

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO O



Volumen 13 Número 26 Semana 26 del 24 al 30 de Junio 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 Dengue pág.17; Panorama epidemiológico de Paludismo pág.25; Evaluación de las Infecciones Asociadas a la Atencion de la Salud (IAAS)pág.26; Panorama epidemiológico de VIIH/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.44.

PROGRAMAS PRIORITARIOS Resumen Ejecutivo

Enfermedad Infecciosa Intestinal Por Jurisdicciòn Sanitaria (2017- 2018) *						
CIERRE 2017						
Casos a nivel Nacional		-	5,281,927			
Casos a nivel Estatal			197,162			
Proporción del total de casos			3.14			
Lugar Oaxaca a nivel Nacional			10			
Principales Estados Afectados		Chiapas, Chih	uahua y Nue	vo León .		
CASOS POR JURISDICCION		2017	2018	Variaciòn %		
VALLES CENTRALES		45,588	36,401	-20.15		
ISTMO		20,182	16,269	-19.39		
TUXTEPEC		7,726	6,244	-19.18		
COSTA		12,272	4,718	-61.55		
MIXTECA		15,084	12,601	-16.46		
SIERRA		5,166	3,836	-25.75		
TOTAL		106,018	80,069	-24.48		
Defunciones 30** 0						
Lugar Oaxaca a nivel Nacional 13 (semana 24 2018)				2018)		

Fuente: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica

^{**} Cierre 2017, preliminar

DENGUE					
Casos a nivel nacional	Casos a nivel nacional		13		
Casos a nivel estatal			1		
Lugar Oaxaca a nivel nac	vel nacional 16		16		
Estados más afectados		Chiapas y Jalisco			
Casos y defunciones	2017		2018		
2016-2018	SEM	CIERRE	SEM		
DNG	12	81	1		
DCSA+DG	3 17		0		
Defunciones	0 0		0		
Serotipos	1,2 Y 3		1		

Enfermedad Respiratoria Aguda Por Jurisdicciòn Sanitaria (2017 - 2018) *					
CIERRE 2017					
Casos a nivel Nacional		21	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	Nuevo Leon, Hidalgo, y Chihuahuaa.			iahuaa.	
CASOS POR JURISDICCION		2017	2018	Variaciòn %	
VALLES CENTRALES		151,348	121,856	-19.49	
ISTMO		57,587	45,160	-21.58	
TUXTEPEC		28,290	23,153	-18.16	
COSTA		41,525	21,995	-47.03	
MIXTECA		52,931	46,433	-12.28	
SIERRA		21,718	16,089	-25.92	
TOTAL		353,399	274,686	-22.27	
Defunciones	93**	0	-		
Lugar Oaxaca a nivel Nacional 14 (semana 24 2018)			018)		

Fuente: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica

^{**} Cierre 2017, preliminar ** Cierre 2017, preliminar

PALUDISMO						
Casos a nivel nacional		346				
Casos a nivel estatal	-					
Lugar de Oaxaca a nivel nacional por tasa	-					
Estados más afectados	Chiapas y Quintana Roo d acuerdo a tasa epidemiológica.					
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 25 (Del 17 al 23 de junio)

^{*} Hasta la Semana 25 (Del 17 al 23 de junio)

PROGRAMAS PRIORITARIOS Resumen Ejecutivo

MORTALIDAD MATERNA .OAXACA.2018					
Defunciones a Nivel Nacional	312				
Defunciones a Nivel Estatal		11			
*Lugar de Oaxaca a Nivel Nacional por Razón	15				
*Los Estados más Afectados por Razón	Chiapas (34), Edo. de México (32), Veracruz (20), Jalisco (17) y Chihuahua (16)				
Defunciones 2017-2018	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	2017	2018		
Definitiones 2017-2018	SEIVIANA EPIDEIVIIOLOGICA	DEFUNCIONES	DEFUNCIONES		
Defunciones	26	20	11		
Causas de Mortalidad Materna	Infección Puerperal (4), Hemorragia(5), Indirecta(2)				
Jurisdicciones Afectadas	Valles C. (4), Mixteca(5), 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 inter estacional de influenza 2017-2018					
	temporada Inter estacional 2017	temporada Inter estacional 2018			
Casos de ETI/IRAG	125	81			
Hospitalizados acumulados	85	65			
Casos de Influenza	3	1			
Influenza A H1N1	1	1			
Influenza A Estacional	0	0			
Influenza A H3	2	0			
Influenza B	0	0			
No subtipificado	0	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			

	BROTES NOTIFICADOS 2018				
Total de brotes notificados	98				
Jurisdicciones más afectadas	Valles 52 (53%), Istmo 9 (9%), Tuxtepec 12 (12%), Costa 6 (6%), Mixteca 11 (11%) y Sierra 8 (8%).				
Padecimiento más frecuentes	Hepatitis A, Varicela, Pediculosis, Intoxicación Alimentaria, Enf. Pie-mano-boca, EDA, Escabiosis, Influenza, Dengue, Conjuntivitis, Zika, IRAS, Chikv, Dermatosis, Histoplasmosis pulmonar e IAAS.				



PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE **ENFERMEDAD INFECCIOSA INTESTINAL**

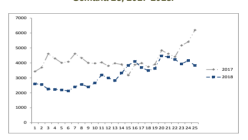
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 25, en el Estado de Oaxaca se han notificado 80.069 casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 24 reporta 2, 776,789 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 13º, con 75.758 casos. Los estados más afectados son Chiapas. Nuevo León v Chihuahua.

Tabla 1. Casos Nuevos de Enfermedad Infecciosa Intestinal. Por iurisdicciones sanitarias 2017 v 2018. Semana 25.

JS	2017	20	VARIACION %	
	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION %
1	45588	36401	2820	-20.2
2	20182	16269	2561	-19.4
3	7726	6244	1290	-19.2
4	12272	4718	936	-61.6
5	15084	12601	2230	-16.5
6	5166	3836	1367	-25.7
ESTATAL	106018	80069	2130	-24.5

Graf. 1. Casos Nuevos de Enfermedad Infecciosa Intestinal, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25, 2017-2018.



Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 36401 casos, (tasa de 2820 casos x 100,000 hab), 02 lstmo con 16269 casos (Tasa: 2561); 03 Tuxtepec 6244 casos (Tasa: 1290); 04 Costa 4718 casos (Tasa: 936); 05 Mixteca 12601 casos (Tasa: 2230) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 3836 casos (Tasa: 1367). Tabla 1.

Por género notificaron 36448 casos (Tasa: 1974 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 43621 casos en mujeres (Tasa: 2280).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año a 5 %, de 1 a 4 años al 17% y de mayores de 60 años el 10%. (Graf. 9).

Casos notificados de Enfermedad Infecciosa Intestinal, del año 2011 al 2018 hasta la semana 25. En el año 2011 con 127,107 casos, año 2012 con 128,579 casos, en el año 2013 con 123,614 casos, en el año 2014 con 106.323 casos, en el año 2015 con 96,835 casos, en el año 2016 con 82,744 casos, en el año 2017 con 106,018 casos, en el año 2018 con 80,069 casos (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal por grupo de edad, hasta la Semana 25.



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 25.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA COYOTEPEC	324	16355.4
5	ASUNCION NOCHIXTLAN	1316	9977.3
5	HUAJUAPAM DE LEON	5106	8921.4
1	TEOTITLAN DE FLORES MAGON	707	8516.0
2	CIUDAD IXTEPEC	2032	8123.5
1	SAN ANDRES ZABACHE	68	7513.8
1	SANTA ANA ATEIXTLAHUACA	36	6486.5
1	MAGDALENA MIXTEPEC	64	6471.2
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	3462	6065.0
6	TLACOLULA DE MATAMOROS	801	5837.8
1	OAXACA DE JUAREZ	13799	5684.6
1	SANTA CRUZ ACATEPEC	79	5655.0
1	SAN PABLO CUATRO VENADOS	75	5535.1
6	SAN JUAN ATEPEC	88	5428.7
5	SAN MATEO TLAPILTEPEC	14	5343.5
5	SAN PEDRO MOLINOS	34	5167.2
1	SANTO DOMINGO OZOLOTEPEC	65	5150.6
1	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	364	5131.8
5	MAGDALENA ZAHUATLAN	26	5108.1
6	SANTIAGO ZOOCHILA	24	5074.0

Graf.10. Casos de Enfermedad Infecciosa Intestinal del año 2011 al 2018. hasta la Semana 25.



*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

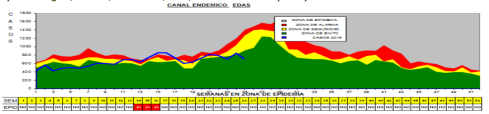
Graf. 2. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25, 2018.



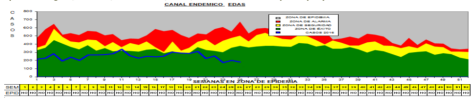
Graf. 3. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



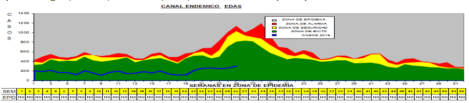
Graf. 4. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 2. (Istmo).



