

Año

**2016**Semana

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

1.	Sín	ntesis	3
2.	Inf	ecciones Respiratorias Agudas (IRAs)	4
3.	Enf	fermedades Diarreicas Agudas (EDAs)	5
4.	De	engue	6
5.	Chi	ikungunya	7
6.	Pal	ludismo	8
7.	Ric	ckettsiosis	9
8.	Zoo	onosis (Brucelosis y Leptospirosis)	10
9.	Vig	gilancia Epidemiológica de Temporada Invernal (Neumonías e Influenza)	12
10	. (	Causas 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	. 1	Principales causas de enfermedad	18
	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.	• ,	
12		Consistencia	
13		Cobertura	
14	. [	Directorio	24

Año: **2016** 



## 1.Síntesis

## Diagnósticos con incremento o disminución sobresaliente a la semana epidemiológica número 2 de 2016, contra la misma semana del año anterior:

#### **LACTANTES Y PRESCOLARES 0-4 AÑOS**

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 1,947 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 853 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

Año: **2016** 

En esta semana se notificaron 0 casos de ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS detectando así una Disminución del -%100.00 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

PAROTIDITIS INFECCIOSA se encontró en la semana 2, 1 casos en este año 2016, contra los 3 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%66.67 por ciento.

HEPATITIS VÍRICA A se encontró en la semana 2, 4 casos en este año 2016, contra los 3 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %33.33 por ciento.

#### **ESCOLARES Y ADOLECENTES 5-19 AÑOS**

Se detectó un Decremento en VARICELA de un -%27.83 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

Se detectó un comportamiento igualitario en HEPATITIS VÍRICA B de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

Durante el 2016 INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS presenta un Decremento del -%5.15 por ciento respecto al 2015.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Decremento del -%14.29 por ciento respecto al 2015.

#### **ADULTOS MAYORES 20 AÑOS**

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 151 Casos de NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS contra 226 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

En esta semana se notificaron 2 casos de HEPATITIS VÍRICA C detectando asi una Disminución del -%66.67 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO se encontró en la semana 2, 21 casos en este año 2016, contra los 34 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%38.24 por ciento.

Se detectó un Decremento en TUMOR MALIGNO DE MAMA de un -%54.17 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

#### **POBLACION GENERAL**

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 5,366 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 3,100 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

En esta semana se notificaron 249 casos de INFLUENZA detectando así una creciente del %1085.71 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

Se detectó un comportamiento igualitario en BRUCELOSIS de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 22 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 36 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 lucilles y leiciencias (	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/	12-ene-16				
Plataforma de Chikungunya					
http://vectores.sinave.gob.mx/	12-ene-16				
Plataforma de Dengue					
http://rhove.gob.mx/	12-ene-16				
Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa					
lespsinaloa@hotmail.com	RESULTADOS CONFIRMADOS POR LABORATORIO AL 09/ENE/2016				



