

Dirección de Servicios de Salud  
Subdirección de Epidemiología

No.03

Lunes 21 de Enero de 2019

# Boletín Epidemiológico

## Boletín Epidemiológico



## Vigilancia Epidemiológica\* del Cólera 2018

Municipio	Casos de Diarrea	Porcentaje de Muestreo	Vibrios no toxigénicos aislados	Vibrios toxigénicos aislados
Colima	16,944	2.61	0	0
Comala	680	5.53	0	0
Coquimatlán	308	3.93	0	0
Cuauhtémoc	1'887	1.38	0	0
Villa de Álvarez	6,164	1.09	0	0
Total J1	25,983	2.25	0	0
Armería	1,210	5.08	0	0
Ixtlahuacán	75	38.67	0	0
Tecomán	3,844	6.24	0	0
Total J2	5,169	6.43	0	0
Manzanillo	13,049	5.64	2	0
Minatitlán	510	0.39	0	0
Total J3	13,559	5.44	2	0
ESTADO	44,671	3.70	2	0

Fuente: SUIVE/Plataforma Cólera/LESP, información al \*15 de diciembre.

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

## MORBILIDAD

Diagnóstico	2016	2017	2018*	2019**
TB Pulmonar	152	154	144	1
TB Otras formas	23	34	24	2
Infección por VIH	62	102	117	4
Casos de SIDA	110	95	127	4
DNG	289	40	41	1
DCSA / DG	92	11	20	0
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 21 de Enero.

\*\*\*Importado de Nicaragua.

**MORTALIDAD**

Diagnóstico	2016	2017	2018*	2019**
TB Pulmonar	17	11	14	0
SIDA	48	54	60	0
DCSA+DG	4	0	0	0
Lepra lepromatosa	1	2	0	0
Influenza	4	1	1	0
Tétanos	0	0	0	0
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 preliminar.  
\*\* Información al día 14 de Enero.

**Temporada Invernal de Influenza 2018-2019**

Municipio	Número de casos
Armería	0
Colima	9
Comala	0
Coquimatlan	1
Cuahutemoc	1
Villa de Alvarez	9
Ixtlahuacan	0
Tecoman	6
Manzanillo	6
Foraneo	1
<b>Total</b>	<b>33</b>

Fuente: Plataforma SISVEFLU

\*Información al día 17 de Enero 2019.

**Temporada Invernal de Influenza 2018-2019**

Institución	Número de casos
SSA	23
ISSSTE	4
IMSS	6
<b>Total</b>	<b>33</b>

Fuente: Plataforma SISVEFLU

\*Información al día 17 de Enero 2019.

### Casos Confirmados de Fiebre Chikungunya 2018\*

Entidad Federativa	Casos confirmados	Defunciones
Baja California Sur	0	0
Campeche	0	0
Colima	0	0
Coahuila	0	0
Chiapas	7	0
Durango	2	0
Guerrero	2	0
Guanajuato	0	0
Hidalgo	1	0
Jalisco	2	0
México	0	0
Michoacán	3	0
Morelos	2	0
Nayarit	1	0
Nuevo León	0	0
Oaxaca	0	0
Puebla	0	0
Quintana Roo	0	0
San Luis Potosí	0	0
Sinaloa	13	0
Sonora	0	0
Tabasco	0	0
Tamaulipas	0	0
Veracruz	3	0
Yucatán	3	0
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>0</b>

Fuente: SINAVE/DGE

\*Cierre preeliminar al día 21 de Enero 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	3	0

Fuente: Epidemiología / Plataformas (SINAVE).

\* Información al día 21 de Enero.

**DENGUE 2018\***

Municipio	No. de Casos		Incidencia
	DNG	DCSA / DG	
Colima	8	0	4.82
Comala	1	2	13.11
Coquimatlán	0	2	9.14
Cuahtémoc	2	2	13.61
Villa de Álvarez	4	5	6.29
<b>Total J1</b>	15	11	3.47
Armería	1	0	3.06
Ixtlahuacán	0	0	0
Tecomán	6	1	5.41
<b>Total J2</b>	7	1	1.06
Manzanillo	19	8	14.35
Minatitlán	0	0	0
<b>Total J3</b>	19	8	3.61
<b>ESTADO</b>	41	20	8.15

Fuente: Epidemiología / LESP).

Tasa por 100,000 Habitantes

\* Cierre preliminar con Información al día 14 de Enero 2019.

**DNG:** Dengue no grave.**DCSA:** Dengue con signos de alarma.**DG:** Dengue grave.**Casos Confirmados  
ENFERMEDAD POR VIRUS DEL ZIKA, 2018\***

Entidad Federativa	Casos confirmados	Casos confirmados en embarazadas
Baja California Sur	60	4
Colima	0	0
Durango	3	1
Guanajuato	5	0
Guerrero	2	0
Hidalgo	8	0
Jalisco	198	38
Cd. de México	21	1
Michoacán	3	0
Morelos	10	2
Nayarit	28	8
Nuevo Leon	1	0
Quintana Roo	2	0
San Luis Potosí	8	4
Sinaloa	124	29
Sonora	347	24
Oaxaca	3	1
Tabasco	8	0
Veracruz	3	0
Yucatán	26	2
<b>Total</b>	860	114

Fuente: SINAVE/DGE Cierre preliminar al día 21 de enero de 2019.