Graf. 5. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



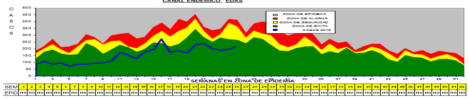
Graf. 6. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Enfermedad Infecciosa Intestinal, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 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

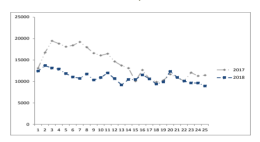
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 25 en el Estado de Oaxaca se han notificado 274,686 casos de Infección Respiratoria Aguda (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 24, reporta 12, 148,313 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 14º, con 264,600 casos. Los estados más afectados son Nuevo León, Hidalgo y Chihuahua.

Tabla 1. Casos Nuevos de Infección Respiratoria Aguda. Por jurisdicciones sanitarias 2017 y 2018. Semana 25, 2018.

2018 2017 JS VARIACION % **CASOS CASOS** TASA* 121856 9442 151348 -19.52 57587 45160 7109 -21.6 3 28290 23153 4784 -18.2 4 41525 21995 4364 -47.0 52931 46433 8216 -12.3 5 6 21718 16089 5733 -25.9 **ESTATAL** 353399 274686 7306 -22.3

Graf. 1 Casos Nuevos de Infección Respiratoria Aguda por Semana Epidemiológica, Oaxaca Semana 25, 2017-2018



Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 121856 casos, (tasa de 9442 casos x 100,000 hab), 02 lstmo con 45160 casos (Tasa: 7109); 03 Tuxtepec 23153 casos (Tasa: 4784); 04 Costa 21995 casos (Tasa: 4364); 05 Mixteca 46433 casos (Tasa: 8216) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 16089 casos (Tasa: 5733). Tabla 1.

Por género notificaron 121004 casos (Tasa: 6553 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 153682 casos en mujeres (Tasa: 8034).

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 10%. (Graf 12).

notificados Casos de Infección Respiratoria Aguda del año 2011 al 2018 hasta la semana 25. En el año 2011 con 438,120 casos, en el año 2012 con 437.477 casos. año 2013 con en el año 2014 con 435,926 casos. en el 415,441, casos, en el año 2015 con 339,115 casos, en el año 2016 año 2017 313.242 casos, en el 353,399 casos, en el año 2018 con 274,686 casos. (Grafica13).

Graf. 12. Casos de Infección Respiratoria Aguda por grupo de edad, hasta la Semana 25.



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 25.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA COYOTEPEC	979	49419.5
5	SANTIAGO NEJAPILLA	102	33887.0
1	SAN ANDRES ZABACHE	274	30276.2
5	HUAJUAPAM DE LEON	15531	27136.4
5	MAGDALENA ZAHUATLAN	130	25540.3
6	SAN JUAN YATZONA	143	24740.5
1	SAN AGUSTIN DE LAS JUNTAS	1617	22797.1
1	TEOTITLAN DE FLORES MAGON	1875	22584.9
5	SANTA MARIA NATIVITAS	186	22382.7
6	GUELATAO DE JUAREZ	165	22237.2
6	ROJAS DE CUAUHTEMOC	247	21819.8
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	12429	21773.9
5	SAN PEDRO MOLINOS	135	20516.7
5	SAN JUAN ACHIUTLA	119	19508.2
5	SAN AGUSTIN TLACOTEPEC	170	19450.8
2	SAN PEDRO COMITANCILLO	796	19343.9
5	ASUNCION NOCHIXTLAN	2533	19203.9
1	SAN ANDRES IXTLAHUACA	255	19201.8
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	1722	19061.3
1	OAXACA DE JUAREZ	45157	18602.6

Graf.13. Casos de Infección Respiratoria Aguda del año 2011 al 2018, hasta la Semana 25.



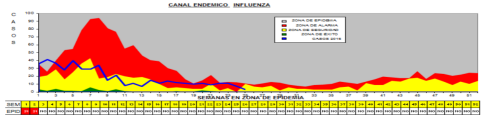
*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

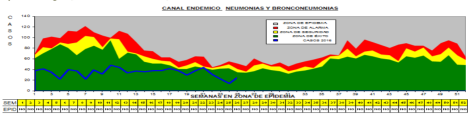
Graf. 2 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25, 2018.



Graf. 3 Canal Endémico de Influenza en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25, 2018.



Graf. 5 Canal Endémico de Neumonías y Bronconeumonías, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25, 2018.



Graf. 6 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



Graf. 7 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 2. (Istmo).



Graf. 8 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



Graf. 9 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 10 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 11 Canal Endémico de Infección Respiratoria Aguda, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 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 25, en el Estado de Oaxaca se han notificado 239 casos de Hepatitis tipo A. (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 24 reporta 2,862 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 3º, con 217 casos. Los estados más afectados son Hidalgo, Morelos y Oaxaca.

Tabla 1. Casos Nuevos de Hepatitis tipo A. Por Jurisdicción sanitaria 2017 y 2018. Semana 25.

JS	2017	20	VARIACION %	
	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION %
1	58	128	10	120.7
2	9	35	6	288.9
3	16	5	1	-68.8
4	42	7	1	-83.3
5	17	31	5	82.4
6	16	33	12	106.3
ESTATAL	158	239	6	51.3

Graf. I Casos Nuevos de Hepatitis tipo A, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25,2017-2018.



Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 128 casos, (tasa de 10 casos x 100,000 hab), 02 Istmo con 35 casos (Tasa: 6); 03 Tuxtepec 5 casos (Tasa: 1); 04 Costa 7 casos (Tasa: 1); 05 Mixteca 31 casos (Tasa: 5) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 33 casos (Tasa: 12). (tabla 1).

Por género notificaron 120 casos (Tasa: 7 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 97 casos en mujeres (Tasa: 5).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 1 %, 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 25. En el año 2011 con 419 casos, en el año 2012 con 281 casos, en el año 2013 con 294 casos, en el año 2014 con 342 casos, en el año 2015 con 269 casos, en el año 2016 con 172 casos, en el año 2017 con 158 casos, en el año 2018 con 239 casos (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Hepatitis viral A por grupo de edad, hasta la Semana 25.



*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 25

	Sallitaria flasta la Sellialia 25.					
JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA			
5	TEOTONGO	3	304.3			
6	SAN JERONIMO TLACOCHAHUAYA	15	290.6			
1	SAN ILDEFONSO AMATLAN	6	271.7			
6	TLACOLULA DE MATAMOROS	15	109.3			
6	SANTA ANA DEL VALLE	2	94.0			
4	SAN PEDRO EL ALTO	4	74.8			
2	SANTA MARIA XADANI	3	49.7			
2	SAN PEDRO TAPANATEPEC	6	40.5			
5	SANTIAGO AYUQUILILLA	1	37.3			
1	OAXACA DE JUAREZ	88	36.3			
5	PUTLA VILLA DE GUERRERO	9	33.2			
6	SAN ILDEFONSO VILLA ALTA	1	31.4			
2	MAGDALENA TEQUISISTLAN	2	30.7			
1	SANTA LUCIA MIAHUATLAN	1	30.6			
5	VILLA DE TAMAZULAPAM DEL PROGRES	2	26.5			
1	SAN AGUSTIN YATARENI	1	26.1			
1	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	18	24.6			
1	TLALIXTAC DE CABRERA	2	24.4			
1	TEOTITLAN DE FLORES MAGON	2	24.1			
5	HUAJUAPAM DE LEON	13	22.7			

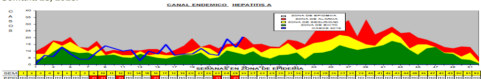
Graf. 10. Casos de Hepatitis tipo A, del año 2011 al 2018, hasta la Semana 25.



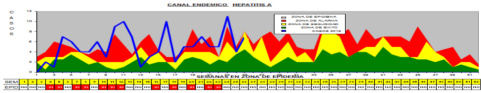
*Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

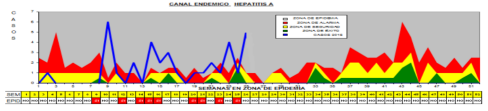
Graf. 2 Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25, 2018.



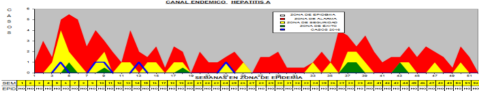
Graf. 3. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



Graf. 4. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 2. (Istmo).



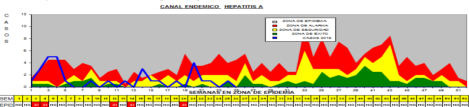
Graf. 5. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



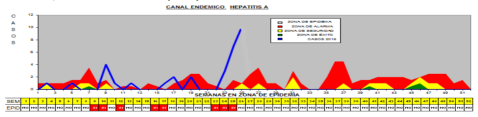
Graf. 6. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018, Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Hepatitis tipo A, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 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.

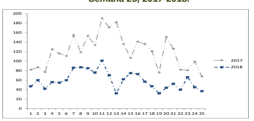
Casos nuevos notificados

Hasta la semana epidemiológica número 25, en el Estado de Oaxaca se han notificado 1,487 casos de Varicela (tabla 1). En tanto a nivel nacional a la semana 24 reporta 78,531 casos, ubicando al Estado de Oaxaca en el lugar número 14º, con 1,450 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 25.

JS	2017	20	118	VARIACION %
JO	CASOS	CASOS	TASA*	VARIACION /
1	1646	678	53	-58.8
2	406	227	36	-44.1
3	211	166	34	-21.3
4	294	208	41	-29.3
5	347	125	22	-64.0
6	122	83	30	-32.0
ESTATAL	3026	1487	40	-50.9

Graf. 1. Casos Nuevos de Varicela, por Semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25, 2017-2018.



