

Año

2016Semana

SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA

DIRECCION DE PREVENCION Y PROMOCION DE LA SALUD

SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA







SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA





Contenido

Servicios de Salud de Sinaloa.

1.	Sínte	esis	3
2.	Infed	cciones Respiratorias Agudas (IRAs)	4
3.	Enfe	rmedades Diarreicas Agudas (EDAs)	5
4.	Deng	gue	6
5.	Chik	ungunya	7
6.	Palu	dismo	8
7.	Ricke	ettsiosis	9
8.	Zoor	nosis (Brucelosis y Leptospirosis)	10
9.	Vigila	ancia Epidemiológica de Temporada Invernal (Neumonías e Influenza)	12
10	. Ca	ausas de Enfermedad Seleccionadas	14
	10.1.	En Menores de 5 años	14
	10.2.	En Escolares y Adolescentes	15
	10.3.	En Adultos y Adultos Mayores	16
	10.4.	En Población General	17
11	. Pr	incipales causas de enfermedad	
	11.1.	En Población General	18
	11.2.	En menores de 5 años	19
	11.3.	En escolares y adolescentes	20
	11.4.	En Adultos y Adultos Mayores	21
	11.5.	En Mujeres Mayores de 19 años	22
12		onsistencia	
13	. Co	obertura	23
14	. Di	rectorio	24



1.Síntesis

Diagnósticos con incremento o disminución sobresaliente a la semana epidemiológica número 7 de 2016, contra la misma semana del año anterior:

LACTANTES Y PRESCOLARES 0-4 AÑOS

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 7,038 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 3,408 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

Año: **2016**

En esta semana se notificaron 3 casos de ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS detectando así una Disminución del -%66.67 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

PAROTIDITIS INFECCIOSA se encontró en la semana 7, 7 casos en este año 2016, contra los 13 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%46.15 por ciento.

HEPATITIS VÍRICA A se encontró en la semana 7, 17 casos en este año 2016, contra los 12 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %41.67 por ciento.

ESCOLARES Y ADOLECENTES 5-19 AÑOS

Se detectó un Decremento en VARICELA de un -%28.01 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

Se detectó un comportamiento igualitario en HEPATITIS VÍRICA B de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

Durante el 2016 INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS presenta un Decremento del -%8.56 por ciento respecto al 2015.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Decremento del -%10.13 por ciento respecto al 2015.

ADULTOS MAYORES 20 AÑOS

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 483 Casos de NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS contra 696 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

En esta semana se notificaron 18 casos de HEPATITIS VÍRICA C detectando asi una creciente del %5.88 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO se encontró en la semana 7, 100 casos en este año 2016, contra los 140 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%28.57 por ciento.

Se detectó un Decremento en TUMOR MALIGNO DE MAMA de un -%24.39 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

POBLACION GENERAL

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 20,271 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 11,661 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

En esta semana se notificaron 809 casos de INFLUENZA detectando asi una creciente del %574.17 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Se detectó un Aumento en BRUCELOSIS de un %13.33 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 95 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 114 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

Las tasas mostradas en las tablas aquí contenidas corresponden a "N" habitantes de cada 1,000 del total de la población del grupo seleccionado.

Información de la plataforma SUAVE de Año actual, así como Año anterior sin cierre se consideran cifras preliminares.

******Listado de fuentes y referencias	utilizadas en la conformación de este boletín******
Fuentes:	Últimas Fechas de Revisión de Plataformas
http://www.epidemiologia.salud.gob.mx	
Plataforma de Notificación Semanal	Al día de la impresión de este Boletín
http://www.sinave.gob.mx/	
Plataforma de Influenza	
http://influenza.rhove.gob.mx/influenza/	20-feb-16
Plataforma de Chikungunya	
http://vectores.sinave.gob.mx/	20-feb-16
Plataforma de Dengue	
http://rhove.gob.mx/	20-feb-16
Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa	
lespsinaloa@hotmail.com	RESULTADOS CONFIRMADOS POR LABORATORIO AL 19/FEB/2016



2.Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs)