## 2.Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs)

Año: **2016** 

MORBILIDAD POR INFECCIONES RESPIRATORIAS POR MUNICIPIO

	INFECCIONES AGUDAS	RESPIRA	TORIA	<b>IS</b>	_	CIE- J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y 10: J03.0			2.0 y	2013 201	
			ACL	JMULADO	AL CIE	RRE	ACUMULADO HASTA SEMANA 2			ANA 2	
	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	6,026	13.3	5,506	12.1
Jurisdicción	CHOIX	11,993	349.5	11,923	345.8	11,352	327.4	534	15.4	544	15.6
dicc	EL FUERTE	26,401	257.5	26,360	255.3	25,216	242.6	1,775	17.1	1,446	13.8
ırisc	GUASAVE	118,948	393.7	127,609	418.9	112,340	365.8	6,756	22.0	6,143	19.8
٦,	SINALOA	27,746	301.1	29,082	313.9	28,661	307.6	1,429	15.3	1,334	14.2
	ANGOSTURA	22,891	483.3	23,983	503.0	21,567	449.5	1,279	26.7	1,194	24.7
	MOCORITO	22,777	477.3	23,275	485.7	22,736	472.6	1,270	26.4	1,259	26.1
in 2	S. ALVARADO	22,128	266.5	32,125	384.2	27,867	330.8	1,560	18.5	1,552	18.3
ccić	BADIRAGUATO	13,023	431.3	14,519	481.1	14,215	470.2	878	29.0	492	16.2
sdie	COSALA	6,059	361.0	5,327	317.6	5,197	309.4	243	14.5	218	12.9
Jurisdicción	CULIACAN	259,853	282.9	260,618	280.6	232,186	247.3	11,453	12.2	11,420	12.0
_	ELOTA	26,275	612.0	22,652	528.4	19,921	464.2	1,411	32.9	1,220	28.4
	NAVOLATO	66,829	477.1	69,686	495.4	60,090	425.0	3,786	26.8	2,944	20.7
3	CONCORDIA	13,001	434.1	12,219	405.3	9,662	318.4	651	21.5	541	17.7
ión	MAZATLAN	95,961	204.4	91,469	192.8	82,749	172.6	4,658	9.7	3,966	8.2
Jurisdicción	SAN IGNACIO	10,876	475.2	10,774	470.7	8,592	374.9	605	26.4	546	23.8
ırisa	ESCUINAPA	29,953	519.8	27,770	477.3	24,794	422.3	1,512	25.8	1,140	19.2
٦٢	ROSARIO	18,566	359.6	16,309	314.0	14,481	277.2	742	14.2	681	13.0
	TOTAL	905,551		925,221		829,708		46,568		42,146	

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016

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





## 3. Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs)

Año: **2016** 



MORBILIDAD POR DIARREA POR MUNICIPIO

	INFECCIONES INTEST	TINALES POR OTR	OS ORGANIS	SMOS Y LAS MA	<b>AL</b>		A04, A0	8-A09 exce	epto		
	DEFINIDAS					CIE-10:	•		•	2013 AL 2016	
			ACU	IMULADO AL	CIERRE	ACUMULADO HA		ASTA SEMANA 2			
	MUNICIPIO	2013		201	4	2015	5	20	15	20 <sup>-</sup>	16
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*
-	AHOME	20,435	46.1	19,767	44.2	21,651	47.9	808	1.8	431	0.9
ión	CHOIX	1,560	45.5	1,428	41.4	1,579	45.5	35	1.0	10	0.3
dicc	EL FUERTE	3,630	35.4	3,018	29.2	3,042	29.3	149	1.4	44	0.4
urisdicción	GUASAVE	17,559	58.1	21,008	69.0	17,110	55.7	693	2.3	439	1.4
_ ~	SINALOA	4,393	47.7	4,123	44.5	3,852	41.3	220	2.4	44	0.5
	ANGOSTURA	4,391	92.71	4,000	83.89	2,959	61.67	146	3.04	50	1.04
	MOCORITO	3,423	71.72	3,091	64.51	2,721	56.56	120	2.49	65	1.35
n 2	S. ALVARADO	2,342	28.21	5,959	71.26	5,429	64.45	195	2.31	117	1.38
cció	BADIRAGUATO	1,718	56.89	1,668	55.27	1,334	44.13	34	1.12	14	0.46
Jurisdicción	COSALA	698	41.59	520	31.01	539	32.09	8	0.48	15	0.89
Jur	CULIACAN	51,260	55.81	45,483	48.97	41,743	44.47	1,555	1.66	973	1.03
	ELOTA	3,849	89.65	3,211	74.90	3,095	72.12	288	6.71	87	2.02
	NAVOLATO	8,873	63.34	10,372	73.74	8,608	60.89	433	3.06	214	1.50
3	CONCORDIA	2,101	70.16	1,435	47.60	1,497	49.33	40	1.32	34	1.11
ión	MAZATLAN	20,013	42.64	15,533	32.73	15,855	33.08	413	0.86	410	0.85
Jico	SAN IGNACIO	1,621	70.83	1,334	58.29	1,157	50.49	40	1.75	26	1.13
Jurisdicción	ESCUINAPA	4,376	75.94	3,474	59.71	3,797	64.67	128	2.18	79	1.33
7	ROSARIO	2,793	54.10	1,666	32.08	1,713	32.79	61	1.17	48	0.91
	TOTAL	155,035		147,090		137,681		5,366		3,100	

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016

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

Año: 2016



## 4.Dengue

### CASOS DE FIEBRE POR DENGUE Y FIEBRE HEMORRAGICA POR DENGUE

Servicios de Salud de Sinaloa.



