuberculosis genitourinaria, un 0.5% como tuberculosis mixta, un 0.4% como tuberculosis de glándula tiroides y un 0.4% como tuberculosis de piel, un 0.2% como tuberculosis de glándula suprarrenal, un 0.2% como tuberculosis renal y un 0.2% como tuberculosis de sistema nervioso central.

Mortalidad por Tuberculosis registradas en la plataforma del SINAVE durante el 2017.

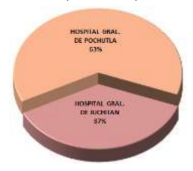
Al momento se tienen registradas en el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica veintitres defunciones por tuberculosis las cuales se distribuyen de la siguiente manera: ocho a la Jurisdicción Sanitaria 01 "Valles Centrales", tres a la Jurisdicción Sanitaria 02 "Istmo", cuatro a la Jurisdicción Sanitaria 03 "Tuxtepec", cuatro a la Jurisdicción Sanitaria 04 "Costa", tres a la Jurisdicción Sanitaria 05 "Mixteca y una en la Jurisdicción Sanitaria 06 "Sierra".

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DIABETES

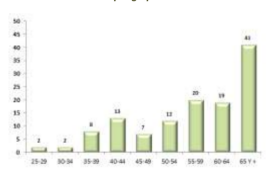
Casos nuevos notificados

Tarjeta informativa correspondiente a la semana epidemiológica 36 del 2017, en la plataforma única del Sistema de Vigilancia Intrahospitalaria de Diabetes (IVENTA) se notificaron un total de 124 casos nuevos.

Gráfica Nº 1. Casos por unidad Hospitalaria del IVENTA



Gráfica Nº 2. Casos DM por grupo de edad

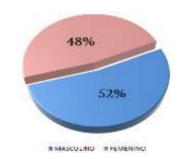


Del total de los casos que se han hospitalizado durante el 2017, 7 corresponden a casos prevalentes y 117 a casos incidentes. (Gráfica N° 04).

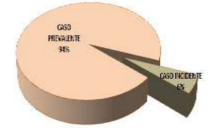
Por Unidad Hospitalaria el Hospital General de Juchitán con 46 casos, el Hospital General de Pochutla 78 casos, el Hospital General de Tuxtepec no ha reportado casos. (Gráfica N° 01).

Casos Hospitalizados por grupo de edad (Gráfica N° 02). Por género, el masculino con 65 casos y el femenino con 59 casos en el 2017. (Gráfica N° 03).

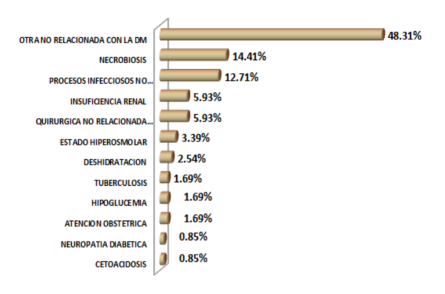
Gráfica Nº 3. Casos DM por Género



Gráfica Nº 4 Casos Incidentes y Prevalentes







Mortalidad de DM en el 2017.

Al momento se tienen reportadas en la plataforma del SINAVE cuatro defunciones por diabetes mellitus, dos en el Hospital General de Juchitán y dos en el Hospital General de Pochutla..

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE MORTALIDAD MATERNA

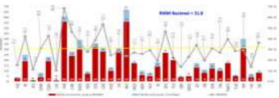
En el presente año, hasta la semana Epidemiológica Nº 38, la Razón de Mortalidad Materna (RMM) calculada es de 31.8 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, representa una reducción del 13.4 % respecto de lo registrado a la misma fecha del año pasado.

Las principales causas de defunción son: Hemorragia obstétrica (24.2%), Enfermedad Hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y puerperio (20.2%), Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (7.8%)).

- •El grupo de edad con mayor RMM es el de 50 a 54 años.
- Los Estados que presentan una RMM mayor a la nacional son: Chiapas, Guerrero y Oaxaca.



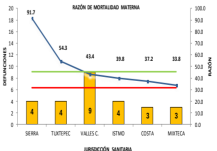
En el presente año, hasta la semana Epidemiológica Nº 38, la Razón de Mortalidad Materna (RMM) calculada es de 45.4 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, representa una variación porcentual del 0.0 % respecto de lo registrado a la misma fecha del año pasado.