Año: **2016**

MORBILIDAD POR INFECCIONES RESPIRATORIAS POR MUNICIPIO

	INFECCIONES AGUDAS	RESPIRA	TORIA	IS	CIE-	J00-J06, : J03.0	J20, J21	excepto J02	2.0 y	2013 201	
			ACL	JMULADO	AL CIE	RRE		ACUMULADO HASTA SEMANA 7			4NA 7
	MUNICIPIO	201	3	201	4	201	5	2015	5	2016	
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*
1	AHOME	112,271	253.4	119,521	267.1	108,082	239.2	21,956	48.6	18,738	41.1
Jurisdicción	CHOIX	11,993	349.5	11,923	345.8	11,352	327.4	1,919	55.4	2,192	62.9
dicc	EL FUERTE	26,401	257.5	26,360	255.3	25,216	242.6	5,508	53.0	4,606	44.0
ıris	GUASAVE	118,948	393.7	127,609	418.9	112,340	365.8	23,196	75.5	21,480	69.4
1	SINALOA	27,746	301.1	29,082	313.9	28,661	307.6	5,245	56.3	5,392	57.5
	ANGOSTURA	22,891	483.3	23,983	503.0	21,567	449.5	4,066	84.7	4,087	84.7
	MOCORITO	22,777	477.3	23,275	485.7	22,736	472.6	4,252	88.4	4,370	90.5
in 2	S. ALVARADO	22,128	266.5	32,125	384.2	27,867	330.8	4,787	56.8	6,487	76.4
cció	BADIRAGUATO	13,023	431.3	14,519	481.1	14,215	470.2	2,638	87.3	2,186	72.1
sdi	COSALA	6,059	361.0	5,327	317.6	5,197	309.4	832	49.5	1,013	60.1
Jurisdicción	CULIACAN	259,853	282.9	260,618	280.6	232,186	247.3	38,697	41.2	37,614	39.7
,	ELOTA	26,275	612.0	22,652	528.4	19,921	464.2	5,310	123.7	3,776	87.7
	NAVOLATO	66,829	477.1	69,686	495.4	60,090	425.0	12,897	91.2	9,662	67.9
3	CONCORDIA	13,001	434.1	12,219	405.3	9,662	318.4	1,882	62.0	2,186	71.6
ión	MAZATLAN	95,961	204.4	91,469	192.8	82,749	172.6	16,627	34.7	15,199	31.4
dicc	SAN IGNACIO	10,876	475.2	10,774	470.7	8,592	374.9	1,810	79.0	1,589	69.2
Jurisdicción	ESCUINAPA	29,953	519.8	27,770	477.3	24,794	422.3	5,752	98.0	4,322	73.0
JU	ROSARIO	18,566	359.6	16,309	314.0	14,481	277.2	2,785	53.3	2,551	48.5
	TOTAL	905,551		925,221		829,708		160,159		147,450	

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

Fuente: SINAVE/DGE/Salud Años sin cierre incluyen casos probables.





3. Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs)



Servicios de Salud de Sinaloa.

MORBILIDAD POR DIARREA POR MUNICIPIO

	INFECCIONES INTEST	TINALES POR OTR	OS ORGANIS	MOS Y LAS MA	AL		A04. A0	8-A09 exce	epto		
	DEFINIDAS					CIE-10:	•			2013 AL 2016	
			ACU	IMULADO AL	CIERRE	ACUMULADO HA			ASTA SEMANA 7		
	MUNICIPIO	2013		201	4	2015	5	20	15	2016	
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*
-	AHOME	20,435	46.1	19,767	44.2	21,651	47.9	3,061	6.8	1,697	3.7
ión	CHOIX	1,560	45.5	1,428	41.4	1,579	45.5	160	4.6	57	1.6
Sic	EL FUERTE	3,630	35.4	3,018	29.2	3,042	29.3	480	4.6	180	1.7
urisdicción	GUASAVE	17,559	58.1	21,008	69.0	17,110	55.7	2,445	8.0	1,442	4.7
1	SINALOA	4,393	47.7	4,123	44.5	3,852	41.3	589	6.3	199	2.1
	ANGOSTURA	4,391	92.71	4,000	83.89	2,959	61.67	521	10.86	191	3.96
	MOCORITO	3,423	71.72	3,091	64.51	2,721	56.56	436	9.06	244	5.05
n 2	S. ALVARADO	2,342	28.21	5,959	71.26	5,429	64.45	726	8.62	573	6.75
ció	BADIRAGUATO	1,718	56.89	1,668	55.27	1,334	44.13	158	5.23	75	2.47
Jurisdicción	COSALA	698	41.59	520	31.01	539	32.09	54	3.22	53	3.15
Juri	CULIACAN	51,260	55.81	45,483	48.97	41,743	44.47	5,834	6.21	3,646	3.84
	ELOTA	3,849	89.65	3,211	74.90	3,095	72.12	907	21.14	247	5.74
	NAVOLATO	8,873	63.34	10,372	73.74	8,608	60.89	1,795	12.70	709	4.99
3	CONCORDIA	2,101	70.16	1,435	47.60	1,497	49.33	171	5.64	89	2.91
ión	MAZATLAN	20,013	42.64	15,533	32.73	15,855	33.08	1,912	3.99	1,703	3.52
Jicci	SAN IGNACIO	1,621	70.83	1,334	58.29	1,157	50.49	128	5.59	72	3.13
Jurisdicción	ESCUINAPA	4,376	75.94	3,474	59.71	3,797	64.67	645	10.99	309	5.22
J	ROSARIO	2,793	54.10	1,666	32.08	1,713	32.79	249	4.77	175	3.33
	TOTAL	155,035		147,090		137,681		20,271		11,661	

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

Fuente: SINAVE/DGE/Salud Años sin cierre incluyen casos probables.

4.Dengue

CASOS DE FIEBRE POR DENGUE Y FIEBRE HEMORRAGICA POR DENGUE



	FIEBRE POR DENGUE			ACUMULADOS HA	ASTA SEMANA 7	
	A90			COMPARATIVO 2015 - 2016		
		PROBA	ABLES	CONFIRMADOS		
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016	
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
-	AHOME	8	10	4	1	
Jurisdicción	CHOIX	1	2	0	0	
Sic	EL FUERTE	1	2	3	0	
ırisc	GUASAVE	5	10	1	1	
2	SINALOA	1	0	0	0	
	ANGOSTURA	1	0	1	1	
7	MOCORITO	1	0	0	0	
	S. ALVARADO	1	12	0	1	
SCi	BADIRAGUATO	0	3	0	2	
Jurisdicción	COSALA	0	0	0	0	
uri	CULIACAN	58	137	12	5	
	ELOTA	1	10	0	1	
	NAVOLATO	14	4	4	0	
က	CONCORDIA	1	6	0	0	
ión	MAZATLAN	51	150	20	22	
Jurisdicción	SAN IGNACIO	5	6	0	0	
ırisc	ESCUINAPA	25	79	10	2	
7	ROSARIO	6	39	1	3	
	TOTAL	180	470	56	39	

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016 Fuente: SINAVE/DGE/Salud Años sin cierre incluyen casos probables.