	FIEBRE POR DENGUE			ACUMULADOS HA	ASTA SEMANA 2	
	A90			COMPARATIVO	2015 - 2016	
		PROBA	ABLES	CONFIRMADOS		
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016	
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
1	AHOME	4	6	2	1	
ión	CHOIX	0	1	0	0	
Sic	EL FUERTE	0	0	2	0	
Jurisdicción	GUASAVE	4	2	1	0	
7	SINALOA	1	0	0	0	
	ANGOSTURA	1	0	1	1	
7	MOCORITO	1	0	0	0	
	S. ALVARADO	1	8	0	1	
Jurisdicción	BADIRAGUATO	0	3	0	2	
Sdic	COSALA	0	0	0	0	
ur.	CULIACAN	31	48	4	1	
	ELOTA	1	7	0	0	
	NAVOLATO	6	1	3	0	
က	CONCORDIA	0	1	0	0	
ión	MAZATLAN	12	75	2	11	
Jurisdicción	SAN IGNACIO	2	1	0	0	
risc	ESCUINAPA	7	19	3	0	
7	ROSARIO	1	8	0	1	
	TOTAL	72	180	18	18	

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016 Fuente: SINAVE/DGE/Salud Años sin cierre incluyen casos probables.



# 5. Chikungunya casos de fiebre por chikungunya

	<b>ENFERMEDAD POR</b>	ACUMULADOS	HASTA SEMANA 2			
	A92.0			COMPARATIVO 2015 - 2016		
		PROB	ABLES	CONFIRMADOS **		
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016	
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
-	AHOME	0	1	0	0	
Jurisdicción	CHOIX	0	0	0	0	
dicc	EL FUERTE	1	0	0	0	
ıris	GUASAVE	0	0	0	0	
<b>1</b>	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	
ur.	CULIACAN	0	27	0	0	
	ELOTA	0	0	0	1	
	NAVOLATO	0	0	0	0	
က	CONCORDIA	0	0	0	0	
ión	MAZATLAN	0	14	0	2	
Jurisdicción	SAN IGNACIO	0	0	0	0	
ırisc	ESCUINAPA	0	7	0	2	
7	ROSARIO	0	8	0	1	
	TOTAL	1	57	0	7	

Año: 2016

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/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 2	
		PROBA	BLES		
	MUNICIPIO	2015	2016		
E		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
7	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
Jurisdicción	SAN IGNACIO	0	0	0	0.0
risc	ESCUINAPA	0	0	0	0.0
nr	ROSARIO	0	0	0	0.0
	TOTAL	0	0	0	0.0

Año: **2016** 





## 7. Rickettsiosis

### **CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE RICKETTSIOSIS**

	OTRAS RICKETTSIC	S RICKETTSIOSIS ACUMULADOS HASTA SEMANA 2							
	A79					<b>CONFIR</b>	MADAS		
		PROB	ABLES	R. rickettsii		R. typhi		R. prowazecki	
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS
1	AHOME	1	8		2		2		0
Jurisdicción	CHOIX	0	0		0		0		0
Sico	EL FUERTE	0	0	3	0	4	0	2	0
risc	GUASAVE	0	0		0		0		0
7	SINALOA	0	0		0		0		0
	ANGOSTURA	0	0		0		0		0
7	MOCORITO	0	0		0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	0		0		0		0
Sció	BADIRAGUATO	0	0	0	0		0		0
Jurisdicción	COSALA	0	0	0	0		0		0
uri:	CULIACAN	1	1		0		0		0
	ELOTA	0	1		0		0		0
	NAVOLATO	0	0		0		0		0
က	CONCORDIA	0	3		0		0		0
ión	MAZATLAN	8	20		13		14		0
Jurisdicción	SAN IGNACIO	0	0	4	0	4	0	3	0
risc	ESCUINAPA	2	12		0		0		0
7	ROSARIO	0	2		0		0		0
	TOTAL	12	47	7	15	8	16	5	0