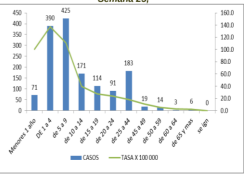
Por jurisdicción sanitaria, la jurisdicción 01 Valles notificó 678 casos, (tasa de 53 casos x 100,000 hab), 02 Istmo con 227 casos (Tasa: 36); 03 Tuxtepec 166 casos (Tasa: 34); 04 Costa 208 casos (Tasa: 41); 05 Mixteca 125 casos (Tasa: 22) y la jurisdicción sanitaria 06 Sierra 83 casos (Tasa: 30). Tabla 1.

Por género notificaron 744 casos (Tasa: 40 casos por 100,000 habitantes) en hombres y 743 casos en mujeres (Tasa: 39).

La distribución en población vulnerable corresponde a menores de 1 año con 5 %, de 1 a 4 años con 26 %; y 60 y más años con 1 %.

Casos notificados de Varicela, del año 2011 al 2018 hasta la semana 25. En el año 2011 con 8,186 casos, en el año 2012 con 5,031 casos, en el año 2013 con 4,803 casos, en el año 2014 con 4,796 casos, en el año 2015 con 2,847 casos, en el año 2016 con 2,512 casos, en el año 2017 con 3,026 casos, en el año 2018 con 1,487 casos. (Grafica 10).

Graf. 9. Casos de Varicela por grupo de edad, hasta la Semana 25.



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 25.

JUR	MUNICIPIO	CASOS	TASA
1	SANTA MARIA ZANIZA	38	2005.3
6	SAN PEDRO YANERI	12	1070.5
5	SAN MIGUEL ACHIUTLA	7	736.8
4	SAN MIGUEL TLACAMAMA	18	495.6
1	TRINIDAD ZAACHILA	10	317.7
5	SAN CRISTOBAL SUCHIXTLAHUACA	1	274.7
5	SAN PEDRO CANTAROS COXCALTEPEC	3	264.8
1	SAN JUAN DE LOS CUES	7	261.3
5	SANTA MARIA CAMOTLAN	4	250.3
2	SAN MIGUEL TENANGO	2	230.9
1	SAN JUAN OZOLOTEPEC	8	229.6
4	SAN JUAN QUIAHUE	8	206.2
5	SAN NICOLAS HIDALGO	2	199.6
1	SAN LORENZO TEXMELUCAN	13	194.8
6	SAN JUAN ATEPEC	3	185.1
6	IXTLAN DE JUAREZ	13	182.1
2	SANTO DOMINGO CHIHUITAN	3	178.8
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	98	171.7
5	SAN MATEO NEJAPAM	2	164.9
1	SANTIAGO MINAS	3	162.4

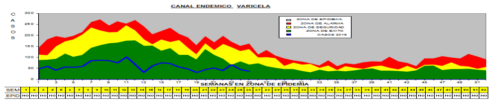
Graf.10. Casos de Varicela, del año 2011 al 2018, hasta la Semana 25.



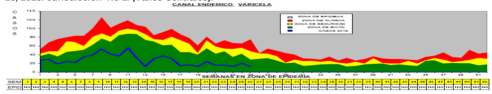
^{*}Tasa por 100 000 habitantes

CANALES ENDEMICOS

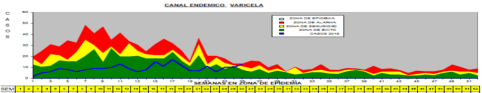
Graf. 2 Canal Endémico de Varicela, en Población General por semana Epidemiológica, Oaxaca. Semana 25. 2018



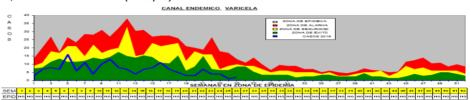
Graf. 3. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica Oaxaca, Semana 25, 2018. Jurisdicción No 1. (Valles Centrales).



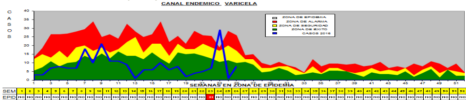
Graf. 4. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018. Jurisdicción No 2. (Istmo).



Graf. 5. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018. Jurisdicción No 3. (Tuxtepec).



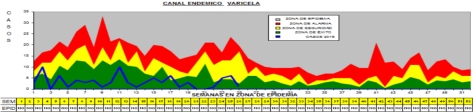
Graf. 6. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018. Jurisdicción No 4. (Costa).



Graf. 7. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 2018. Jurisdicción No 5. (Mixteca).



Graf. 8. Canal Endémico de Varicela, en Población General, por semana Epidemiológica, Oaxaca, Semana 25, 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 26, 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	1	0
TUXTEPEC	0	0	0	0
COSTA	0	0	0	0
MIXTECA	0	0	0	0
SIERRA	0	0	0	0
ESTATAL	0	0	4	0

INSTITUCION	SARAMPION	RUBEOLA	TOSFERINA	TETANOS ADULTO
SSO	0	0	4	1
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	4	1

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Prevenibles por vacunación. Hasta la Semana Epidemiológica No.26/2018

Casos de tosferina por localidad y municipio

	JURISDICCION SANITARIA NO 01										
MUNICIPIO LOCALIDAD CASOS POR SEMANA ACUMULADO TOTAL											
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	0	2	2							
REYES ETLA	REYES ETLA	0	1	1							
	JURISDICCION SANIT	ARIA NO 02									
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL							
JUCHITAN DE ZARAGOZA	JUCHITAN DE ZARAGOZA	0	1	1							

Casos de Tétanos por localidad y municipio

JURISDICCION SANITARIA NO 01										
MUNICIPIO	LOCALIDAD	CASOS POR SEMANA	ACUMULADO	TOTAL						
SANTA MARIA ATZOMPA	SANTA MARIA ATZOMPA	1	0	1						

PANORAMA EPIDEMIOLOGICO DE DENGUE

PANORAMA NACIONAL

Hasta la semana epidemiológica No. 23* del 2018, Oaxaca se ubica en el lugar número 16 con una tasa de incidencia de 0 por 100 mil habitantes, encontrándose en primer lugar el estado de Chiapas, con una tasa de 8 por 100 mil habitantes (tabla 1) **. De acuerdo al número de casos Oaxaca ocupa el lugar número 16 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 se ha identificado el serotipo 1(Grafico 1) *.

Tabla 1. Número de casos y tasa de incidencia de dengue, México, Semana 23, 2018

No.	ESTADO	DNG	DCSA + DG	DNG	DCSA + DG	TOTAL	DEFUN	TASA* 100, 000	
NO.	ESTADO	2017	2018	2017	2018	CONFIRMADOS 2018	2017	2018	1ASA 100, 000
1	CHIAPAS	104	58	133	387	445	0	2	8,47
2	JALISCO	71	55	13	3	58	0	0	0,73
3	VERACRUZ	107	32	43	9	41	0	0	0,51
4	GUERRERO	61	8	46	9	17	0	0	0,48
5	COLIMA	16	0	5	3	3	0	0	0,41
6	TAMAULIPAS	72	10	6	1	11	0	0	0,31
7	QUINTANA ROO	31	3	9	1	4	1	0	0,25
8	MICHOACAN	73	9	6	1	10	0	1	0,22
9	SAN LUIS POTOSI	22	5	0	0	5	0	0	0,18
10	NAYARIT	32	0	9	1	1	0	0	0,08

^{*}Nota. Los datos corresponden a la más reciente publicación emitida en la página de la Dirección General de Epidemiología, al 14 de junio, de la semana epidemiológica No. 23, 2018.

Graf. 1. Circulación de Virus dengue, México, Semana 23, 2018.



Fuente: Los datos corresponden a la más reciente publicación emitida en la página de la Dirección General de Epidemiología, al 14 de junio, de la semana epidemiológica No. 23, 2018

PANORAMA ESTATAL

En el presente año, hasta la semana epidemiológica Nº 23, el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue tiene registrados 1 casos confirmados por laboratorio. Respecto a los 15 observados en el 2017 a la misma semana (Tabla 2 y Graf. 2).

Tabla 2. Número de casos de dengue, Oaxaca, a la Semana 23, 2005-2018

INDICADOR	2	005	:	1006	2	007	-	2008	1	1009	2	2010	:	1011	2	012	2	2013	20	114	20	115	2	016		20	17"	2018*
INDIONEON	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	238	4.499	2.278	10.865	2.848	14.694	2.073	9.751	3.072	11.019	2.518	12.179	1.293	5.311	1.321	10.279	1.458	8.810	1.343	8.268	2143	6.511	PROBABLES	1.245	2844	386	1,933	299
FIEBRE POR DENGUE	22	1,019	448	3.003	391	4.465	244	1.341	192	1.938	429	1.417	84	625	153	1.489	214	1.529	156	1.556	148	368	DNG	80	153	12	81	1
FIEBRE HEMORRAGICA POR DENGUE	6	181	96	439	123	1.091	40	79	13	245	70	960	30	221	94	1.034	95	1.091	123	760	25	117	DCSA+DG	43	68	3	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 299 probables hasta la fecha, 1 casos han sido confirmados, de acuerdo a su clasificación clínica, 1 (100%) corresponden a Dengue No Grave y 0 (0%) a Dengue con Signos de Alarma+Dengue Grave, con un porcentaje de positividad del 3% y con un número de casos estimados de 2 (tabla 3 y Graf. 3.).)