Las principales causas de defunción son: Hemorragia con 10 defunciones (37.0%), Trastorno Hipertensivo del embarazo 8 (29.6%), Infección Puerperal 4 (14.8%), Indirecta 5 (18.5%).

CALIDAD DE MODTALIDAD MATERNIA	20	16	2017		
CAUSAS DE MORTALIDAD MATERNA	DEF	%	DEF	%	
HEMORRAGIA	12	44.4	10	37.0	
T.HIPERTENSIVO DEL EMB.	7	25.9	8	29.6	
INFECCIÓN PUERPERAL	4	14.8	4	14.8	
ABORTO	0	0.0	0	0.0	
INDIRECTA	3	11.1	5	18.5	
CORIOCARCINOMA	1	3.7	0	0.0	
TOTAL	27	100.0	27	100.0	



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Mortalidad Materna, Hasta la Semana 38, 2017.

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Oax



Mortalidad Materna por Institución: SSO 14 defunciones (51.9%), IMSS PROSP 11 (40.7%), IMSS ORD 1 (3.7%), ISSSTE 1 (3.7%), SEMAR 0 (0%) y PRIVADA 0 (0%). Clasificación por Jurisdicción Sanitaria: Sierra notifica 4 defunciones con una Razón de (91.7), Tuxtepec 4 (54.3), Valles C. 9 (43.4), Istmo 4 (39.8), Costa 3 (37.2) y Mixteca 3 (33.8).

MORTALIDAD MATERNA POR JURISDICCIÓN, MUNICIPIO Y LOCALIDAD

JURISDICCIÓN	MUNICIPIO	MIDH	LOCALIDAD	RR	DEF-2017	INSTITUCIÓN
	OAXACA DE JUAREZ		OAXACA DE JUAREZ		1	IMSS ORD.
	SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA		SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA		1	ISSSTE
	SANTA LUCIA DEL CAMINO		SANTA LUCIA DEL CAMINO		1	SSO
	SAN JOSÉ DEL PROGRESO		MAGUEY LARGO		1	SSO
VALLES C.	SANTA ANA ZEGACHE		SAN JERONIMO ZEGACHE		1	IMSS PROSP.
	SANTA MARÍA CHILCHOTLA	**	SANTA MARÍA CHILCHOTLA		1	SSO
	SAN AGUSTÍN LOXICHA	**	CHILAPA		1	SSO
	SAN AGUSTÍN LOXICHA	**	RIO GRANADA	#	1	IMSS PROSP.
	SAN JUAN OZOLOTEPEC		SANTIAGO LAPAGUIA		1	IMSS PROSP.
	SAN JUAN MAZATLAN		SANTIAGO MALACATEPEC	#	1	IMSS PROSP.
ISTMO	SANTA MARÍA ECATEPEC		SANTA MARÍA ZAPOTITLÁN	#	1	SSO
ISTIVIO	SAN CARLOS YAUTEPEC		SANTIAGO QUIAVICUZAS	#	1	IMSS PROSP.
	SAN JUAN COTZOCON		SAN FELIPE ZIHUALTEPEC		1	SSO
	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC		AMAPA		1	SSO
TUXTEPEC	SAN FELIPE JALAPA DE DÍAZ		SAN FELIPE JALAPA DE DÍAZ		1	SSO
TOXTEPEC	SAN FELIPE JALAPA DE DÍAZ		AGUA DE TIERRA		1	SSO
	SAN MIGUEL SOYALTEPEC		CERRO DE AGUA PLATANAR		1	SSO
	SAN JUAN QUIAHIJE		SAN JUAN QUIAHIJE	#	1	SSO
COSTA	SANTOS REYES NOPALA		SANTOS REYES NOPALA	#	1	SSO
	VILLA DE TUTUTEPEC		SAN JOSÉ DEL PROGRESO		1	IMSS PROSP.
	SAN MARTIN PERAS		SAN MARTIN PERAS		1	IMSS PROSP.
MIXTECA	SAN CRISTOBAL AMOLTEPEC		SAN CRISTOBAL AMOLTEPEC		1	IMSS PROSP.
	SANTA LUCÍA MONTEVERDE	**	SANTA MARÍA OCOTLAN	#	1	SSO
	SAN JUAN COMALTEPEC		SAN JUAN COMALTEPEC	#	1	SSO
SIERRA	SAN JUAN JUQUILA MIXES		ASUNCIÓN ACATLÁN		1	IMSS PROSP.
SIERRA	SANTIAGO ZACATEPEC		LA CANDELARIA		1	SSO
	SAN DIONISIO OCOTEPEC		SAN DIONISIO OCOTEPEC	#	1	IMSS PROSP.
	тот	AL			27	