Año: **2016** 





## 8. Zoonosis (Brucelosis y Leptospirosis)

Año: **2016** 



### **CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE ZOONOSIS**

	BRUCELOSIS			ACUMULADOS H	ASTA SEMANA 2
	A23			COMPARATIV	O 2015 - 2016
		PROB	ABLES	CONFIRM	MADOS **
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS
-	AHOME	1	1		0
ión	CHOIX	0	1	0	0
dicc	EL FUERTE	1	0		0
Jurisdicción	GUASAVE	0	0		0
<b>-</b>	SINALOA	0	0		0
	ANGOSTURA	0	0	0	0
	MOCORITO	0	0		0
in 2	S. ALVARADO	0	0		0
urisdicción	BADIRAGUATO	0	0		0
sdi	COSALA	0	0		0
Juri	CULIACAN	1	1		0
•	ELOTA	0	0		0
	NAVOLATO	0	0		0
က	CONCORDIA	0	0		0
ión	MAZATLAN	0	0		0
Jurisdicción	SAN IGNACIO	0	0	0	0
ıris	ESCUINAPA	0	0		0
	ROSARIO	0	0		0
	TOTAL	3	3	0	0

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

Año: **2016** 

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



	NEUN	IONÍAS Y	NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS								
	CIE-10:		J12-J18 ex	kcepto J18.2, J1	.3 y J14						
		PROB/	ABLES								
	MUNICIPIO	2015	2016								
		CASOS	CASOS	DIFERENCIA	DIFERENCIA %						
1	AHOME	53	78	25	47						
ión	CHOIX	5	1	-4	-80						
Jurisdicción	EL FUERTE	3	2	-1	-33						
risc	GUASAVE	24	42	18	75						
7	SINALOA	2	6	4	200						
	ANGOSTURA	6	3	-3	-50						
7	MOCORITO	0	2	2	0.0						
	S. ALVARADO	7	23	16	229						
Si	BADIRAGUATO	1	0	-1	-100						
Jurisdicción	COSALA	0	0	0	0.0						
uri	CULIACAN	102	108	6	6						
	ELOTA	3	4	1	33						
	NAVOLATO	10	9	-1	-10						
3	CONCORDIA	2	1	-1	-50						
ión	MAZATLAN	33	21	-12	-36						
Sico	SAN IGNACIO	1	0	-1	-100						
Jurisdicción	ESCUINAPA	12	9	-3	-25						
nr	ROSARIO	0	1	1	0.0						
	TOTAL	264	310	46	105						

	INFLUENZA	IFLUENZA							
	J09 - J11			COMPARATIVO 2015 - 2016					
		PROB/	ABLES	CONFIRMADOS					
	MUNICIPIO	2015	2016	2015	2016				
		CASOS	CASOS	CASOS	CASOS				
1	AHOME	2	25	0	2				
ión	CHOIX	0	0	0	0				
Sico	EL FUERTE	0	0	0	1				
Jurisdicción	GUASAVE	9	60	0	9				
_ =	SINALOA	0	0	0	0				
	ANGOSTURA	0	0	0	0				
7	MOCORITO	0	0	0	0				
	S. ALVARADO	0	1	0	0				
Jurisdicción	BADIRAGUATO	0	0	0	0				
Sdi	COSALA	0	0	0	1				
uri	CULIACAN	9	157	0	19				
Ī	ELOTA	0	0	0	1				
	NAVOLATO	0	1	0	1				
m	CONCORDIA	0	0	0	0				
ión	MAZATLAN	1	5	0	2				
<u>ic</u>	SAN IGNACIO	0	0	0	0				
Jurisdicción	ESCUINAPA	0	0	0	0				
٦	ROSARIO	0	0	0	0				
	TOTAL	21	249	0	36				

