



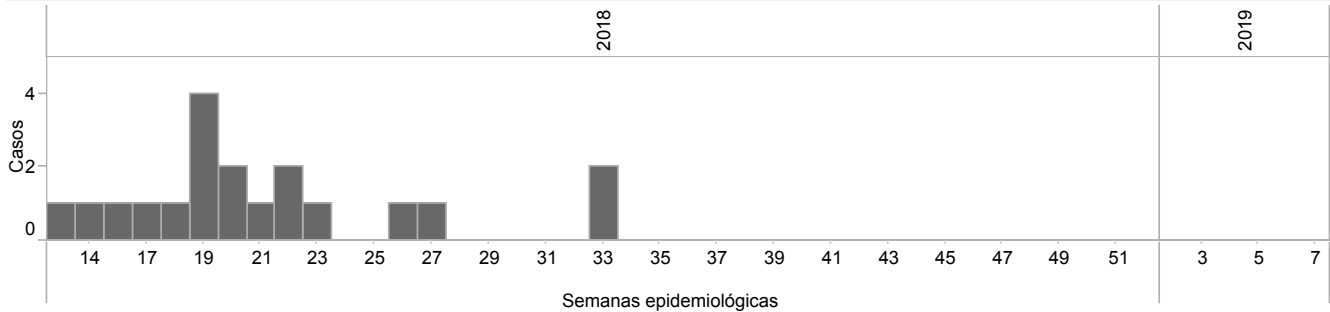
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

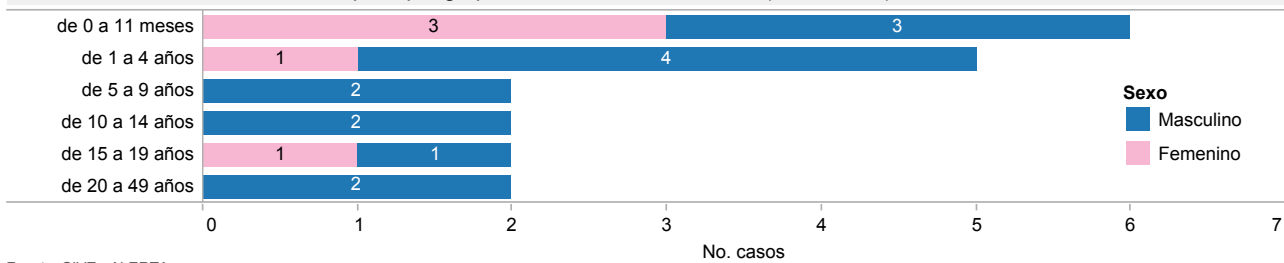


INMUNOPREVENIBLES SARAMPiÓN CIE-10 B05.9 SE 1 - 52, 2018, SE 01 - SE 7, 2019

Casos de Sarampión por semanas epidemiológicas año 2019*



Casos de Sarampión, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE52), SE 01 - SE 07, 2019



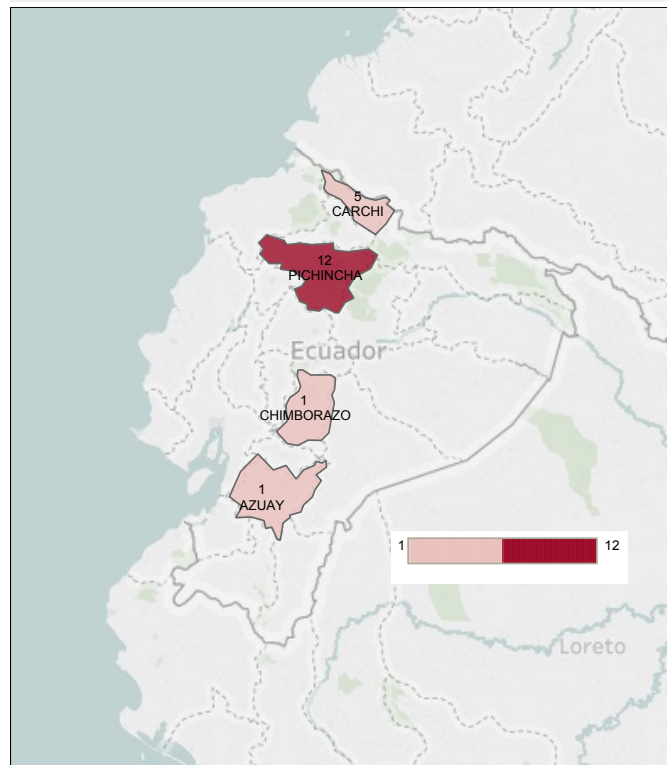
Fuente: SIVE - ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, semanas epidemiológicas 1 - 52, año 2018, SE 01 -SE 07, 2019