PERTENECE A RED ROJA

PERTENECE A MUNICIPIO CON MENOR ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO **

	MORTALIDAD MATERNA , OAXACA , 2017										
AÑO	Cierre Anual 2016	Semana Epi. N° 38 , 2016	Semana Epi. N° 38, 2017	Variación %							
Defunciones a Nivel Nacional	760	574	524	-8.7							
Defunciones a Nivel Estatal	35	27	27	0.0							
Lugar de Oaxaca a nivel Nacional	3	4	3	-25.0							
Los Estados más afectados por Razón	Chiapas, Guerrero y Oaxaca	Chiapas, Guerrero y Oaxaca	Chiapas,Guerrero	y Oaxaca.							
	Mortalidad Materna por J	urisdicción Sanitaria									
Valles Centrales	11	9	9	0.0							
Istmo	7	6	4	-33.3							
Tuxtepec	5	3	4	0							
Costa	4	3	3	0							
Mixteca	6	5	3	-40.0							
Sierra	2	1	4	300							
Total	35	27	27	0.0							
	Causas de Mortalio	dad Materna									
Hemorragía	16	12	10	-16.7							
Trastorno Hipertensivo del Embarazo	8	7	8	14.3							
Infección Puerperal	5	4	4	0							
Aborto	0	0	0	0							
Indirecta	5	3	5	66.7							
Coriocarcinoma	1	1	0	0							
Total	35	27	27	0.0							

RECOMENDACIONES DE MUERTE MATERNA DEL ESTADO DE OAXACA

Notificar inmediatamente casos de Morbilidad y Mortalidad Materna (dentro de las primeras 24 horas).

SEGUIMIENTO SEMANAL DEL SEED

Hasta la semana epidemiológica No 38 se presenta el cumplimiento de la revisión de certificados de defunción por Jurisdicción Sanitaria (Gráfica No. 1) y el porcentaje de semanas con información proporcionada por las Jurisdicciones Sanitarias. (Gráfica No.2).

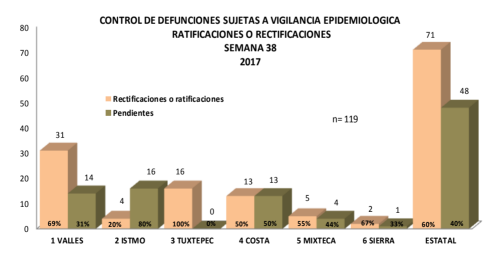
% DE CUMPLIMENTO EN LA NOTIFICACION DE REVISION DE CERTIFICADOS DE DEFUNCION. SEMANAS 1-38

Fuente: Reporte semanal de **Jurisdicciones** Sanitarias

Grafica No.2



Fuente: Reporte semanal de Jurisdicciones Sanitarias



FUENTE: REGISTRO Y CONTROL DE RATIFICACIONES Y RECTIFICACIONES DE DEFUNCIONES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

BROTES EPIDEMICOS EN EL ESTADO DE OAXACA

En la semana epidemiológica número 38 se han notificado un total de 152 brotes distribuidos por jurisdicción sanitaria: Valles Centrales: 95 (63%), Istmo 12 (8%), Tuxtepec 11 (7%), Costa 4 (3%), Mixteca 25 (16%) y Sierra 5 (3%). De los cuales 19 (12%) activos y 133 (88%) cerrados.

Según institución notificante, 111 (73%) brotes corresponden a los SSO, 20 (13%) IMSS-OR, 13 (9%) IMSS-PROSPERA, 5 (3%) DIF y 3 (2%) corresponde al ISSSTE..

