

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Volumen 13 Número 16 Semana 16 del 15 al 21 de Abril de 2018

CONTENIDO: Programas Prioritarios, Resumen Ejecutivo, pág.1; Panorama epidemiológico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, pág.3; Panorama epidemiológico de Infección Respiratoria Aguda pág.6; Panorama epidemiológico de Hepatitis Tipo A, pág.10; Panorama epidemiológico de Varicela pág.13; Panorama epidemiológico de Enfermedades prevenibles por Vacunación pág.16; Panorama epidemiológico de Paludismo pág.25; Evaluación de las Infecciones Asociadas a la Atencion de la Salud (IAAS)pág.26; Panorama epidemiológico de VIH/SIDA pág.29; Panorama epidemiológico de Tuberculosis pág.30; Panorama epidemiológico de Diabetes pág.32; Panorama epidemiológico de Mortalidad Materna pág.34; Seguimiento semanal del SEED pág.36; Brotes epidémicos en el Estado de Oaxaca pág.37; Panorama Epidemiológico de Influenza en el Estado de Oaxaca pág.42; Panorama Epidemiológico de Defectos del Tubo Neural y Defecto Craneofaciales pág.45.

PROGRAMAS PRIORITARIOS Resumen Ejecutivo

Enfermedad Infecciosa Intestinal Por Jurisdicciòn Sanitaria (2017- 2018) *					
CII	ERRE	2017**			
Casos a nivel Nacional			6.196.846		
Casos a nivel Estatal			190.448		
Proporción del total de casos			3,07		
Lugar Oaxaca a nivel Nacional	10				
Principales Estados Afectados	Principales Estados Afectados Chiapas, Chihuahua y Nuevo León .			vo León .	
CASOS POR JURISDICCION		2017	2018	Variaciòn %	
VALLES CENTRALES		25.497	16.964	-33,47	
ISTMO		11.382	7.286	-35,99	
TUXTEPEC		4.796	3.464	-27,77	
COSTA		6.576	2.322	-64,69	
MIXTECA		8.046	3.995	-50,35	
SIERRA		2.894	1.359	-53,04	
TOTAL		59.191	35.390	-40,21	
Defunciones		17**	0		
Lugar Oaxaca a nivel Nacional 14 (semana 14 2018)			2018)		

Fuente: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica

^{**} Cierre 2017, preliminar

DENGUE					
Casos a nivel nacional	Casos a nivel nacional		429		
Casos a nivel estatal		0			
Lugar Oaxaca a nivel nac	ional 2		22		
Estados más afectados		Chiapas y	Colima		
Casos y defunciones	2	2018			
2016-2018	SEM	CIERRE	SEM		
DNG	6	81	0		
DCSA+DG	2	17	0		
Defunciones	0	0	0		
Serotipos	1.2 Y 3		-		

Enfermedad Respiratoria Aguda					
Por Jurisdicci	iòn Sani	taria (201	7 - 2018) *		
	CIERRE	2017**			
Casos a nivel Nacional		20	5.366.261		
Casos a nivel Estatal			670.957		
Proporción del total de casos			2,54		
Lugar Oaxaca a nivel Nacional	12				
Principales Estados Afectados	incipales Estados Afectados Nuevo Leon, Hidalgo, y Chihuahuaa.			ahuaa.	
CASOS POR JURISDICCIO	NC	2017	2018	Variaciòn %	
VALLES CENTRALES		105.608	75.899	-28,13	
ISTMO		36.266	22.653	-37,54	
TUXTEPEC		18.864	14.252	-24,45	
COSTA		28.931	13.681	-52,71	
MIXTECA		37.617	24.104	-35,92	
SIERRA		15.236	8.361	-45,12	
TOTAL 24		242.522	158.950	-34,46	
Defunciones		64**	0	-	
Lugar Oaxaca a nivel Nacional 16 (semana 14 2018)			018)		

Fuente: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica

^{**} Cierre 2017, preliminar

PALUDISMO					
Casos a nivel nacional		144			
Casos a nivel estatal		-			
Lugar de Oaxaca a nivel nacional por tasa		-			
Estados más afectados	Chiapas				
0	2017		2018		
Casos y localidades 2017-2018	SEM	CIERRE	SEM		
Casos	0	0	0		
Localidades afectadas	0	0	0		
Defunciones	0	0	0		

^{*} Hasta la Semana 15 (Del 8 a 14 de abril)

^{*} Hasta la Semana 15 (Del 8 a 14 de abril)

PROGRAMAS PRIORITARIOS Resumen Ejecutivo

MORTALIDAD MATERNA ,OAXACA,2018						
Defunciones a Nivel Nacional	214					
Defunciones a Nivel Estatal	9					
*Lugar de Oaxaca a Nivel Nacional por Razón	12					
*Los Estados más Afectados por Razón	Chiapas, Edo. de México, Chihuahua, Jalisco y Veracruz					
D (: 0047 0040	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	2017	2018			
Defunciones 2017-2018		DEFUNCIONES	DEFUNCIONES			
Defunciones	16	11	9			
Causas de Mortalidad Materna						
Causas de Moltalidad Materila	Infección Puerperal (2), Hemorragia(5), Indirecta(2)					
Jurisdicciones Afectadas	Valles C. (3), Mixteca(4), Sierra(2)					

^{*}Por 100.000 Recién Nacidos vivos

INFLUENZA

Tabla 2. Casos y defunciones por ETI/IRAG e influenza, según año de ocurrencia, Oaxaca. Temporada estacional de influenza 2016-2017/2017- 2018					
temporada alta temporada al					
	2016-2017	2017-2018			
Casos de ETI/IRAG	1291	595			
Hospitalizados acumulados	865	394			
Casos de Influenza	131	27			
Influenza A H1N1	40	4			
Influenza A Estacional	4	2			
Influenza A H3	41	18			
Influenza B	45	2			
No subtipificado	1	1			
defunciones por influenza	15	1			
Defunciones por Influenza AH1N1	6	1			
Defunciones por Influenza AH3	2	0			
Defunciones por influenza A	1	0			
defunciones po Influenza B	6	0			

Casos por Infeccion Respiratoria Aguda (IRA) y Neumonia, Oaxaca 2017- 2018							
Semana No.15							
	2017	2018	% de cambio 2017- 2018				
Casos de IRA	242,522	158,950	-34.5				
Casos de Neumonia	1105	477	-56.8				

FUENTE: SINAVE/DGE/SALUD 2016-2018

BROTES NOTIFICADOS 2018				
Total de brotes notificados	53			
Jurisdicciones más afectadas	Valles 28 (53%), Istmo 6 (11), Tuxtepec 4 (8%), Costa 3 (6%), Mixteca 7 (13%) y Sierra 5 (9%)			
Padecimiento más frecuentes	Hepatitis A, Varicela, Pediculosis, Intoxicación Alimentaria, Enf. Pie-mano-boca, Escabiosis, Zika, Conjuntivitis, IRAS, IAAS y EDA.			

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE ENFERMEDAD INFECCIOSA INTESTINAL

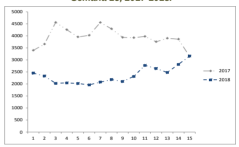
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 15, en el Estado de Oaxaca se han notificado 35,390 casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 14 reporta 1, 387,575 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 14º, con 32,110 casos. Los estados más afectados son Chiapas, Chihuahua y Nuevo León.

Tabla 1. Casos Nuevos de Enfermedad Infecciosa Intestinal. Por jurisdicciones sanitarias 2017 y 2018. Semana 15.

JS	2017	2018		VARIACION %
Jo	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION %
1	25497	16964	1314	-33,5
2	11382	7286	1147	-36,0
3	4796	3464	716	-27,8
4	6576	2322	461	-64,7
5	8046	3995	707	-50,3
6	2894	1359	484	-53,0
ESTATAL	59191	35390	941	-40,2

Graf. 1. Casos Nuevos de Enfermedad Infecciosa Intestinal, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15. 2017-2018.



Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 16964 casos, (tasa de 1314 casos x 100,000 hab), 02 lstmo con 7286 casos (Tasa: 1147); 03 Tuxtepec 3464 casos (Tasa: 716); 04 Costa 2322 casos (Tasa: 461); 05 Mixteca 3995 casos (Tasa: 707) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 1359 casos (Tasa: 484). Tabla 1.

Por género notificaron 16493 casos (Tasa: 893 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 18897 casos en mujeres (Tasa: 988).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año a 4%, de 1 a 4 años al 18% y de mayores de 60 años el 9%. (Graf. 9).

Casos notificados de Enfermedad Infecciosa Intestinal, del año 2011 al 2018 hasta la semana 15. En el año 2011 con 63,907 casos, año 2012 con 68,666 casos, en el año 2013 con 70,034 en el año 2014 con 53,362 casos, en el año 2015 con 58,888 casos, en el año 2016 con 40,117 casos, en el año 2017 con 59,191 casos, en el año 2018 con 35,390 casos (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal por grupo de edad, hasta la Semana 15.

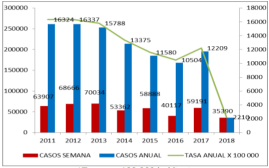


Los 20 Municipios que presentan mayor morbilidad son los siguientes:

Tabla 2. Morbilidad por enfermedad diarreica en Población general por municipio y Jurisdicción sanitaria hasta la Semana 15.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA COYOTEPEC	141	7117,6
5	ASUNCION NOCHIXTLAN	615	4662,6
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	1763	3088,5
1	SAN ANDRES ZABACHE	27	2983,4
1	OAXACA DE JUAREZ	7049	2903,9
1	SANTA CRUZ ACATEPEC	39	2791,7
2	CIUDAD IXTEPEC	698	2790,4
6	SAN MIGUEL AMATLAN	32	2768,2
1	ANIMAS TRUJANO	92	2551,3
1	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	180	2537,7
1	SANTA ANA ATEIXTLAHUACA	14	2522,5
1	SAN ANDRES IXTLAHUACA	33	2484,9
2	SANTIAGO LAOLLAGA	77	2462,4
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	222	2457,4
5	SAN PEDRO MOLINOS	16	2431,6
1	SAN ANTONIO DE LA CAL	450	2255,3
5	HUAJUAPAM DE LEON	1288	2250,4
2	BARRIO DE LA SOLEDAD, EL (EL BAR	337	2248,0
2	SALINA CRUZ	1760	2232,7
5	SANTA CATARINA ZAPOQUILA	13	2207,1

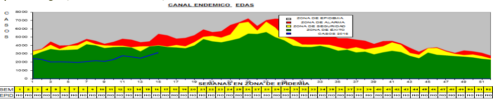
Graf.10. Casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal del año 2011 al 2018. hasta la Semana 15.



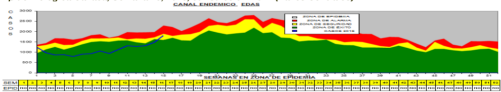
*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

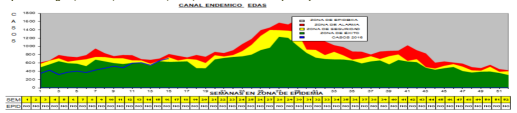
Graf. 2. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15, 2018.



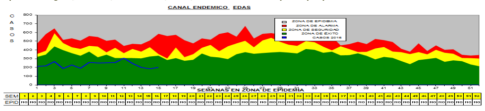
Graf. 3. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



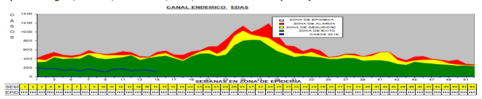
Graf. 4. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 2. (Istmo).