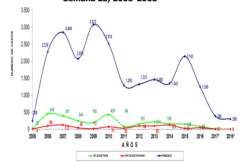
Por género, 0 (0%) casos corresponden al femenino y 1 (100%) casos al masculino. (Tabla 4).

El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años con 1 caso (100%).

Tabla 3. Casos estimados, Semana 23, 2018

Tabla 5: Casos estimados, Semana 25, 2010								
DATO	ESTATAL							
Total de casos confirmados por laboratorio	1							
Total de casos probables	299							
Total de muestras procesadas	0							
Porcentaje de positividad	1,40							
Porcentaje de muestreo	28,70							
Casos estimados	2							

Graf. 2. Número de casos de dengue, Oaxaca, Semana 23, 2005-2018



Graf.4. Casos estimados de dengue, Oaxaca, Semana 23, 2018

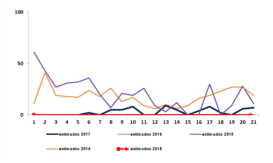


Tabla 4. Casos confirmados por Sexo, Semana 23, 2018

SEXO	CASOS CONFIRMADOS						
SEAU	DNG	DCSA+DG					
FEMENINO	-	-					
MASCULINO	1	0					
TOTAL	1	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 23, 2018

JURISDICCION SANITARIA	CASOS CONFIRMADOS								
	TOTAL	DNG	DCSA+DG						
VALLES	-	-	-						
ISTMO	•	-	-						
TUXTEPEC	1	1	0						
COSTA		-	-						
MIXTECA	-	-	-						
SIERRA	•	-	-						
ESTATAL	1	1	0						

El canal endémico se ubica en zona de seguridad (Gráf. 4). Los casos se encuentran distribuidos en 1 municipios (Gráf. 5) y 1 localidades (tabla 8).

Graf. 4. Canal endémico, Oaxaca, Semana 23, 2018

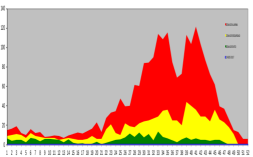


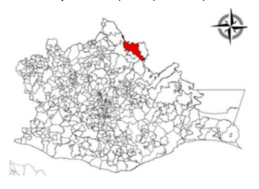
Tabla 5. Casos confirmados por Grupo de Edad, Semana 23. 2018

GRUPO DE EDAD		RMADOS ULADOS	TASA (CASOS O POBLACIÓ		TOTAL CONFIRMADO S	%	
	DNG	DCSA+DG	DNG	DCSA+DG	3		
<1	0	0	0,00	0,00	0	0,00	
1-4	0	0	0,00	0,00	0	0,00	
5-9	1	0	0,24	0,00	1	100,00	
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	1	0	0,03	0,00	1,00	100,00	

Tabla 7. Casos de dengue confirmados por Institución, Semana 23, 2018

INSTITUCIÓN	CASOS CONFIRMADOS					
INSTITUCION	TOTAL	DNG	DCSA+DG			
SSO	-	-	-			
IMSS ORDINARIO	1	1	0			
IMSS PROSPERA	-		-			
ISSSTE	-		-			
DIF	-	-	-			
PEMEX	-		-			
SEDENA	-	-	-			
SECMAR	-		-			
OTRAS	-	-	-			
ESTATAL	1	1	0			

Graf. 5. Municipios afectados, Oaxaca, Semana 23, 2018



El municipio con la tasa de incidencia más alta es el de San Juan Bautista Tuxtepec con una incidencia de 1 por 100 mil habitantes (Tabla 9). Las localidades con transmisión activa en las últimas 3 semanas son 25 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 23 Oaxaca 2018

			a de resultado, semana 25 Gaxaca				
No	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	DN	NG	DCSA	+DG
140			* *	CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	ACUMULADO
	JURISDICCION SANITAR	IA NO. 1	VALLES CENTRALES	SEMANA	ACCUMOLADO.	SEMANA	7.00.IIIOE7.D0
	SU	BTOTAL		0	0	0	0
No.	MUNICIPIO		LOCALIDAD	DN	NG	DCSA	+DG
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	CASOS DE LA		CASOS DE LA	
	JURISDICCION S	ANITARI	A NO. 2 ISTMO	SEMANA	ACUMULADO	SEMANA	ACUMULADO
	SU	0	0	0	0		
	MUNICIPIO	DN	NG .	DCSA	+DG		
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	CASOS DE LA		CASOS DELA	ACUMULADO
	JURISDICCION SAN	ITARIA	NO. 3 TUXTEPEC	SEMANA	ACUMULADO		
1	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	1	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	1	1	0	0
	SU	1	1	0	0		
NO.	MUNICIPIO	NO.	LOCALIDAD	DN	NG	DCSA+DG	
				CASOS DE LA	ACUMULADO	CASOS DE LA	ACUMULADO
	JURISDICCION SA	ANITARI	A NO. 4 COSTA	SEMANA	ACCIVIOLADO	SEMANA	ACCIVIOLADO
	SU	BTOTAL		0	0	0	0
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	DN	NG	DCSA	+DG
NO.	JURISDICCION SA		* *	CASOS DE LA SEMANA	ACUMULADO	CASOS DE LA SEMANA	ACUMULADO
	SU	BTOTAL		0	0	0	0
	MUNICIPIO		LOCALIDAD	DN	NG	DCSA	+DG
No.	MUNICIPIO	No.	LOCALIDAD	CASOS DE LA	401111111111111111111111111111111111111	CASOS DE LA	401111111111111111111111111111111111111
	JURISDICCION SANITARIA NO. 6 SIERRA				ACUMULADO	SEMANA	ACUMULADO
	SU	0	0	0	0		
	TOTA	1	4	0	0		
	IUIA	LESIA	AL		1	U	U

Tabla 9. Tasa de incidencia por municipio, Semana 23, Oaxaca 2018.

MUNICIPIO	CONFIRM A DOS A CUM ULADOS		TOTAL	DEFUNCIONES	TASA (CASOS CONFIRMADOS/(POBL		TASA DE INCIDENCIA POR 100
M UNICIPIO	DNG	DCSA+DG	TOTAL	DEFONCIONES	DNG	DCSA+DG	MIL HBTS.
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	1	0	1	0	0,61	0,00	0,61
TOTAL	1	0	1	0	0.03	0.00	0.03

Tabla 10. Localidades con transmisión activa en las últimas 3 semanas,

	Semana 23, Oaxa					
MUNICIPIO	LOCALIDAD	DIAGNÓSTICO		SEMANA		TOTAL
Workenio	EOCALIDAD	PROBABLE	19	20	21	GENERAL
ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA	MIGUEL HIDALGO	DNG	10	5	2	17
CUILAPAM DE GUERRERO	CUILÁPAM DE GUERRERO	DNG			2	2
LOMA BONITA	LOMA BONITA	DCSA+DG		1		1
LOWA BONTA	LOWA BONTA	DNG		3		3
MATIAS ROMERO	BARRIO NUEVO	DNG	1			1
	COLONIA CUAUHTÉMOC	DCSA+DG	1			1
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUÁREZ	DNG		3	4	7
SAN JACINTO AMILPAS	SAN JACINTO AMILPAS	DNG			2	2
SAN JOSE CHILTEPEC	CERRO FLORES	DNG	1			1
SAN JOSE CHILTEPEC	SAN JOSÉ CHILTEPEC	DNG	2	1	8	11
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	DNG	2	1	7	10
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	AGUA FRÍA PAPALOAPAN	DNG		1		1
SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL	SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL	DNG		2		2
SAN JUAN GUICHICOVI	EL ZARZAL	DNG		1		1
SAN JUAN LALANA	SAN JOSÉ RÍO MANZO	DNG		1		1
SAN LORENZO CACAOTEPEC	SAN LORENZO CACAOTEPEC	DNG	1	1		2
SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22 -	PUERTO ESCONDIDO	DNG	1		1	2
SAN PEDRO POCHUTLA	ARROYO CRUZ	DCSA+DG	1			1
SANTA MARIA ATZOMPA	SAN JERÓNIMO YAHUICHE	DNG			1	1
	BAJOS DE COYULA	DCSA+DG			1	1
SANTA MARIA HUATUI CO	BAHÍA DE SANTA CRUZ HUATULCO	DNG			1	1
SANTA WAKIA HOATOLCO	SANTA MARÍA HUATULCO	DNG	2	2	1	5
	BARRIO TECHAL BLANCO	DNG		1		1
SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	LA NORIA	DNG	1			1
SOLEDAD ETLA	MATADAMAS	DNG	1			1
VILLA DE ZAACHILA	VILLA DE ZAACHILA	DNG			1	1
SAN PEDRO IXTLAHUACA	SAN PEDRO IXTLAHUACA	DNG	1			1
Total general			25	23	31	79

CONTROL ANTIVECTORIAL EN EL ESTADO

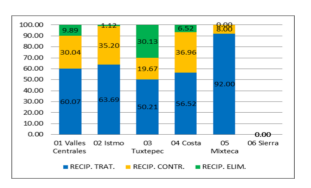
MUESTREO ENTOMOLÓGICO

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	AS 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 Si erra	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 Is tmo	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
JURISDICCION SANITARIA / LUCALIDAD	S/R	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 activos.
- 1 casos confirmados hasta el momento, 1 (100%) 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 26 el sistema de Vigilancia Epidemiológica de paludismo no registra casos nuevos en el Estado para este padecimiento.