5. Chikungunya casos de fiebre por chikungunya

	ENFERMEDAD POR	VIRUS CHIKU	ACUMULADOS	HASTA SEMANA 7		
	A92.0			COMPARATIVO 2015 - 2016		
		PROB	ABLES	CONFIR	MADOS **	
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016	
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
-	AHOME	0	3	0	0	
ión	CHOIX	0	0	0	0	
Jurisdicción	EL FUERTE	1	0	0	0	
ıris	GUASAVE	0	0	0	0	
	SINALOA	0	0	0	0	
	ANGOSTURA	0	0	0	1	
7	MOCORITO	0	0	0	0	
	S. ALVARADO	0	0	0	0	
Jurisdicción	BADIRAGUATO	0	0	0	0	
sdi	COSALA	0	0	0	0	
Z.	CULIACAN	1	58	0	2	
_	ELOTA	0	1	0	1	
	NAVOLATO	0	0	0	0	
m	CONCORDIA	0	0	0	0	
ión	MAZATLAN	0	41	0	4	
) jç	SAN IGNACIO	0	0	0	0	
Jurisdicción	ESCUINAPA	0	11	0	6	
3	ROSARIO	0	18	0	1	
	TOTAL	2	132	0	15	

Año: 2016

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016 Fuente: SINAVE/DGE/Salud Años sin cierre incluyen casos probables.





6.Paludismo

CASOS DE PALUDISMO EN SINALOA POR MUNICIPIO

	PALUDISMO POR PLASMODIU	JM VIVAX			
	CIE-10:	B51		ACUMULADOS HASTA SEMANA 7	
		PROBA	BLES		
	MUNICIPIO	2015	2016		
-		CASOS	CASOS	DIFERENCIA	DIFERENCIA %
1	AHOME	0	0	0	0.0
ión	CHOIX	0	0	0	0.0
Sign	EL FUERTE	0	0	0	0.0
Jurisdicción	GUASAVE	0	0	0	0.0
<u> </u>	SINALOA	0	0	0	0.0
	ANGOSTURA	0	0	0	0.0
7	MOCORITO	0	0	0	0.0
ón	S. ALVARADO	0	0	0	0.0
Jurisdicción	BADIRAGUATO	0	0	0	0.0
sdi	COSALA	0	0	0	0.0
uri	CULIACAN	0	0	0	0.0
	ELOTA	0	0	0	0.0
	NAVOLATO	0	0	0	0.0
m	CONCORDIA	0	0	0	0.0
ión	MAZATLAN	0	0	0	0.0
Sign	SAN IGNACIO	0	0	0	0.0
Jurisdicción	ESCUINAPA	0	0	0	0.0
п	ROSARIO	0	0	0	0.0
	TOTAL	0	0	0	0.0

Año: **2016**





7. Rickettsiosis

CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE RICKETTSIOSIS

	OTRAS RICKETTSIC	SIS		ACUMULADOS HASTA SEMANA 7						
	A79			CONFIRMADAS						
		PROBA	ABLES	R. rickettsii		R. typhi		R. prowazecki		
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
4	AHOME	4	53		6		7		0	
ión	СНОІХ	0	10	9	0		0		0	
Sign	EL FUERTE	0	0		0	12	0	6	0	
Jurisdicción	GUASAVE	0	0		0		0		0	
3	SINALOA	0	0		0		0		0	
	ANGOSTURA	0	0		0	4	0	4	0	
7	MOCORITO	0	0		0		0		0	
	S. ALVARADO	0	0		1		1		0	
Jurisdicción	BADIRAGUATO	0	2		0		0		0	
Sdi	COSALA	0	0	4	0		0		0	
ur.i	CULIACAN	4	8		3		3		0	
	ELOTA	0	1		0		0		0	
	NAVOLATO	0	0		0		0		0	
က	CONCORDIA	0	7		0		0		0	
ión	MAZATLAN	17	72		21		24		0	
Jurisdicción	SAN IGNACIO	0	0	14	0	14	0	12	0	
risc	ESCUINAPA	3	43		0		0		0	
3	ROSARIO	0	6		0		0		0	
	TOTAL	28	202	27	31	30	35	22	0	



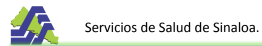
8. Zoonosis (Brucelosis y Leptospirosis)

Año: **2016**



CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE ZOONOSIS

	BRUCELOSIS			ACUMULADOS HASTA SEMANA 7			
	A23			COMPARATIV	COMPARATIVO 2015 - 2016		
		PROB	ABLES	CONFIRM	//ADOS **		
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016		
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS		
-	AHOME	13	11		1		
Jurisdicción 1	СНОІХ	2	4		0		
dicc	EL FUERTE	3	3	5	1		
ıris	GUASAVE	1	0		0		
_ ~	SINALOA	1	1		0		
	ANGOSTURA	0	0	0	0		
	MOCORITO	1	0		0		
Jurisdicción 2	S. ALVARADO	1	0		0		
Ç	BADIRAGUATO	0	0		0		
sdi	COSALA	0	0		0		
İ	CULIACAN	5	11		0		
•	ELOTA	0	0		0		
	NAVOLATO	1	0		0		
m	CONCORDIA	0	0		0		
ión	MAZATLAN	1	1		0		
dicc	SAN IGNACIO	0	0	0	0		
Jurisdicción	ESCUINAPA	1	3		0		
	ROSARIO	0	0		0		
	TOTAL	30	34	5	2		