## 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	853	1,947	39,717	-1,094	-56.2
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	9,464	12,455	244,200	-2,991	-24.0
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	66	92	1,751	-26	-28.3
ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS	0	2	38	-2	-100.0
TOS FERINA	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS INFECCIOSA	1	3	57	-2	-66.7
TUBERCULOSIS MENÍNGEA	0	0	1	0	0
HEPATITIS VÍRICA A	4	3	129	1	33.3
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	0	0	6	0	0
VARICELA	102	170	3,278	-68	-40.0

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 1,947 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 853 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS se encontró en la semana 2, 9,464 casos en este año 2016, contra los 12,455 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%24.01 por ciento.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Decremento del -%28.26 por ciento respecto al 2015.

En esta semana se notificaron 0 casos de ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS detectando asi una Disminución del -%100.00 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

Se detectó un comportamiento igualitario en TOS FERINA de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

PAROTIDITIS INFECCIOSA se encontró en la semana 2, 1 casos en este año 2016, contra los 3 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%66.67 por ciento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 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 2, 4 casos en este año 2016, contra los 3 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %33.33 por ciento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 0 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 0 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un dato igualado en casos.

VARICELA se encontró en la semana 2, 102 casos en este año 2016, contra los 170 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%40.00 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	83	115	2,313	-32	-27.8
HEPATITIS VÍRICA A	15	22	493	-7	-31.8
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	18	21	403	-3	-14.3
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0
INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	1	2	42	-1	-50.0
HEPATITIS VÍRICA B	0	0	3	0	0
SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA	0	0	2	0	0
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS		10,433	217,275	-537	-5.1
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	288	369	9,416	-81	-22.0
CONJUNTIVITIS	176	213	6,879	-37	-17.4

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016

Se detectó un Decremento en VARICELA de un -%27.83 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

En esta semana se notificaron 15 casos de HEPATITIS VÍRICA A detectando asi una Disminución del -%31.82 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Decremento del -%14.29 por ciento respecto al 2015.

SÍFILIS CONGÉNITA se encontró en la semana 2, 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 2, 2 Casos de INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO contra 1 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

Se detectó un comportamiento igualitario en HEPATITIS VÍRICA B de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 2 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 2 del año anterior 2015.

Durante el 2016 INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS presenta un Decremento del -%5.15 por ciento respecto al 2015.

ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS se encontró en la semana 2, 288 casos en este año 2016, contra los 369 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%21.95 por ciento.

En esta semana se notificaron 176 casos de CONJUNTIVITIS detectando asi una Disminución del -%17.37 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

### 10.3. En Adultos y Adultos Mayores

ADULTOS MAYORES 20 AÑOS	CASOS HA		CIERRE 2015	DIFERENCIA	DIFERENCIA % ENTRE 2015-
DIAGNOSTICOS *	2016	2015	CILITIE 2013	ENTRE 2015-2016	2016
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0
INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	21	34	1,136	-13	-38.2
HEPATITIS VÍRICA B	1	0	35	1	100.0
HEPATITIS VÍRICA C	2	6	149	-4	-66.7
SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA	9	6	218	3	50.0
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	226	151	2,509	75	49.7
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	455	628	13,842	-173	-27.5
HIPERTENSIÓN ARTERIAL	755	1,261	24,073	-506	-40.1
ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN	190	148	3,455	42	28.4
ENFERMEDAD CEREBROVASULAR	127	93	2,267	34	36.6
TUMOR MALIGNO DE MAMA	11	24	502	-13	-54.2
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	3	3	137	0	0

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 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 2, 21 casos en este año 2016, contra los 34 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%38.24 por ciento.

Durante el 2016 HEPATITIS VÍRICA B presenta un Incremento del %100.00 por ciento respecto al 2015.