Prov Domic	SE 13 a la 52, 2018	SE 1 - 7, 2019	Total general
AZUAY	1	0	1
CARCHI	5	0	5
CHIMBORAZO	1	0	1
PICHINCHA	12	0	12
Total	19	0	19

Fuente: SIVE - ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, año 2018 (hasta SE 52), SE 01 - SE 07, 2019



El Sarampión es una enfermedad altamente contagiosa que en el Ecuador desde el 9 de marzo del año 2018 tras la Emisión de la alerta de la OPS/OMS se encuentra en alerta nacional para sensibilizar la captación de casos a partir de la sospecha.

Hasta la SE 07, 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.



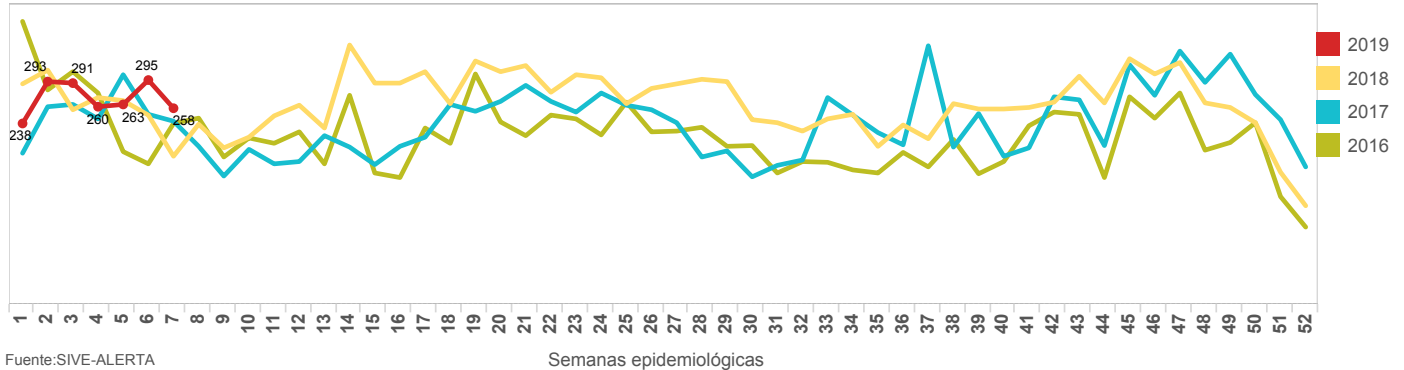
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



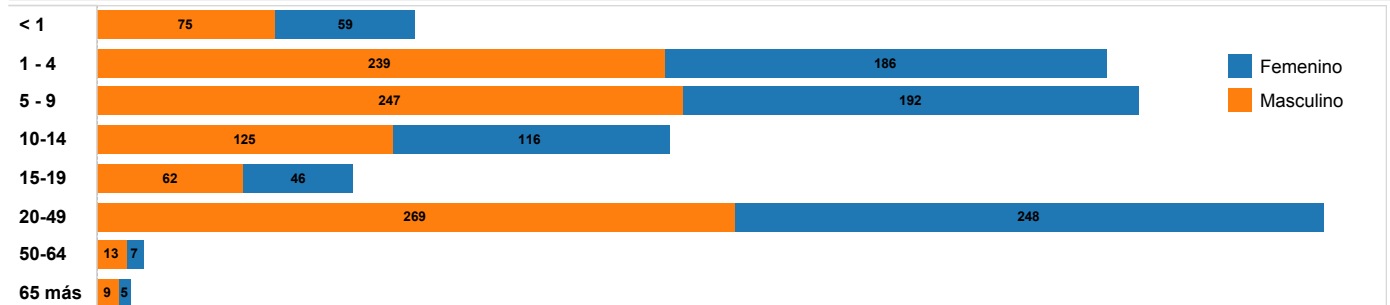
INMUNOPREVENIBLES VARICELA CIE-10 B01.0† <-> B01.9 Ecuador, SE 1 - 07, 2019