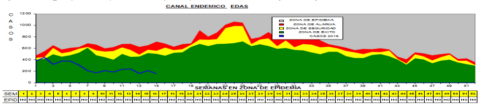
Graf. 5. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



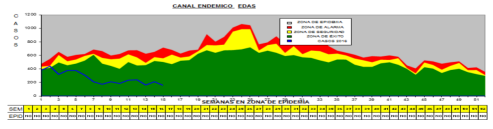
Graf. 6. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, 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

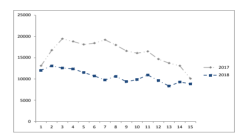
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 15 en el Estado de Oaxaca se han notificado 158,950 casos de Infección Respiratoria Aguda (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 14, reporta 8, 095,190 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 16º, con 148,490 casos. Los estados más afectados son Nuevo León. Chihuahua e Hidalgo.

Tabla 1. Casos Nuevos de Infección Respiratoria Aguda. Por jurisdicciones sanitarias 2017 y 2018. Semana 15, 2018.

JS	2017	20	VARIACION %	
Jo	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION %
1	105608	75899	5881	-28,1
2	36266	22653	3566	-37,5
3	18864	14252	2945	-24,4
4	28931	13681	2714	-52,7
5	37617	24104	4265	-35,9
6	15236	8361	2979	-45,1
ESTATAL	242522	158950	4228	-34,5

Graf. 1 Casos Nuevos de Infección Respiratoria Aguda por Semana Epidemiológica, Oaxaca Semana 15, 2017-2018



Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 75899 casos, (tasa de 5881 casos x 100,000 hab), 02 lstmo con 22653 casos (Tasa: 3566); 03 Tuxtepec 14252 casos (Tasa: 2945); 04 Costa 13681 casos (Tasa: 2714); 05 Mixteca 24104 casos (Tasa: 4265) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 8361 casos (Tasa: 2979). Tabla 1.

Por género notificaron 69599 casos (Tasa: 3769 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 89351 casos en mujeres (Tasa: 4671).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 7%, a los de 1 a 4 años con 18% y los de 60 y más años con 11%. (Graf 12).

notificados de Infección Respiratoria Aguda del año 2011 al 2018 hasta la semana 15. En el año 2011 con 310.194 casos, en el año 2012 con año 2013 con 300,271 casos, en el 295.924 casos. en el año 2014 con 277,792, casos, en el año 2015 con 247.341 casos. el año 2016 con en 213,451 casos, año 2017 con en el 242,522 casos, en el año 2018 con 158,950 casos. (Grafica13).

Graf. 12. Casos de Infección Respiratoria Aguda por grupo de edad, hasta la Semana 15.

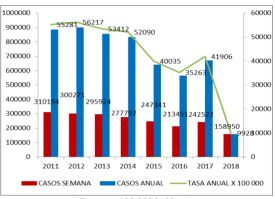


Los 20 Municipios que presentan mayor morbilidad son los siguientes:

Tabla 2. Morbilidad por Infección Respiratoria Aguda en Población general por municipio y Jurisdicción sanitaria hasta la Semana 15.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA COYOTEPEC	622	31398,3
5	SANTIAGO NEJAPILLA	66	21926,9
1	SAN ANDRES ZABACHE	168	18563,5
5	MAGDALENA ZAHUATLAN	92	18074,7
6	SAN JUAN YATZONA	101	17474,0
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	8443	14791,0
6	GUELATAO DE JUAREZ	102	13746,6
1	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	975	13745,9
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	1179	13050,7
1	SAN ANDRES IXTLAHUACA	167	12575,3
5	SANTA MARIA NATIVITAS	104	12515,0
5	ASUNCION NOCHIXTLAN	1612	12221,4
1	SANTA MARIA IXCATLAN	76	12199,0
1	OAXACA DE JUAREZ	29556	12175,7
2	SAN MIGUEL TENANGO	100	11547,3
5	HUAJUAPAM DE LEON	6551	11446,2
6	SAN MIGUEL AMATLAN	132	11418,7
6	SANTIAGO ZOOCHILA	53	11205,1
5	SAN PEDRO MOLINOS	73	11094,2
1	SANTA MARIA TEXCATITLAN	146	10806,8

Graf.13. Casos de Infección Respiratoria Aguda del año 2011 al 2018, hasta la Semana 15.



*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

Graf. 2 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15, 2018.



Graf. 3 Canal Endémico de Influenza en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15, 2018.





SALUD Secretaria de Salud Servicios de Salud de Obazza BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO OBIENTOS COM BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO OBIENT



Graf. 5 Canal Endémico de Neumonías y Bronconeumonías, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15, 2018.



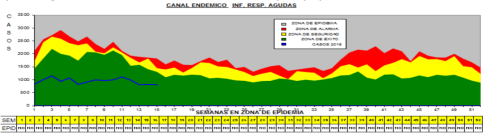
Graf. 6 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



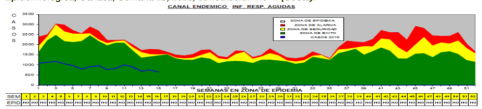
Graf. 7 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 2. (Istmo).



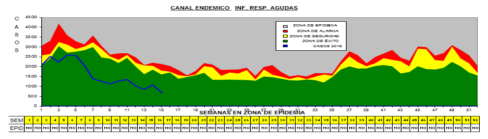
Graf. 8 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



Graf. 9 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 10 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 11 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. 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 ha reportado defunciones.

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE HEPATITIS TIPO A

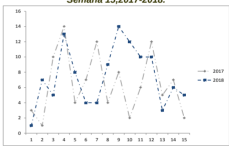
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 15, en el Estado de Oaxaca se han notificado 111 casos de Hepatitis tipo A. (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 14 reporta 1,437 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 3º, con 106 casos. Los estados más afectados son Morelos, Hidalgo y Oaxaca

Tabla 1. Casos Nuevos de Hepatitis tipo A. Por Jurisdicción sanitaria 2017 y 2018. Semana 15.

IC	2017	20	18	VARIACION %	
JS	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION 7	
1	35	63	5	80,0	
2	3	16	3	433,3	
3	15	4	1	-73,3	
4	21	3	1	-85,7	
5	12	17	3	41,7	
6	11	8	3	-27,3	
ESTATAL	97	111	3	14,4	

Graf. I Casos Nuevos de Hepatitis tipo A, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15,2017-2018.



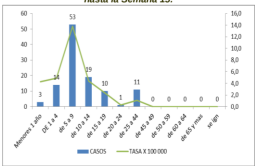
Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 63 casos, (tasa de 5 casos x 100,000 hab), 02 Istmo con 16 casos (Tasa: 3); 03 Tuxtepec 4 casos (Tasa: 1); 04 Costa 3 casos (Tasa: 1); 05 Mixteca 17 casos (Tasa: 3) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 8 casos (Tasa: 3). (tabla 1).

Por género notificaron 60 casos (Tasa: 3 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 51 casos en mujeres (Tasa: 3).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 3 %, de 1 a 4 años con 13 %; y de 60 y más años con 0%, (Graf.9).

Casos notificados de Hepatitis tipo A, del año 2011 al 2018 hasta la semana 15. En el año 2011 con 280 casos, en el año 2012 con 170 casos, en el año 2013 con 145 casos, en el año 2014 con 170 casos, en el año 2015 con 132 casos, en el año 2016 con 117 casos, en el año 2017 con 97 casos, en el año 2018 con 111 casos (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Hepatitis viral A por grupo de edad, hasta la Semana 15.



*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 15.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
6	TLACOLULA DE MATAMOROS	8	58,3
5	SANTIAGO AYUQUILILLA	1	37,3
2	SAN PEDRO TAPANATEPEC	5	33,8
5	PUTLA VILLA DE GUERRERO	9	33,2
1	SANTA LUCIA MIAHUATLAN	1	30,6
5	VILLA DE TAMAZULAPAM DEL PROGRES	2	26,5
1	SAN AGUSTIN YATARENI	1	26,1
1	MAGDALENA APASCO	1	21,9
1	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	15	20,5
1	OAXACA DE JUAREZ	38	15,7
1	SAN PABLO HUIXTEPEC	1	11,0
2	JUCHITAN DE ZARAGOZA	9	10,8
5	HUAJUAPAM DE LEON	5	8,7
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	4	7,0
1	ZIMATLAN DE ALVAREZ	1	5,6
4	SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	2	4,2
3	SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL	1	4,1
1	MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ	1	3,1
4	SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22	1	2,8
2	SALINA CRUZ	2	2,5

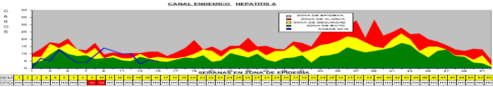
Graf.10. Casos de Hepatitis tipo A, del año 2011 al 2018, hasta la Semana 15.



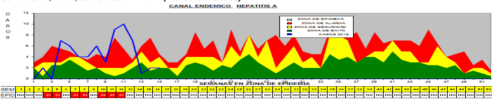
*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

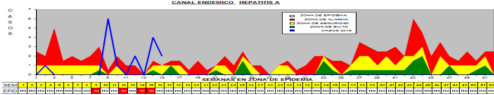
Graf. 2 Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15, 2018.



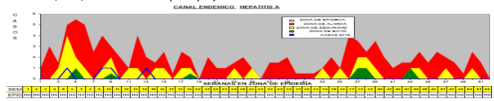
Graf. 3. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



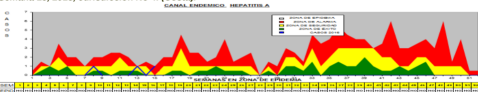
Graf. 4. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 2. (Istmo).



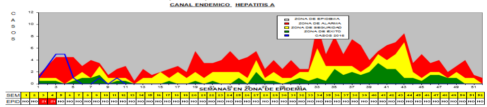
Graf. 5. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



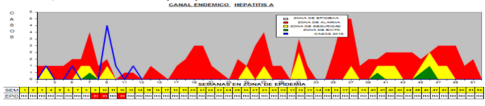
Graf. 6. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. 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.

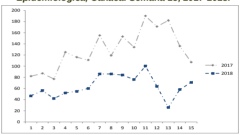
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 15, en el Estado de Oaxaca se han notificado 963 casos de Varicela (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 14 reporta 45,451 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 14º, con 886 casos. Los estados más afectados son Nuevo León, Chihuahua y Baja California.

Tabla 1. Casos Nuevos de Varicela. Por jurisdicción sanitaria 2017 y 2018, Semana 15.

JS	2017	20	VARIACION %		
JS	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION %	
1	1057	498	39	-52,9	
2	246	120	19	-51,2	
3	133	116	24	-12,8	
4	177	128	25	-27,7	
5	244	49	9	-79,9	
6	88	52	19	-40,9	
ESTATAL	1945	963	26	-50,5	

Graf. 1. Casos Nuevos de Varicela, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15, 2017-2018.



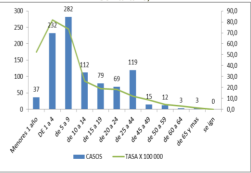
Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 498 casos, (tasa de 39 casos x 100,000 hab), 02 Istmo con 120 casos (Tasa: 19); 03 Tuxtepec 116 casos (Tasa: 24); 04 Costa 128 casos (Tasa: 25); 05 Mixteca 49 casos (Tasa: 9) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 52 casos (Tasa: 19). Tabla 1.