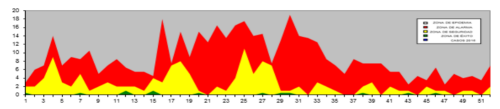
Tabla.1

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 26, del 24 al 30 de junio 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 26 de 2018 con 0 casos, comparada con el canal endémico de los últimos 5 años.

Hasta la semana epidemiológica número 25_2018, en base a la última publicación del Boletín Epidemiológico Nacional de la Dirección General de Epidemiología, existen 346 casos registrados para Plasmodium Vivax distribuidos de acuerdo al cuadro anexo:

N°	ESTADO	CASOS	TASA
1	Chiapas	274	5.71
2	Chihuahua	42	1.23
3	Quintana Roo	17	1.28
4	Tabasco	11	0.49
5	Campeche	2	0.24
	Nacional	346	0.308
	ativo 2017, misma a epidemiológica	290	

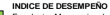
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/, boletín epidemiológico, semana 25, del 17 al 23 de junio de 2018

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 – ABRIL 2018. TABLA 1

JS	HOSPITALES	TASA IAAS/100 EGRESOS	TASA IAAS/1000 DEH	INDICE DE DESEM PEÑO
5	HG "ESP. PILAR SANCHEZ VILLAVICENCIO" HUAJUAPAN	2.5	8.0	100
1	HG "DR. AURELIO VALDIVIESO"	0.0	0.0	100
5	HBC DE CHALCATONGO HGO.	3.4	12.3	99
1	HG DE SAN PABLO HUIXTEPEC	1.3	2.9	96
1	HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD	3.0	8.5	95
1	HOSPITAL DE LA NIÑEZ OAXAQUEÑA	1.9	3.6	95
2	HG DE CIUDAD IXTEPEC	1.7	4.3	94
1	HOSPITAL REGIONAL PRESIDENTE JUÁREZ, ISSSTE	5.9	10.6	93
3	HG DE TUXTEPEC	4.3	0.0	93
1	HG "DR. ALBERTO VARGAS MERINO" DE CUICATLAN	0.8	2.6	93
2	HG DE SALINA CRUZ	2.1	5.3	90
4	HG DE POCHUTLA	0.6	1.6	88
3	HBC DE VALLE NACIONAL	0.3	1.5	86
5	HG DE PUTLA DE GUERRERO	1.4	5.6	83
2	HOSPITAL MEDICA AZUL	0.5	1.6	83
4	HG "DR. PEDRO ESPINOZA RUEDA" PINOTEPA	0.4	0.0	81
1	HBC DE SOLA DE VEGA	0.0	0.0	60
2	HBC DE SAN PEDRO TAPANATEPEC	0.0	0.0	56
6	HBC DETAMAZULAPAM DEL ESPIRITU SANTO MIXE	0.4	1.4	48
2	HG DE SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	0.4	1.1	44
6	HBC DE NEJAPA DE MADERO	0.5	2.7	41
5	HBC DE SANTIAGO TAMAZOLA	0.0	0.0	29
5	HBC DE ASUNCION NOCHIXTLAN	0.3	1.5	23
3	HBC DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC, TEMASCAL	0.0	0.0	16
1	HBC DE SAN JACINTO TLACOTEPEC	0.0	0.0	15
2	HG DEMARIA LOMBARDO DE CASO	0.0	0.0	0
4	HG DE PUERTO ESCONDIDO	0.0	0.0	0
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
4	HBC DE NOPALA	0.0	0.0	0
4	HBC DE RIO GRANDE TUT.	0.0	0.0	0
2	HBC DE SAN PEDRO HUAMELULA	0.0	0.0	0
4	HBC DE SANTA MARIA HUATULCO	0.0	0.0	0
1	HBC DE TEOJOMULCO LA PAZ	0.0	0.0	0
1	HBC DE TEOTITLAN DE FLORES MAGÓN	0.0	0.0	0
2	CESSA DE TEHUANTEPEC	0.0	0.0	0
2	HG "DR. MACEDONIO BENITES FUENTES" JUCHITAN	0.0	0.0	0

Cuadro 1



Excelente: Mayor o igual a 90%
Bueno: 80-89.9%
Regular: 60- 79.9%
Malo: Menor a 60%

PROMEDIO DE IAAS A NOTIFICAR

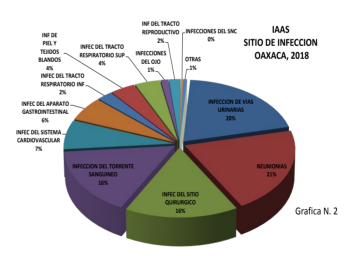
Hospital Basico 12 Camas: 1 IAAS por c/100 egresos Hospital General 30 Camas 2 IAAS por c/100 egresos Hospital General 60 Camas 3 IAAS por c/100 egresos Hospital General 100 Camas 4 IAAS por c/100 egresos

DISTRIBUCION PORCENTUAL POR SERVICIO E INSTITUCION, OAXACA 2018



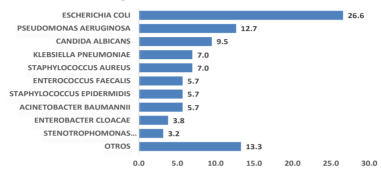
EL TOTAL DE IAAS NOTIFICADAS HASTA EL MES DE ABRIL DE 2018 FUE DE 410, LAS PRICIPALES IAAS REPORTADADAS POR TIPO DE INFECCION. GRAFICA N. 2

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 ABRIL 198 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

		emidanto, o anao	w =v=/	
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 6665 casos cifra acumulada en el periodo comprendido de 1986 al 19 de mayo del 2018 y de estos se tiene un registro de 3545 defunciones por esta causa y actualmente viven con la enfermedad 3120 personas de las cuales 3014 son adultos y 106 son menores de 15 años, en nuestro estado la epidemia se concentra en el grupo heterosexual pues esta categoría representa el 49.6% 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 77.5% corresponde al grupo de 15 a 44 años de edad.

El 2017 presenta un registro preliminar de 129 casos nuevos de SIDA, por jurisdicción sanitaria el número de casos se distribuyen de la siguiente manera:

CASOS NOTIFICADOS POR JURISDICCIÓN SANITARIA

		1986-20	17*			
JURISDICCION	1986-2016	2017		2018*		TOTAL 1986-2018
SANITARIA		CASOS	TASA	CASOS	TASA	
VALLES CENTRALES	2113	55	8.04	26	1.87	2,194
ISTMO	1,450	9	1.42	14	2.07	1,473
TUXTEPEC	1,056	15	3.17	19	3.83	1,090
COSTA	1229	35	7.17	27	4.99	1,291
MIXTECA	354	10	1.79	5	0.84	369
SIERRA	230	5	1.79	2	0.68	237
IGNORADO	11	0	0.00	0	0.00	11
TOTAL	6.443	129	3.40	93	2.62	6.665

Panorama Epidemiológico de Seropositivos

A nivel estatal, se tiene un registro de 2749 seropositivos cifra acumulada en el periodo comprendido de 1986 al 19 de mayo 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 55.8% del total de los seropositivos, por género el más afectado es el sexo masculino pues contribuye con el 66.7 % del total de los seropositivos, por grupo de edad el 86.1% corresponde al grupo de 15 a 44 años de edad.

El 2017 presenta un registro preliminar de 275 Seropositivos, por jurisdicción sanitaria se distribuyen de la siguiente manera:

SEROPOSITIVOS POR JURISDICCIÓN SANITARIA

		2017	1986-2017* 2017		2018*	
JURISDICCION SANITARIA	1986-2016	SEROPOSITIVOS	TASA	SEROPOSITIVOS	TASA	1986-2017
VALLES CENTRALES	872	138	20.16	65	4.66	1075
ISTMO	550	15	2.37	7	1.03	572
TUXTEPEC	344	34	7.19	8	1.61	386
COSTA	437	69	14.13	10	1.85	516
MIXTECA	105	10	1.79	9	1.51	124
SIERRA	58	9	3.22	3	1.02	70
IGNORADO	6	0	0.00	0	0.00	6
TOTAL	2,372	275	7.24	102	2.87	2,749

Fuente: Sistema Estatal de Vigilancia Epidemiológica de VIH/SIDA

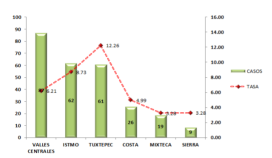
* Semana epidemiológica No.20, 2018

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE TUBERCULOSIS

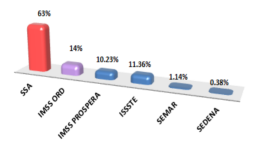
Tarjeta informativa correspondiente a la semana 26 del 2018, en la plataforma única del SINAVE se notificaron un total de 264 casos nuevos.

