



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



**Gaceta Epidemiológica Semanal No. 01**  
del 30 de diciembre año 2018 al 05 de enero año 2019

miércoles 09 de enero del 2019

La Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica presenta el primer número de la Gaceta Epidemiológica del año 2019.

La Gaceta Epidemiológica tiene como fin proporcionar información nacional oportuna que es generada desde los establecimientos operativos de la Red Pública de Salud y Complementaria.

Esta información se recoge del subsistemas de vigilancia **SIVE- Alerta** en el que se vigilan los eventos de alto potencial epidémico, brotes y epidemias.

Los datos presentados son provisionales y están sujetos a variación debido a que nos encontramos en un proceso de validación de la información.

## CONTENIDO

### 1.- Subsistema de vigilancia SIVE- ALERTA

Monitoreo de indicadores

Panorama de las enfermedades de notificación obligatoria

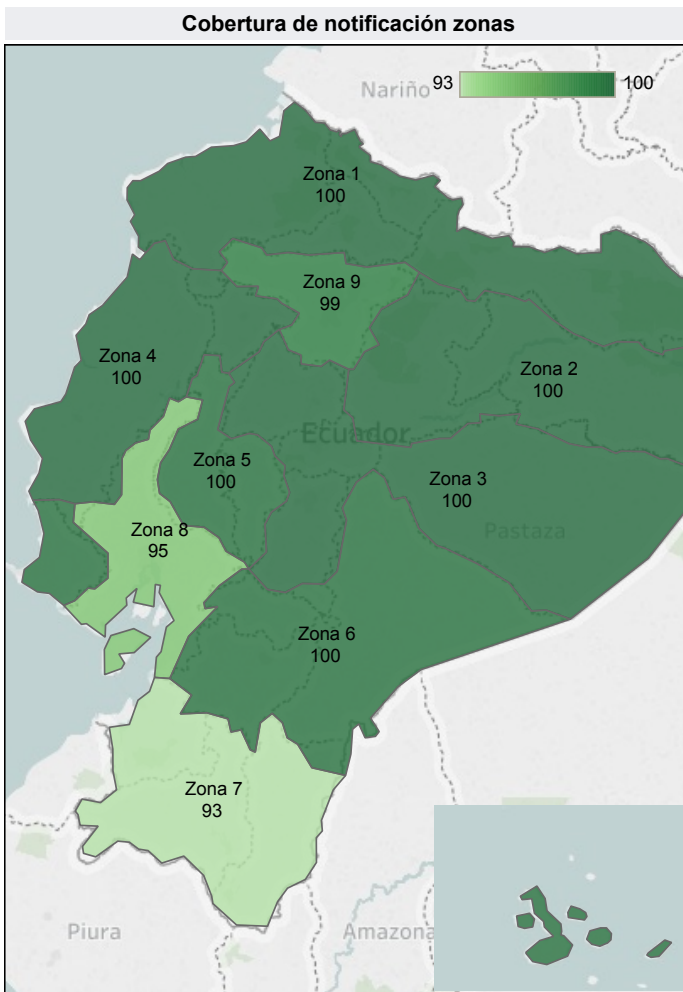
## 1. SUBSISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA SIVE – ALERTA

### Monitoreo de indicadores

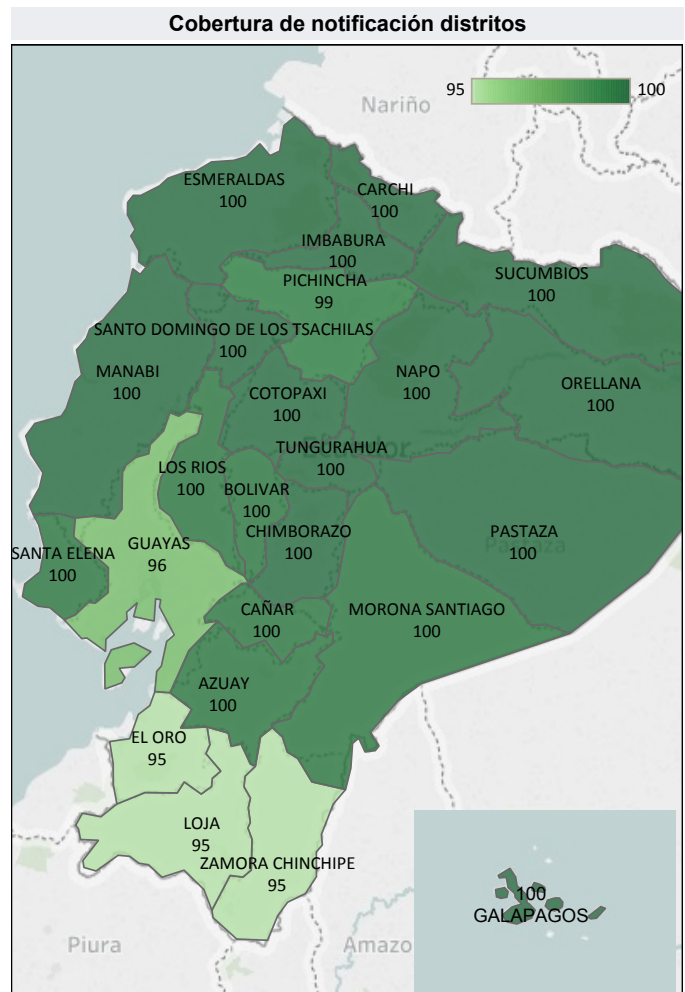
Cada semana se realiza el seguimiento y monitoreo de los indicadores de desempeño del SIVE- ALERTA obteniéndose los siguientes resultados:

#### 1.1 Cobertura de notificación semanal

Para la SE 01 la cobertura de notificación con corte al miércoles 09 de enero del 2019 **alcanza el 93.55%** de establecimientos del **MSP** que notifican al SIVE- ALERTA a nivel nacional; porcentaje que se encuentra dentro de la meta de 90% establecida para este año.



Fuente: SIVE-ALERTA



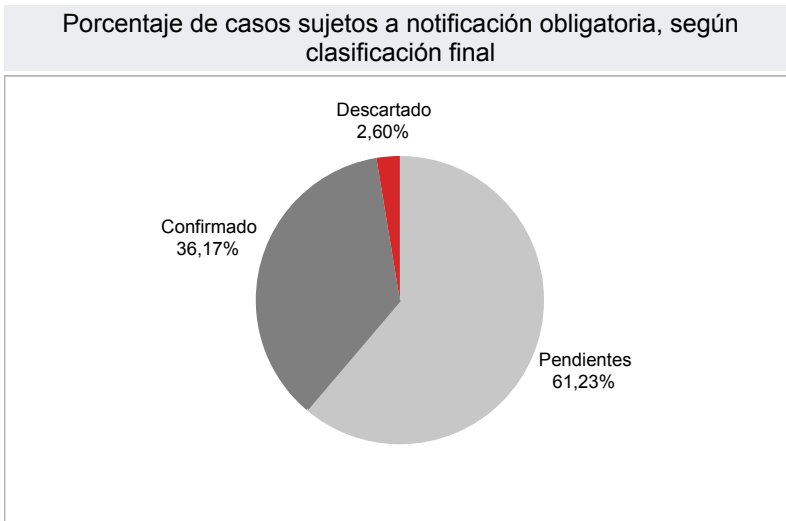
Fuente: SIVE-ALERTA

NOTA ACLARATORIA: Los establecimientos notificantes corresponden a las unidades que fueron ingresadas al Sistema SIVE - ALERTA. Cabe mencionar que las unidades operativas que se fusionaron se mantienen en el Sistema mostrándose como sin reporte hasta finales de año cuando se realizan los cambios pertinentes. Los establecimientos que se encuentran en las zonas no delimitadas no se toman en cuenta para el cálculo del porcentaje.

1.2 Indicadores de desempeño

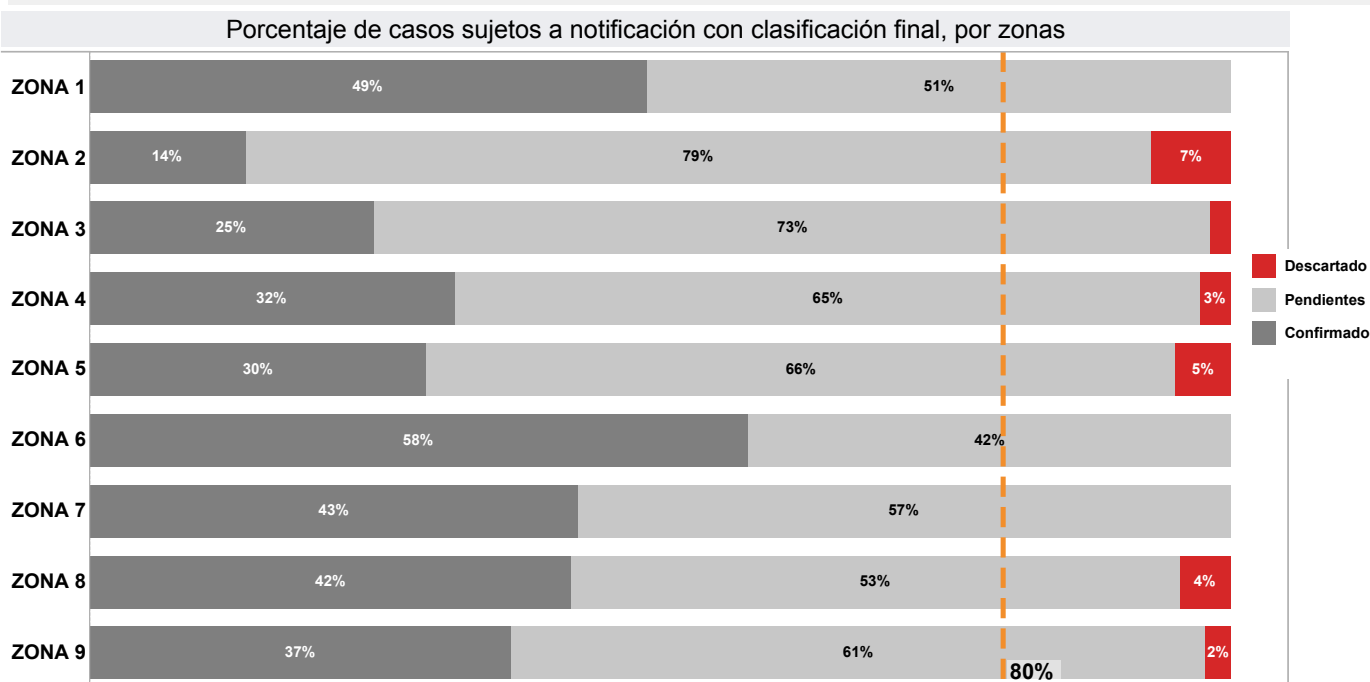
En la SE 01 del año 2019 se han notificado 423 casos sospechosos de eventos sujetos a vigilancia epidemiológica con clasificación final; confirmado, descartado, no concluyente y pendientes.