Por género notificaron 487 casos (Tasa: 26 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 476 casos en mujeres (Tasa: 25).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 4 %, de 1 a 4 años con 24 %; y 60 y más años con 1 %.

Casos notificados de Varicela, del año 2011 al 2018 hasta la semana 15. En el año 2011 con 5,528 casos, en el año 2012 con 3,218 casos, en el año 2013 con 3,041 casos, en el año 2014 con 3,230 casos, en el año 2015 con 1,983 casos, en el año 2016 con 1,689 casos, en el año 2017 con 1,945 casos, en el año 2018 con 963 casos. (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Varicela por grupo de edad, hasta la Semana 15,



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 15.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA ZANIZA	38	2005,3
6	SAN PEDRO YANERI	12	1070,5
4	SAN MIGUEL TLACAMAMA	18	495,6
1	TRINIDAD ZAACHILA	9	285,9
5	SAN CRISTOBAL SUCHIXTLAHUACA	1	274,7
2	SAN MIGUEL TENANGO	2	230,9
1	SAN JUAN OZOLOTEPEC	8	229,6
5	SAN NICOLAS HIDALGO	2	199,6
1	SAN LORENZO TEXMELUCAN	13	194,8
2	SANTO DOMINGO CHIHUITAN	3	178,8
6	IXTLAN DE JUAREZ	11	154,1
1	SANTO TOMAS MAZALTEPEC	3	138,5
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	77	134,9
6	GUELATAO DE JUAREZ	1	134,8
1	PE, LA	3	132,4
4	SAN JUAN QUIAHIJE	5	128,9
1	SANTO TOMAS JALIEZA	4	116,5
1	SAN MATEO RIO HONDO	4	104,6
1	SANTA MARIA COYOTEPEC	2	101,0
6	TLACOLULA DE MATAMOROS	13	94,7

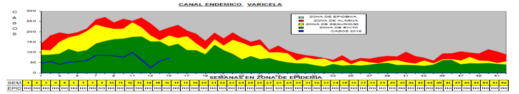
Graf.10. Casos de Varicela, del año 2011 al 2018, hasta la Semana 15.



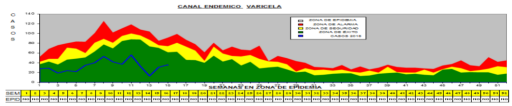
^{*}Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

Graf. 2 Canal Endémico de Varicela, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 15. 2018



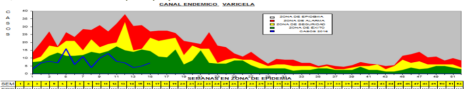
Graf. 3. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 15, 2018. Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



Graf. 4. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. Jurisdicción No 2. (Istmo).



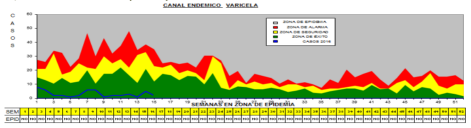
Graf. 5. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



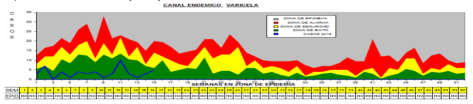
Graf. 6. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 15, 2018. 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 16, 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	3	0
ISTMO	0	0	0	0
TUXTEPEC	0	0	0	0
COSTA	0	0	0	0
MIXTECA	0	0	0	0
SIERRA	0	0	0	0
ESTATAL	0	0	3	0

INSTITUCION	SARAMPION	RUBEOLA	TOSFERINA	TETANOS ADULTO
SSO	0	0	3	0
IMSS ORDINARIO	0	0	0	0
IMSS PROSPERA	0	0	0	0
ISSSTE	0	0	0	0
OTROS	0	0	0	0
ESTATAL	0	0	3	0

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Prevenibles por vacunación. Hasta la Semana Epidemiológica No.16/2018

Casos de tosferina por localidad y municipio

JURISDICCION SANITARIA NO 01											
MUNICIPIO LOCALIDAD CASOS POR SEMANA ACUMULADO TOTA											
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	2	0	2							
REYES ETLA	REYES ETLA	1	0	1							

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE DENGUE

PANORAMA NACIONAL

Hasta la semana epidemiológica No. 13* del 2018, Oaxaca se ubica en el lugar número 22 con una tasa de incidencia de 0 por 100 mil habitantes, encontrándose en primer lugar el estado de Chiapas, con una tasa de 5 por 100 mil habitantes (tabla 1) **. De acuerdo al número de casos Oaxaca ocupa el lugar número 23 de la tabla nacional. Hasta el momento se han aislado los serotipos 1, 2 y 3 del virus del dengue en La República Mexicana y en nuestro estado no se ha identificado los serotipos por parte del LESPO (Grafico 1) *.

Tabla 1. Número de casos y tasa de incidencia de dengue, México. Semana 13. 2018

					Jemana 15	,				
No.	ESTADO	DNG	DCSA + DG	DCSA + DG DNG D		TOTAL	DEFUN	CIONES	TASA* 100, 000	
NO.	ESTADO	2017	2018	2017	2018	CONFIRMADOS 2018	2017	2018	1M3M 100, 000	
1	CHIAPAS	42	28	51	240	268	0	0	5,10	
2	COLIMA	8	0	2	3	3	0	0	0,41	
3	GUERRERO	48	5	29	6	11	0	0	0,31	
4	JALISCO	39	20	10	3	23	0	0	0,29	
5	MICHOACAN	53	9	5	0	9	0	0	0,20	
6	VERACRUZ	66	8	30	4	12	0	0	0,15	
7	QUINTANA ROO	16	1	6	1	2	1	0	0,13	
8	NAYARIT	19	0	6	1	1	0	0	0,08	
9	TAMAULIPAS	54	2	5	1	3	0	0	0,08	
10	MORELOS	17	0	27	1	1	0	0	0,05	

^{*}Nota. Los datos corresponden a la más reciente publicación emitida en la página de la Dirección General de Epidemiología, al 05 de abril, de la semana epidemiológica No. 13, 2018.

Graf. 1. Circulación de Virus dengue, México, Semana 13, 2018.



Fuente: Los datos corresponden a la más reciente publicación emitida en la página de la Dirección General de Epidemiología, al 05 de abril, de la semana epidemiológica No. 13, 2018

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

PANORAMA ESTATAL

En el presente año, hasta la semana epidemiológica Nº 13, el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue tiene registrados 0 casos confirmados por laboratorio. Respecto a los 8 observados en el 2017 a la misma semana (Tabla 2 y Graf. 2).

Tabla 2. Número de casos de dengue, Oaxaca, a la Semana 13, 2005-2018

INDICADOR	2	1005	2	006	2	1007	2	2008	1	1009		2010	:	2011	2	012	2	2013	20	114	20	115	2	016		20	17*	2018*
INDIONO	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM	CIERRE	SEM		CIERRE	SEM	CIERRE	SEM
PROBABLES	65	4.499	1.050	10.865	1.564	14.694	920	9.751	1.500	11.019	1.179	12.179	594	5.311	736	10.279	888	8.810	770	8.268	1.299	6.511	PROBABLES	803	2.844	233	1.933	107
FIEBRE POR DENGUE	4	1.019	221	3.003	184	4.465	111	1.341	91	1.938	187	1.417	41	625	76	1.489	136	1.529	91	1.556	112	368	DNG	70	153	6	81	0
FIEBRE HEMORRAGICA POR DENGUE	4	181	59	439	70	1.091	21	79	10	245	33	960	16	221	34	1.034	73	1.091	π	760	21	117	DCSA+DG	42	68	2	17	0
DEFUNCIONES	0	0	0	3	0	5	0	6	0	3	0	10	0	1	0	19	0	5	0	2	0	5	DEFUNCIONES	5	5			

Fuente: Panorama Estatal de Dengue.

De un registro de 107 probables hasta la fecha, 0 casos han sido confirmados, de acuerdo a su clasificación clínica, 0 (0%) corresponden a Dengue No Grave y 0 (0%) a Dengue con Signos de Alarma+Dengue Grave, con un porcentaje de positividad del 0% y con un número de casos estimados de 0 (tabla 3 y Graf. 3).

Por género, 0 (0%) casos corresponden al femenino y 0 (0%) casos al masculino. (Tabla 4).

Graf. 2. Número de casos de dengue, Oaxaca, Semana 13, 2005-2018

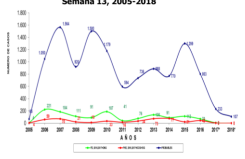


Tabla 3, Casos estimados, Semana 13, 2018

Tabla 5. Casos estillados, Sellialia 15, 2	010
DATO	ESTATAL
Total de casos confirmados por laboratorio	0
Total de casos probables	107
Total de muestras procesadas	0
Porcentaje de positividad	0,00
Porcentaje de muestreo	0,00
Casos estimados	0

Graf.4. Casos estimados de dengue, Oaxaca, Semana 13, 2018



Tabla 4. Casos confirmados por Sexo, Semana 13, 2018

SEXO	CASOS CONFIRMADOS							
SEAU	DNG	DCSA+DG						
FEMENINO	-	-						
MASCULINO	-							
TOTAL	0	0						

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 13, 2018

Janisarceion Santaria, Semana 15, 2010									
JURISDICCION SANITARIA	CASOS CONFIRMADOS								
	TOTAL	DNG	DCSA+DG						
VALLES	-	-	-						
ISTMO		-	-						
TUXTEPEC	-	-	-						
COSTA		-	-						
MIXTECA		-	-						
SIERRA									
ESTATAL	0 0 0								

El canal endémico se ubica en zona de seguridad (Gráf. 4). Los casos encuentran distribuidos en 0 municipios (Gráf. 5) y 0 localidades (tabla 8).

Graf. 4. Canal endémico, Oaxaca, Semana 13, 2018

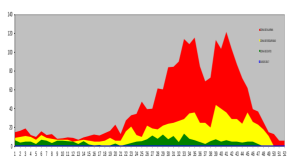


Tabla 5. Casos confirmados por Grupo de Edad, Semana 13, 2018

GRUPO DE EDAD	ACUMULADOS POBLACION)*100 000			TOTAL CONFIRMADO S	%	
	DNG	DCSA+DG	DNG DCSA+DG		٠	
<1	0	0	0,00	0,00	0	0,00
1-4	0	0	0,00	0,00	0	0,00
5-9	0	0	0,00	0,00	0	0,00
10-14	0	0	0,00	0,00	0	0,00
15-19	0	0	0,00	0,00	0	0,00
20-24	0	0	0,00	0,00	0	0,00
25-29	0	0	0,00	0,00	0	0,00
30-34	0	0	0,00	0,00	0	0,00
35-39	0	0	0,00	0,00	0	0,00
40-44	0	0	0,00	0,00	0	0,00
45-49	0	0	0,00	0,00	0	0,00
50-54	0	0	0,00	0,00	0	0,00
55-59	0	0	0,00	0,00	0	0,00
60-64	0	0	0,00	0,00	0	0,00
65 y +	0	0	0,00	0,00	0	0,00
TOTAL	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 7. Casos de dengue confirmados por Institución, Semana 13, 2018

INSTITUCIÓN	CASOS CONFIRMADOS					
INSTITUCION	TOTAL	DNG	DCSA+DG			
SSO	-	-	-			
IMSS ORDINARIO	-	-	-			
IMSS PROSPERA	-	-	-			
ISSSTE	-	-	-			
DIF	-	-	-			
PEMEX	-	-	-			
SEDENA	-	-	-			
SECMAR	-	-	-			
OTRAS	-	-	-			
ESTATAL	0	0	0			