Por Tipo de diagnóstico de los brotes 2017: Coxsackie 34 (22%), Varicela 20 (13%), IRAS 16 (11%), Dengue 15 (10%), Influenza 14 (9%), Pediculosis 13 (9%), Hepatitis "A" 11 (7%), EDA 11 (7%), Zika 8 (5%), Conjuntivitis bacteriana 3 (2%), Intoxicación Alimentaria 3 (2%), Chikungunya 1 (1%), Paludismo 1 (1%), Intoxicación por Químicos 1 (1%) y Furunculosis 1 (1%).

De los 19 brotes activos, afectan 13 municipios, 4 municipios en Valles Centrales, 6 municipios en el Istmo, 2 municipios en Tuxtepec, 1 municipio en la Costa, 0 municipios en la mixteca y 0 municipio en Sierra

BROTES POR JURISDICCION SANITARIA 2017

JURISDICCIÓN	NÚMERO	%						
J.S.01	95	63						
J.S.02	12	8						
J.S.03	11	7						
J.S.04	4	3						
J.S 05	25	16						
J.S.06	5	3						
TOTAL	152	100						

BROTES POR INSTITUCIÓN 2017

INSTITUCIÓN	NUM	%
SSO	111	73
IMSS-OR	20	13
IMSS-PROSP	13	9
DIF	5	3
ISSSTE	3	2
TOTAL	152	100

BROTES POR TIPO DE DIAGNÓSTICO, 2017

BRUTES PUR TIPO DE DIA	-	0,2017
DIAGNÓSTICO	NÚMERO	%
COXSACKIE	34	22
VARICELA	20	13
IRAS	16	11
DENGUE	15	10
INFLUENZA	14	9
PEDICULOSIS	13	9
HEPATITIS VIRAL A	11	7
EDA	11	7
ZIKA	8	5
CONJUNTIVITIS BACTERIANA	3	2
INTOXICACION POR ALIMENTIC	3	2
CHIKV	1	1
PALUDISMO	1	1
INTOXICACION POR QUIMICOS	1	1
FURUNCULOSIS	1	1
TOTAL	152	100

BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA VALLES CENTRALES

NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPID	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.	DETALLE DX
1	CASA HOGAR 1	OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	31	DIF	HEPATITIS VIRAL A	6	2	HEPATITIS VIRAL A
2	HOSPITAL PSIQUIATRICO CRUZ DEL SUR	REYES MANTECON	REYES MANTECON	35	SSO	PEDICULOSIS	7	7	PEDICULOSIS
3	GUARDERIA AGUUNI	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	37	MSS-ORD	IRAS	12	0	IRAS
4	ESCUELA PRIMARIA BILINGÜE LEONARDO BRAVO	SAN MIGUEL MIXTEPEC	SAN MIGUEL MIXTEPEC	38	SSO	VARICELA	0	10	VARICELA
5	GUARDERIA MARIA JOSE	OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	38	IMSS-ORD	IRAS	16	0	IRAS

BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION ISTMO

NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPID	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.	
1	MATIAS ROMERO	MATIAS ROMERO	MATIAS ROMERO	30	SSO	DENGUE	80	1	DNG/DCSA/DG
2	MARIA LOMBARDO DE CASO	MARIA LOMBARDO DE CASO	SAN JUAN COTZOCON	32	SSO	DENGUE	24	0	DNG/DCSA
3	VILLANUEVA	VILLANUEVA	SAN JUAN MAZATAN	33	SSO	DENGUE	8	1	DNG/DCSA
4	CHIVELA	CHIVELA	A SUNCION IXTALTEPEC	34	IMSS-PROSPERA	DENGUE	2	0	DNG
5	SANMATEO DEL MAR	SAN MATEO DEL MAR	SAN MATEO DEL MAR	35	SSO	HEPATITIS VIRAL A	5	0	HEPATITIS VIRAL A
6	ESTACION SARABIA	ESTACION SARABIA	SAN JUAN GUICHIVOVI	36	SSO	DENGUE	6	0	DNG
7	PALOMARES	PALOMARES	MATIAS ROMERO	36	SSO	DENGUE	6	0	DNG/DCSA
8	SANJOSE DE LAS FLORES	SAN JOSE DE LAS FLORES	SAN JUAN MAZATAN	36	SSO	DENGUE	7	0	DNG
9	GENERAL FELIPE ANGELES	GENERAL FELIPE ANGELES	SAN JUAN MAZATAN	36	SSO	DENGUE	4	1	DNG/DCSA

BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA HURISDICCION SANITARIA TUXTEPEC

	BROTES ACTIVOS I OR MIGHICII TO ELE EN JORISDICCION SANTIARIA TOXTEL EC									
NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPID	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.	DETALLE DX	
1	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	7	SSO	DENGUE	161	10	DNG	
2	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	7	SSO	ZIKA	33	- 1	ZIKA	
3	LOMA SAN RAFAEL	LOMA SAN RAFAEL	SAN JUAN BAUTISTA VALLENACIONAL	33	SSO	DENGUE	10	0	DNG	
4	CENDI NUM.3	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	38	ISSSTE	INTOXICACION POR PRODUCTOS ALIMENTICIOS	20	0	INTOXICACION ALIMENTARIA	

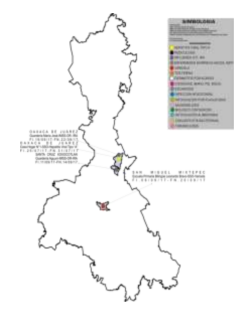
BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA COSTA

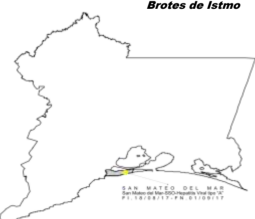
Ī	NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPI	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO		CASOS CONFIR.	DETALLE DX
I	1	SAN PEDRO POCHUTLA	SAN PEDRO POCHUTLA	SAN PEDRO POCHUTLA	38	SSO	PALUDISMO	1	1	PALUDISMO (P. VIVAX)



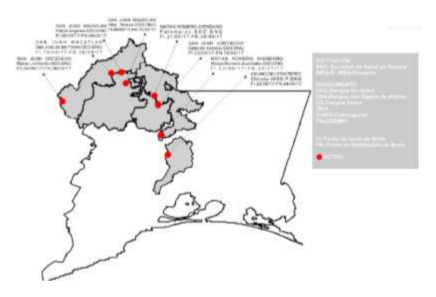
GEORREFERENCIACIÓN DE LOS BROTES ACTIVOS SEMANA 38

Brotes de Valles Centrales









Brotes de Tuxtepec

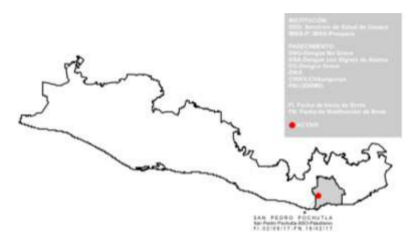




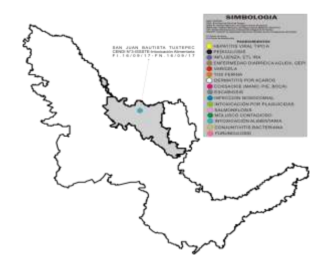
SALUD Servicia de Salut Servic



Brotes de la Costa



Brotes de la Sierra





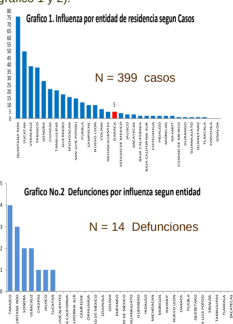
PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE INFLUENZA EN EL ESTADO DE OAXACA

INFORMACION DE LA TEMPORADA INTERESTACIONAL DE INFLUENZA 2017

El periodo comprendido de la semana epidemiológica 21 a la 39 se considera "Temporada interestacional" en la cual se continua la vigilancia de influenza y otros virus respiratorios. En este período se han confirmado 399 casos positivos a influenza: 312 AH3N2, 71 de B, 11 de AH1N1 y 5 de Influenza A. Se han notificado 14 defunciones por influenza: 11 de AH3N2, 2 de AH1N1 y 1 de B. (grafico 1 y 2).