Número de casos sujetos a notificación obligatoria, según clasificación final		
Clasificación final	% de total	Suma de Número de registros
Pendientes	61,23%	259
Confirmado	36,17%	153
Descartado	2,60%	11
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>423</b>



Hasta esta semana han llegado a clasificación final (confirmado y descartado) el **38,77%** del total de los casos notificados como sospechosos.

Para la SE 01 del año 2019 no se reportan casos no concluyentes en este mismo periodo de análisis acuerdo al indicador porcentaje de casos pendientes es de 259 casos que equivale a un 62,23%, este valor se encuentra sobre el permitido que es menor o igual a 20%.



En relación al indicador de porcentaje de casos cerrados la meta se ha establecido en 80%, todas las zonas no cumplen con esta meta.

En relación al indicador porcentaje de casos no concluyentes, cuyo límite permitido que es menor o igual al 3%; todas las Zonas cumplen con este este indicador, este indicador nos permite identificar dificultades en el proceso de investigación de los casos sospechosos.

NOTA ACLARATORIA: El evento exposición de mordeduras de mamíferos susceptibles a rabia con clasificación final con riesgo y sin riesgo no se toman en cuenta en este análisis. El análisis es de todos los establecimientos de salud de la Red que fueron ingresados al Sistema SIVE-ALERTA.



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

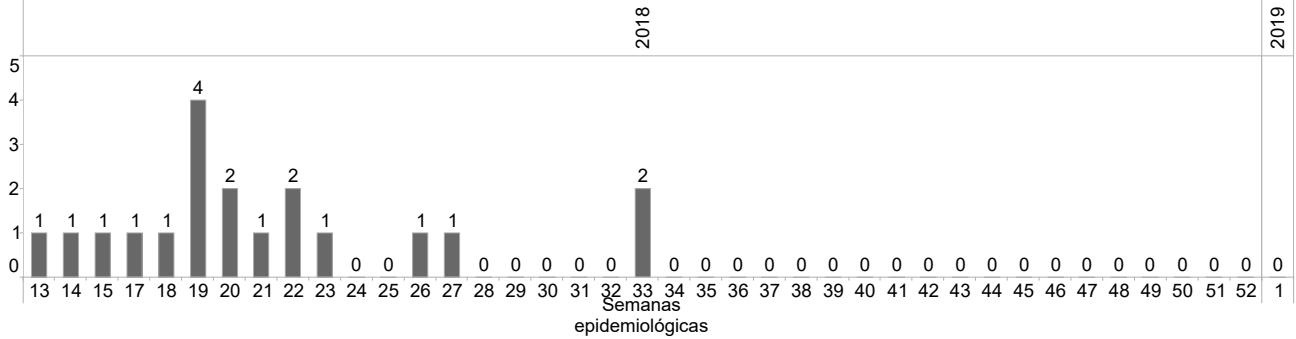
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



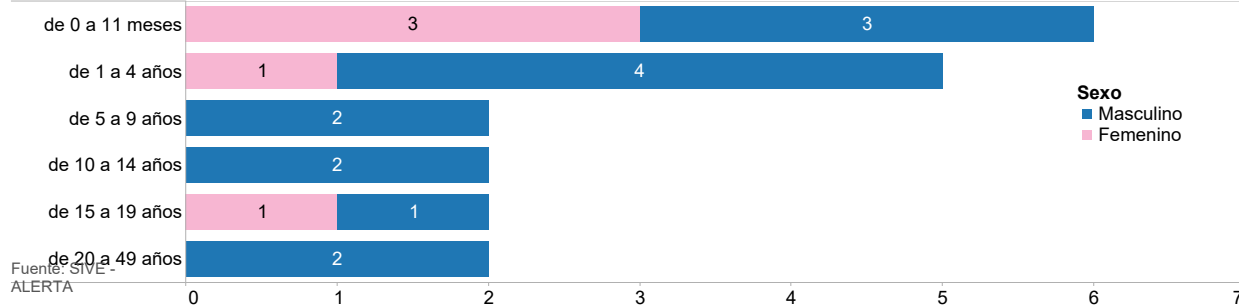
## INMUNOPREVENIBLES SARAMPIÓN CIE-10 B05.9

SE 1 - 52, 2018, SE 01 - 2019

Casos de Sarampión por semanas epidemiológicas año 2019\*



Casos de Sarampión, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE52), SE 01, 2019



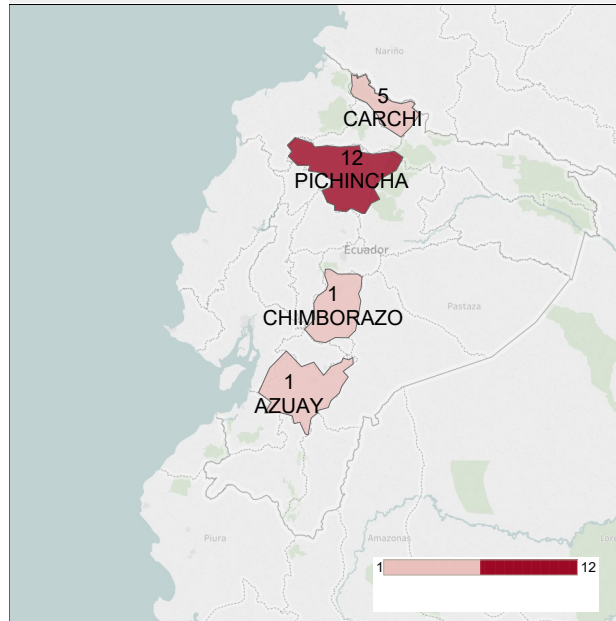
Fuente: SIVE - ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, semanas epidemiológicas 1 - 52, año 2018, SE 01, 2019

Prov Domic	SE 13 - 52, 2018	SE 01, 2019	Total general
PICHINCHA	12	0	12
CARCHI	5	0	5
AZUAY	1	0	1
CHIMBOR..	1	0	1
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>

Fuente: SIVE - ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, año 2019 (hasta SE 52) SE 01, 2019



Hasta la SE 01, 2019 se han notificado 19 casos de Sarampión se trata de 14 pacientes de sexo masculino y 5 casos de sexo femenino, de los cuales 11 casos son importados, 8 casos asociados a importación. 16 de los casos corresponden al Genotipo D8, pendiente resultado de 3 muestras.

\* La semana epidemiológica de notificación corresponde a la fecha de inicio de síntomas.



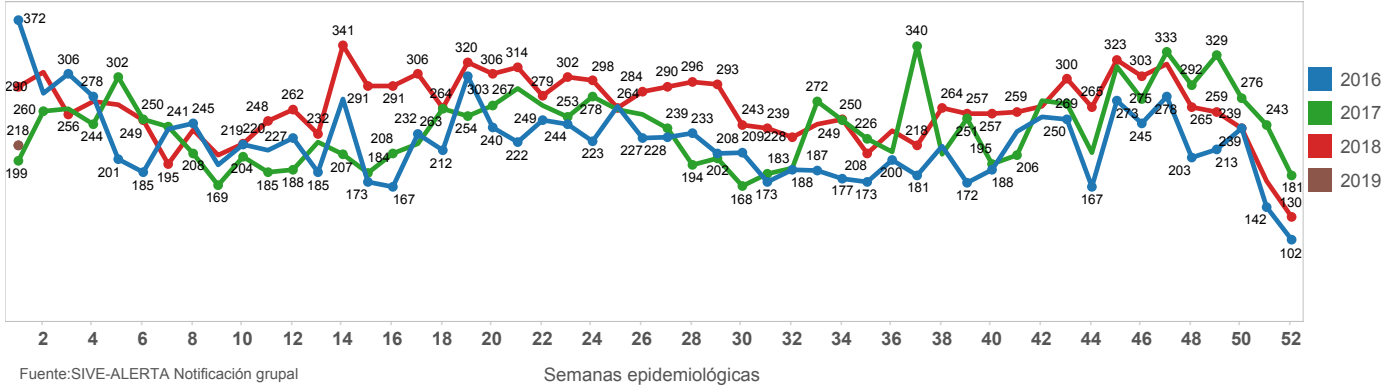
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



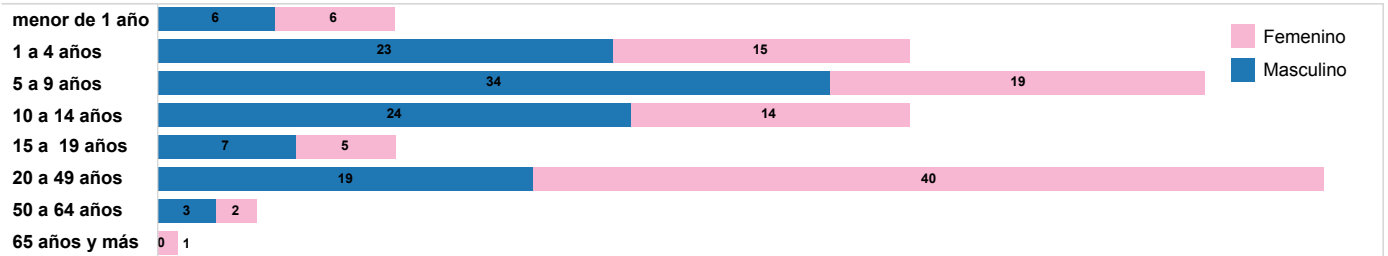
## INMUNOPREVENIBLES VARICELA CIE-10 B01.0† <-> B01.9 Ecuador, SE 1, 2019