Graf. 5. Municipios afectados, Oaxaca, Semana 13, 2018



El municipio con la tasa de incidencia más alta es el de con una incidencia de 0 por 100 mil habitantes (Tabla 9). Las localidades con transmisión activa en las últimas 3 semanas 1 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 13 Oaxaca 2018

No	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	DN	IG	DCSA	\+DG
NO				CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	ACUMULADO
	JURISDICCION SANITAR	SEMANA		SEMANA			
	SU	BTOTAL		0	0	0	0
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	DN	IG	DCSA	N+DG
				CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	ACUMULADO
	JURISDICCION SA	ANITARI	A NO. 2 ISTMO	SEMANA	7100111027120	SEMANA	7100111027120
	SU	BTOTAL		0	0	0	0
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	DN	IG	DCSA	\+DG
NO.	MONICIFIO	NO.	LOCALIDAD	CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	ACUMULADO
	JURISDICCION SAN	SEMANA	ACUMULADO	SEMANA	ACUMULADO		
	SU	0	0	0	0		
NO.	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DN	IG	DCSA+DG		
				CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	401111111111111111111111111111111111111
	JURISDICCION SA	NITARI	A NO. 4 COSTA	SEMANA	ACUMULADO	SEMANA	ACUMULADO
	SU	BTOTAL		0	0	0	0
			10011010	DN	IG	DCSA+DG	
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	CASOS DE LA		CASOS DE LA	
	JURISDICCION SAI	VITARIA	NO. 5 MIXTECA	SEMANA	ACUMULADO	SEMANA	ACUMULADO
	SU	BTOTAL		0	0	0	0
N			LOCALIDAD	DN	IG	DCSA	\+DG
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	CASOS DE LA		CASOS DE LA	
	JURISDICCION SA	SEMANA	ACUMULADO	SEMANA	ACUMULADO		
	SU	0	0	0	0		
	TOTA	0	0	0	0		

Tabla 9. Tasa de incidencia por municipio, Semana 13, Oaxaca 2018.

MUNICIPIO	CONFIRM ADOS ACUM ULADOS		TOTAL	DEFUNCIONES	TASA (CASOS CONFIRM ADOS/(POBI		TASA DE INCIDENCIA POR 100
monion io	DNG	DCSA+DG	TOTAL	DEFONCIONES	DNG	DCSA+DG	MIL HBTS.

Tabla 10. Localidades con transmisión activa en las últimas 3 semanas, Semana 13, Oaxaca 2018

MUNICIPIO	LOCALIDAD	DIAGNÓSTICO		SEMANA		TOTAL
MONICIPIO	LOCALIDAD	PROBABLE	11	12	13	GENERAL
ASUNCION IXTALTEPEC	IXTEPEC SEGUNDA [UNIDAD HABITACIONAL]	DNG		1		1
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUÁREZ	DNG	2	1	1	4
SALINA CRUZ	SALINA CRUZ	DNG	1	1	1	3
SAN JACINTO AMILPAS	SAN JACINTO AMILPAS	DNG		1		1
SAN JOSE CHILTEPEC	SAN JOSÉ CHILTEPEC	DCSA+DG	1			1
	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	DCSA+DG	1	2		3
	SAN JOAN BAUTISTA TOXTEPEC	DNG	5	3	2	10
	LOS MANGALES (LA ESTOPA)	DNG	1	1		2
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	LA REFORMA	DNG		1		1
	EL PORVENIR	DNG	2	3		5
	SAN ISIDRO LAS PIÑAS	DNG	1			1
	RANCHO NUEVO JONOTAL	DNG		1		1
SAN JUAN GUICHICOVI	EL ZARZAL	DNG	1			1
SAN LUCAS OJITLAN	MACÍN GRANDE	DNG		1		1
SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	SAN FRANCISCO JAVIER	DNG		1	1	2
SANTA CRUZ XUXUCUTLAN	SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN	DNG			1	1
SANTA LUCIA DEL CAMINO	SANTA LUCÍA DEL CAMINO	DNG	2	1		3
SANTA MARIA HUATULCO	SANTA MARÍA HUATULCO	DCSA+DG	1			1
Total general			18	18	6	42

CONTROL ANTIVECTORIAL EN EL ESTADO

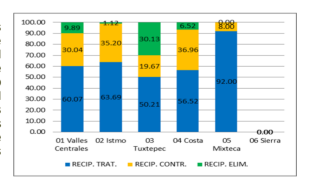
MUESTREO ENTOMOLÓGICO

En las Semanas Epidemiológicas No. 12 se realizaron estudios entomológicos en 28 localidades de 19 municipios del Estado, se visitaron 1622 viviendas, de ellas en 464 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: el 43.19% en la Jurisdicción Sanitaria 02 "Istmo"; el 35.53% en la Jurisdicción Sanitaria 01 "Valles Centrales"; el 27.19% en la Jurisdicción Sanitaria 04 "Costa"; el 22.19% Jurisdicción Sanitaria 03 "Tuxtepec"; el 19.17% en la Jurisdicción Sanitaria 04 "Mixteca". La jurisdicción Sanitaria No. 06 "Sierra" no reporta actividad.

JURISDICCIÓN	CASAS			RECIPIENTES					
SANITARIA	ENCUESTADAS	POSITIVAS	ICP	CON AGUA	POSITIVOS	TRATAB LES	CONTRO LABLES	ELIMIN ABLES	
01 Valles Centrales	425	151	35.53	4297	273	164	82	27	
02 Is tmo	213	92	43.19	1479	179	114	63	2	
03 Tuxtepec	750	167	22.27	4819	239	120	47	72	
04 Costa	114	31	27.19	1037	46	26	17	3	
05 Mixteca	120	23	19.17	801	25	23	2	0	
06 Si erra	0	0							
ESTATAL	1622	464	28.61	12433	762	447	211	104	

Fuente: Plataforma de Vigilancia Entomológica y Control Integral del Vector

Se revisaron 12,433 recipientes que contenían agua detectándose larvas de mosquitos en 447; el 58.66% de positividad a larvas se detectó en recipientes igual o mayores a 200 litros de agua, el 27.69% se encontró en recipientes como cubetas, floreros, plantas acuáticas, etc., y el 13.65% se localizó en objetos eliminables (inservibles o cacharros)



El comportamiento de la positividad larvaria está en su mayoría en depositos eliminables, siendo las Jurisdicción Sanitaria No. 05 la que mayor porcentaje aporta en esta tipificación de criadero con 92 %; la positividad en depósitos controlables se encuentra en un rango del 8 al 36% siendo las Jurisdicciones No. 04 y 02 las que mayor porcentaje presentan con 35.2 y 36.96 %; por su parte la Jurisdicción que presenta mayor positividad larvaria en objetos eliminables es la No. 03 con 30.13 %. Obtenidos los resultados de los muestreos Entomológicos se realizaron las acciones de Control Larvario.

CONTROL LARVARIO

Para la semana epidemiológica No. 12 se han realizado acciones de Control Larvario en 159 localidades de 72 municipios del Estado, visitando 306,167 viviendas, de las cuales se trabajaron 253,158; así mismo se trabajaron 4,480 lotes baldíos; revisando 3,932,288 depósitos de agua de ellos han sido tratados con larvicída, 154,019 habiendo utilizado para ello 743.8 kilogramos de insecticida, con esta actividad se ha protegido a 819,296 habitantes.

JURISDICCIÓN	CA	CASAS		DEPOSITOS DE AGUA				LARVICIDA	HABITANTES	
SANITARIA	VISITADAS	TRATADAS	BALDÍOS	REVISADOS	TRATADOS	CONTROLADOS	ELIMINADOS	CONSUMIDO (KGS)	PROTEGIDOS	
01 Valles Centrales	36464	16164	671	348667	20103	221984	73449	76.3	93563	
02 Istmo	63799	51916	2631	387774	61411	155886	118836	204.6	164525	
03 Tuxtepec	88570	81127	423	993437	40388	490747	385635	281.5	198025	
04 Costa,	84024	76572	495	1920652	25257	1313486	490659	166.2	255213	
05 Mixteca	29394	23621	226	234429	285	171749	22065	2.6	91702	
06 Sierra	3916	3758	34	47329	6575	21183	12584	12.7	16268	
Total Estatal	306167	253158	4480	3932288	154019	2375035	1103228	743.8	819296	

ROCIADO A CASO PROBABLE Y ROCIADO INTRADOMICILIARIO

En la actividad de Rociado a caso Probable de Dengue, a la Semana Epidemiológica No. 12, se han trabajado 40 localidades de 29 municipios con Rociado Residual a Caso Probable, aplicando rociado residual a 880 viviendas dentro de las actividades de bloqueo para cortar la transmisión de estas enfermedades. Para esta actividad se ha utilizado 33.91 kilogramos de insecticida y protegiendo de forma directa a 2.610 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 realizó en 48 localidades de 40 municipios, donde se ha aplicado Rociado Residual a 2,410 inmuebles entre viviendas y edificios públicos; utilizando para este tipo de rociado 83.15 Kilogramos de insecticida residual y protegiendo directamente a 32,362 habitantes. En total a la Semana No. 10 se a aplicado Rociado Residual a 2,964 inmuebles y se han protegido a 34,245 habitantes.

	ROCIA	ADO A CASO PF	ROBABLE	ROCIA	DO INTRADON	ACUMULADO	TOTAL DE		
Jurisdicción Sanitaria	CASAS ROCIADAS	INSECTICIDA CONSUMIDO (KGS)	HABITANTES PROTEGIDOS	CASAS ROCIADAS	INSECTICIDA CONSUMIDO (KGS)	HABITANTES PROTEGIDOS	DE CASAS ROCIADAS	HABITANTES PROTEGIDOS	
01 Valles Centrales	200	9.67	758	97	15.20	2122	297	2880	
02 Istmo	73	3.00	283	415	23.70	5781	488	6064	
03 Tuxtepec	303	14.35	942	111	12.65	7774	414	8716	
04 Costa	172	5.48	487	1452	97.06	54657	1624	55144	
05 Mixteca	37	0.86	127	535	10.48	2175	572	2302	
06 Sierra	23	0.55	13	386	13.80	4098	409	4111	
TOTAL ESTATAL	808	33.91	2610	2996	172.88	76607	3804	79217	

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Oa

NEBULIZACIÓN Y TERMONEBULIZACIÓN

En cuanto a Nebulización y termonebulización respecta se ha aplicado a un total de 12,868 hectáreas, en 130 localidades de 75 municipios del Estado, utilizando 7,071.6 litros de insecticida e interviniendo 230,921 viviendas protegiendo a 887,102 habitantes.

,	NEBULIZACIÓN Y TERMONEBULIZACIÓN							
JURISDICCIÓN SANITARIA	HECTAREAS TRABAJADAS	CASAS INTERVENIDAS	INSECTICIDA CONSUMIDO (LTS)	HABITANTES PROTEGIDOS				
01 Valles Centrales	1808	28992	630.6	130080				
02 Istmo	2513	46695	1221.8	152436				
03 Tuxtepec	1976	49542	2225.2	130550				
04 Costa	5089	84139	2018.9	385116				
05 Mixteca	927	13355	781.5	58504				
06 Si e rra	555	8198	193.8	30416				
TOTAL ESTATAL	12868	230921	7071.6	887102				

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA CON OVITRAMPAS

En la semana epidemiológica No. 12 se vigilaron 4,700 ovitrampas, encontrándose con huevecillos 2,180; de ellas en 923 se observaron de 1 a 25 huevecillos; en 499 se observaron de 26 a 50; en 421 de 51 a 100 huevecillos; en 172 se observaron de 101 a 150 y en 165 más de 150 huevecillos por ovitrampa. Por Jurisdicción Sanitaria, la No. 03 presenta la mayor positividad en ovitrampas con 62.02 %, seguida de la No. 02 con 46.75%, la No. 04 46%, las No. 01 y No. 05 con 29.5 y 21.5 % respectivamente. 90 ovitrampas no pudieron ser visitadas y 2,531 fueron negativas a huevecillos.