Proporción de casos positivos y letalidad por entidad federativa, México. TemporadaInterestatal 2017

Entidad federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a Influenza	defunciones positivas a	letalidad por
AGUASCALIENTES	240	5	influenza 0	0
BAJA CALIFORNIA	69	2	0	0
BAJA CALIFORNIA SUR	141	2	0	0
CAMPECHE	262	10	0	0
CHIAPAS	394	22	1	4.5
CHIHUAHUA	194	2	0	0
	567	1	0	0
CIUDAD DE MEXICO	118	0	0	0
COAHUILA	118	7	0	0
COLIMA		•		-
DURANGO	57	1	0	0
ESTADO DE MEXICO	589	4	0	0
GUANAJUATO	52	1	0	0
GUERRERO	436	18	0	0
HIDALGO	131	2	0	0
JALISCO	253	3	1	33.3
MICHOACAN	327	16	0	0
MORELOS	198	2	0	0
NAYARIT	75	2	0	0
NUEVO LEON	185	10	0	0
OAXACA	269	5	0	0
PUEBLA	277	12	0	0
QUERETARO	226	1	0	0
QUINTANA ROO	576	76	3	3.9
SAN LUIS POTOSI	156	15	0	0
SINALOA	86	0	0	0
SONORA	122	28	2	7.1
TABASCO	309	38	4	10.5
TAMAULIPAS	105	21	0	0
TLAXCALA	267	1	0	0
VERACRUZ	880	39	2	5,.1
YUCATAN	543	50	1	2
ZACATECAS	320	3	0	0
total general	8617	399	14	3.5



En la semana epidemiológica 39 de la temporada interestacional 2017 en el estado se han registrado 5 casos de Influenza. No se reportan defunciones de Influenza para esta temporada. (Tabla No.2).

fuente:DGE/SINAVE/SISVEFLU/corte 27 Septiembre del 2017

semana 39 influenza, 2017.



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Ca



Los casos confirmados de influenza de la temporada inter estacional 2017 es de 5 casos: 3 de la jurisdicción sanitaria No.1 "Valles centrales" (75%) y 2 caso a la jurisdicción No.4 "Costa" (25%), reportados 4 del IMSS y 1 por la institución del ISSSTE; corresponde al género masculino 60% y al sexo femenino 40%.

Casos confirmados por Jurisdicción y municipio, Oaxaca, temporada interestacional de influenza 2017 (Semana epidemiológica 21 a la semana 30 del 2017)

JURISDICCION	MUNICIPIO	casos positivos
	OAXACA DE JUAREZ	1
VALLES CENTRALES	SAN JACINTO AMILPAS	1
	ANIMAS TRUJANO	1
COSTA	SANTA MARIA HUATULCO	2
TOTAL	5	

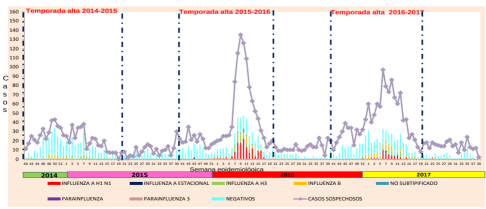
Tabla 2. Casos y defunciones por ETI/IRAG e influenza, según año de ocurrencia, Oaxaca. Temporada Interestacional de influenza 2017					
	2016	2017			
Casos de ETI/IRAG	237	269			
Hospitalizados acumulados	202	216			
Casos de Influenza	3	5			
Influenza A H1N1	0	1			
Influenza A Estacional	0	0			
Influenza A H3	0	4			
Influenza B	2	0			
No subtipificado	1	0			
defunciones por influenza	0	0			
Defunciones por Influenza AH1N1	0	0			
Defunciones por Influenza AH3	0	0			
Defunciones por influenza A	0	0			
defunciones po Influenza B	0	0			

Casos por Infeccion Respiratoria Aguda (IRA) y Neumonia, Oaxaca 2016- 2017 Semana No.37					
	2016	2017	% de cambio 2016- 2017		
Casos de IRA	415,174	481,204	15.9		
Casos de Neumonia	2862	2.145	-25.1		

FUENTE: SINAVE/DGE/SALUD 2016-2017

Los casos registrados durante las temporadas del 2014 al 2017, en plataforma nacional, de acuerdo a la semana epidemiológica, se han presentado de acuerdo al siguiente grafico (Grafico No.5).

Grafico No. 5 Casos de ETI/IRAG y casos confirmados, por semana epidemiológica, en unidades USMI,
Oaxaca, temporada de influenza 2014-2015/2015-2016/2016-2017.



Fuente : Plataforma de Vigilancia Epidemiológica de influenza. 28/09/2017

Resumen ejecutivo Casos confirmados, Nacional y Estatal Temporada Interestatal 2017.