En esta semana se notificaron 2 casos de HEPATITIS VÍRICA C detectando asi una Disminución del -%66.67 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

Se detectó un Aumento en SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA de un %50.00 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 151 Casos de NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS contra 226 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 628 Casos de DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) contra 455 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

En esta semana se notificaron 755 casos de HIPERTENSIÓN ARTERIAL detectando así una Disminución del -%40.13 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

Durante el 2016 ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN presenta un Incremento del %28.38 por ciento respecto al 2015.

ENFERMEDAD CEREBROVASULAR se encontró en la semana 2, 127 casos en este año 2016, contra los 93 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %36.56 por ciento.

Se detectó un Decremento en TUMOR MALIGNO DE MAMA de un -%54.17 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO se encontró en la semana 2, 3 casos en este año 2016, contra los 3 del año anterior, teniendo entonces un dato igualado en casos del %0.00 por ciento.

Subdirección Estatal de Vigilancia Epidemiológica.

### 10.4. En Población General

POBLACION GENERAL	CASOS HASTA ACTU		CIERRE 2015	DIFERENCIA ENTRE	DIFERENCIA % ENTRE
DIAGNOSTICOS *	2016	2015		2015-2016	2015-2016
INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS					
ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS	3,100	5,366	137,681	-2,266	-42.2
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	42,146	46,568	829,708	-4,422	-9.5
NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS	310	264	4,664	46	17.4
INFLUENZA	249	21	775	228	1,085.7
BRUCELOSIS	3	3	228	0	0
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	36	22	924	14	63.6
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	5	8	123	-3	-37.5
LEPRA	1	1	40	0	0
CONJUNTIVITIS	1,039	1,240	34,628	-201	-16.2
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS	2	15	229	-13	-86.7
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	150	215	10,459	-65	-30.2

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 5,366 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 3,100 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS se encontró en la semana 2, 42,146 casos en este año 2016, contra los 46,568 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%9.50 por ciento.

Durante el 2016 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Incremento del %17.42 por ciento respecto al 2015.

En esta semana se notificaron 249 casos de INFLUENZA detectando asi una creciente del %1085.71 por ciento considerando la semana 2 del año anterior 2015.

Se detectó un comportamiento igualitario en BRUCELOSIS de un %.00 en esta semana, comparado con la semana 2 del año 2015.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 22 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 36 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Incremento.

En esta semana se notificaron 5 casos de TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS detectando así una Disminución del -%37.50 por ciento considerando la semana 2 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 2, 1,039 casos en este año 2016, contra los 1,240 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%16.21 por ciento.

Durante el Año 2015 se detectaron en la semana 2, 15 Casos de INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS contra 2 reportes en el año 2016. Con lo que tenemos un Decremento.

Se detectó un Decremento en INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN de un -%30.23 en esta semana, comparado con la semana 2 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	42,146	14.00
2	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	147,817	49.53	4,865	1.62
3	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS	137,681	46.13	3,100	1.03
4	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	59,141	19.82	1,913	0.64
5	SÍNDROME FEBRIL	33,045	11.07	1,399	0.46
6	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	50,954	17.07	1,837	0.61
7	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	24,169	8.10	757	0.25
8	OTRAS HELMINTIASIS	21,939	7.35	688	0.23
9	OTITIS MEDIA AGUDA	20,470	6.86	763	0.25
10	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	13,951	4.67	458	0.15

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/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 2 se encuentra afectando a 14.0 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 1.6 por cada 1,000 habitantes con 4,865 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 2 del año 2016 en curso se tienen 3,100 casos por lo que deduce una afectación de 1.0 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 1,913 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 .5 para SÍNDROME FEBRIL en lo que va el año 2016 en la semana 2 con 1.399 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 2 del año 2016 en curso se tienen 1,837 casos por lo que deduce una afectación de .6 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 757 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 2 se encuentra afectando a .2 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 .3 para OTITIS MEDIA AGUDA en lo que va el año 2016 en la semana 2 con 763 casos ubicándolo en el lugar 9 de la lista.