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



Fuente: SIVE-ALERTA

Caso de Varicela, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 07)



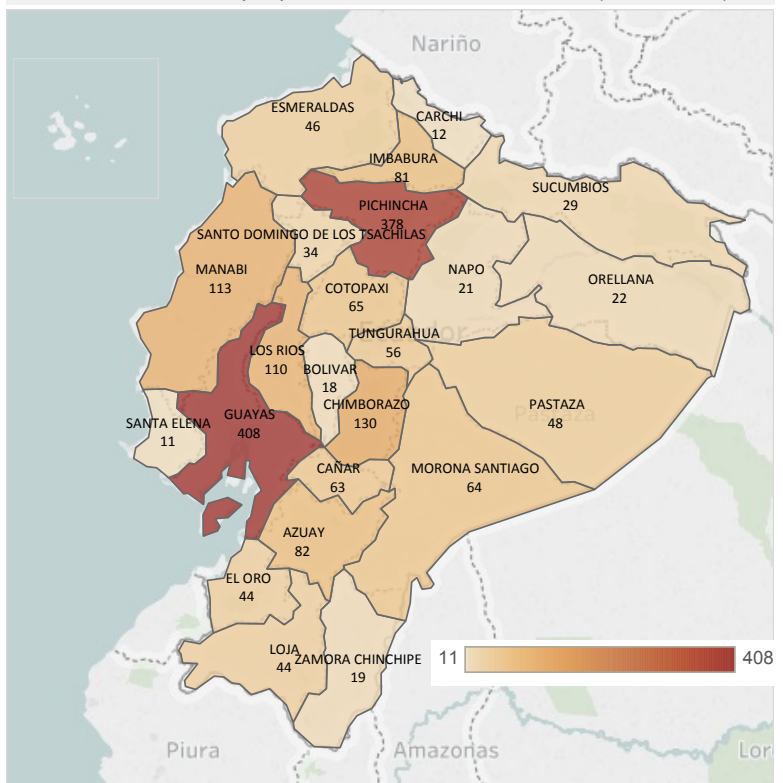
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Varicela, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 07, año 2019

Provincia	SE 01-06	SE 07	Total
GUAYAS	377	31	408
PICHINCHA	328	50	378
CHIMBORAZO	101	29	130
MANABI	99	14	113
LOS RIOS	93	17	110
AZUAY	73	9	82
IMBABURA	70	11	81
COTOPAXI	50	15	65
MORONA SANTIAGO	60	4	64
CAÑAR	52	11	63
TUNGURAHUA	51	5	56
PASTAZA	37	11	48
ESMERALDAS	42	4	46
EL ORO	35	9	44
LOJA	36	8	44
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	25	9	34
SUCUMBIOS	21	8	29
ORELLANA	17	5	22
NAPO	19	2	21
ZAMORA CHINCHIPE	18	1	19
BOLIVAR	16	2	18
CARCHI	11	1	12
SANTA ELENA	9	2	11
Total	1.640	258	1.898

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de Varicela, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 07)



Fuente: SIVE-ALERTA

Comparando el año 2019 con el año 2018 en la SE 07 se registraron 258 casos (63 casos más), esto equivale a un 32,31% de incremento en el número de casos para esta semana

Del total de los casos reportados la Provincia del Guayas acumula el **21.49%** de casos notificados a nivel nacional siendo la de mayor incidencia del total de casos reportados en el año 2019, seguido por Pichincha con 378 casos.