Por Jurisdicción Sanitaria se reportó de la siguiente manera: la Jurisdicción Sanitaria N° 01 "Valles Centrales" con 87 casos y una tasa de 6.21, la Jurisdicción Sanitaria N° 02 "Istmo" con 62 casos y una tasa de 8.73, la Jurisdicción Sanitaria N° 03 "Tuxtepec" con 61 casos y una tasa de 12.26, la Jurisdicción Sanitaria N° 04 "Costa" con 26 casos y una tasa de 4.99, la Jurisdicción Sanitaria N° 05 "Mixteca" con 19 casos y una tasa de 3.28 y la jurisdicción 06 "Sierra" con 9 casos y una tasa de 3.28 . (Grafica 1) (Tasa por 100,000 habitantes).

Gráfica Nº 1 Tuberculosis por jurisdicción Sanitaria

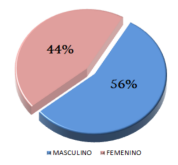


Gráfica Nº2 Tuberculosis por Institución



Casos reportados por institución: SSO 166 casos, el IMSS Ordinario 37 casos, el IMSS PROSPERA con 27 casos, el ISSSTE 30 casos, SEMAR con 3 casos y SEDENA con 1 caso. (Gráfica 2). Por género, el masculino cuenta con 147 casos y el femenino con 117 casos. (Gráfica 3)..

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

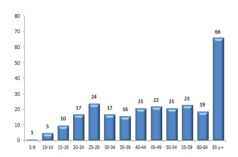


Tabla Nº2 Tipo de Tuberculosis

LOCALIZACION	CASOS
PULMONAR	204
GANGLIONAR	15
MILIAR	15
OTRAS	7
MENINGEA	6
INTESTINAL	5
PLEURAL	3
CUTANEA	3
OSEA	2
MIXTA	2
RENAL	1
GLANDULA TIROIDES	1
TOTAL	264

Gráfica Nº 5 Enfermedades asociadas

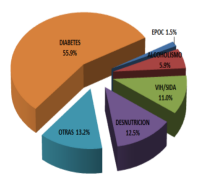


Tabla Nº1 Municipios con mayor morbilidad

JURISDICCION	MUNICIPIO	TOTAL
1	OAXACA DE JUAREZ	26
3	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	25
2	JUCHITAN DE ZARAGOZA	14
2	SALINA CRUZ	13
2	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	9
1	HUAUTLA DE JIMENEZ	7
3	LOMA BONITA	7
3	NUEVO SOYALTEPEC	6
4	SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	6
2	MATIAS ROMERO	5
5	PUTLA VILLA DE GUERRERO	4
1	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	4
1	SANTA LUCIA DEL CAMINO	4
1	SANTA MARIA ATZOMPA	4
4	SANTA MARIA HUATULCO	4
3	SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL	4
2	CIUDAD IXTEPEC	3
3	COSOLAPA	3
2	SAN BLAS ATEMPA	3
2	SAN JUAN GUICHICOVI	3
3	SAN JUAN LALANA	3
1	SAN PABLO ETLA	3
1	VILLA DE ETLA	3
1	SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	3
4	SANTIAGO JAMILTEPEC	3

Por sitio de afección de la enfermedad un 77.3% se comporta como tuberculosis pulmonar, un 5.7% como tuberculosis ganglionar, un 5.7% como tuberculosis miliar, 2.7% como otras tuberculosis, 2.3% como tuberculosis meníngea, un 1.9% como tuberculosis intestinal, un 1.1% como tuberculosis pleural, un 1.1% como tuberculosis cutánea, un 0.8% como tuberculosis ósea, un 0.8% como tuberculosis mixta, un 0.4% como tuberculosis de glándula tiroides y un 0.4% como tuberculosis renal.

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

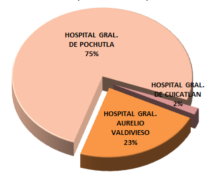
Al momento se tienen registradas en el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica nueve defunciones por tuberculosis distribuidas de la siguiente manera; 5 en la Jurisdicción Sanitaria 01 "Valles Centrales", 3 en la Jurisdicción Sanitaria 03 "Tuxtepec" y 1 en la Jurisdicción Sanitaria 04 "Costa"

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DIABETES

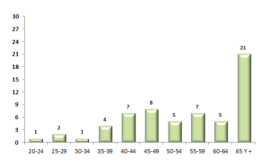
Casos nuevos notificados

Tarjeta informativa correspondiente a la semana epidemiológica 26 del 2018, en la plataforma única del Sistema de Vigilancia Intrahospitalaria de Diabetes (IVENTA) se notificaron un total de 61 casos nuevos.

Gráfica Nº 1. Casos por unidad Hospitalaria del IVENTA



Gráfica Nº 2. Casos DM por grupo de edad

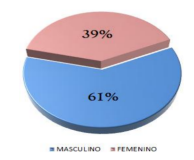


Del total de los casos que se han hospitalizado durante el 2018, 62 corresponden a casos incidentes, 6 a casos prevalentes. (Gráfica N° 04).

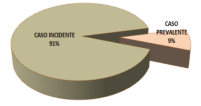
Por Unidad Hospitalaria el Hospital General de Cuicatlán 1 caso, el Hospital General de Pochutla 42 casos, el Hospital General Dr. Aurelio Valdivieso con 14 casos. (Gráfica N° 01).

Casos Hospitalizados por grupo de edad (Gráfica N° 02). Por género, el masculino con 37 casos y el femenino con 24 casos en el 2018. (Gráfica N° 03).

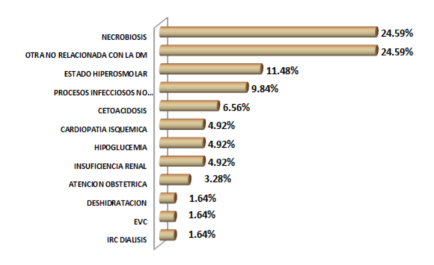
Gráfica Nº 3. Casos DM por Género



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.

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE MORTALIDAD MATERNA

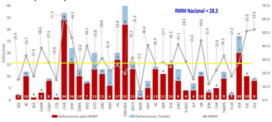
En el presente año, hasta la semana Epidemiológica Nº 26, la Razón de Mortalidad Materna (RMM) calculada es de 28.3 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, representa un decremento de 15.9 puntos porcentuales respecto de lo registrado a la misma fecha del año pasado. Las principales causas de defunción son: Hemorragia obstétrica (25.3%), Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, parto y puerperio (23.1%) y Aborto (6.4%).

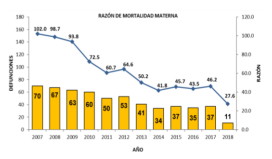
- •El grupo de edad con mayor RMM es el de 45 a 49 años.
- Los Estados que notifican mayor número de defunciones son: Chiapas (34), Edo. de México (32), Veracruz (20), Jalisco (17) y Chihuahua (16).

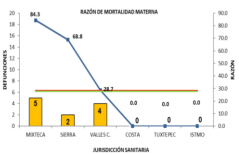
PANORAMA ESTATAL

En el presente año, hasta la semana Epidemiológica Nº 26, la Razón de Mortalidad Materna (RMM) calculada es de 27.7 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, representa una reducción del 42.53 % respecto de lo registrado a la misma fecha del año pasado. Las principales causas de defunción son: Hemorragia 45.5 %, Infección Puerperal 36.4 %, Indirecta 18.2%.

CAUSAS DE MORTALIDAD MATERNA	2017		2018	
CAUSAS DE MONTALIDAD MATERNA	DEF	%	DEF	%
HEMORRAGIA	8	40.0	5	45.5
T.HIPERTENSIVO DEL EMB.	4	20.0	0	0
INFECCIÓN PUERPERAL	4	20.0	4	36.4
ABORTO	0	0.0	0	0.0
INDIRECTA	4	20.0	2	18.2
CORIOCARCINOMA	0	0.0	0	0.0
TOTAL	20	100.0	11	100.0







Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Mortalidad Materna, Hasta la Semana 26, Oaxaca, 2018 .

Mortalidad Materna por Institución: SSO 7 defunciones (70 %), IMSS ORD 3 (20 %) , IMSS PROS 1 (10 %)

Clasificación por Jurisdicción Sanitaria: Sierra notifica 2 defunciones con una Razón de (68.8), Costa 0 (0), Tuxtepec 0 (0), Valles C. 4 (28.7), Istmo 0 (0), y Mixteca 5 (84.3).