	LEPTOSPIROSIS	ACUMULADOS HASTA SEMANA 7				
	A27			COMPARATIVO 2015 - 2016		
		PROBA	BLES	CONFIRMADOS		
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016	
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
-	AHOME	0	2		0	
ión	CHOIX	0	0		0	
<u>i</u>	EL FUERTE	0	0	2	0	
Jurisdicción	GUASAVE	0	1		0	
7	SINALOA	0	0		0	
	ANGOSTURA	0	0	3	0	
7	MOCORITO	0	0		0	
	S. ALVARADO	0	0		0	
Jurisdicción	BADIRAGUATO	0	0		0	
Sdic	COSALA	0	0		0	
uri	CULIACAN	0	0		4	
	ELOTA	0	0		0	
	NAVOLATO	0	0		1	
က	CONCORDIA	0	0		0	
ión	MAZATLAN	0	0		0	
dicc	SAN IGNACIO	0	0	2	0	
Jurisdicción	ESCUINAPA	0	0		0	
7	ROSARIO	0	0		0	
	TOTAL	0	3	7	5	

Año: **2016**



9. Vigilancia Epidemiológica de Temporada Invernal (Neumonías e Influenza)



	NEUM	IONÍAS Y	BRONC	ONEUMONÍ	AS
	CIE-10:		J12-J18 ex	kcepto J18.2, J1	.3 y J14
		PROB/	ABLES		
	MUNICIPIO	2015	2016		
		CASOS	CASOS	DIFERENCIA	DIFERENCIA %
7	AHOME	191	217	26	14
Jurisdicción	CHOIX	6	13	7	117
1 25	EL FUERTE	12	9	-3	-25
risc	GUASAVE	68	128	60	88
nr	SINALOA	19	11	-8	-42
	ANGOSTURA	13	12	-1	-8
7	MOCORITO	2	10	8	400
	S. ALVARADO	29	70	41	141
Si	BADIRAGUATO	3	4	1	33
Jurisdicción	COSALA	0	1	1	0.0
ı.:	CULIACAN	270	348	78	29
	ELOTA	18	11	-7	-39
	NAVOLATO	45	43	-2	-4
3	CONCORDIA	4	5	1	25
ión	MAZATLAN	83	72	-11	-13
Jurisdicción	SAN IGNACIO	11	7	-4	-36
risc	ESCUINAPA	62	40	-22	-35
חר	ROSARIO	5	9	4	80
	TOTAL	841	1,010	169	724

Servicios de Salud de Sinaloa.

	INFLUENZA	IFLUENZA						
	J09 - J11			COMPARATIVO 2015 - 2016				
		PROB/	ABLES	CONFIR	RMADOS			
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016			
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS			
-	AHOME	10	67	0	4			
ión	CHOIX	0	0	0	1			
Sico	EL FUERTE	0	2	0	1			
Jurisdicción	GUASAVE	60	266	0	28			
7	SINALOA	0	0	0	1			
	ANGOSTURA	0	0	0	1			
7	MOCORITO	0	0	0	2			
	S. ALVARADO	3	5	0	0			
Jurisdicción	BADIRAGUATO	0	1	0	0			
Sdi	COSALA	0	0	0	1			
uri	CULIACAN	41	429	1	26			
	ELOTA	0	2	0	1			
	NAVOLATO	0	9	0	1			
က	CONCORDIA	0	1	0	0			
ión	MAZATLAN	4	27	0	4			
<u>ic</u>	SAN IGNACIO	0	0	0	0			
Jurisdicción	ESCUINAPA	2	0	0	0			
٦	ROSARIO	0	0	0	0			
	TOTAL	120	809	1	71			



10. Causas de Enfermedad Seleccionadas

Año: **2016**

10.1. En Menores de 5 años.

CAUSAS DE ENFERMEDAD SELECCIONADAS EN INFANCIA Y PREESCOLARES

LACTANTES Y PRESCOLARES 0-4 AÑOS	CASOS HASTA ACTU		CIERRE	DIFERENCIA ENTRE	DIFERENCIA % ENTRE
DIAGNOSTICOS *	2016	2015	2015	2015-2016	2015-2016
INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS					
Y LAS MAL DEFINIDAS	3,408	7,038	39,717	-3,630	-51.6
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	34,931	44,341	244,200	-9,410	-21.2
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	243	279	1,751	-36	-12.9
ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS	3	9	38	-6	-66.7
TOS FERINA	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS INFECCIOSA	7	13	57	-6	-46.2
TUBERCULOSIS MENÍNGEA	0	0	1	0	0
HEPATITIS VÍRICA A	17	12	129	5	41.7
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	0	1	6	-1	-100.0
VARICELA	433	711	3,278	-278	-39.1

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 7,038 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 3,408 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS se encontró en la semana 7, 34,931 casos en este año 2016, contra los 44,341 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%21.22 por ciento.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Decremento del -%12.90 por ciento respecto al 2015.