Los grupos de edad más afectados son los 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



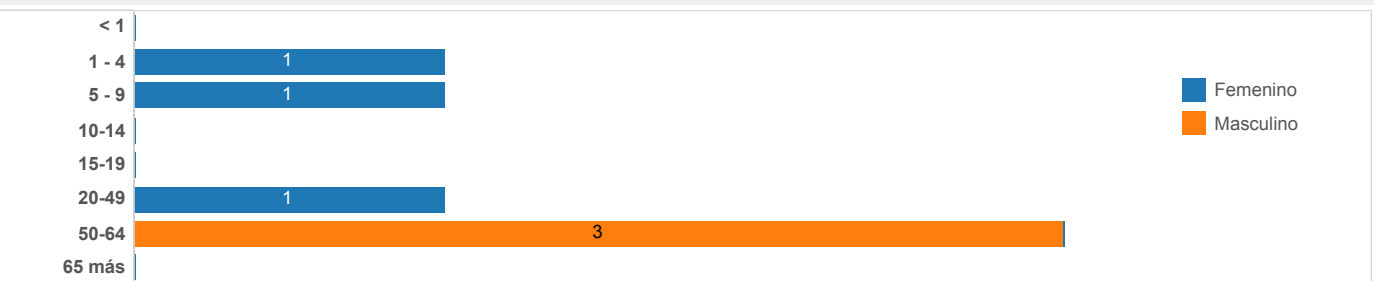
INMUNOPREVENIBLES TÉTANOS CIE-10 A35 Ecuador, SE 01-07, 2019

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

Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total		
2016		2			1	1	2	2	2			1										1	2			1		5		2	4	1	5					1		3	1		5		2		2	2	1	2	1		52		
2017	0	1	1	0	1	0	2	0		2	2	0	1	0	1	1	1	2	2	0	1	3	2		1	0	1	3	3	0	1	2	2	2			1	3	1	2	1	0		3	0		2	1	1	2	1	2	1		59
2018	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	3	0	4	1	2	0	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	4	1	2	1	5	0	4	3	0	1	2	3	1	3		68	
2019	0	0	0	0	1	0	5																																															6	

Fuente: SIVE-ALERTA

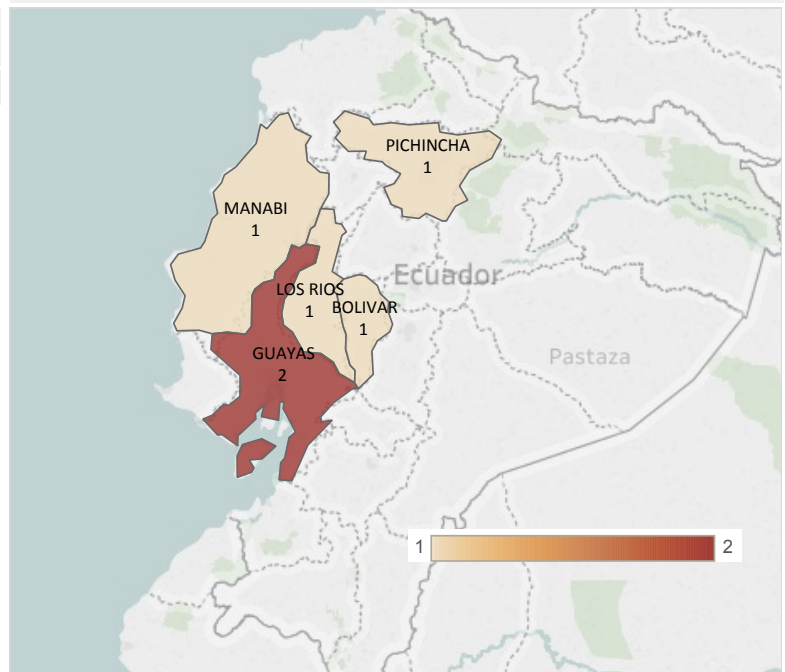
Casos de Tétanos, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 07)