En la posición 10, DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) se encuentra afectando a .2 por cada 1,000 habitantes con 458 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
1.0.	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	244,200	927.01	9,464	36.0
	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL				
2	DEFINIDAS	39,717	150.77	853	3.2
3	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	7,272	27.61	215	0.8
4	OTRAS HELMINTIASIS	5,556	21.09	187	0.7
5	SÍNDROME FEBRIL	4,561	17.31	98	0.4
6	OTITIS MEDIA AGUDA	4,275	16.23	167	0.6
7	ASMA Y ESTADO ASMÁTICO	3,293	12.50	133	0.5
8	VARICELA	3,278	12.44	102	0.4
9	CONJUNTIVITIS	8,331	31.63	279	1.1
10	DESNUTRICIÓN LEVE	1,810	6.87	26	0.1

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/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 2 del año 2016 en curso se tienen 9,464 casos por lo que deduce una afectación de 36.0 personas por cada 1,000 habitantes.

Con una población de 262,736 para este grupo se observa una tasa de afectación de 3.2 para INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS en lo que va el año 2016 en la semana 2 con 853 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 2 se encuentra afectando a .8 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 2 del año 2016 en curso Se tienen 187 casos por lo que deduce una afectación de .7 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 5, SÍNDROME FEBRIL se encuentra afectando a .4 por cada 1,000 habitantes con 98 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 2 del año 2016 en curso se tienen 167 casos por lo que deduce una afectación de .6 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 133 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 2 del año 2016 en curso se tienen 102 casos por lo que deduce una afectación de .4 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 9, CONJUNTIVITIS se encuentra afectando a 1.1 por cada 1,000 habitantes con 279 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 10 que en el diagnostico DESNUTRICIÓN LEVE hasta la semana 2 se encuentra afectando a .1 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 262,736 para este grupo.

## 11.3. En escolares y adolescentes

Nic	ESCOLARES ADOLECENTES 5-19 AÑOS	CASOS CIERRE	TASA	CASOS	TASA
No.	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	217,275	266.67	9,896	12.2
	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS				
2	Y LAS MAL DEFINIDAS	25,947	31.85	611	0.8
3	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	22,474	27.58	679	0.8
4	SÍNDROME FEBRIL	8,750	10.74	369	0.5
5	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	10,472	12.85	360	0.4
6	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	9,416	11.56	288	0.4
7	OTRAS HELMINTIASIS	8,198	10.06	245	0.3
8	OTITIS MEDIA AGUDA		7.86	254	0.3
9	ASMA Y ESTADO ASMÁTICO	3,578	4.39	130	0.2
10	CONJUNTIVITIS	6,879	8.44	176	0.2

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/2016

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

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 9,896 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 2 del año 2016 en curso se tienen 611 casos por lo que deduce una afectación de .8 personas por cada 1,000 habitantes.

Se puede apreciar en el Lugar 3 que en el diagnostico INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS hasta la semana 2 se encuentra afectando a .8 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 .5 por cada 1,000 habitantes con 369 casos registrados en la semana actual del 2016.

Con una población de 809,546 para este grupo se observa una tasa de afectación de .4 para GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES en lo que va el año 2016 en la semana 2 con 360 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 2 del año 2016 en curso se tienen 288 casos por lo que deduce una afectación de .4 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 245 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 2 del año 2016 en curso se tienen 254 casos por lo que deduce una afectación de .3 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 9, ASMA Y ESTADO ASMÁTICO se encuentra afectando a .2 por cada 1,000 habitantes con 130 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 10 que en el diagnostico CONJUNTIVITIS hasta la semana 2 se encuentra afectando a .2 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	22,785	28.1
2	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	117,890	144.69	3,971	4.9
3	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS	71,971	88.33	1,636	2.0
4	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	49,312	60.52	1,615	2.0
5	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	39,679	48.70	1,451	1.8
6	SÍNDROME FEBRIL	19,730	24.22	932	1.2
7	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	24,073	29.55	755	0.9
8	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	13,842	16.99	455	0.6
9	OBESIDAD	14,682	18.02	502	0.6
10	FIEBRE TIFOIDEA	8,733	10.72	278	0.3

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/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 28.1 para INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS en lo que va el año 2016 en la semana 2 con 22,785 casos ubicándolo en el lugar 1 de la lista.