En esta semana se notificaron 3 casos de ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS detectando así una Disminución del -%66.67 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Se detectó un comportamiento igualitario en TOS FERINA de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

PAROTIDITIS INFECCIOSA se encontró en la semana 7, 7 casos en este año 2016, contra los 13 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%46.15 por ciento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 0 Casos de TUBERCULOSIS MENÍNGEA contra 0 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un dato igualado en casos.

HEPATITIS VÍRICA A se encontró en la semana 7, 17 casos en este año 2016, contra los 12 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %41.67 por ciento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 1 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 0 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

VARICELA se encontró en la semana 7, 433 casos en este año 2016, contra los 711 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%39.10 por ciento.

10.2. En Escolares y Adolescentes

ESCOLARES Y ADOLECENTES 5-19 AÑOS	CASOS H SEMANA		CIERRE 2015	DIFERENCIA ENTRE	DIFERENCIA % ENTRE
DIAGNOSTICOS *	2016	2015		2015-2016	2015-2016
VARICELA	401	557	2,313	-156	-28.0
HEPATITIS VÍRICA A	67	66	493	1	1.5
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	71	79	403	-8	-10.1
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0
INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	7	6	42	1	16.7
HEPATITIS VÍRICA B	0	0	3	0	0
SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA	0	0	2	0	0
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	38,897	42,537	217,275	-3,640	-8.6
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	1,119	1,368	9,416	-249	-18.2
CONJUNTIVITIS	784	860	6,879	-76	-8.8

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

Se detectó un Decremento en VARICELA de un -%28.01 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

En esta semana se notificaron 67 casos de HEPATITIS VÍRICA A detectando asi una creciente del %1.52 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Decremento del -%10.13 por ciento respecto al 2015.

SÍFILIS CONGÉNITA se encontró en la semana 7, 0 casos en este año 2016, contra los 0 del año anterior, teniendo entonces un dato igualado en casos del %0.00 por ciento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 6 Casos de INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO contra 7 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

Se detectó un comportamiento igualitario en HEPATITIS VÍRICA B de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

En esta semana se notificaron 0 casos de SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA detectando asi una igualdad del %0.00 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Durante el 2016 INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS presenta un Decremento del -%8.56 por ciento respecto al 2015.

ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS se encontró en la semana 7, 1,119 casos en este año 2016, contra los 1,368 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%18.20 por ciento.

En esta semana se notificaron 784 casos de CONJUNTIVITIS detectando así una Disminución del -%8.84 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

10.3. En Adultos y Adultos Mayores

		ASTA LA ACTUAL	CIERRE 2015	DIFERENCIA	DIFERENCIA % ENTRE 2015-
DIAGNOSTICOS *	2016	2015	CILIRIL 2013	ENTRE 2015-2016	2016
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0
INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	100	140	1,136	-40	-28.6
HEPATITIS VÍRICA B	4	6	35	-2	-33.3
HEPATITIS VÍRICA C	18	17	149	1	5.9
SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA	28	27	218	1	3.7
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	696	483	2,509	213	44.1
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	1,597	2,243	13,842	-646	-28.8
HIPERTENSIÓN ARTERIAL	2,918	4,285	24,073	-1,367	-31.9
ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN	602	485	3,455	117	24.1
ENFERMEDAD CEREBROVASULAR	399	304	2,267	95	31.3
TUMOR MALIGNO DE MAMA	62	82	502	-20	-24.4
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	11	17	137	-6	-35.3

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 0 Casos de SÍFILIS CONGÉNITA contra 0 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un dato igualado en casos.

INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO se encontró en la semana 7, 100 casos en este año 2016, contra los 140 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%28.57 por ciento.

Durante el 2016 HEPATITIS VÍRICA B presenta un Decremento del -%33.33 por ciento respecto al 2015.

En esta semana se notificaron 18 casos de HEPATITIS VÍRICA C detectando asi una creciente del %5.88 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Se detectó un Aumento en SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA de un %3.70 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 483 Casos de NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS contra 696 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 2,243 Casos de DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) contra 1,597 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

En esta semana se notificaron 2,918 casos de HIPERTENSIÓN ARTERIAL detectando así una Disminución del -%31.90 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Durante el 2016 ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN presenta un Incremento del %24.12 por ciento respecto al 2015.

ENFERMEDAD CEREBROVASULAR se encontró en la semana 7, 399 casos en este año 2016, contra los 304 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %31.25 por ciento.

Se detectó un Decremento en TUMOR MALIGNO DE MAMA de un -%24.39 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO se encontró en la semana 7, 11 casos en este año 2016, contra los 17 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%35.29 por ciento.

Subdirección Estatal de Vigilancia Epidemiológica.

10.4. En Población General

POBLACION GENERAL	CASOS HASTA		CIERRE 2015	DIFERENCIA ENTRE	DIFERENCIA % ENTRE
DIAGNOSTICOS *	2016	2015		2015-2016	2015-2016
INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS					
ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS	11,661	20,271	137,681	-8,610	-42.5
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	147,450	160,159	829,708	-12,709	-7.9
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	1,010	841	4,664	169	20.1
INFLUENZA	809	120	775	689	574.2
BRUCELOSIS	34	30	228	4	13.3
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	114	95	924	19	20.0
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	12	22	123	-10	-45.5
LEPRA	4	4	40	0	0
CONJUNTIVITIS	4,122	4,585	34,628	-463	-10.1
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS	22	37	229	-15	-40.5
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	569	769	10,459	-200	-26.0

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 20,271 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 11,661 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS se encontró en la semana 7, 147,450 casos en este año 2016, contra los 160,159 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%7.94 por ciento.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Incremento del %20.10 por ciento respecto al 2015.