JURISDICCIÓN SANITARIA / LOCALIDAD	N	o. DE C	OVITRAI	VIPAS CO	N No. DE	HUEVECI	LLOS	TOTAL
JORISDICCION SANTIARIA / LOCALIDAD		0	1a25	26 a 50	51 a 100	101 a 150	>151	TOTAL
01 Valles Centrales	80	779	190	85	60	15	11	1220
0001 SAN ANTONIO DE LA CAL	15	145	28	4	6	2		200
0001 SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN	46	404	111	65	38	8	8	680
0001 SANTA LUCÍA DEL CAMINO	17	217	49	14	15	5	3	320
0008 SAN ISIDRO MONJAS	2	13	2	2	1			20
02 Istmo	1	114	72	14	7	6	2	216
0001 MATÍAS ROMERO AVENDAÑO	1	114	72	14	7	6	2	216
03 Tuxtepec	9	594	323	217	232	104	109	1588
0001 LOMA BONITA		98	63	40	57	24	37	319
0001 SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	9	466	226	167	164	74	68	1174
0001 SAN JUAN BAUTISTA VALLE NAL.		30	34	10	11	6	4	95
04 Costa		786	317	167	118	45	43	1476
0001 SAN PEDRO POCHUTLA		75	38	26	15	1	5	160
0001 SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL		311	95	64	38	15	13	536
0009 PUERTO ESCONDIDO		211	94	49	33	19	14	420
0021 BAHÍA DE STA. CRUZ HUATULCO		7	1	1	2		1	12
0050 BRISAS DE ZICATELA		66	31	7	11	1	4	120
0078 CRUCECITA		116	58	20	19	9	6	228
05 Mixteca		157	21	16	4	2		200
0001 PUTLA VILLA DE GUERRERO		157	21	16	4	2		200
ESTATAL	90	2430	923	499	421	172	165	4700

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En el año 2018 sin brotes activo.
- 0 casos confirmados hasta el momento, 0 (0%) corresponden a Dengue No Grave y 0 (0%) 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 número 16 el sistema de Vigilancia Epidemiológica de paludismo no registra casos nuevos en el Estado para este padecimiento.

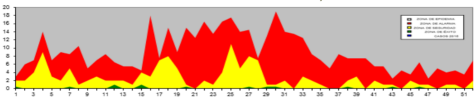
Tabla.1

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	0	0	0						
5	0	0	0						
6	0	0	0						
TOTAL	0	0	0						

Fuente: Sistema Único de Vigilancia Epidemiológica del Paludismo, semana 16, de 15 al 21 de abril de 2018

CANAL ENDEMICO DE PALUDISMO 2013 - 2017, E INCIDENCIA 2018



La gráfica muestra la incidencia de paludismo en el Estado, hasta la semana epidemiológica número 16 de 2018 con 0 casos, comparada con el canal endémico de los últimos 5 años.

Hasta la semana epidemiológica número 15_2018, en base a la última publicación del Boletín Epidemiológico Nacional de la Dirección General de Epidemiología, existen 144 casos registrados para Plasmodium Vivax distribuidos de acuerdo al cuadro anexo:

N°	ESTADO	CASOS	TASA
1	Chiapas	109	2.27
2	Chihuahua	19	0.56
3	Tabasco	11	0.49
4	Quintana Roo	3	0.23
5	Campeche	2	0.24
	Nacional	144	0.128
Com	parativo 2017,		
_	ma semana	105	
epi	demiológica		

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/, boletín epidemiológico semana 15, del 8 al 14 de abril de 2018

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

EVALUACIÓN DE LAS TASAS DE IAAS POR 100 EGRESOS Y 1000 DIAS DE ESTANCIA HOSPITALARIA, ASI COMO EL PORCENTAJE DEL INDICE DE DESEMPEÑO DE LAS UNIDADES DE VILANCIA EPIDEMIOLOGICA HOSPITALARIA "UVEH" DE ENERO A MARZO 2018. TABLA 1

JS	HOSPITALES	TASA IAAS/100 EGRESOS	TASA IAAS/1000 DEH	INDICE DE DESEM PEÑO
1	HOSPITAL REGIONAL PRESIDENTE JUÁREZ, ISSSTE	5.9	11.1	97
1	HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD	2.2	3.5	93
1	HOSPITAL DE LA NIÑEZ OAXAQUEÑA	2.2	2.8	93
1	HG "DR. AURELIO VALDIVIESO"	3.5	9.5	100
2	HG "DR. M ACEDONIO BENITES FUENTES" JUCHITAN	0.0	0.0	0
4	HG "DR. PEDRO ESPINOZA RUEDA" PINOTEPA	0.3	0.0	80
4	HG DE POCHUTLA	0.4	1.0	83
3	HG DE TUXTEPEC	4.1	0.0	93
5	HG "ESP. PILAR SANCHEZ VILLAVICENCIO" HUAJUAPAN	2.6	8.6	100
1	HG "DR. ALBERTO VARGAS MERINO" DE CUICATLAN	0.9	2.8	93
1	HG DE SAN PABLO HUIXTEPEC	1.7	3.9	100
2	HG DEMARIA LOMBARDO DE CASO	0.0	0.0	0
5	HG DE PUTLA DE GUERRERO	1.6	6.6	80
2	HG DE SALINA CRUZ	2.0	5.0	90
2	HG DE CIUDAD IXTEPEC	2.3	5.8	98
2	HG DE SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	0.0	0.0	0
4	HG DE PUERTO ESCONDIDO	0.0	0.0	0
5	HBC DE ASUNCION NOCHIXTLAN	0.0	0.0	0
5	HBC DE CHALCATONGO HGO.	3.8	14.2	100
6	HBC DE IXTLAN DE JUÁREZ	0.0	0.0	0
4	HBC DE JUQUILA	0.0	0.0	0
3	HBC DE LOMA BONITA	0.0	0.0	0
6	HBC DE NEJAPA DE MADERO	0.7	3.7	55
4	HBC DE NOPALA	0.0	0.0	0
4	HBC DE RIO GRANDE TUT.	0.0	0.0	0
1	HBC DE SAN JACINTO TLACOTEPEC	0.0	0.0	0
3	HBC DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC, TEMASCAL	0.0	0.0	22
2	HBC DE SAN PEDRO HUAMELULA	0.0	0.0	0
2	HBC DE SAN PEDRO TAPANATEPEC	0.0	0.0	47
4	HBC DE SANTA MARIA HUATULCO	0.0	0.0	0
5	HBC DE SANTIAGO TAMAZOLA	0.0	0.0	0
1	HBC DE SOLA DE VEGA	0.0	0.0	63
6	HBC DE TAMAZULAPAM DEL ESPIRITU SANTO MIXE	0.3	1.1	33
1	HBC DE TEOJOMULCO LA PAZ	0.0	0.0	0
1	HBC DE TEOTITLAN DE FLORES MAGÓN	0.0	0.0	0
3	HBC DEVALLENACIONAL	0.4	2.0	87
2	CESSA DE TEHUANTEPEC	0.0	0.0	0
2	HOSPITAL MEDICA AZUL	0.6	2.1	87

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

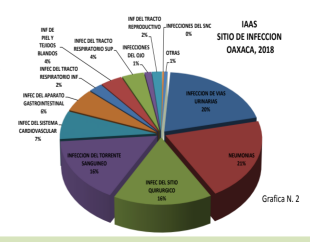
Hospital Basico 12 Camas: 1 IAAS por c/100 egresos Hospital General 30 Camas 2 IAAS por c/100 egresos Hospital General 60 Camas 3 IAAS por c/100 egresos Hospital General 100 Camas 4 IAAS por c/100 egresos

DISTRIBUCION PORCENTUAL POR SERVICIO E INSTITUCION, OAXACA 2018



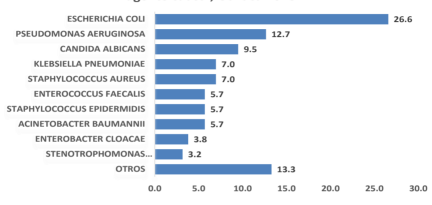
EL TOTAL DE IAAS NOTIFICADAS HASTA EL MES DE MARZO DE 2018 FUE DE 331, LAS PRICIPALES IAAS REPORTADADAS POR TIPO DE INFECCION. GRAFICA N. 2

Las principales IAAS reportadas por tipo de infección son las infecciones por neumonía con un 21%, seguida de las IVU con un 20% e Infección sito Quirúrgico con un 16%.



EN LAS UNIDADES CENTINELA DE LA RHOVE SE REALIZARON HASTA EL MES DE MARZO 158 CULTIVOS, AISLANDO LOS SIGUIENTES GERMENES, FIGURA No. 3.

Grafica 3. clasificacion de IAAS, con Aislamiento del agente causal. Oaxaca 2018



FUENTE: RHOVE/SINAVE, OAXACA 2018

TASAS DE IAAS POR EGRESOS Y FACTORES DE RIESGO SEGÚN LA CAPACIDAD HOSPITALARIA E INSTITUCION NOTIFICANTE OAXACA 2017, CUADRO 1 Y 2.

Cuadro 1. Tasas de IAAS por factores de riesgo, según la capacidad hospitalaria, Oaxaca 2017

		,		
CLASIFICACION No. DE CAMAS	ISQ TASA / 100 CIRUGÍAS	NAVM Tasa / 1000 días Ventilador	ITU-CU Tasa / 1000 días Sonda	ITS-CC Tasa/1000 días Cateter
< 100	1.3	22.0	26.0	0.0
100 A 200	1.6	11.4	9.2	1.9
ESTATAL	1.4	12.4	7.2	1.9
NACIONAL	1.1	31.2	10.7	11.0

FUENTE: RHOVE/SINAVE, OAXACA CIERRE 2017

Cuadro 2. Tasas de IAAS por factores de riesgo, según Institucion notificante. Oaxaca 2017

CLASIFICACION INSTITUCION	ISQ TASA / 100 CIRUGÍAS	NAVM Tasa / 1000 días Ventilador	ITU-CU Tasa / 1000 días Sonda	ITS-CC Tasa / 1000 días Cateter
SSA	1.5	12.3	8.0	1.8
ISSSTE	1.4	12.4	5.4	2.0
PRIVADA	0.9	20.8	4.0	0.0
ESTATAL	1.4	12.4	7.2	1.9
NACIONAL	1.1	31.2	10.7	11.0

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE VIH/SIDA

A nivel estatal, se tiene un registro de 6571 casos cifra acumulada en el periodo comprendido de 1986 al 10 de Marzo del 2018 y de estos se tiene un registro de 3380 defunciones por esta causa y actualmente viven con la enfermedad 3191 personas de las cuales 3086 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 78.7% el total de los casos, por grupo de edad el 77.7% corresponde al grupo de 15 a 44 años de edad.