Influenza Semana 39 del 24 de Septiembre al 30 de Septiembre					
		2016*	2016**	2017	Variacion % semana 2016**/2017
Casos a nivel Nacional		9580	170	399	
Casos a nivel Estatal		218	3	5	66
Proporcion del total de casos			1.8	1.3	
Lugar Oaxaca a nivel N	Lugar Oaxaca a nivel Nacional			16	
Estados mas afectados		Ciudad de Mexico, Veracruz		Quintana Roo,Yucatan, Tabasco, Veracruz, Sonora	
Casos por jurisdiccion					
	1	125	3	3	0
	2	23	0	0	0
	3	16	0	0	0
	4	24	0	2	100
	5	16	0	0	0
	6	14	0	0	0
Defunciones 30		0	0	0	
* Cierre anual **Hasta la semana 39 2016					

APLICACIÓN DE LA VACUNA ANTI INFLUENZA, SECTORIAL PERÍODO 2016 2017

FERIODO 2010 - 2017					
INSTITUCIÓN	DOSIS RECIBIDAS EN EL ESTADO	META	LOGRO	%	
sso	739,410	586,440	439,048	74.9	
IMSS PROSPERA		351,713	331,911	94.4	
IMSS ORDINARIO		113,980	114,752	99.4	
ISSSTE		54,101	42,108	77.8	
Т	OTALES	1,106,234	927,819	83.9	

FUENTE: Registro Semanal de Aplicación de Influenza Fecha de corte: 15/03/2017.

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DEFECTOS DEL TUBO NEURAL Y DEFECTO CRANEOFACIALES

Hasta la semana epidemiológica 38 el sistema de Vigilancia Epidemiológica de defectos del tubo neural y defectos craneofaciales acumula 77 casos. Según jurisdicción sanitaria: 01 Valles Centrales (56%) 43 casos, 03 Tuxtepec, (18) 14 casos, 02 Istmo (12%) 9 casos, 04 Costa (8%) 6 casos, 06 Sierra (4%) 3 casos y la jurisdicción de la 05 Mixteca (2%) 2 casos. Grafico 1.

Hasta la semana epidemiológica 38, los casos de DTN y DCF por institución se presentan de la siguiente manera SSA (68%) 52 casos, IMSS-PROSP (17%) 13 casos, IMSS-RO (9%) 7 casos, y ISSSTE (5%) 4 casos y PEMEX (1%) 1 caso. Grafico 2.

Los casos de DTN y DCF a la semana 38, según semana epidemiológica de inicio se presentan de la siguiente manera solo las semanas 3, 11, 16, 29 30, 33, 35, 36, 37y 38 no reportan casos, teniendo los picos más altos en las semanas 12, 14, 17, 26, 1, 7, 25 con 7, 5 y 4 casos respectivamente, manteniéndose un promedio de reporte de 2 casos por semana epidemiológica. Grafico 3



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales semana 38 del 17 de septiembre al 23 de septiembre de 2017



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales semana 38 del 17 de septiembre al 23 de septiembre de 2017



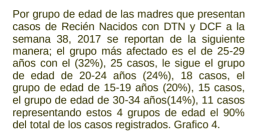
Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales semana 38 del 17 de septiembre al 23 de septiembre de 2017

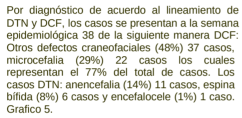


BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Oa



CASOS DE DTN Y DCF POR GRUPO DE EDAD SEMANA 38, 2017





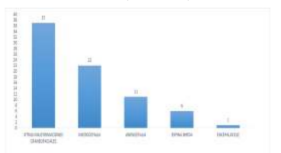
Los municipios que presentan casos de DTN y DCF por jurisdicción sanitaria a la semana epidemiológica 38, se encuentran distribuidos en 52 municipios del estado de los cuales por jurisdicción sanitaria Valles Centrales (47%) 25 municipios, Tuxtepec y Costa (14%) 7 municipios, Istmo y Mixteca (10%) 5 y Sierra (5%) 4 municipios. Grafico 6.

El consumo de Ácido Fólico por parte de las madres con casos de DTN y DCF según registro en el formato de caso, se presenta de la siguiente manera lo consumió en el primer trimestre (5%), 39 casos, le sigue después del primer trimestre (29%), 22 casos, no tomo Ac Fólico (13) 10 casos, 3 meses previos al embarazo (5%), 4 casos y se ignora si tomo con (2%), 2 casos...