En esta semana se notificaron 809 casos de INFLUENZA detectando así una creciente del %574.17 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Se detectó un Aumento en BRUCELOSIS de un %13.33 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 95 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 114 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

En esta semana se notificaron 12 casos de TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS detectando así una Disminución del -%45.45 por ciento considerando la semana 7 del año anterior 2015.

Durante el 2016 LEPRA presenta un dato igualado en casos del %0.00 por ciento respecto al 2015.

CONJUNTIVITIS se encontró en la semana 7, 4,122 casos en este año 2016, contra los 4,585 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%10.10 por ciento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 7, 37 Casos de INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS contra 22 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

Se detectó un Decremento en INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN de un -%26.01 en esta semana, comparado con la semana 7 del año 2015.

Subdirección Estatal de Vigilancia Epidemiológica.

11. Principales causas de enfermedad

11.1. En Población General

No.	POBLACION GENERAL	CASOS CIERRE	TASA	CASOS	TASA
	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	829,708	278.00	147,450	48.99
2	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	147,817	49.53	17,671	5.87
3	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS	137,681	46.13	11,661	3.87
4	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	59,141	19.82	7,204	2.39
5	SÍNDROME FEBRIL	33,045	11.07	4,020	1.34
6	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	50,954	17.07	7,051	2.34
7	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	24,169	8.10	2,930	0.97
8	OTRAS HELMINTIASIS	21,939	7.35	2,652	0.88
9	OTITIS MEDIA AGUDA	20,470	6.86	2,668	0.89
10	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	13,951	4.67	1,605	0.53

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS DE ENFERMEDAD EN POBLACION GENERAL.

Se puede apreciar en el Lugar 1 que en el diagnostico INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS hasta la semana 7 se encuentra afectando a 49.0 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 3,009,952 para este grupo.

En la posición 2, INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS se encuentra afectando a 5.9 por cada 1,000 habitantes con 17,671 casos registrados en la semana actual del 2016.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 3 a INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS que termino afectando a la población con 137,681 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 11,661 casos por lo que deduce una afectación de 3.9 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 7,204 casos de ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS contra 59,141 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 4.

Con una población de 3,009,952 para este grupo se observa una tasa de afectación de 1.3 para SÍNDROME FEBRIL en lo que va el año 2016 en la semana 7 con 4.020 casos ubicándolo en el lugar 5 de la lista.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 6 a GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES que termino afectando a la población con 50,954 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 7,051 casos por lo que deduce una afectación de 2.3 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 2,930 casos de HIPERTENSIÓN ARTERIAL contra 24,169 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 7.

Se puede apreciar en el Lugar 8 que en el diagnostico OTRAS HELMINTIASIS hasta la semana 7 se encuentra afectando a .9 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 3,009,952 para este grupo.

Con una población de 3,009,952 para este grupo se observa una tasa de afectación de .9 para OTITIS MEDIA AGUDA en lo que va el año 2016 en la semana 7 con 2,668 casos ubicándolo en el lugar 9 de la lista.

En la posición 10, DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) se encuentra afectando a .5 por cada 1,000 habitantes con 1,605 casos registrados en la semana actual del 2016.

Subdirección Estatal de Vigilancia Epidemiológica.

11.2.En menores de 5 años

No.	LACTANTES Y PRESCOLARES 0-4 AÑOS	CASOS CIERRE	TASA	CASOS	TASA
	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	244,200	927.01	34,931	133.0
	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL				
2	DEFINIDAS	39,717	150.77	3,408	13.0
3	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	7,272	27.61	792	3.0
4	OTRAS HELMINTIASIS	5,556	21.09	680	2.6
5	SÍNDROME FEBRIL	4,561	17.31	420	1.6
6	OTITIS MEDIA AGUDA	4,275	16.23	549	2.1
7	ASMA Y ESTADO ASMÁTICO	3,293	12.50	468	1.8
8	VARICELA	3,278	12.44	433	1.6
9	CONJUNTIVITIS	8,331	31.63	1,119	4.3
10	DESNUTRICIÓN LEVE	1,810	6.87	146	0.6

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS DE ENFERMEDAD EN LACTANTES Y PRESCOLARES DE 0-4 AÑOS

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 1 a INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS que termino afectando a la población con 244,200 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 34,931 casos por lo que deduce una afectación de 133.0 personas por cada 1,000 habitantes.

Con una población de 262,736 para este grupo se observa una tasa de afectación de 13.0 para INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS en lo que va el año 2016 en la semana 7 con 3,408 casos ubicándolo en el lugar 2 de la lista.

Se puede apreciar en el Lugar 3 que en el diagnostico INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS hasta la semana 7 se encuentra afectando a 3.0 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 262,736 para este grupo.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 4 a OTRAS HELMINTIASIS que termino afectando a la población con 5,556 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso Se tienen 680 casos por lo que deduce una afectación de 2.6 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 5, SÍNDROME FEBRIL se encuentra afectando a 1.6 por cada 1,000 habitantes con 420 casos registrados en la semana actual del 2016.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 6 a OTITIS MEDIA AGUDA que termino afectando a la población con 4,275 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 549 casos por lo que deduce una afectación de 2.1 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 468 casos de ASMA Y ESTADO ASMÁTICO contra 3,293 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 7.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 8 a VARICELA que termino afectando a la población con 3,278 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 433 casos por lo que deduce una afectación de 1.6 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 9, CONJUNTIVITIS se encuentra afectando a 4.3 por cada 1,000 habitantes con 1,119 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 10 que en el diagnostico DESNUTRICIÓN LEVE hasta la semana 7 se encuentra afectando a .6 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 262,736 para este grupo.