Tendencia de Varicela por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación grupal

Caso de Varicela, por grupos de edad, sexo, año 2019 (SE 1)



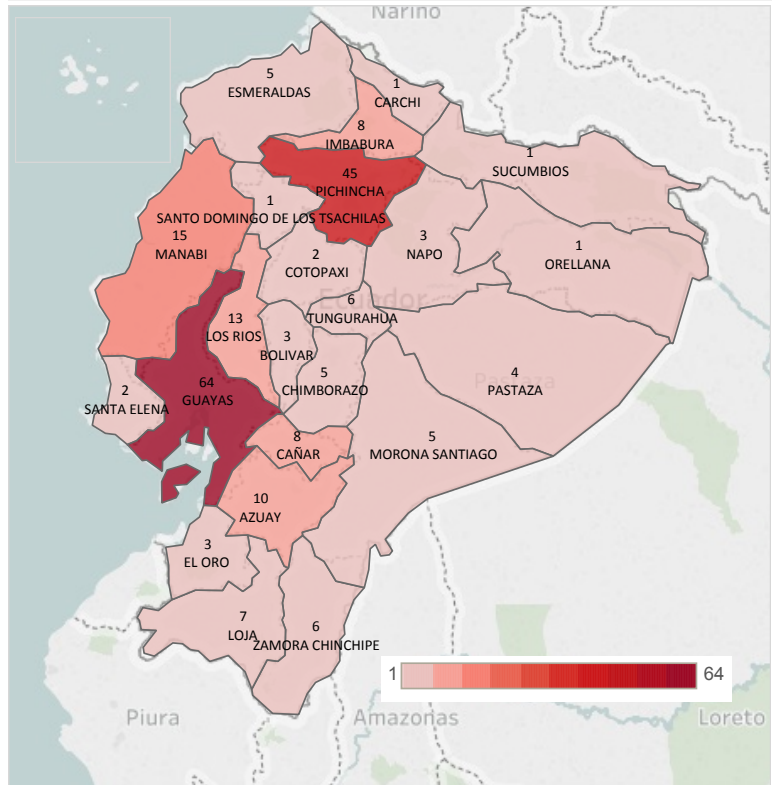
Fuente: SIVE-ALERTA Notificación grupal

Casos de Varicela, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1, año 2019

Provincia	2018	SE 1 - 2019	Total
GUAYAS	2.915	64	2.979
MANABI	1.045	15	1.060
IMBABURA	524	8	532
AZUAY	486	10	496
LOS RIOS	470	13	483
MORONA SANTIAGO	434	5	439
EL ORO	416	3	419
ORELLANA	416	1	417
CHIMBORAZO	411	5	416
COTOPAXI	408	2	410
TUNGURAHUA	376	6	382
ESMERALDAS	291	5	296
PASTAZA	289	4	293
NAPO	286	3	289
CAÑAR	279	8	287
LOJA	247	7	254
SANTO DOMINGO DE L..	230	1	231
SUCUMBIOS	160	1	161
CARCHI	151	1	152
SANTA ELENA	145	2	147
ZAMORA CHINCHIPE	124	6	130
BOLIVAR	114	3	117
PICHINCHA		45	45
GALAPAGOS	22		22
<b>Total general</b>	<b>10.239</b>	<b>218</b>	<b>10.457</b>

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de Varicela, por provincia de atención, año 2019 (SE 1)



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

En la SE 1 del 2019 han sido notificados 218 casos, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Guayas (64), seguido de la provincia de Pichincha (45).

Los grupos de edad más afectados son de lo de 5 a 9 años y de 20 a 49 años.



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



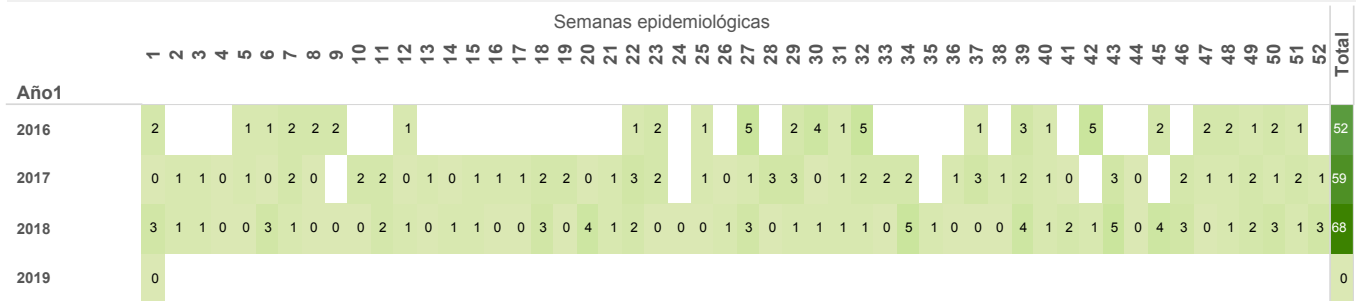
## INMUNOPREVENIBLES

### TÉTANOS

CIE-10 A35

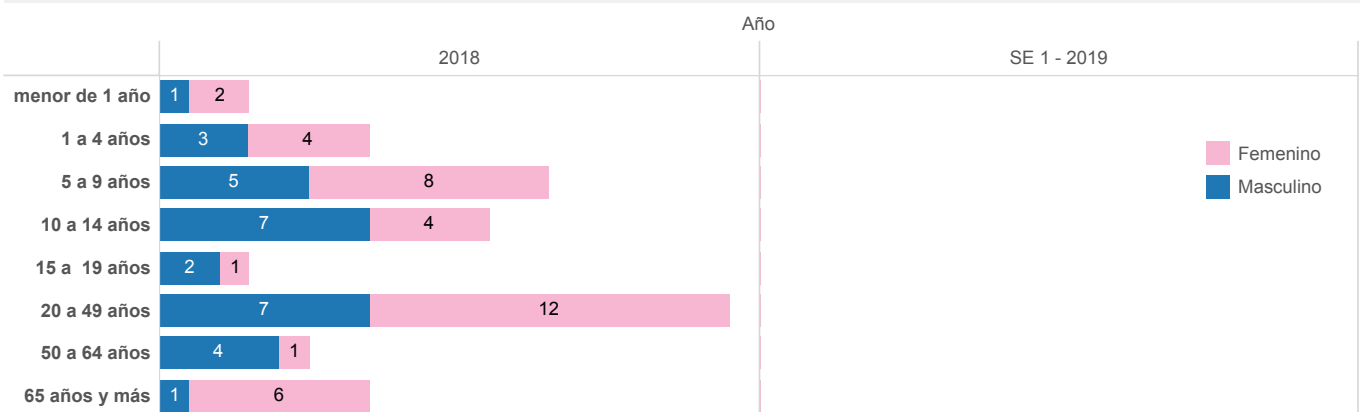
Ecuador, SE 1, 2019

#### Casos de Tétanos por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal.

#### Casos de Tétanos, por grupos de edad, sexo, año 2019 (SE 1)



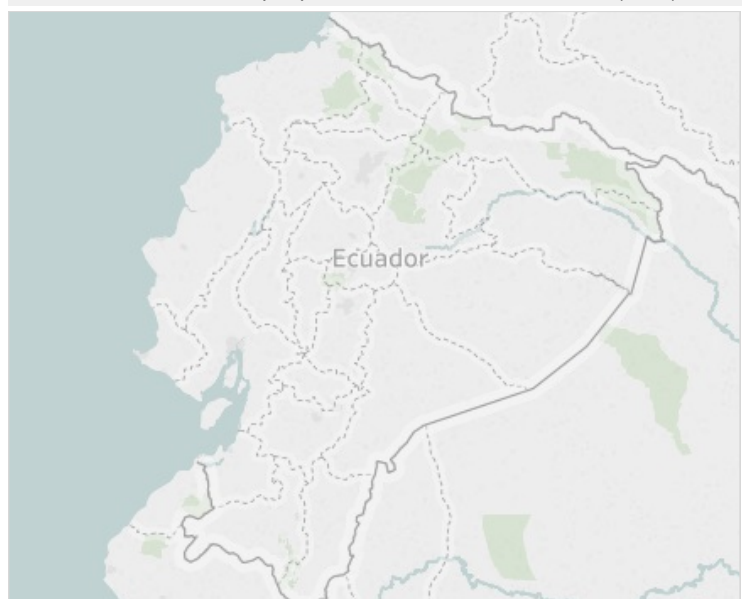
Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal.

#### Casos de Tétanos, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1, año 2019

Provincia	2018	SE 1 - 2019	Total
CHIMBORAZO	1	0	1
COTOPAXI	3	0	3
EL ORO	7	0	7
ESMERALDAS	6	0	6
GUAYAS	15	0	15
IMBABURA	0	0	0
LOJA	8	0	8
LOS RIOS	1	0	1
MANABI	6	0	6
MORONA SANTIAGO	3	0	3
PASTAZA	2	0	2
PICHINCHA	11	0	11
SANTO DOMINGO DE L...	1	0	1
TUNGURAHUA	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>68</b>

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal.

#### Casos de Tétanos, por provincia de atención, año 2019 (SE 1)



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal.