El 2017 presenta un registro preliminar de 123 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	1986-2016	2017		2018*		TOTAL 1986-2018
SANITARIA		CASOS	TASA	CASOS	TASA	
VALLES CENTRALES	2115	52	7.60	1	0.07	2,168
ISTMO	1,450	9	1.42	1	0.15	1,460
TUXTEPEC	1,056	13	2.75	0	0.00	1,069
COSTA	1229	34	6.96	1	0.18	1,264
MIXTECA	354	10	1.79	0	0.00	364
SIERRA	230	5	1.79	0	0.00	235
IGNORADO	11	0	0.00	0	0.00	11
TOTAL	6,445	123	3.24	3	0.08	6,571

Panorama Epidemiológico de Seropositivos

A nivel estatal, se tiene un registro de 2689 seropositivos cifra acumulada en el periodo comprendido de 1986 al 10 de marzo del 2018, 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 56.5% del total de los seropositivos, por género el más afectado es el sexo masculino pues contribuye con el 66.3 % del total de los seropositivos, por grupo de edad el 86.0% corresponde al grupo de 15 a 44 años de edad.

El 2017 presenta un registro preliminar de 270 Seropositivos, por jurisdicción sanitaria se distribuyen de la siguiente manera:

SEROPOSITIVOS POR JURISDICCIÓN SANITARIA

1900-2017							
		2016	2016		2018*		
JURISDICCION SANITARIA	1986-2015	SEROPOSITIVOS	TASA	SEROPOSITIVOS	TASA	1986-2017	
VALLES CENTRALES	882	137	20.02	6	0.43	1025	
ISTMO	557	14	2.21	1	0.15	572	
TUXTEPEC	350	34	7.19	0	0.00	384	
COSTA	449	67	13.72	0	0.00	516	
MIXTECA	109	8	1.43	0	0.00	117	
SIERRA	58	10	3.57	1	0.34	69	
IGNORADO	6	0	0.00	0	0.00	6	
TOTAL	2,411	270	7.11	8	0.23	2,689	

Fuente: Sistema Estatal de Vigilancia Epidemiológica de VIH/SIDA

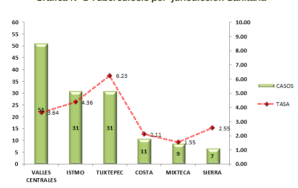
* Semana epidemiológica No.10, 2018

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE TUBERCULOSIS

Tarjeta informativa correspondiente a la semana 16 del 2018, en la plataforma única del SINAVE se notificaron un total de 140 casos nuevos.

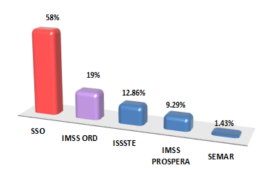
Por Jurisdicción Sanitaria se reportó de la siguiente manera: la Jurisdicción Sanitaria № 01 "Valles Centrales" con 51 casos y una tasa de 3.64, la Jurisdicción Sanitaria № 02 "Istmo" con 31 casos y una tasa de 4.36, la Jurisdicción Sanitaria № 03 "Tuxtepec" con 31 casos y una tasa de 6.23, la Jurisdicción Sanitaria № 04 "Costa" con 11 casos y una tasa de 2.11, la Jurisdicción Sanitaria № 05 "Mixteca" con 9 casos y una tasa de 1.55 y la jurisdicción 06 "Sierra" con 7 casos y una tasa de 2.55 . (Grafica 1) (Tasa por 100,000 habitantes).).

Gráfica Nº 1 Tuberculosis por jurisdicción Sanitaria



Casos reportados por institución: SSO 81 casos, el IMSS Ordinario 26 casos, el ISSSTE 18 casos, el IMSS PROSPERA con 13 casos y SEMAR con 2 casos. (Gráfica 2). Por género, el masculino cuenta con 81 casos y el femenino con 59 casos. (Gráfica 3).

Gráfica Nº2 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

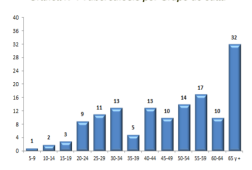


Tabla Nº2 Tipo de Tuberculosis

LOCALIZACION	CASOS
PULMONAR	96
GANGLIONAR	10
MILIAR	5
OTRAS	5
MENINGEA	4
INTESTINAL	2
OSEA	1
TOTAL	123

Gráfica Nº 5 Enfermedades asociadas

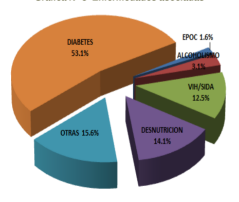


Tabla Nº1 Municipios con mayor morbilidad

JURISDICCION MUNICIPIO		TOTAL
1	OAXACA DE JUAREZ	17
3	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	15
2	SALINA CRUZ	7
2	JUCHITAN DE ZARAGOZA	5
2	MATIAS ROMERO	4
1	SANTA MARIA ATZOMPA	4
3	COSOLAPA	3
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	3
3	NUEVO SOYALTEPEC	3
1	SAN PABLO ETLA	3
1	VILLA DE ETLA	3
2	CIUDAD IXTEPEC	2
1	HUAUTLA DE JIMENEZ	2
6	MAGDALENA TEITIPAC	2
1	MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ	2
4	PINOTEPA DE DON LUIS	2
5	PUTLA VILLA DE GUERRERO	2
1	SAN ANTONIO DE LA CAL	2
3	SAN JOSE CHILTEPEC	2
2	SAN JUAN GUICHICOVI	2
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	2
4	SANTA MARIA HUATULCO	2
4	SANTIAGO JAMILTEPEC	2
4	SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	2
2	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	2
2	SANTO DOMINGO ZANATEPEC	2
1	ZIMATLAN DE ALVAREZ	2

Por sitio de afección de la enfermedad un 78.6% se comporta como tuberculosis pulmonar, un 7.1% como tuberculosis ganglionar, un 4.3% como tuberculosis miliar, 3.6% como otras tuberculosis, 2.9% como tuberculosis meníngea, un 2.1% como tuberculosis intestinal, un 0.7% como tuberculosis ósea y un 0.7% como tuberculosis mixta.

Mortalidad por Tuberculosis registradas en la plataforma del SINAVE durante el 2018.

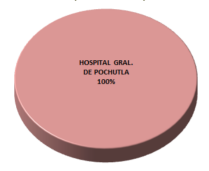
Al momento se tiene registrada en el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica una defunción por tuberculosis en la Jurisdicción Sanitaria 03 "Tuxtepec".

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DIABETES

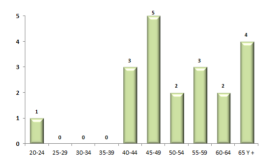
Casos nuevos notificados

Tarjeta informativa correspondiente a la semana epidemiológica 16 del 2018, en la plataforma única del Sistema de Vigilancia Intrahospitalaria de Diabetes (IVENTA) se notificaron un total de 20 casos nuevos.

Gráfica Nº 1. Casos por unidad Hospitalaria del IVENTA



Gráfica Nº 2. Casos DM por grupo de edad

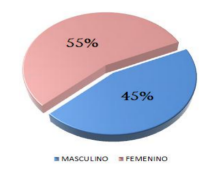


Del total de los casos que se han hospitalizado durante el 2018 18 corresponden a casos nuevos. (Gráfica N° 04).

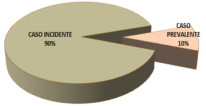
Por Unidad Hospitalaria el Hospital General de Pochutla 20 casos, el Hospital General de Juchitán y el Hospital General de Tuxtepec no han reportado casos. (Gráfica N° 01).

Casos Hospitalizados por grupo de edad (Gráfica N° 02). Por género, el masculino con 9 casos y el femenino con 11 casos en el 2018. (Gráfica N° 03).

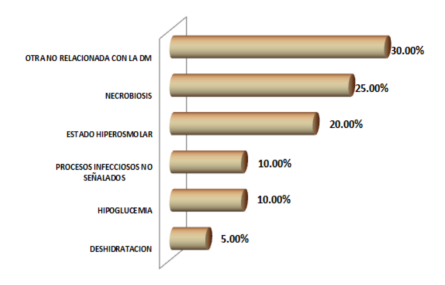
Gráfica Nº 3. Casos DM por Género



Gráfica Nº 4 Casos Incidentes y Prevalentes







Mortalidad de DM en el 2018.

Al momento no se tienen reportadas en la plataforma del SINAVE defunciones por diabetes mellitus.



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Oa



PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE MORTALIDAD MATERNA

En el presente año, hasta la semana Epidemiológica Nº 16, La Razón de Mortalidad Materna (RMM) calculada es de 31.5 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, representa un incremento de 1.7 % porcentuales respecto de lo registrado a la misma fecha del año pasado.

Las principales causas de defunción son: Hemorragia obstétrica (26.6%), Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, parto y puerperio (25.2%) y Aborto (7.0%)

- •El grupo de edad con mayor RMM es el de 45 a 49 años.
- Los Estados que notifican mayor número de defunciones son: Chiapas (25), Edo. de México (21), Chihuahua (15), Jalisco y Veracruz (13).

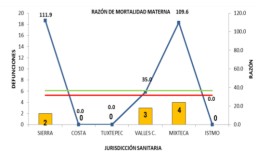


PANORAMA ESTATAL

En el presente año, hasta la semana Epidemiológica Nº 16, la Razón de Mortalidad Materna (RMM) calculada es de 36.7 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, representa una decremento del 23.3 % respecto de lo registrado a la misma fecha del año pasado. Las principales causas de defunción son: Hemorragia 50 %, Infección Puerperal 25 %, Indirecta 25 %.

CAUSAS DE MORTALIDAD MATERNA	20	17	2018		
CAUSAS DE MIONTALIDAD MATERNA	DEF	%	DEF	%	
HEMORRAGIA	6	54.5	5	55.6	
T.HIPERTENSIVO DEL EMB.	3	27.3	0	0.0	
INFECCIÓN PUERPERAL	1	9.1	2	22.2	
ABORTO	0	0.0	0	0.0	
INDIRECTA	1	9.1	2	22.2	
CORIOCARCINOMA	0	0.0	0	0.0	
TOTAL	11	100.0	9	100.0	





Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Mortalidad Materna, Hasta la Semana 16, Oaxaca, 2018



Mortalidad Materna por Institución: SSO 6 defunciones (66 %), IMSS ORD 2 (22.2 %) , IMSS PROS 1 (11.1 %)

Clasificación por Jurisdicción Sanitaria: Sierra notifica 2 defunciones con una Razón de (111.9), Costa 0 (0), Tuxtepec 0 (0), Valles C. 3 (35.0), Istmo 0 (0), y Mixteca 3 (109.6).