Por sexo los casos de DTN y DCF se presentan de la siguiente manera (52) 40 casos corresponden al masculino y (48%) 37 casos al femenino.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales semana 38 del 17 de septiembre al 23 de septiembre de 2017



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 38 del 17 de septiembre al 23 de septiembre de 2017



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 38 del 17 de septiembre al 23 de septiembre de 2017

SALUD Secretaris de Salut Secretaris de Salut



SALUD Secretaris de Salut Secretaris de Salut



UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA

SERVICIOS DE SALUD DE OAXACA DIRECTORIO

Lic. Celestino Manuel Alonso Álvarez

Secretario de Salud en el Estado y
Director General de los Servicios de Salud de Oaxaca

Dr. Jorge Florentino López López

Subdirector General de los Servicios de Salud de Oaxaca

Dra. María del Pilar Nava Ramírez

Directora de Prevención y Promoción de la Salud

Departamento de Vigilancia Epidemiológica

MSP. Liliana Mocedad Nogales Nibra

Unidad de Inteligencia Epidemiológica y Sanitaria (UIES)

Dr. William Aleiandro Ordaz Cervantes

Responsable de Subsistema de Vigilancia Epidemiológica del Dengue

Dr. Teodoro Luis García Rojas

Responsable del Subsistema de Vig. Epid. de la Muerte Materna.

Dra. Imelda García García

Responsable del Subsistema de Vigilancia Epidemiológica de EDA/IRA en menores de cinco años.

Dr. Carlos Andrés Ponce Assad

Responsable del Subsistema de Vig. Epid. de Micobacteriosis; Diabetes Mellitus II; Hospitalaria (IVENTA); y de las Patologías Bucales (SIVEPAB).

Dr. Miguel Angel Chávez García

Responsable de la Red Hospitalaria de Vig. Epid (RHOVE)

Dra. María Juliana Larios Jiménez

Resp.del Sist. Epid.de las Defunciones (SEED).

Dr. Moisés Ricardo Gómez Gurrión

Resp.Subsistema de Vig.Epid. de las Enfs. Trasmitidas por Vector

Unidad de Epidemiología

Dr. Ezeguiel Díaz Cruz

Responsable del Subsistema de Vigilancia Epidemiológica de los Defectos del Tubo Neural (DTN) y (DCF).

Dra. Yadira Cid Sánchez

Responsable del Subsistema de Vig. Epid. de las Enfs. Prev. por Vac. (EPV).

Dra. Ma. Antonia Salina Fuentes

Coordinación del Sistema de Brotes Epidémicos

Dra. Argelia Julián Aquino

Apoyo a la Coordinación del Sistema de Brotes Epidémicos

Fatima Karime Matías Argüelles

Georreferenciación de Brotes. (UIES)

Dr. Vidal García Rendón

Responsable del Subsistema de Vig. Epid. de la Influenza

T.I. Cuauhtémoc Avendaño Juárez

Apoyo Informático del Subsistema de Vig. Epid. de VIH/SIDA

T.I. Emmanuel Rogerio Sánchez Ortiz

Apoyo Informático del Subsistema de Vig. Epid. de Enf. Transmisibles y del Sistema Único Automatizado de Vigilancia Epidemiológica (SUAVE)

T.I. Cesar Jair García Hernández

Apoyo Informático del Subsistema de Vig. Epid. de Enf. No Transmisibles

T.I. Arcelia Bolaños Ríos

Apoyo Informático del Sistema Único Automatizado de Vigilancia Epidemiológica (SUAVE

Se autoriza la reproducción total o parcial siempre citando la fuente. La información contenida en el presente boletín es preliminar y está sujeta a los cierres trimestrales de información del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica establecidos en la normatividad vigente. Su función es única y exclusivamente para apoyar en la toma oportuna de decisiones en salud pública.

Para mayor información sobre el contenido de este boletín, comunicarse a los teléfonos 01 951 50 1 50 20 ext. 419, 422. Miguel Cabrera número 514 Col. Centro, Oaxaca de Juárez, Oax. C.P. 68000; E-mail: boletín.oax@gmail.com