En comparación a la semana epidemiológica 1 del año 2018 en donde fueron notificados 3 casos, en la SE 1 del 2019 **NO** se han notificado casos de Tétanos.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

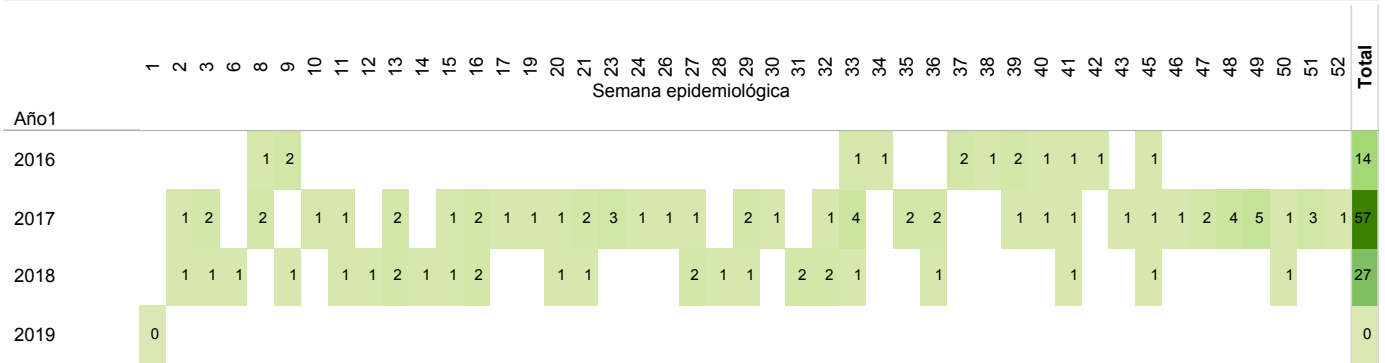
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



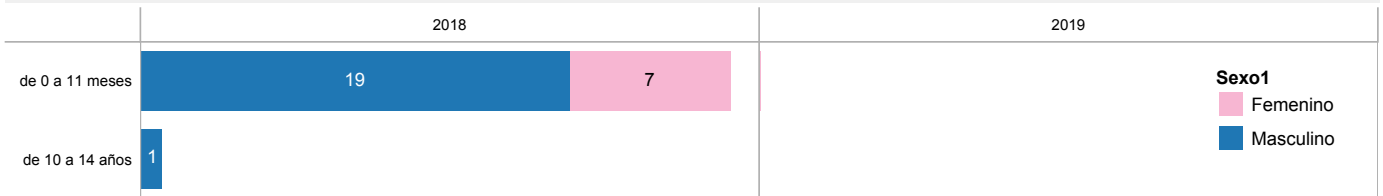
**INMUNOPREVENIBLES**

**TOSFERINA**  
**CIE-10 A37 <->A37.9**  
**Ecuador, SE 1, 2019**

Casos de Tosferina por semanas epidemiológicas de los años 2015-2019



Casos de Tosferina, por grupos de edad, sexo, año 2018 -2019 (hasta SE1)



Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1, año 2019

Prov Domic1	SE 1-52		Total
	2018	2019	
GUAYAS	10		10
PICHINCHA	10		10
AZUAY	3		3
CHIMBORAZO	1		1
ESMERALDAS	1		1
MANABI	1		1
SANTA ELENA	1		1
<b>Total general</b>	<b>27</b>		<b>27</b>

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 1)



En la SE 1 del 2019 **NO** se ha notificado casos de Tosferina, hasta el momento el mayor número de casos notificados es en la provincia de Pichincha y Guayas con 10 casos respectivamente, datos que corresponden al periodo del 2018. El mayor número de casos afectados es del grupo de edad de 0 a 11 meses, la condición final de los casos es vivo.



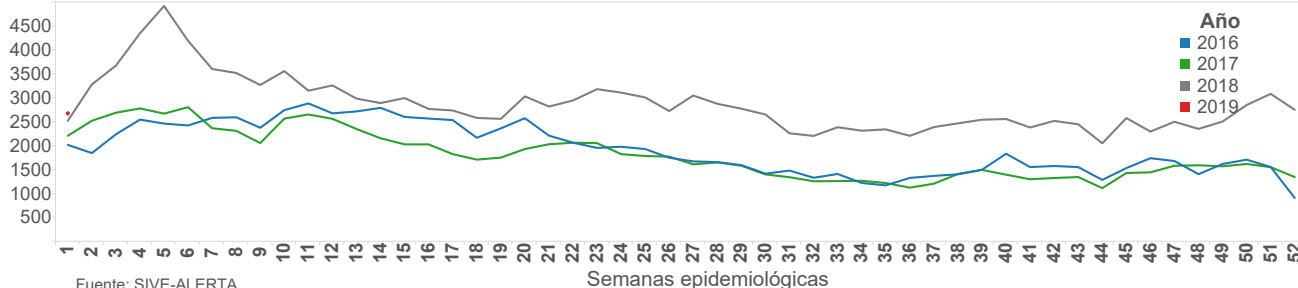
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



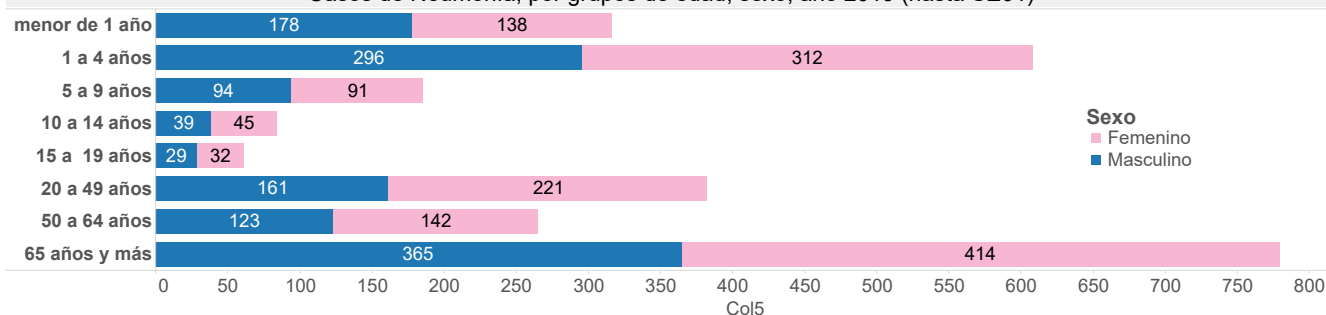
## ENFERMEDADES RESPIRATORIAS NEUMONÍA CIE - 10 J9 - J22 Ecuador, SE 1, 2019

Tendencia de Neumonía por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Neumonía, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE01)



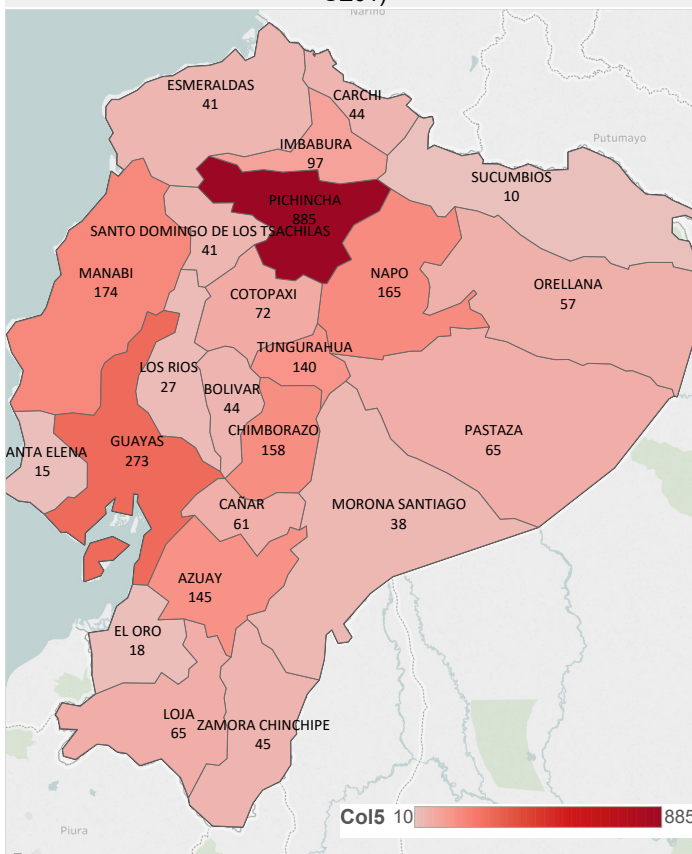
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Neumonía, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1, año 2019

Provincia	SE 1 2019	Total general
PICHINCHA	885	885
GUAYAS	273	273
MANABI	174	174
NAPO	165	165
CHIMBORAZ..	158	158
AZUAY	145	145
TUNGURAH..	140	140
IMBABURA	97	97
COTOPAXI	72	72
LOJA	65	65
PASTAZA	65	65
CAÑAR	61	61
ORELLANA	57	57
ZAMORA CH..	45	45
BOLIVAR	44	44
CARCHI	44	44
ESMERALDAS	41	41
SANTO DO..	41	41
MORONA S..	38	38
LOS RIOS	27	27
EL ORO	18	18
SANTA ELENA	15	15
SUCUMBIO	10	10
<b>Total general</b>	<b>2.680</b>	<b>2.680</b>

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de Neumonía, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE01)



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 01, se han notificado **2.680** casos de enfermedades respiratorias, el mayor número de casos presentados en esta semana corresponden a las provincias de Pichincha y Guayas. De acuerdo al número de casos la provincia de Pichincha acumula el **33.02%** (885) del total nacional. El grupo de edad más afectado corresponde a los mayores de 65 años de edad.



# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

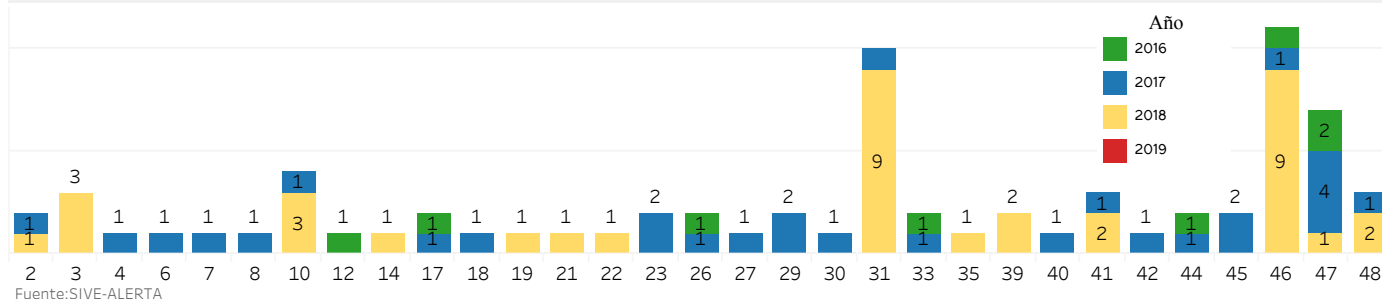
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES ZONÓTICAS  
BRUCELOSIS CIE-10 A23.0 - A23.9

Ecuador, SE 01, 2018



## Casos de Brucelosis por semanas epidemiológicas SE 01-52 de los años 2016 - 2017-2018 SE 01/2019



Fuente:SIVE-ALERTA

## Casos de Brucelosis, por grupos de edad, sexo, años 2018 SE 01-52 2019 SE 01

Grupos de edad	2018		2019	
	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino
de 1 a 4 años	0	0	0	0
de 5 a 9 años	0	0	0	0
de 10 a 14 años	1	0	0	0
de 15 a 19 años	0	1	0	0
de 20 a 49 años	16	6	0	0
de 50 a 64 años	8	3	0	0
más de 65	1	1	0	0

Fuente:SIVE-ALERTA

## Casos de Brucelosis, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 01 a 52, año 2018

Provincia Domicilio	% de total		Casos		% de total	Casos
	SE 1-51		SE 52			
	2018	2019	2018	2019		
PICHINCHA	72,97%		5,41%		78,38%	29
CARCHI	5,41%				5,41%	2
ESMERALDAS	5,41%				5,41%	2
AZUAY	2,70%				2,70%	1
CHIMBORAZO	2,70%				2,70%	1
SUCUMBIOS	2,70%				2,70%	1
TUNGURAHUA	2,70%				2,70%	1
<b>Total</b>	<b>94,59%</b>		<b>5,41%</b>		<b>100,00%</b>	<b>37</b>

Fuente:SIVE-ALERTA

En la semana 01 del año 2019, no se han reportado casos de esta patología





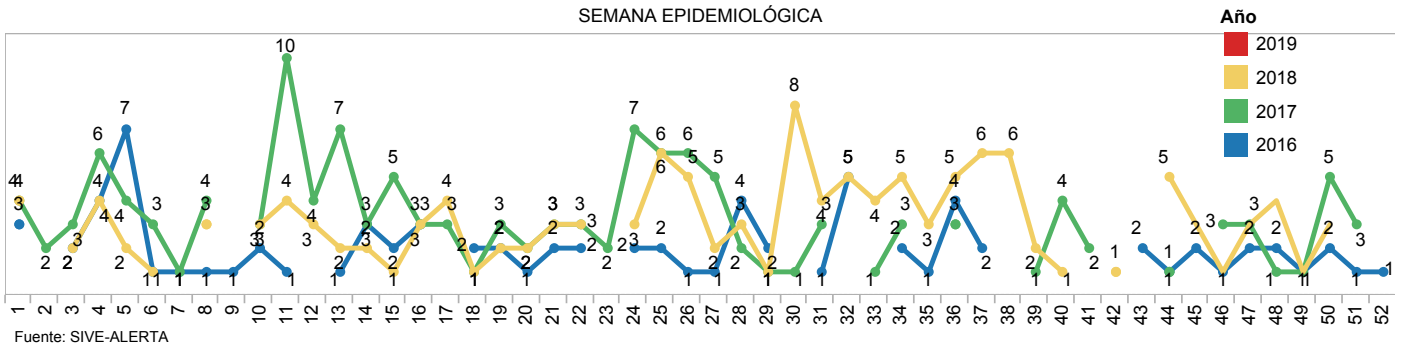
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

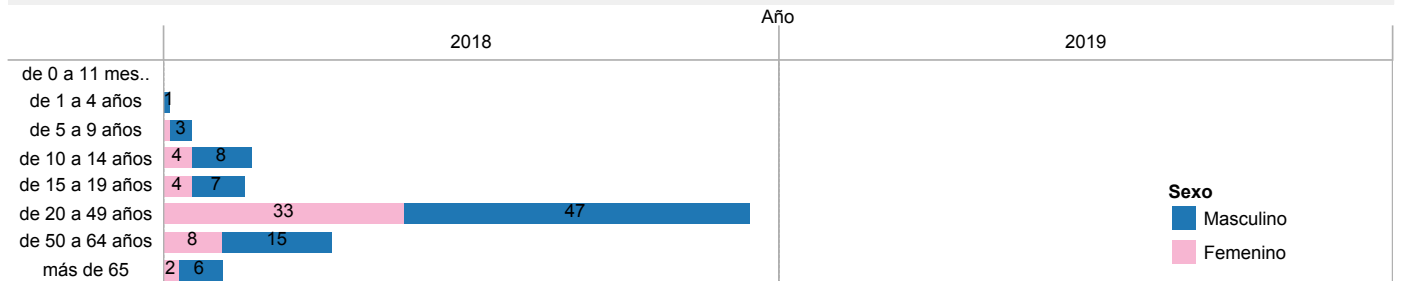


## ENFERMEDADES ZONÓTICAS LEPTOSPIROSIS A 27.0 - A 27.9 Ecuador, SE 01 año 2019

### Tendencia de Leptospirrosis por semanas epidemiológicas 01-52 de los años 2016 - 2017-2018 y SE 01 año 2019



### Casos de Leptospirrosis, grupo de edad y sexo 01-52 del año 2018 y SE 01 año 2019



### Casos de Leptospirrosis, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 01-52 del año 2018 y SE 01 año 2019

Provincia Domicilio	SE 1-52		Total
	2018	SE 01 2019	
MANABI	28		28
ZAMORA CHINCHIPE	23		23
MORONA SANTIAGO	15		15
ESMERALDAS	10		10
EL ORO	9		9
GUAYAS	8		8
SUCUMBIOS	8		8
NAPO	7		7
PICHINCHA	7		7
LOJA	5		5
LOS RIOS	5		5
SANTO DOMINGO DE ..	4		4
ORELLANA	3		3
BOLIVAR	2		2
PASTAZA	2		2
AZUAY	1		1
IMBABURA	1		1
SANTA ELENA	1		1
<b>Total</b>	<b>139</b>		<b>139</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

En la semana 01 del año 2019, no se han reportado casos de esta patología.



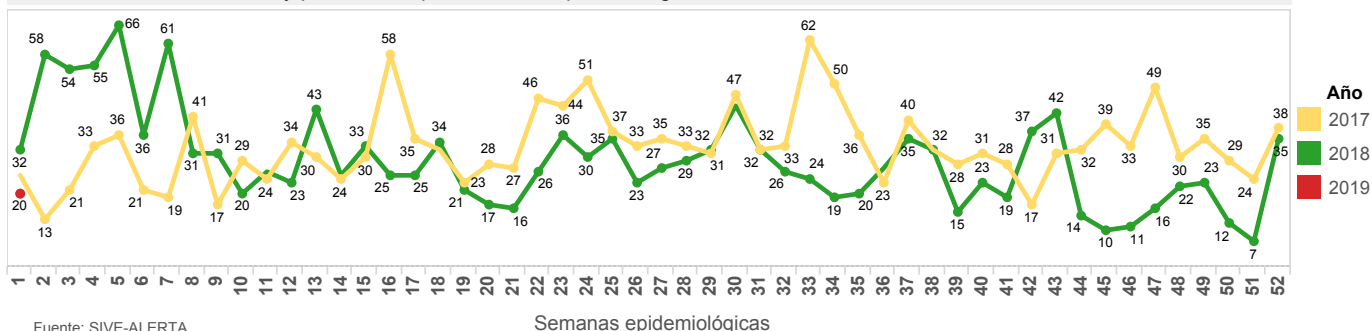
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



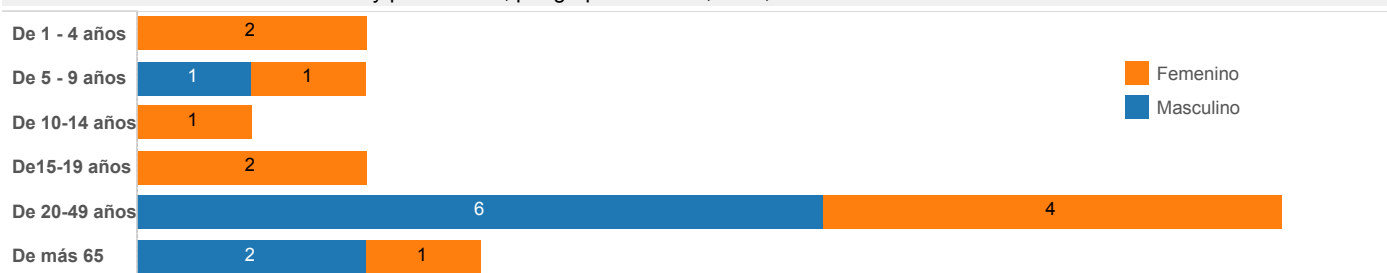
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 01, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

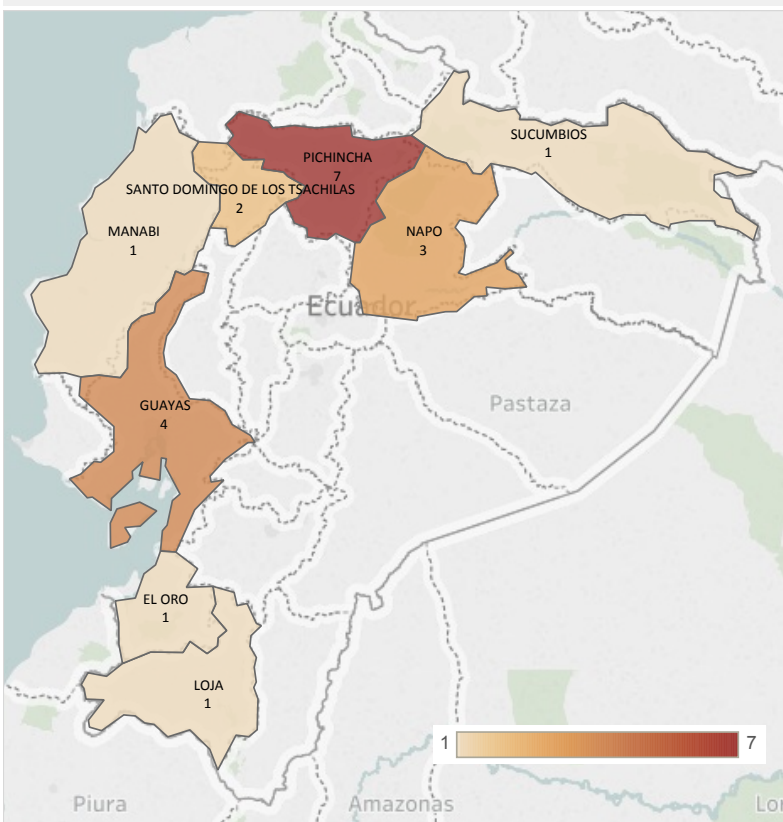


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

PROVINCIA	SE 01	Total
PICHINCHA	7	7
GUAYAS	4	4
NAPO	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2	2
EL ORO	1	1
LOJA	1	1
MANABI	1	1
SUCUMBIOS	1	1
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

En la SE 01 del 2019 se han notificado **20** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia de Pichincha acumula 7 casos para la SE 01. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años.



