

Dirección de Servicios de Salud  
Subdirección de Epidemiología

No.13

Lunes 01 de Abril de 2019

# Boletín Epidemiológico

## Boletín Epidemiológico



## Vigilancia Epidemiológica\* del Cólera 2019

Municipio	Casos de Diarrea	Porcentaje de Muestreo	Vibrios no toxigénicos aislados	Vibrios toxigénicos aislados
Colima	4,106	0.95	0	0
Comala	128	3.13	0	0
Coquimatlán	99	1.01	0	0
Cuauhtémoc	429	1.63	0	0
Villa de Álvarez	1,298	0.85	0	0
Total J1	6,060	1.02	0	0
Armería	205	6.34	0	0
Ixtlahuacán	31	32.26	0	0
Tecomán	759	5.80	1	0
Total J2	995	6.73	0	0
Manzanillo	2,869	4.78	0	0
Minatitlán	123	1.63	0	0
Total J3	2,992	4.65	0	0
ESTADO	10,047	2.67	0	0

Fuente: SUIVE/Plataforma Cólera/LESP, información al \*29 de marzo.

\* Se requiere como mínimo muestrear el 2% del total de las EDA's

## MORBILIDAD

Diagnóstico	2016	2017	2018*	2019**
TB Pulmonar	152	154	145	31
TB Otras formas	23	34	23	5
Infección por VIH	62	102	117	28
Casos de SIDA	110	95	127	31
DNG	289	40	41	16
DCSA / DG	92	11	20	7
Chikungunya	4	1	0	0
Zika	294	3	0	0
Paludismo	0	0	1***	0
Lepra	9	8	5	0

Fuente: SUAVE/Plataformas SINAVE.

\* Información preliminar.

\*\* Información al 01 de Abril.

\*\*\*Importado de Nicaragua.

**MORTALIDAD**

Diagnóstico	2016	2017	2018*	2019**
TB Pulmonar	17	11	15	3
SIDA	48	54	64	18
DCSA+DG	4	0	0	0
Lepra lepromatosa	1	2	0	0
Influenza	4	1	1	0
Tétanos	0	0	0	0
Tosferina	0	0	0	1
Intoxicación por picadura de Alacrán	0	0	0	0
Muerte materna	5	1	2	0
Meningitis Tuberculosa	0	1	0	0

Fuente: 2016, INEGI. 2017, 2018 y 2019 SEED.

\*Información cierre preliminar. \*\* Información al día 25 de marzo.

**Temporada Invernal de Influenza 2018-2019**

Municipio	Número de casos
Armería	0
Colima	21
Comala	1
Coquimatlan	1
Cuahutemoc	1
Villa de Alvarez	16
Ixtlahuacan	0
Tecoman	10
Manzanillo	10
Minatitlán	1
Foraneo	2
<b>Total</b>	<b>63</b>

Fuente: Plataforma SISVEFLU

\*Información al día 28 de Marzo 2019.

**Temporada Invernal de Influenza 2018-2019**

Institución	Número de casos
SSA	36
ISSSTE	9
IMSS	18
<b>Total</b>	<b>63</b>

Fuente: Plataforma SISVEFLU

\*Información al día 28 de Marzo 2019.

### Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya 2019\*

Entidad Federativa	Casos confirmados	Defunciones
Baja California Sur	0	0
Campeche	0	0
Colima	0	0
Coahuila	0	0
Chiapas	0	0
Durango	0	0
Guerrero	0	0
Guanajuato	0	0
Hidalgo	0	0
Jalisco	0	0
México	0	0
Michoacán	0	0
Morelos	1	0
Nayarit	0	0
Nuevo León	0	0
Oaxaca	0	0
Puebla	0	0
Quintana Roo	0	0
San Luis Potosí	0	0
Sinaloa	0	0
Sonora	0	0
Tabasco	0	0
Tamaulipas	0	0
Veracruz	0	0
Yucatán	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Fuente: SINAVE/DGE

\*Cierre preeliminar al día 01 de Abril de 2019.

### PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

Diagnóstico	2016	2017	2018	2019*
Difteria	Desde	1979	sin casos	
Poliomielitis	Desde	1991	sin casos	
Sarampión	Desde	1993	sin casos	
Tétanos neonatal	Desde	1995	sin casos	
TB Meningea	Desde	2007	sin casos	
Haemophilus Influenza b	Desde	2015	sin casos	
Tétanos	1	1	0	0
Tosferina	4	0	4	1

Fuente: Epidemiología / Plataformas (SINAVE).

\* Información al día 01 de Abril.

**DENGUE 2019\***

Municipio	No. de Casos		Incidencia
	DNG	DCSA / DG	
Colima	1	1	1.17
Comala	0	0	0.00
Coquimatlán	1	1	8.87
Cuauhtémoc	0	0	0.00
Villa de Álvarez	1	1	1.35
<b>Total J1</b>	3	3	0.77
Armería	2	2	11.88
Ixtlahuacán	0	0	0.00
Tecomán	8	1	6.74
<b>Total J2</b>	10	3	1.68
Manzanillo	3	1	2.05
Minatitlán	0	0	0.00
<b>Total J3</b>	3	1	0.51
<b>ESTADO</b>	16	7	2.98

Fuente: Epidemiología / LESP).

Tasa por 100,000 Habitantes

\* Cierre preliminar con Información al día 01 de Abril 2019.

**DNG:** Dengue no grave.**DCSA:** Dengue con signos de alarma.**DG:** Dengue grave.**Casos Confirmados  
ENFERMEDAD POR VIRUS DEL ZIKA, 2019\***

Entidad Federativa	Casos confirmados	Casos confirmados en embarazadas
Baja California Sur	2	0
Colima	0	0
Durango	0	0
Guanajuato	0	0
Guerrero	0	0
Hidalgo	0	0
Jalisco	0	0
Cd. de México	0	0
Michoacán	0	0
Morelos	4	1
Nayarit	1	0
Nuevo Leon	0	0
Quintana Roo	0	0
San Luis Potosí	0	0
Sinaloa	3	1
Sonora	3	0
Oaxaca	0	0
Tabasco	0	0
Veracruz	0	0
Yucatan	0	0
<b>Total</b>	13	2

Fuente: SINAVE/DGE Cierre preliminar al día 01 de Abril de 2019.