En la posición 2, INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS se encuentra afectando a 4.9 por cada 1,000 habitantes con 3,971 casos registrados en la semana actual del 2016.

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 1,636 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 2 del año 2016 en curso se tienen 1,615 casos por lo que deduce una afectación de 2.0 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 5, GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES se encuentra afectando a 1.8 por cada 1,000 habitantes con 1,451 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 6 que en el diagnostico SÍNDROME FEBRIL hasta la semana 2 se encuentra afectando a 1.2 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 809,546 para este grupo.

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 755 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 .6 por cada 1,000 habitantes con 455 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico OBESIDAD hasta la semana 2 se encuentra afectando a .6 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 .3 para FIEBRE TIFOIDEA en lo que va el año 2016 en la semana 2 con 278 casos ubicándolo en el lugar 10 de la lista.



### 11.5. En Mujeres Mayores de 19 años

No	MUJERES MAYORES DE 20 AÑOS	CASOS CIERRE	TASA	CASOS	TASA
No.	DIAGNOSTICOS *	2015	2015	2016	2016
1	INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	241,558	245.81	14,659	14.7
2	INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	93,268	94.91	3,062	3.1
	INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y				
3	LAS MAL DEFINIDAS	44,032	44.81	1,023	1.0
4	ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	32,398	32.97	1,014	1.0
5	GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES	24,963	25.40	912	0.9
6	SÍNDROME FEBRIL	12,885	13.11	573	0.6
7	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	14,559	14.82	439	0.4
8	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II)	8,073	8.22	235	0.2
9	FIEBRE TIFOIDEA	6,566	6.68	206	0.2
10	OBESIDAD	9,773	9.94	311	0.3

Año: **2016** 

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-2 CORRESPONDIENTE DEL 10/Enero/2016 al 16/Enero/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 14.7 por cada 1,000 habitantes con 14,659 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 2 se encuentra afectando a 3.1 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 1.0 para INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS en lo que va el año 2016 en la semana 2 con 1,023 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 2 del año 2016 en curso se tienen 1,014 casos por lo que deduce una afectación de 1.0 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 2 del año actual se llevan contabilizados 912 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 .6 por cada 1,000 habitantes con 573 casos registrados en la semana actual del 2016.

Se puede apreciar en el Lugar 7 que en el diagnostico HIPERTENSIÓN ARTERIAL hasta la semana 2 se encuentra afectando a .4 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 2 del año 2016 en curso se tienen 235 casos por lo que deduce una afectación de .2 personas por cada 1,000 habitantes.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico FIEBRE TIFOIDEA hasta la semana 2 se encuentra afectando a .2 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 2 del año 2016 en curso se tienen 311 casos por lo que deduce una afectación de .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	-	- 1	1	-	ı	-	-	-	-	-	-	100
IMSS_ORD	13,258	13,760		1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	100
ISSSTE	2,901	3,286	-	1	1	1	ı	1	-	-	-	-	-	100
OTRAS	1,980	1,876		ı	1		1	1	- 1	1	-	-	1	100
IMSS_PR	1,538	1,561	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	100
DIF	212	387	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	0
PEMEX	23	25	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	100
SEDENA	94	119	-	-	ı		1	1	- 1	- 1	-	-	- 1	100
SEDEMAR	118	171	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	- 1	100
TOTAL	29,672	33,931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89

Año: **2016** 

## 13. Cobertura

Indicador de cobertura en la semana (Varios elementos) del año 2016										
Institución	Unidades Habilitadas	Porcentaje de cobertura								
SSA	570	567	99.5							
IMSS_ORD	98	98	100.0							
ISSSTE	74	73	98.6							
OTRAS	48	45	93.8							
IMSS_PR	214	214	100.0							
DIF	36	32	88.9							
PEMEX	2	2	100.0							
SEDENA	4	2	50.0							
SEDEMAR	4	3	75.0							
ESTATAL	1050	1036	98.7							



## 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