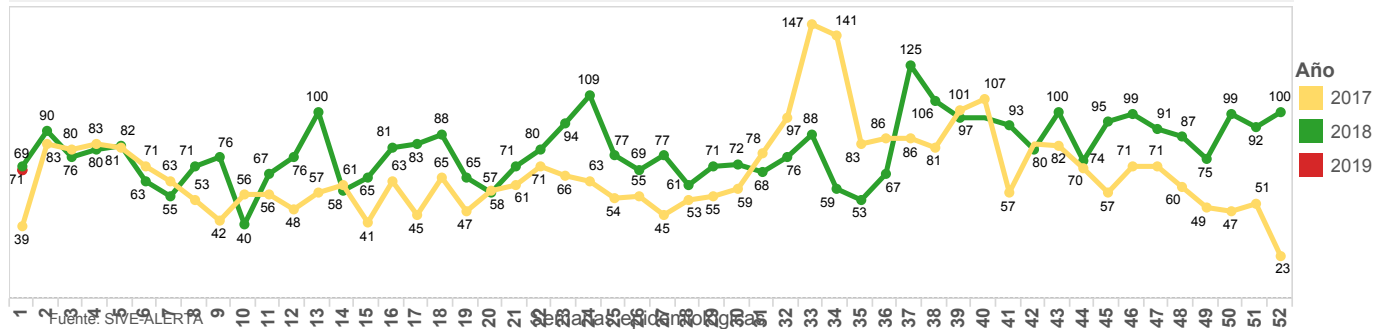
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

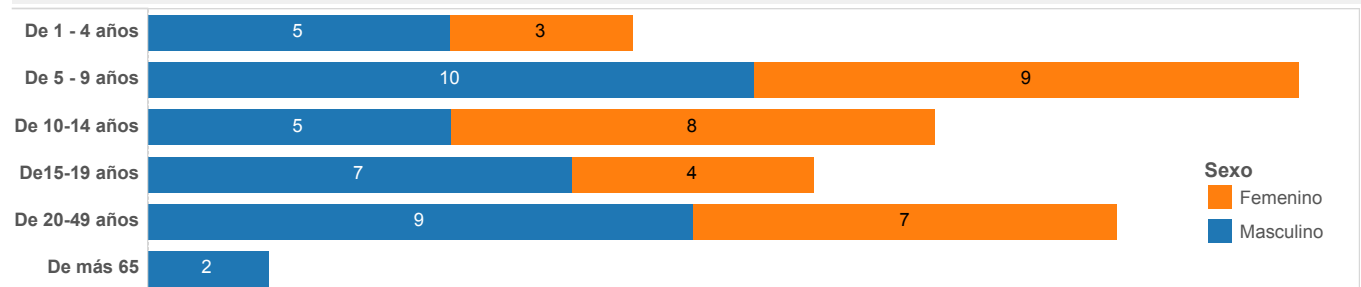


## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 1, 2019

Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



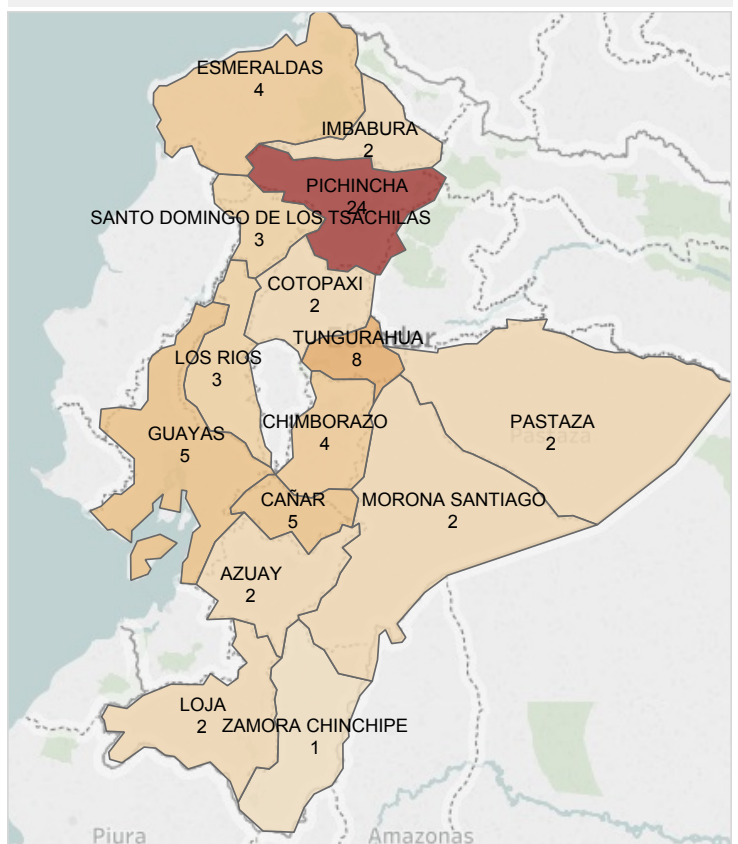
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

PROVINCIA	SE 01	Total general
PICHINCHA	24	24
TUNGURAHUA	8	8
CAÑAR	5	5
GUAYAS	5	5
CHIMBORAZO	4	4
ESMERALDAS	4	4
LOS RIOS	3	3
SANTO DOMINGO DE L..	3	3
AZUAY	2	2
COTOPAXI	2	2
IMBABURA	2	2
LOJA	2	2
MORONA SANTIAGO	2	2
PASTAZA	2	2
ZAMORA CHINCHIPE	1	1
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>69</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 01 del 2019 se han notificado 69 casos de Hepatitis A. La provincia que más acumula es Pichincha con 24 casos que representan un 37,78%, notificados en la SE 01 del 2019. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 5 a 9 años.



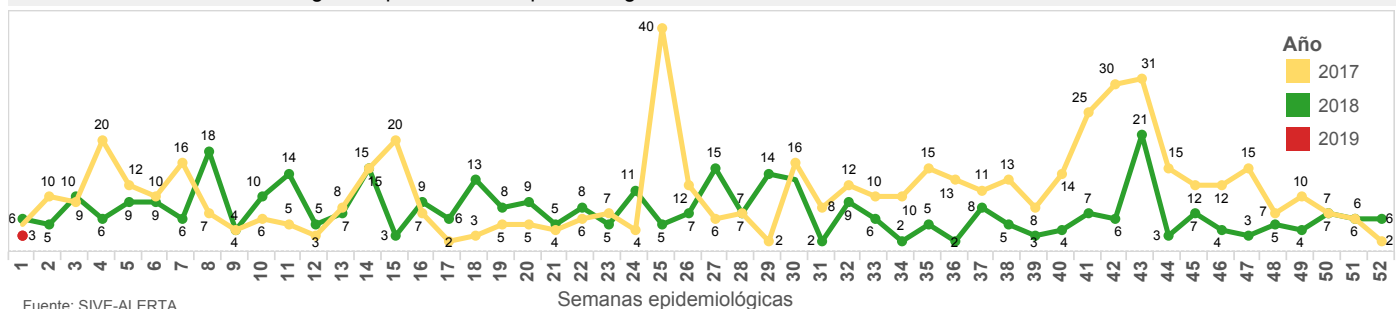
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



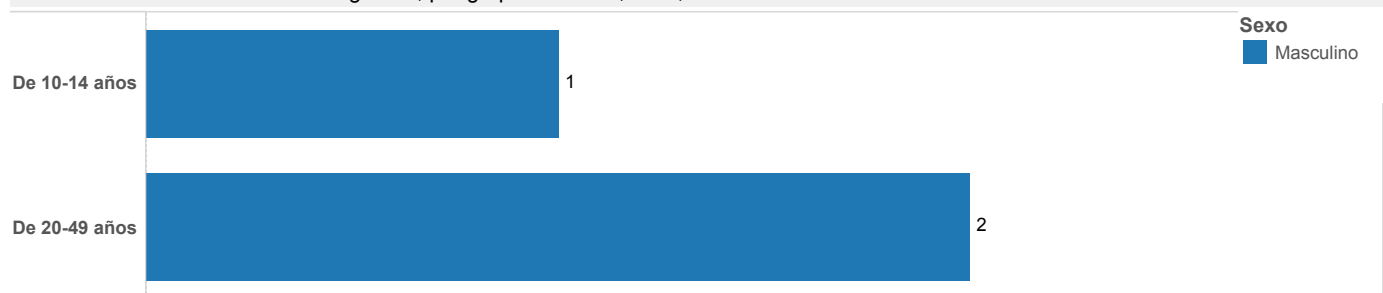
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03.9 Ecuador, SE 01, 2019

Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Shigelosis, por grupos de edad, sexo, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Shigelosis, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

PROVINCIA	% de total Casos SE 01	Casos SE 01	% de total Casos Total	Casos Total
PICHINCHA	66,67%	2	66,67%	2
MORONA SANTIAGO	33,33%	1	33,33%	1
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>	<b>3</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Shigelosis, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 01 del 2019 se han notificado 3 casos de Shigelosis, siendo la provincia de Pichincha la de mayor incidencia con 2 casos que representan un 66,67%.

El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años del total de casos reportados de Shigelosis a nivel nacional.