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
VALLES C.	MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ		MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ		1	SSO
	VILLA DE ETLA		VILLA DE ETLA		1	SSO
	HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO		HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO		1	SSO
	PUTLA VILLA DE GUERRERO		SAN ANDRES CHICAHUAXTLA		1	SSO
MIXTECA	TLACOACHISTLAHUACA GRO.		SANTA CRUZ YUCUCANI		1	SSO
	SAN MARTIN PERAS		SAN MARTIN PERAS		1	IMSS-PROS
	SANTA LUCIA MONTE VERDE		SAN SEBASTIÁN NOPALERA		1	SEGURO POPULAR
SIERRA	TLACOLULA DE MATAMOROS		TLACOLULA DE MATAMOROS		1	IMSS
SIERRA	SAN LUCAS CAMOTLAN		SAN LUCAS CAMOTLAN		1	SSO
	TOTAL				11	

MORTALIDAD MATERNA , OAXACA , 2018								
AÑO	Cierre Anual 2017	Semana Epi. N° 26, 2017	Semana Epi. N° 26 , 2018	Variación %				
Defunciones a Nivel Nacional	722	351	312	-11.1				
Defunciones a Nivel Estatal	37	20	11	-45.0				
Lugar de Oaxaca a nivel Nacional	3	2	15	650.0				
Los Estados más afectados por Razón	Chiapas, Guerrero y Oaxaca	Chiapas, Guerrero y Oaxaca	Chiapas (34), Edo. de México (32), Veraco (17) y Chihuahua					
	Mortalidad Materna por J	urisdicción Sanitaria						
Valles Centrales	12	6	4	-33.3				
Istmo	4	2	0	-100.0				
Tuxtepec	5	3	0	-100				
Costa	6	2	0	-100				
Mixteca	5	3	5	66.7				
Sierra	5	4	2	-50				
Total	37	20	11	-45.0				
	Causas de Mortali	dad Materna						
Hemorragía	16	8	5	-37.5				
Trastorno Hipertensivo del Embarazo	10	4	0	-100.0				
Infección Puerperal	4	4	4	0.0				
Aborto	0	0	0	0.0				
Indirecta	7	4	2	-50.0				
Coriocarcinoma	0	0	0	0.0				
Total	37	20	11	-45.0				

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. 26 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)

Grafica No.1



Reporte semanal de Jurisdicciones Sanitarias

Grafica No.2

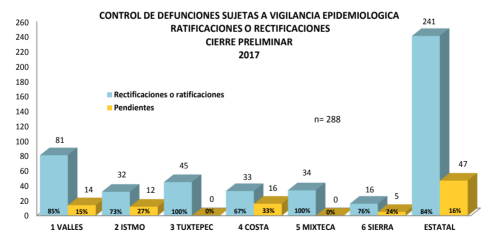


J4 Fuente: Reporte semanal de Jurisdicciones Sanitarias

J5

J6

J3



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

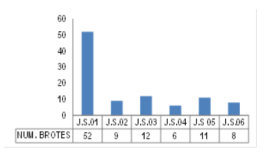
BROTES EPIDEMICOS EN EL ESTADO DE OAXACA

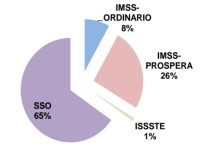
En la semana epidemiológica número 26 se han notificado un total de 98 brotes distribuidos por jurisdicción sanitaria: Valles Centrales: 52 (53%), Istmo 9 (9%), Tuxtepec 12 (12%), Costa 6 (6%), Mixteca 11 (11%) y Sierra 8 (8%). De acuerdo a su estatus 19 (19%) se encuentran activos y 79 (79%) cerrados, de los cuales se clasifican en 65 (66%) confirmados, 33 (34%) probables y 0 (0%) descartados.

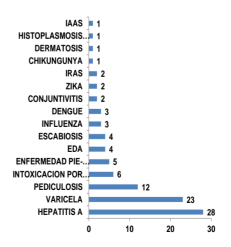
Según institución notificante, 64 (65%) brotes corresponden a los SSO, 8 (8%) IMSS-ORDINARIO, 26 (26%) IMSS-PROSPERA y 1 (1%) corresponde al ISSSTE

Por Tipo de diagnóstico de los brotes 2018: Hepatitis "A" 28 (29%), Varicela 23 (23%), Pediculosis 12 (12%), Intoxicación por Alimentos 6 (6%), Enfermedad Pie-manoboca 5 (5%), Escabiosis 4 (4%), EDAS 4 (4%), Influenza 3 (3%), Dengue 3 (3%), Zika 2 (2%), Conjuntivitis 2(2%), IRAS 2 (2%), CHIK 1 (1%), Dermatosis 1(1%), Histoplasmosis Pulmonar 1 (1%) e IAAS 1 (1%).

De los 19 brotes activos, afectan 14 municipios, de los cuales 8 municipios son de Valles Centrales, 0 del Istmo, 2 de Tuxtepec, 0 de la Costa, 1 de la Mixteca y 3 de la Sierra..







	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA VALLES CENTRALES								
NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.	
1	ESC. SEC. TEC. 118, COL. DOLORES	OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	21	SSO	HEPATITIS A	7	0	
2	ESC. SEC. TEC. 84	VILLA DE ETLA	VILLA DE ETLA	21	SSO	HEPATITIS A	2	0	
3	ESC. PRIM. REVOLUCION MEXICANA	UNIDAD HABITACIONAL RICARDO FLOR	OAXACA DE JUAREZ	22	SSO	HEPATITIS A	6	0	
4	PIEDRA GRANDE	PIEDRA GRANDE	SANTA CRUZ ZEZONTEPEC	23	SSO	EDA	0	4	
5	ESC. PRIM. LA LUZ	SOLEDADA SALINAS	SAN PEDRO QUIATONI	24	SSO	VARICELA	0	2	
6	RESTAURAN LAS MOJARRITAS	TLALIXTAC DE CABRERA	TLALIXTAC DE CABRERA	24	SSO	HEPATITIS A	0	2	
7	ESC. PRIM. CUAHUTEMOC	EJIDO GUADALUPE VICTORIA	OAXACA DE JUAREZ	24	SSO	HEPATITIS A	0	6	
8	SAN ANTONIO LA NOPALERA	SAN ANTONIO LA NOPALERA	SAN JUAN DE LOS CUES	25	SSO	VARICELA	0	9	
9	CALLE ZAUTLA MANZANA 4 LOTE 9, FRAC	FRACCIONAMIENTO MORELOS	SAN PABLO ETLA	26	IMSS-PROSPERA	VARICELA	0	7	
10	ESC. PRIM. MEXICO LIBRE	SAN JACINTO AMILPAS	SAN JACINTO AMILPAS	26	SSO	PEDICULOSIS	0	25	
11	ESTANCIA INFANTIL MIS PEQUEÑOS	VOLCANES	OAXACA DE JUAREZ	26	SSO	VARICELA	0	5	

	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA TUXTEPEC									
NÜ	M LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPI	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO		CASOS CONFIR.		
	SAN JOSE CHILTEPEC	SAN JOSE CHILTEPEC	SAN JOSE CHILTEPEC	22	IMSS-PROSPERA	DENGUE	39	0		
- 2	ARROYO FRIJOL	ARROYO FRIJOL	SAN JOSE CHILTEPEC	24	IMSS-PROSPERA	DENGUE	9	0		
-	ESC. PRIM. ALMA OAXAQUEÑA	AGUA DE PAXTLA	SANTA MARIA CHILCHOTLA	25	SSO	PEDICULOSIS	0	14		

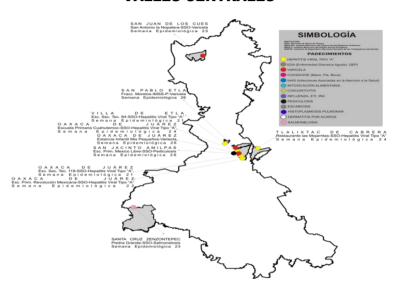
	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA MIXTECA									
NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM EPI	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO	CASOS PROB	CASOS CONFIR.		
1	CONCEPCION DE PROFIRIO DIAZ	CONCEPCION DE PROFIRIO DIAZ	SANTA CRUZ ITUNDUJIA	23	SSO	HEPATITIS A	4	0		

	BROTES ACTIVOS POR MUNICIPIO EN LA JURISDICCION SANITARIA SIERRA								
NÚM	LUGAR DE OCURRENCIA	LOCALIDAD	MUNICIPIO	SEM	INSTITUCION	DIAGNÓSTICO		CASOS CONFIR.	
1	DIAZ ORDAZ/TLACOLULA DE MATAMORO	TLACOLULA DE MATAMOROS	TLACOLULA DE MATAMOROS	3	IMSS-PROSPERA	HEPATITIS A	20	1	
2	HOSPITAL RURAL DE TLACOLULA DE MA	TLACOLULA DE MATAMOROS	TLACOLULA DE MATAMOROS	13	IMSS-PROSPERA	VARICELA	0	20	
3	MACUILXOCHITL DE ARTIGAS CARRANZA	MACUILXOCHITL DE ARTIGAS CARRAN	SAN GERONIMO TLACOCHAHUAYA	20	SSO	HEPATITIS A	15	10	
4	ESC. PRIM. JOSE MARIA PINO SUAREZ	XAGAA	SAN PABLO VILLA DE MITLA	24	IMSS-PROSPERA	HEPATITIS A	0	2	



GEORREFERENCIACIÓN DE LOS BROTES ACTIVOS DE OTROS PADECIMIENTOS SEMANA 26

VALLES CENTRALES



SIMBOLOGÍA PATRICON PRICOLOGIE PATRICON PA

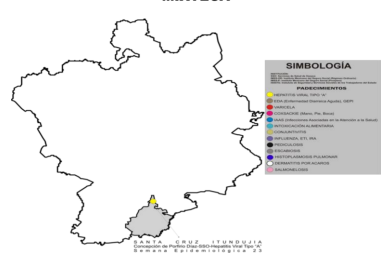
TUXTEPEC



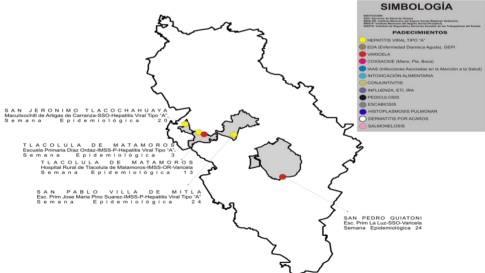
SALUD Secretaria de Salud Servicios de Salud Grazza BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Oassa JUNTOS CONSTRUMOS E TUNTOS CONSTRUMOS ES TUNTO



MIXTECA

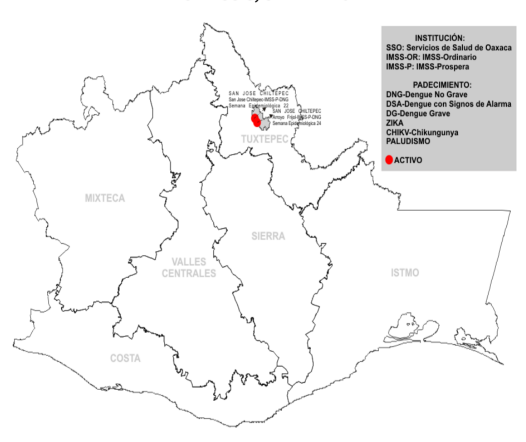


SIERRA





GEORREFERENCIACIÓN DE LOS BROTES ACTIVOS DE ARBOVIROSIS, SEMANA 26.



PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE INFLUENZA EN EL ESTADO DE OAXACA

INFORMACION DE LA TEMPORADA INTER STACIONAL DE INFLUENZA 2018.

El periodo comprendido de la semana epidemiológica 21 a la 39 se considera "TEMPORADA INTER ESTACIONAL" en la cual existe baja circulación viral de influenza y otros virus. En este periodo se han confirmado 139 casos positivos a influenza: 93 de AH1N1, 35 de B, 9 de influenza A y 2 de AH3N2. Se ha notificado 9 defunciones por influenza: 7 de AH1N1 y 2 de B. (Grafico 1 y 2).

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

Entidad federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a Influenza	defunciones positivas a influenza	letalidad por influenza
AGUASCALIENTES	94	1	0	0
BAJA CALIFORNIA	28	0	0	0
BAJA CALIFORNIA SUR	48	0	0	0
CAMPECHE	64	6	0	0
CHIAPAS	104	4	0	0
CHIHUAHUA	77	1	0	0
CIUDAD DE MEXICO	188	2	1	50
COAHUILA	52	1	0	0
COLIMA	73	8	0	0
DURANGO	20	2	0	0
ESTADO DE MEXICO	218	3	0	0
GUANAJUATO	15	0	0	0
GUERRERO	119	1	0	0
HIDALGO	60	2	0	0
JALISCO	64	0	0	0
MICHOACAN	108	3	1	33.3
MORELOS	49	0	0	0
NAYARIT	32	0	0	0
NUEVO LEON	57	1	0	0
OAXACA	81	1	0	0
PUEBLA	73	1	0	0
QUERETARO	67	1	0	0
QUINTANA ROO	251	23	3	13
SAN LUIS POTOSI	56	2	0	0
SINALOA	40	4	2	50
SONORA	25	3	0	0
TABASCO	95	9	1	11.1
TAMAULIPAS	31	10	0	0
TLAXCALA	93	0	0	0
VERACRUZ	337	10	1	10
YUCATAN	366	40	0	0
ZACATECAS	81	0	0	0
total general	3066	139	9	6.5

fuente:DGE/SINAVE/SISVEFLU/corte al 05 de Julio del 2018 semana 27 influenza, temporada Inter estacional 2018

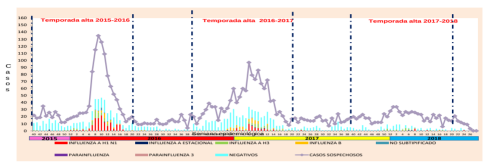


A la semana epidemiológica 27 de la temporada inter estacional 2018 en el estado se ha registrado 1 casos de Influenza. No se confirma defunciones de Influenza (Tabla No.2).

Se ha confirmado 1 caso positivo a Influenza AH1N1 pdm09 que corresponde a un masculino de 6 años, con residencia en la Jurisdicción Sanitaria No.4 "Costa" en el Municipio de Santa María Huatulco. Notificado por el IMSS.

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



Fuente : Plataforma de Vigilancia Epidemiológica de influenza. 05/07/2018

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

	Int	Temporada Inter estacional 2017**	temporada Inter estacional 2018**	Variacion % temp.estacional 2017-2018	
Casos a nivel Nacio	nal	221	139	-37.1	
Casos a nivel Estat	-	3	1	-66.7	
Proporcion del total de	casos	1.6	1.0		
Lugar Oaxaca a nivel Na	acional		22		
Estados mas afectados			yucatan,Quintana Roo, Veracruz,Tamaulipas y Tabasco		
Casos por jurisdicci	ion				
	1	3	0	0	
	2	0	0	0	
	3	0	0	0	
	4	0	1	0	
	5	0 0		0	
	6	0	0	0	
Defunciones		0	0	0	

PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE DEFECTOS DEL TUBO NEURAL Y DEFECTO CRANEOFACIALES

Hasta la semana epidemiológica 26 el sistema de Vigilancia Epidemiológica de defectos del tubo neural y defectos craneofaciales reportan 23 casos notificados. Según jurisdicción sanitaria: 01 Valles Centrales (61%) 14 casos, 02 Istmo (0%) 0 casos, 03 Tuxtepec, (13%) 3 casos, 04 Costa (0%) 0 casos, 05 Mixteca (4%) 1 caso y 06 Sierra (22%) 5 casos, Grafico 1...

CASOS DE DTN Y DCF POR JURISDICCION

SANITARIA SEMANA 26, 2018

CASOS DE DTN Y DCF POR JURISDICCION

SANITARIA SEMANA 26, 2018

VALLES ISTMO TUXTEPEC COSTA MIXTECA SIERRA

CENTRALES

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 26 del 24 al 30 de junio de 2018

Hasta la semana epidemiológica 26 los casos de DTN y DCF por institución se notificado 23 casos presentándose de la siguiente manera SSA (70%) 16 casos, IMSS-PROSP (26%) 6 casos, IMSS-RO (0%) 0 casos, ISSSTE (4%) 1 caso y PEMEX (0%) 0 casos. Grafico 2.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 26 del 24 al 30 de junio de 2018

Los casos de DTN y DCF a la semana 26, según semana epidemiológica de inicio se han notificado 23 casos, con 1 en la semana epidemiológica 4, 5, 6, 8, 12, 16, 17, con 2 casos en la semana 7,9, 19, 20, 22, 25 y 26, con 3 casos semana 11, respectivamente. Grafico 3.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 26 del 24 al 30 de junio de 2018



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Por grupo de edad de las madres que presentan casos de Recién Nacidos con DTN y DCF a la semana 26, 2018 se reportan 23 casos, en el grupo de 15-19 años (36%) 8 casos, de 20-24 años (36%) 8 casos, el grupo de 30-34 años (18) 4 casos y el grupo de edad de 35-39 años (10%) 2 casos. Grafico 4.

Por diagnóstico de acuerdo al lineamiento de DTN y DCF, a la semana epidemiológica 26, los 23 casos se presentan de la siguiente manera DCF: Otros defectos craneofaciales (9%) 2 casos, Labio y paladar hendido (43%) 10 casos, microcefalia (4%) 1 caso. Los casos DTN: anencefalia (26%) 6 casos, espina bífida (18%) 4 casos y encefalocele (0%) 0 caso. Grafico 5.

Los municipios por jurisdicción sanitaria a la semana epidemiológica 26, que presentan los 23 casos de DTN y DCF, se encuentran distribuidos en la jurisdicción sanitaria 01 Valles Centrales (32%) 7, en la jurisdicción 02 istmo (4%) 1 caso, en la jurisdicción sanitaria 03 Tuxtepec (14%) 3 casos, en la jurisdicción sanitaria 04 Costa (9%) 2 casos, en la jurisdicción sanitaria 05 Mixteca (9%) 2 casos y en la jurisdicción 06 Sierra (32%) 7 casos en el estado, Grafico 6.

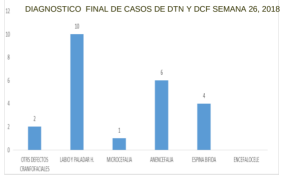
El consumo de Ácido Fólico por parte de las madres con casos de DTN y DCF según registro en el formato de caso, a la semana 26 se registran 23 casos, después del primer trimestre (36%) 8 casos, en el primer trimestre (40%) 10 casos, 3 meses previos al embarazo (14%) 3 casos, no tomo (5%) 1 caso, un año previo al embarazo (5%) 1 caso y se ignora (0%) 0 casos.

Por sexo los casos de DTN y DCF a la semana 26, se han presentado 23 casos,

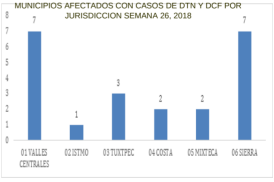
semana 26, se han presentado 23 casos, femenino (72%) 17 casos, masculino (23%) 5 casos e indiferenciado (5%) 1 caso.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 26 del 24 al 30 de junio de 2018



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 26 del 24 al 30 de junio de 2018



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Defectos de Tubo Neural y Defecto Craneofaciales, semana 26 del 24 al 30 de junio 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 Salud de Oxoza Servicios de Salud de Sa





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 Salud de Oxoza Servicios de Salud de Sa



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 Aleiandro 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

Dr. Miguel Alberto Vásquez Rodríguez

Jefe de la 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