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Tétanos, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 07)

Casos de Tétanos, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 a 6, año 2019			
Provincia	SE 01-06	SE 07	Total
GUAYAS		2	2
BOLIVAR	1		1
LOS RIOS		1	1
MANABI		1	1
PICHINCHA		1	1
Total	1	5	6



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Fuente: SIVE-ALERTA

Comparando el año 2019 con el año 2018 en la SE 07 se registraron 5 casos (4 casos más), esto equivale a un 400% de incremento en el número de casos para esta semana. Del total de los casos reportados la Provincia del Guayas acumula el **33.33%** de casos notificados a nivel nacional siendo la de mayor incidencia del total de casos reportados en el año 2019. **Los grupos de edad más afectados son los de 50 a 64 años.**



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

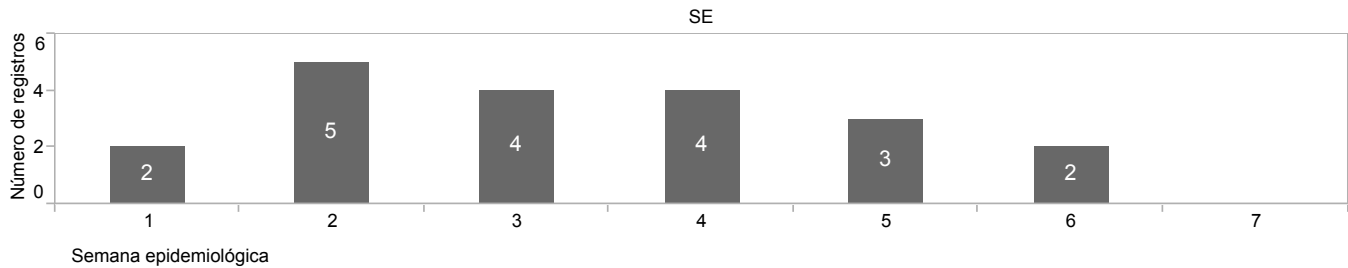


INMUNOPREVENIBLES

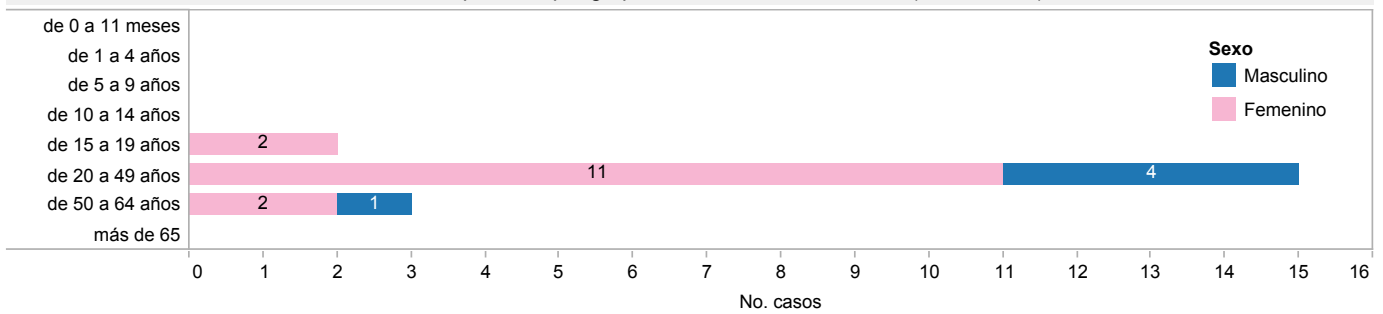
HEPATITIS B CIE-10 B160 <->B169

Ecuador, SE 1 - 7, 2019

Tendencia de Hepatitis B, por semana epidemiológica.