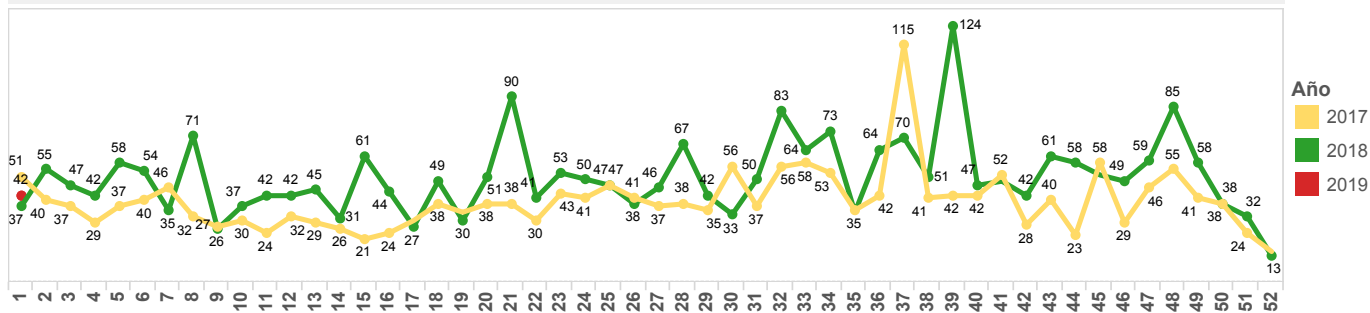
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A *Salmonella* CIE - 10 A02.0 <-> A02.9 Ecuador, SE 1 - 52, 2018

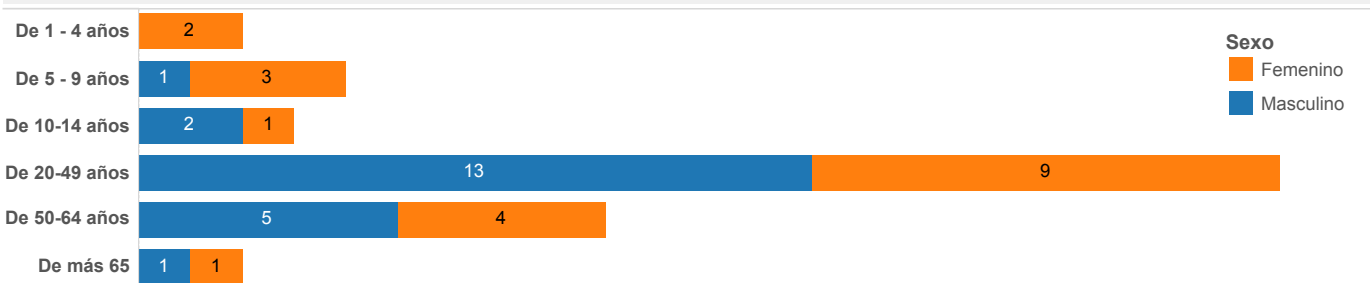
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

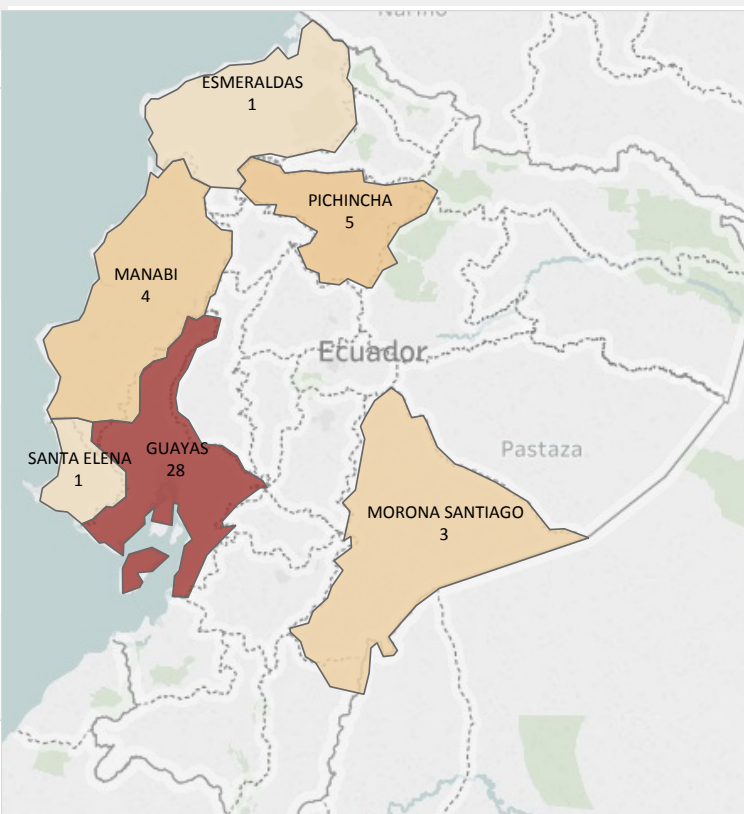


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

PROVINCIA	SE 01	Total general
GUAYAS	28	28
PICHINCHA	5	5
MANABI	4	4
MORONA SANTIAGO	3	3
ESMERALDAS	1	1
SANTA ELENA	1	1
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>42</b>

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

FUENTE: SIVE-ALERTA

En la SE 01 del año 2019, se han notificado 42 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia del Guayas con 28 casos que representan un 66,67%, del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años.



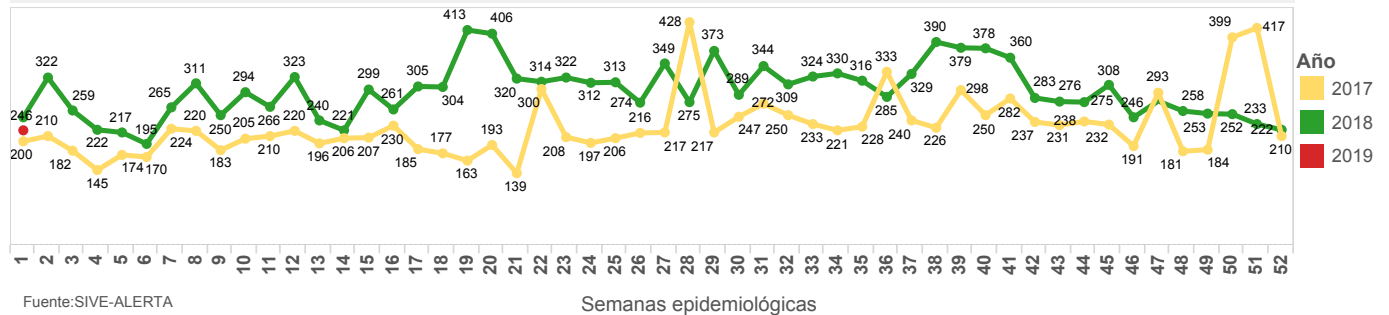
# MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9 Ecuador, SE 1- 52, 2018

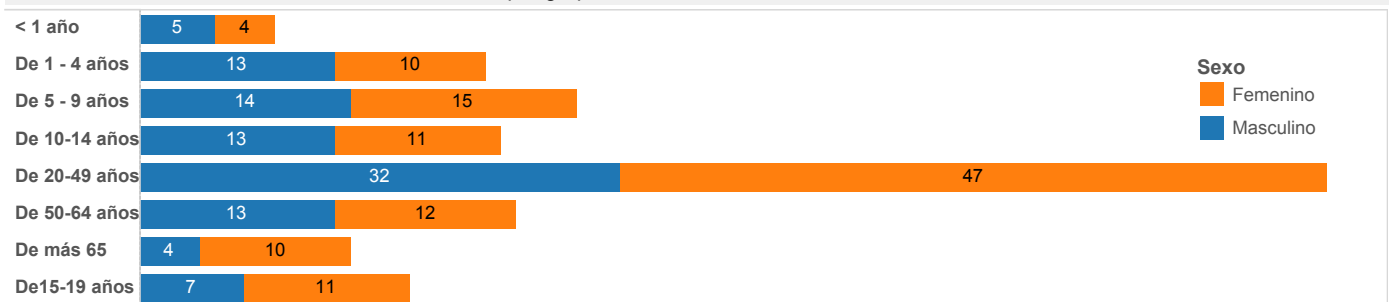
Tendencia de Intoxicaciones alimentarias por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentarias, por grupos de edad, sexo, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01



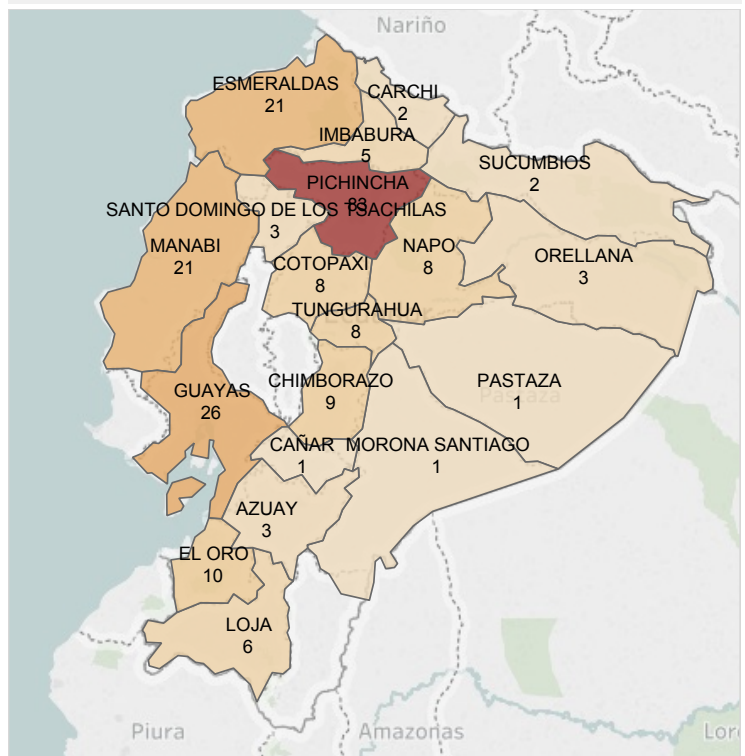
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentarias, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

PROVINCIA	SE 01	Total
PICHINCHA	83	83
GUAYAS	26	26
ESMERALDAS	21	21
MANABI	21	21
EL ORO	10	10
CHIMBORAZO	9	9
COTOPAXI	8	8
NAPO	8	8
TUNGURAHUA	8	8
LOJA	6	6
IMBABURA	5	5
AZUAY	3	3
ORELLANA	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3	3
CARCHI	2	2
SUCUMBIOS	2	2
CAÑAR	1	1
MORONA SANTIAGO	1	1
PASTAZA	1	1
Total	221	221