11.3. En escolares y adolescentes

No	ESCOLARES ADOLECENTES 5-19 AÑOS	CASOS CIERRE	TASA	CASOS	TASA
No.	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	217,275	266.67	38,897	48.0
	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS				
2	Y LAS MAL DEFINIDAS	25,947	31.85	2,401	3.0
3	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	22,474	27.58	2,631	3.2
4	SÍNDROME FEBRIL	8,750	10.74	1,095	1.4
5	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	10,472	12.85	1,448	1.8
6	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	9,416	11.56	1,119	1.4
7	OTRAS HELMINTIASIS	8,198	10.06	1,010	1.2
8	8 OTITIS MEDIA AGUDA		7.86	895	1.1
9	ASMA Y ESTADO ASMÁTICO	3,578	4.39	545	0.7
10	CONJUNTIVITIS	6,879	8.44	784	1.0

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS EN ESCOLARES Y ADOLECENTES DE 5-19 AÑOS.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 38,897 casos de INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS contra 217,275 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 1.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 2 a INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS que termino afectando a la población con 25,947 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 2,401 casos por lo que deduce una afectación de 3.0 personas por cada 1,000 habitantes.

Se puede apreciar en el Lugar 3 que en el diagnostico INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS hasta la semana 7 se encuentra afectando a 3.2 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 809,546 para este grupo.

En la posición 4, SÍNDROME FEBRIL se encuentra afectando a 1.4 por cada 1,000 habitantes con 1,095 casos registrados en la semana actual del 2016.

Con una población de 809,546 para este grupo se observa una tasa de afectación de 1.8 para GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES en lo que va el año 2016 en la semana 7 con 1,448 casos ubicándolo en el lugar 5 de la lista.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 6 a ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS que termino afectando a la población con 9,416 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 1,119 casos por lo que deduce una afectación de 1.4 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 1,010 casos de OTRAS HELMINTIASIS contra 8,198 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 7.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 8 a OTITIS MEDIA AGUDA que termino afectando a la población con 6,407 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 895 casos por lo que deduce una afectación de 1.1 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 9, ASMA Y ESTADO ASMÁTICO se encuentra afectando a .7 por cada 1,000 habitantes con 545 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 10 que en el diagnostico CONJUNTIVITIS hasta la semana 7 se encuentra afectando a 1.0 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 809,546 para este grupo.



11.4. En Adultos y Adultos Mayores

No.	ADULTOS MAYORES DE 20 AÑOS	CASOS CIERRE	TASA	CASOS	TASA
140.	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	367,857	451.49	73,613	90.9
2	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	117,890	144.69	14,244	17.6
3	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS	71,971	88.33	5,850	7.2
4	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	49,312	60.52	6,058	7.5
5	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	39,679	48.70	5,500	6.8
6	SÍNDROME FEBRIL	19,730	24.22	2,505	3.1
7	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	24,073	29.55	2,918	3.6
8	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	13,842	16.99	1,597	2.0
9	OBESIDAD	14,682	18.02	2,035	2.5
10	FIEBRE TIFOIDEA	8,733	10.72	1,149	1.4

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS EN ADULTOS MAYORES DE 20 AÑOS.

Con una población de 809,546 para este grupo se observa una tasa de afectación de 90.9 para INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS en lo que va el año 2016 en la semana 7 con 73,613 casos ubicándolo en el lugar 1 de la lista.

En la posición 2, INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS se encuentra afectando a 17.6 por cada 1,000 habitantes con 14,244 casos registrados en la semana actual del 2016.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 5,850 casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 71,971 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 3.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 4 a ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS que termino afectando a la población con 49,312 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 6,058 casos por lo que deduce una afectación de 7.5 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 5, GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES se encuentra afectando a 6.8 por cada 1,000 habitantes con 5,500 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 6 que en el diagnostico SÍNDROME FEBRIL hasta la semana 7 se encuentra afectando a 3.1 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 809,546 para este grupo.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 2,918 casos de HIPERTENSIÓN ARTERIAL contra 24,073 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 7.

En la posición 8, DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) se encuentra afectando a 2.0 por cada 1,000 habitantes con 1,597 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico OBESIDAD hasta la semana 7 se encuentra afectando a 2.5 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 809,546 para este grupo.

Con una población de 809,546 para este grupo se observa una tasa de afectación de 1.4 para FIEBRE TIFOIDEA en lo que va el año 2016 en la semana 7 con 1,149 casos ubicándolo en el lugar 10 de la lista.