MORTALIDAD MATERNA POR JURISDICCIÓN, MUNICIPIO Y LOCALIDAD

JURISDICCIÓN	MUNICIPIO	MIDH	LOCALIDAD	RR	DEF-2018	INSTITUCIÓN
	SAN FELIPE TEJALAPAM		SAN FELIPE TEJALAPAM		1	SSO
VALLES C.	HUAUTLA DE JIMENEZ		SAN MIGUEL HUAUTEPEC		1	IMSS
	MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ		MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ		1	SSO
	HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO		HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO		1	SSO
MIXTECA	PUTLA VILLA DE GUERRERO		SAN ANDRES CHICAHUAXTLA		1	SSO
IVIIATECA	SAN MARTIN PERAS		SAN MARTIN PERAS		1	IMSS-PROS
	SANTA CRUZ YUCUCANI		TLACOACHISTLAHUACA GRO.		1	SSO
SIERRA	TLACOLULA DE MATAMOROS		TLACOLULA DE MATAMOROS		1	IMSS
SIERRA	SAN LUCAS CAMOTLAN		SAN LUCAS CAMOTLAN		1	SSO
	TOTAL				9	

MORTALIDAD MATERNA ,OAXACA,2018							
Defunciones a Nivel Nacional		214					
Defunciones a Nivel Estatal		9					
*Lugar de Oaxaca a Nivel Nacional por Razón	12						
*Los Estados más Afectados por Razón	Chiapas, Edo. de México, Chihuahua, Jalisco y Veracruz						
Defunciones 2017-2018	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	2017	2018				
Defunctiones 2017-2016	SEIVIANA EPIDEIVIIOLOGICA	DEFUNCIONES	DEFUNCIONES				
Defunciones	16 11 9						
Causas de Mortalidad Materna	Infección Puerperal (2), Hemorragia(5), Indirecta(2)						
Jurisdicciones Afectadas Valles C. (3), Mixteca(4), Sierra(2)							

^{*}Por 100.000 Recién Nacidos vivos

RECOMENDACIONES DE MUERTE MATERNA DEL ESTADO DE OAXACA

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

35

SEGUIMIENTO SEMANAL DEL SEED

90 80

70

60

50

40

30

20

10

Hasta la semana epidemiológica No. 16 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)



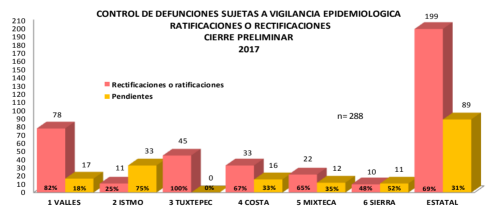
POR JURISDICCION SANITARIA SEMANAS 1-16

% CON INFORMACION PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Grafica No.2

Fuente: Reporte semanal de **Jurisdicciones**

Fuente: Reporte semanal de Jurisdicciones Sanitarias



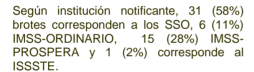
FUENTE: REGISTRO Y CONTROL DE RATIFICACIONES Y RECTIFICACIONES DE DEFUNCIONES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Oa



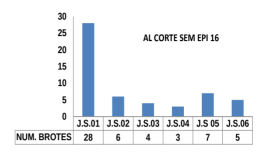
BROTES EPIDEMICOS EN EL ESTADO DE OAXACA

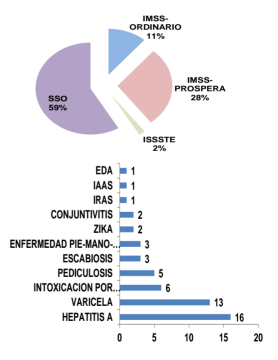
En la semana epidemiológica número 16 se han notificado un total de 53 brotes distribuidos por jurisdicción sanitaria: Valles Centrales: 28 (53%), Istmo 6 (11%), Tuxtepec 4 (8%), Costa 3 (6%), Mixteca 7 (13%) y Sierra 5 (9%). De acuerdo a su estatus 17 (32%) se encuentran activos y 36 (68%) cerrados, de los cuales se clasifican en 36 (68%) confirmados, 17 (32%) probables y 0 (0%) descartados.



Por Tipo de diagnóstico de los brotes 2018: Hepatitis "A" 16 (30%), Varicela 13 (25%), Intoxicación por Alimentos 6 (11), Pediculosis 5 (9%), Escabiosis 3 (6%), Enfermedad Pie-mano-boca 3 (6%), Zika 2 (4%), Conjuntivitis 2 (4%), IRAS 1 (2%), IAAS 1 (2%) y EDA 1 (2%)...

De los 17 brotes activos, afectan 12 municipios, de los cuales 6 municipios son de Valles Centrales, 1 municipios del Istmo, 0 de Tuxtepec, 1 de la Costa, 2 municipios de la Mixteca y 2 de la Sierra..





	В	ROTES ACTIVOS POR MUNICIP	IO EN LA JURISDICCION SANITARIA	VALLE	S CENTRALES			
NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPID		DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.
1	COLEGIO VALLADOLID	SAN ANTONIO DE LA CAL	SAN ANTONIO DE LA CAL	10	SSO	HEPATITIS A	1	4
2	ESC. SEC. TEC. 85	OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	11	SSO	HEPATITIS A	2	0
3	CALLE COYOTEPEC 4TA PRIV COL. CENTRO	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	11	SSO	HEPATITIS A	0	0
4	ESCUELA PRIMARIA LUIS DONALDO COLOSIO	SAN ANTONIO DE LA CAL	SAN ANTONIO DE LA CAL	12	SSO	HEPATITIS A	2	0
5	ESCUELA PRIMARIA CUAHUTEMOC	SANTA LUCIA DEL CAMINO	SANTA LUCIA DEL CAMINO	12	SSO	HEPATITIS A	0	3
6	ZIMATLAN DE ALVAREZ	ZIMATLAN DE ALVAREZ	ZIMATLAN DE ALVAREZ	14	SSO	INTOXICACION POR ALIMENTOS	5	0
7	COMEDOR NIÑO INDIGENA "TIERRA Y LIBERTAD"	SAN BARTOLOME AYAUTLA	SAN BARTOLOME AYAUTLA	16	IMSS PROSPERA	INTOXICACION POR ALIMENTOS	18	0
8	LOMAS DE SANTA ROSA	OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	16	SSO	VARICELA	0	4
9	TRINIDAD DE VIGUERA	OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	16	SSO	VARICELA	0	3
10	CASA HOGAR DE LA NIÑA EN OAXACA A.C.	SANTA ROSA PANZACOLA	OAXACA DE JUAREZ	16	SSO	PEDICULOSIS	0	17
11	CASA HOGAR DE LA NIÑA EN OAXACA A.C.	SANTA ROSA PANZACOLA	OAXACA DE JUAREZ	16	SSO	VARICELA	0	2

Г	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION ISTMO							
N	NÚM LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPID	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.
	1 RINCON JUAREZ	RINCO JUAREZ	SAN PEDRO TAPANATEPEC	15	SS0	HEPATITIS A	1	5

	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA COSTA								
NÚM LUGAR DE OCURRENCIA LOCALIDAD MUNICIPIO SEM INS						DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.	
1	GUARDERIA 896 LA CRUCECITA	SANTA CRUZ HUATULCO	SANTA CRUZ HUATULCO	13	IMSS-ORDINARIO	ENFERMEDAD PIE-MANO-BOCA	0	13	

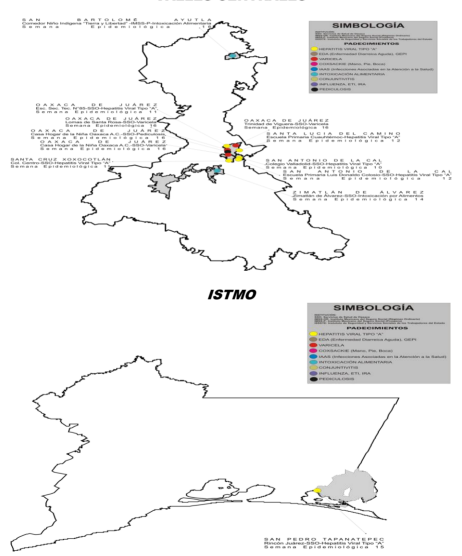
	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA MIXTECA									
NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.		
1	EL SESTEADERO	EL SESTEADERO	PUTLA DE GUERRERO	3	IMSS-PROSPERA	HEPATITIS A	0	9		
2	SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	SAN MIGUEL AHUEHUETITLAN	13	SSO	HEPATITIS A	8	0		

	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA SIERRA									
NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPI	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO		CASOS CONFIR.		
1	ESC. PRIM. DIAZ ORDAZ/TLACOLULA DE MATAMOROS	TLACOLULA DE MATAMOROS	TLACOLULA DE MATAMOROS	3	IMSS-PROSPERA	HEPATITIS A	16	1		
2	LAS ANIMAS NEJAPA	LAS ANIMAS NEJAPA	NEJAPA DE MADERO	16	IMSS PROSPERA	VARICELA	0	4		



GEORREFERENCIACIÓN DE LOS BROTES ACTIVOS DE OTROS PADECIMIENTOS SEMANA 16

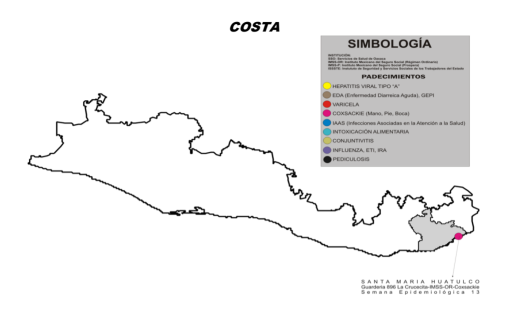
VALLES CENTRALES

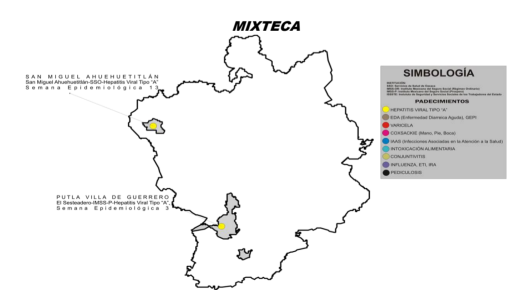




SALUD Secretará de Salud Servicios de Salud Servicios de Salud Guarara BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Servicios de Salud de Daxaca BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SERVICION DE SALUD SERVICION DE SA



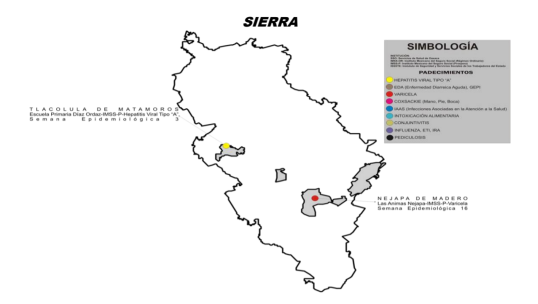






SALUD Secretaria de Salud Secretaria de Salud Secretaria de Salud de Obusca DE TIN EPIDEMIOLÓGICO O INSTRUMOS E JUNTOS CONSTRUMOS E





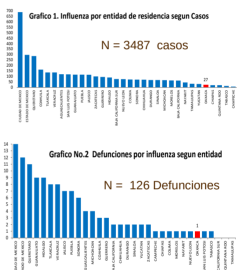
PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE INFLUENZA EN EL ESTADO DE OAXACA

INFORMACION DE LA TEMPORADA DE LA TEMPORADA ESTACIONAL DE INFLUENZA 2017-2018

La "temporada estacional de influenza", inicia en la semana epidemiológica 40 del 2017 y finaliza en la 20 del 2018. En el periodo comprendido de la semana epidemiológica 40 del 2017 a la 17 del 2018, se han confirmado 3487 casos positivos a influenza: 2192 de AH3N2, 806 de influenza B, 339 de influenza AH1N1 y 150 de influenza A. Se han notificado 126 defunciones por influenza: 62 por AH3N2, 32 de AH1N1, 20 de B, y 12 de influenza A. (Grafico 1 y 2).