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de Intoxicaciones alimentarias, por provincia de atención, años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 01

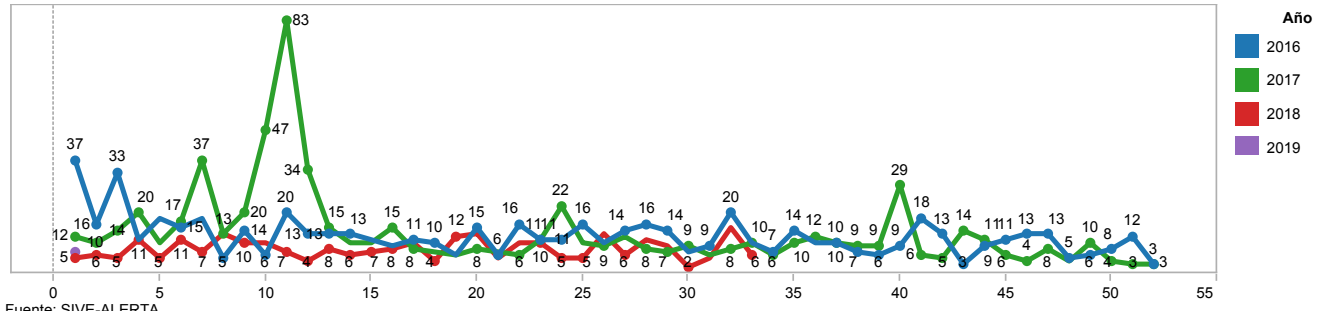


Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 01 del 2019, se han notificado 221 casos de intoxicaciones alimentarias, en la misma semana epidemiológica se reportaron 83 casos en la provincia de Pichincha. La provincia de Pichincha acumula el **37,56%** (83 casos) del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años de edad con mayor frecuencia en el sexo femenino.

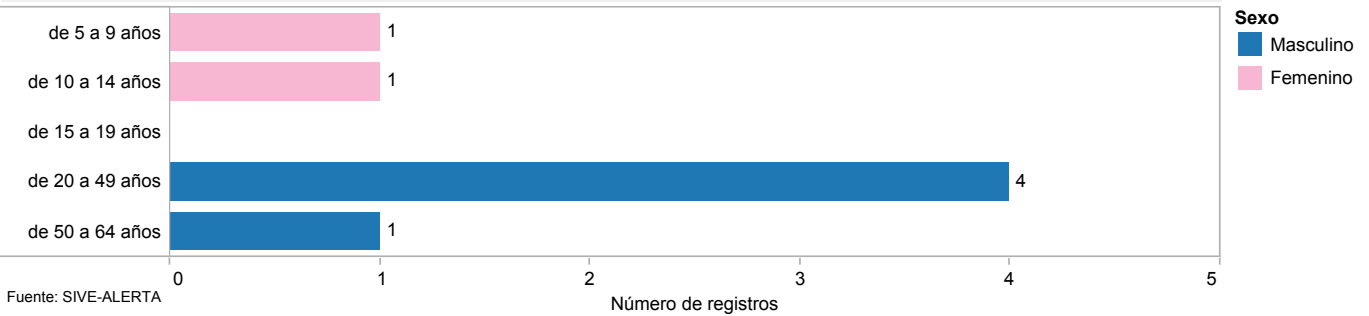
# EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 1, 2019

Tendencia de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 1)



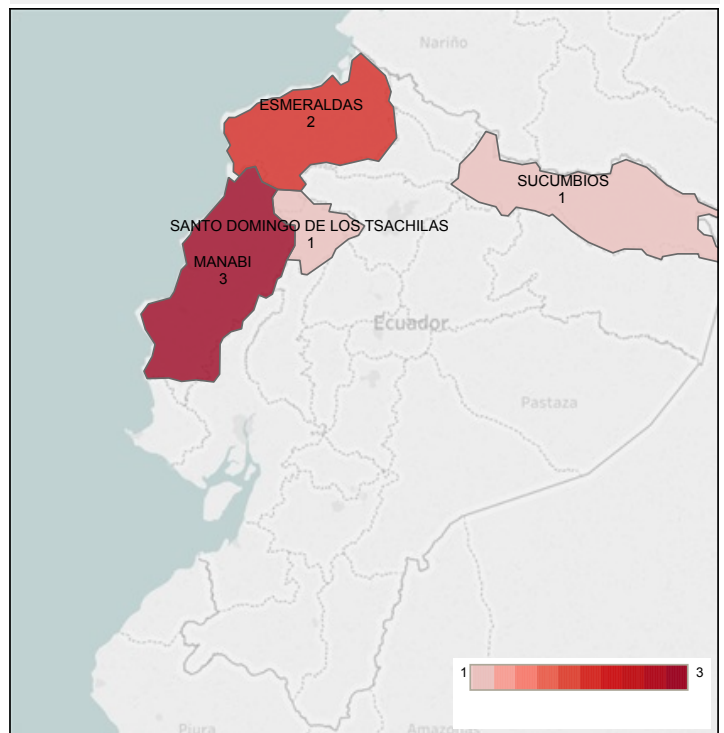
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1, año 2019

Prov Domic	SE 1	Total
MANABI	3	3
ESMERALDAS	2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1	1
SUCUMBIOS	1	1
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 1)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, año 2019 (hasta SE1)

Diagnostico final	Total
T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	3
T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	2
T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	2
<b>Total</b>	<b>7</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

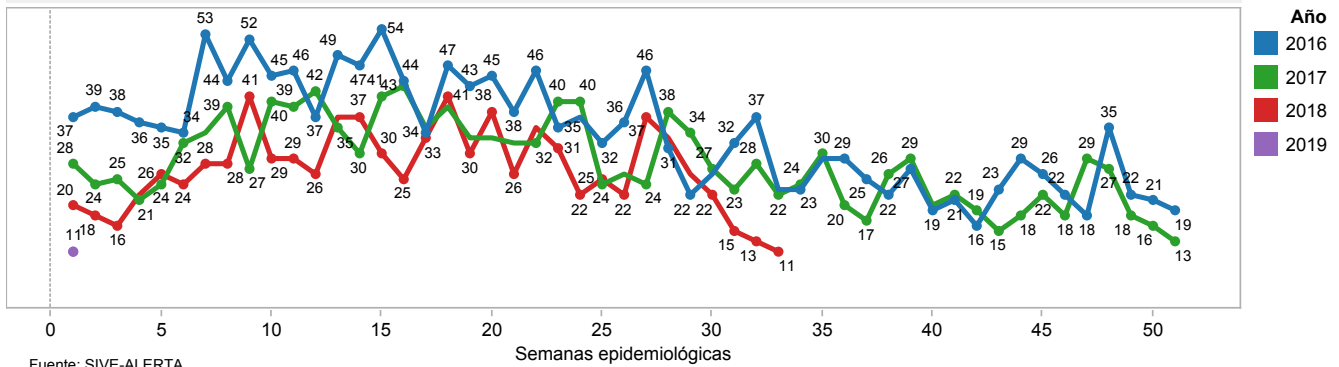
En la SE 1 se han notificado 7 casos de intoxicación por plaguicidas. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el **42.85%** (3 casos) corresponden a intoxicaciones por herbicidas y fungicidas.

# EFECTOS TÓXICOS

## MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0

### Ecuador, SE 1, 2019

Tendencia de Mordeduras de serpientes por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 1)



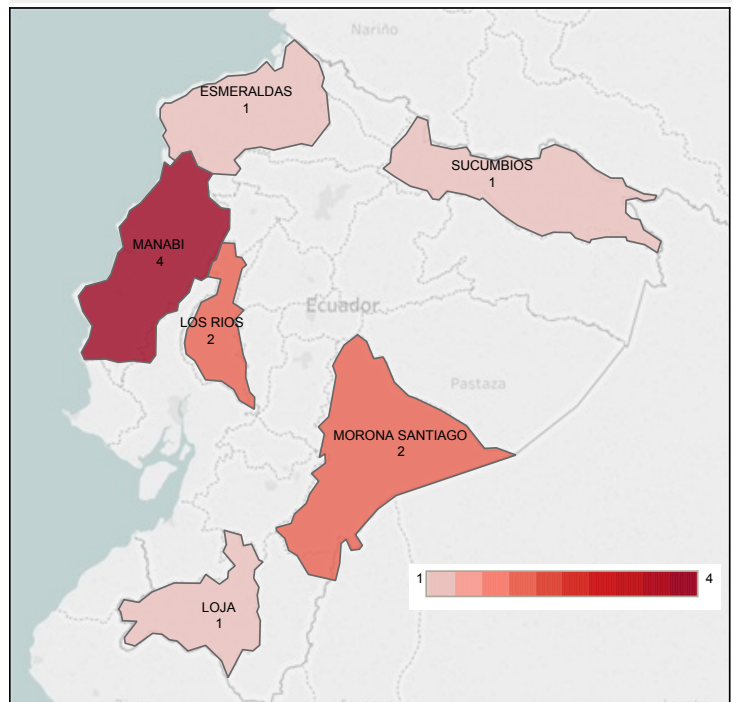
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1, año 2019

Prov Domic	SE 1	Total
MANABI	4	4
LOS RIOS	2	2
MORONA SANTIAGO	2	2
ESMERALDAS	1	1
LOJA	1	1
SUCUMBIOS	1	1
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 1)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por tipo, año 2019 (hasta SE 1)

	SE (grupo)	
	SE 1	Total
T630 Mordedura de serpientes - grave	1	1
T630 Mordedura de serpientes - mode..	4	4
T630 Mordedura de serpientes - leve	6	6
<b>Total general</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

En la SE 1 se reportan 11 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el **36.36% (4 casos)** del total de casos reportados.

El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años predominando el sexo masculino que pudiera estar relacionado con factores de exposición laboral. Del total de casos notificados, 1 ha sido clasificados como **mordedura de serpiente grave** que corresponde al **9%** del total de casos.

..