11.5. En Mujeres Mayores de 19 años

NI	MUJERES MAYORES DE 20 AÑOS	CASOS CIERRE	TASA	CASOS	TASA
No.	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	241,558	245.81	47,807	47.8
2	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	93,268	94.91	11,152	11.2
	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y				
3	LAS MAL DEFINIDAS	44,032	44.81	3,629	3.6
4	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	32,398	32.97	3,868	3.9
5	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	24,963	25.40	3,541	3.5
6	SÍNDROME FEBRIL	12,885	13.11	1,599	1.6
7	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	14,559	14.82	1,724	1.7
8	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	8,073	8.22	888	0.9
9	FIEBRE TIFOIDEA	6,566	6.68	857	0.9
10	OBESIDAD	9,773	9.94	1,338	1.3

Año: **2016**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-7 CORRESPONDIENTE DEL 14/Febrero/2016 al 20/Febrero/2016

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS EN MUJERES ADULTAS MAYORES DE 20 AÑOS

En la posición 1, INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS se encuentra afectando a 47.8 por cada 1,000 habitantes con 47,807 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 2 que en el diagnostico INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS hasta la semana 7 se encuentra afectando a 11.2 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 999,409 para este grupo.

Con una población de 999,409 para este grupo se observa una tasa de afectación de 3.6 para INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS en lo que va el año 2016 en la semana 7 con 3,629 casos ubicándolo en el lugar 3 de la lista.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 4 a ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS que termino afectando a la población con 32,398 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 3,868 casos por lo que deduce una afectación de 3.9 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 7 del año actual se llevan contabilizados 3,541 casos de GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES contra 24,963 casos con los que se cerró el año 2015 teniéndolo en el lugar 5.

En la posición 6, SÍNDROME FEBRIL se encuentra afectando a 1.6 por cada 1,000 habitantes con 1,599 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 7 que en el diagnostico HIPERTENSIÓN ARTERIAL hasta la semana 7 se encuentra afectando a 1.7 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 999,409 para este grupo.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 8 a DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) que termino afectando a la población con 8,073 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 888 casos por lo que deduce una afectación de .9 personas por cada 1,000 habitantes.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico FIEBRE TIFOIDEA hasta la semana 7 se encuentra afectando a .9 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 999,409 para este grupo.

Al cierre del año 2015, tenemos en el peldaño 10 a OBESIDAD que termino afectando a la población con 9,773 casos. Hasta la semana 7 del año 2016 en curso se tienen 1,338 casos por lo que deduce una afectación de 1.3 personas por cada 1,000 habitantes.



12. Consistencia

Semanas del Trimestre 1 del año 2016									%					
Institución	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Consistencia
SSA	9,548	12,746	14,074	13,013	11,437	12,791	12,738	1	-	-	-	-	-	86
IMSS_ORD	13,258	13,760	13,955	13,659	12,000	12,354	12,448	•	-	- 1	-	-	- 1	100
ISSSTE	2,901	3,286	3,241	3,287	2,938	3,143	3,353	-	-	-	-	-	-	100
OTRAS	1,980	1,876	1,818	1,827	1,853	1,910	1,998	-	-	-	-	-	-	100
IMSS_PR	1,538	1,561	1,595	1,581	1,476	1,566	1,551	1	-	-	-	-	-	100
DIF	212	387	491	313	394	328	295	•	-	- 1	-	- 1	- 1	71
PEMEX	23	25	27	35	26	26	15	1	-	-	-	-	-	71
SEDENA	94	119	144	244	170	103	83	•	- 1	- 1	-	- 1	- 1	29
SEDEMAR	118	171	126	150	170	90	84	-	-	-	-	-	-	43
TOTAL	29,672	33,931	35,471	34,109	30,464	32,311	32,565	0	0	0	0	0	0	78

Año: **2016**

13. Cobertura

Indicador de cobertura en la semana (Varios elementos) del año 2016											
Institución	Unidades Habilitadas	Porcentaje de cobertura									
SSA	1995	1987	99.6								
IMSS_ORD	343	343	100.0								
ISSSTE	259	258	99.6								
OTRAS	168	160	95.2								
IMSS_PR	753	753	100.0								
DIF	126	117	92.9								
PEMEX	7	7	100.0								
SEDENA	14	9	64.3								
SEDEMAR	14	11	78.6								
ESTATAL	3679	3645	99.1								

14. Directorio

SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Año: **2016**

Dr. Ernesto Echeverria Aíspuro SECRETARIO DE SALUD

Dr. Julio Cesar Quintero Ledezma SUBSECRETARIO DE SALUD PUBLICA

Lic. María Alejandra Gil Alvarez **DIRECTORA ADMINISTRATIVA**

Dr. Alvaro M. Acosta Padilla **DIRECTOR DE PREVENCION Y PROMOCION DE LA SALUD**

Dr. José Humberto Valle Guerrero SUBDIRECTOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y DISEÑO

Dr. José Pablo Güémez Alvarez Lsc. Ezequiel Aramburo Rodriguez

COLABORADORES

SECRETARIA DE SALUD:

Dr. José Humberto Valle Guerrero Dr. José Pablo Güémez Alvarez Dr. Miguel Angel Guarneros Rojas Dr. Vicente Serrano Montes Dr. Camilo A. Esquerra Aldana Dra. Oralia Nohemi López García Dra. Evelin Ninoshka Reyes González Dra. Alma Clarissa Lara P. Dr. Manuel Alberto Vargas Arechiga

Equipo de Epidemiólogos Jurisdiccionales y de Hospitales

SECTOR SALUD:

Dra. Orietta del Carmen Ríos Román (IMSS) Dr. Juan José Villalobos Rodelo (ISSSTE) Dr. Jorge A. Inzunza Felix (IMSS OP) Dr. Roberto I. Avendaño Gálvez (DIF)

Notificación de los Eventos Emergentes con Impacto Epidemiológico al (01 66 7)7 59 25 29

E-mail: epidesin@yahoo.com.mx