Tabla No.1. Proporción de casos positivos y letalidad por entidad federativa, México. Temporada estacional de influenza 2017-2018

Entidad federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a Influenza	defunciones positivas a influenza	letalidad po influenza
AGUASCALIENTES	944	121	3	3.3
BAJA CALIFORNIA	420	63	2	3.2
BAJA CALIFORNIA SUR	593	77	0	0
CAMPECHE	486	8	1	13
CHIAPAS	530	21	1	4.8
CHIHUAHUA	793	71	2	3
CIUDAD DE MEXICO	3953	686	12	2.0
COAHUILA	945	163	3	1.8
COLIMA	509	73	1	1
DURANGO	438	68	2	2.9
ESTADO DE MEXICO	2269	297	12	4.0
GUANAJUATO	1244	117	8	7.7
GUERRERO	796	96	3	3.1
HIDALGO	930	91	9	9.9
JALISCO	1213	116	7	6.0
MICHOACAN	848	67	4	6.0
MORELOS	711	64	1	2
NAYARIT	517	46	1	2.2
NUEVO LEON	1355	76	0	1
OAXACA	595	27	1	4
PUEBLA	1260	117	6	6.0
QUERETARO	1446	286	11	3.8
QUINTANA ROO	720	21	0	0
SAN LUIS POTOSI	904	120	1	1
SINALOA	854	68	2	3
SONORA	452	72	6	8.3
TABASCO	545	14	1	7
TAMAULIPAS	290	34	0	0
TLAXCALA	1267	137	7	5.8
VERACRUZ	2291	137	8	5.8
YUCATAN	540	32	2	6.3
ZACATECAS	1325	101	2	2.0
total general	31983	3487	119	3.6



A la semana epidemiológica 17 de la temporada estacional 2017-2018 en el estado se han registrado 27 casos de Influenza. se confirma 1 defunción de Influenza para esta temporada. (Tabla No.2).

Los casos confirmados de influenza de la temporada estacional 2017-2018 corresponde 16 casos a la jurisdicción sanitaria No.1 "Valles centrales" (59.3%), 3 caso a la jurisdicción No.2 "Istmo" (11.1%), 1 caso a la jurisdicción No.3 "Tuxtepec" (3.7%), 4 caso a la jurisdicción No.4 "Costa" (14.8%), 2 caso a jurisdicción No.5 "Mixteca" (7.4%), 1 caso a jurisdicción No.6 "Sierra" (3.7%) (Tabla No.3). Los casos reportados por institución corresponden 19 casos al IMSS (70.4%) y 8 casos al SSO (29.6%); (Tabla No. 4). Por género: el sexo masculino cuenta con 19 casos (70.4%) y el sexo femenino con 8 casos (29.6%). (Gráfica No.3).



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Oa



Tabla No.3 Casos de Influenza por Jurisdicción Sanitaria, Oaxaca, 2017-2018

JURISDICCION	CASOS	%
VALLES CENTRAL	16	59.3
ISTMO	3	11.1
TUXTEPEC	1	3.7
COSTA	4	14.8
MIXTECA	2	7.4
SIERRA	1	3.7
TOTAL	27	100

Tabla No.4 casos de Influenza por Institución, Oaxaca. 2017-2018

INSTITUCION	CASOS	%
IMSS	19	70.4
ISSSTE	0	0
IMSS PROSPERA	0	0
SSO	8	29.6
Total general	27	100

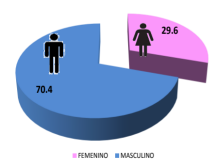
Tabla 2. Casos y defunciones por ocurrencia, Oaxaca. Temporada e		
	temporada alta	temporada alta
	2016-2017	2017-2018
Casos de ETI/IRAG	1291	595
Hospitalizados acumulados	865	394
Casos de Influenza	131	27
Influenza A H1N1	40	4
Influenza A Estacional	4	2
Influenza A H3	41	18
Influenza B	45	2
No subtipificado	1	1
defunciones por influenza	15	1
Defunciones por Influenza AH1N1	6	1
Defunciones por Influenza AH3	2	0
Defunciones por influenza A	1	0
defunciones po Influenza B	6	0

Casos por Infeccion Re	espiratoria Aguda Semana		Oaxaca 2017- 2018
	Semana	NO. 15	
	2017	2018	% de cambio 2017- 2018
Casos de IRA	242,522	158,950	-34.5
Casos de Neumonia	1105	477	-56.8

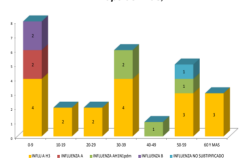
FUENTE: SINAVE/DGE/SALUD 2016-2018

En lo que va de la temporada d influenza 2017-2018, el mayor número de casos corresponde al grupo etario de 0 a 9 años con 8 casos (26.9%), continua con el grupo de 30 a 39años (22.2%). (Grafica No. 4), con predominio de influenza AH3N2 con 18 casos (66.7%).

Grafica No. 3 Influenza por Genero, Oaxaca 2017-2018



Grafica No.4 Influenza por Grupo de Edad y tipo de virus,



Se ha confirmado 1 defunción que corresponde a masculino de 38 años con residencia en el municipio de Santo Domingo Tehuantepec

JURISDICCION	DEFUNCIONES	NOMBRE	F.DEF.	F.I.SINT.	F.SINAVE	INST.	TIPO INFLUENZA	MUNICIPIO	LOCALIDAD	EDAD	SEX0
ISTMO	1	IGSZ	27/02/2018	20/02/2018	202571281	MSS	INFLUENZA AH1N1pdm09	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	38	М
TOTAL	1										

Casos confirmados por Jurisdicción y municipio, Oaxaca, temporada de influenza 2017-2018 (Semana epidemiológica 40 del 2017 a la semana 17 del 2018)

JURISDICCION	MUNICIPIO	casos positivos
	OAXACA DE JUAREZ	9
	SAN FELIPE TEJALAPAM	1
	SANTIAGO AMOLTEPEC	1
VALLES CENTRALES	SAN BARTOLO COYOTEPEC	1
VALLES CENTRALES	SANTA MARIA ATZOMPA	1
	EJUTLA DE CRESPO	1
	SAN SEBASTIAN TUTLA	1
	SAN ANDRES ZAUTLA	1
	EL BARRIO DE LA SOLEDAD	1
ISTMO	SAN FRASCICO DEL MAR	1
	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	1
TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	1
COSTA	SANTA MARIA HUATULCO	3
COSTA	SANTA MARIA TONAMECA	1
MIXTECA	SANTIAGO TAMAZOLA	1
IVIIATECA	SILACAYOAPAM	1
SIERRA	SAN PABLO VILLA DE MITLA	1
Te	OTAL GENERAL	27

Los casos registrados durante las temporadas del 2015 al 2018, 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 2015-2016/2016-2017/2017-2018

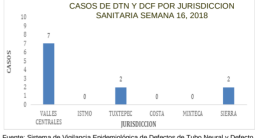


Resumen ejecutivo Casos confirmados, Nacional y Estatal Temporada Estacional de Influenza 2017-2018

Influenza Semana 17 del 22 al 28 de Abril 2018					
		2016*	Temporada estacional 2016-2017**	temporada estacional 2017-2018**	Variacion % temp.estacional 2016-2017/ 2017-2018
Casos a nivel Nacional		9580	6248	3487	-44.2
Casos a nivel Estatal		218	131	27	-79.4
Proporcion del total de casos			2.1	0.8	
Lugar Oaxaca a nivel Nacional		16		28	
Estados mas afectados		Ciudad de Mexico, Veracruz		Ciudad de Mexico,Estado de Mexico,Queretaro, Coahuila y Tlaxcala	
Casos por jurisdiccion					
	1	125	97	16	-83.5
	2	23	3	3	0
	3	16	2	1	-50
	4	24	16	4	-75.0
	5	16	5	2	-60
	6	14	8	1	-87.5
Defunciones		30	15	1	-93.3
* Cierre anual ** corte a la semana epidemiologica					

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DEFECTOS DEL TUBO NEURAL Y DEFECTO CRANEOFACIALES

Hasta la semana epidemiológica 16 el sistema de Vigilancia Epidemiológica de defectos del tubo neural y defectos craneofaciales reportan 12 casos notificados. Según jurisdicción sanitaria: 01 Valles Centrales (66%) 8 casos, 02 Istmo (0%) 0 casos, 03 Tuxtepec, (17%) 2 casos, 04 Costa (0%) 0 casos, 05 Mixteca (0%) 0 casos y 06 Sierra (17%) 2 casos. Grafico 1.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 16 del 15 de abril al 21 de abril de 2018

Hasta la semana epidemiológica 16 los casos de DTN y DCF por institución se presentan de la siguiente manera SSA (75%) 9 casos, IMSS-PROSP (17%) 2 casos, IMSS-RO (0%) 0 casos, ISSSTE (8%) 1 caso y PEMEX (0%) 0 casos. Grafico 2...



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 16 del 15 de abril al 21 de abril de 2018

Los casos de DTN y DCF a la semana 1, según semana epidemiológica de inicio se han notificado 4 casos1 en la semana epidemiológica 4, 5, 6,7, 8, 9, 11, 12 y 16 Grafico 3.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 16 del 15 de abril al 21 de abril de 2018



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Por grupo de edad de las madres que presentan casos de Recién Nacidos con DTN y DCF a la semana 16, 2018 se reportan casos en el grupo de 15-19 años (33%) 4 casos, de 20-24 años (42%) 5 casos, el grupo de 30-34 años (17%) 2 caso y el grupo de edad de 35-39 años (8%) 1 caso. Grafico 4.

Por diagnóstico de acuerdo al lineamiento de DTN y DCF, los casos se presentan a la semana epidemiológica 16, de la siguiente manera DCF: Otros defectos craneofaciales (17%) 2 casos, Labio y paladar hendido (42%) 5 casos, microcefalia (7%) 1 caso. Los casos DTN: anencefalia (17%) 2 casos, espina bífida (17%) 2 casos y encefalocele (0%) 0 caso. Grafico 5.

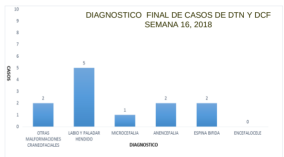
Los municipios que presentan casos de DTN y DCF por jurisdicción sanitaria a la semana epidemiológica 16, se encuentran distribuidos en la jurisdicción sanitaria 01 Valles Centrales (26%) 3, en la jurisdicción 02 istmo (9%) 1 caso, en la jurisdicción sanitaria 03 Tuxtepec (18%) 2 caso y en la jurisdicción 06 Sierra (45%) 5 casos en el estado, 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, a la semana 16 se registran 12 casos, después del primer trimestre (32%) 4 casos, en el primer trimestre (50%) 6 casos, 3 meses previos al embarazo (9%) 1 caso, no tomo (9%) 1 caso y se ignora (0%) 0 casos.

Por sexo los casos de DTN y DCF a la semana 16, se han presentado 12 casos, femenino (58%) 7 casos, masculino (34%) 4 casos e indiferenciado (8%) 1 caso...



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 16 del 15 de abril al 21 de abril de 2018



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 16 del 15 de abril al 21 de abril de 2018



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 16 del 15 de abril al 21 de abril de 2018



SALUD Secretaria de Salud Servicios de Salud Servicios de Salud de Oxoza Secretaria de Salud Servicios de Salud de Oxoza Secretaria de Salud Servicios de Salud de Oxoza Servicios de Salud de Sal



SERVICIOS DE SALUD DE OAXACA

Mtro. Donato Augusto Casas Escamilla

Encargado del Despacho de los Servicios de Salud de Oaxaca y Encargado de la Dirección 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 Alejandro Ordaz Cervantes

Responsable de Subsistema de Vigilancia Epidemiológica del Dengue

Lic. Irving Roberto Salazar Velásquez

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