Casos de Hepatitis B, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 07)

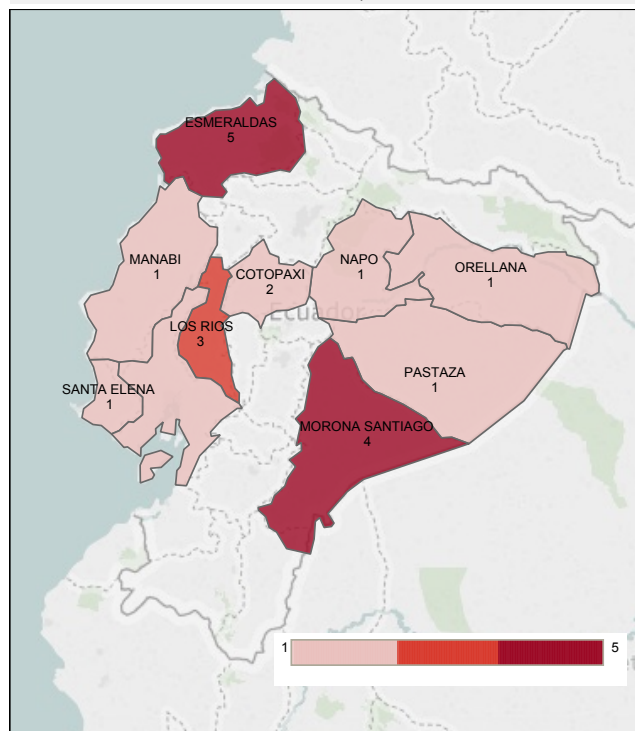


Casos de Hepatitis B, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1 a 7, año 2019

Prov Domic	SE 1 - 6, 20..	SE 7	Total gener..
ESMERALDAS	5	0	5
MORONA SANTIAGO	4	0	4
LOS RIOS	3	0	3
COTOPAXI	2	0	2
GUAYAS	1	0	1
MANABI	1	0	1
NAPO	1	0	1
ORELLANA	1	0	1
PASTAZA	1	0	1
SANTA ELENA	1	0	1
Total general	20	0	20

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Casos de Hepatitis B, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE07)



En la SE 07 no se han notificado casos de Hepatitis B, hasta el momento los casos notificados son de la provincia de Esmeraldas, Morona Santiago, Los Ríos, Cotopaxi, Guayas, Napo, Orellana, Pastaza y Santa Elena.

La mayoría de casos se encuentran en el grupo de edad de 20 a 49 años, la condición final de los casos es vivo



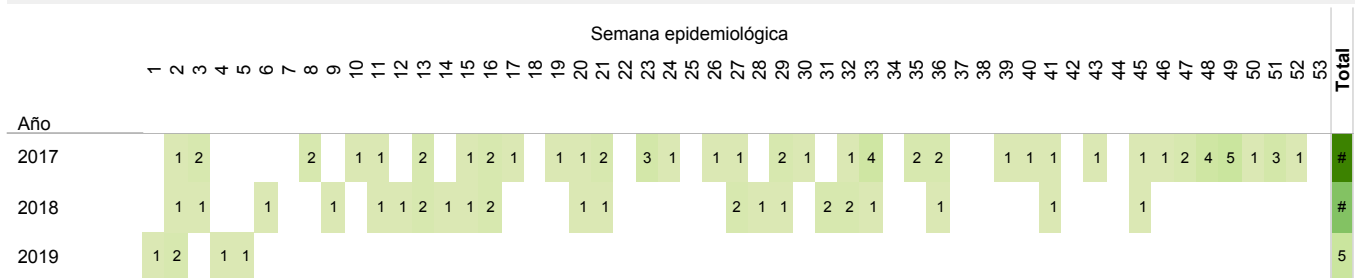
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

INMUNOPREVENIBLES TOSFERINA CIE-10 A37 <->A37.9 Ecuador, SE 1 - 07, 2019



Casos de Tosferina por semanas epidemiológicas de los años 2017-2019



Casos de Tosferina, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 07)



Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1 a 07, año 2019

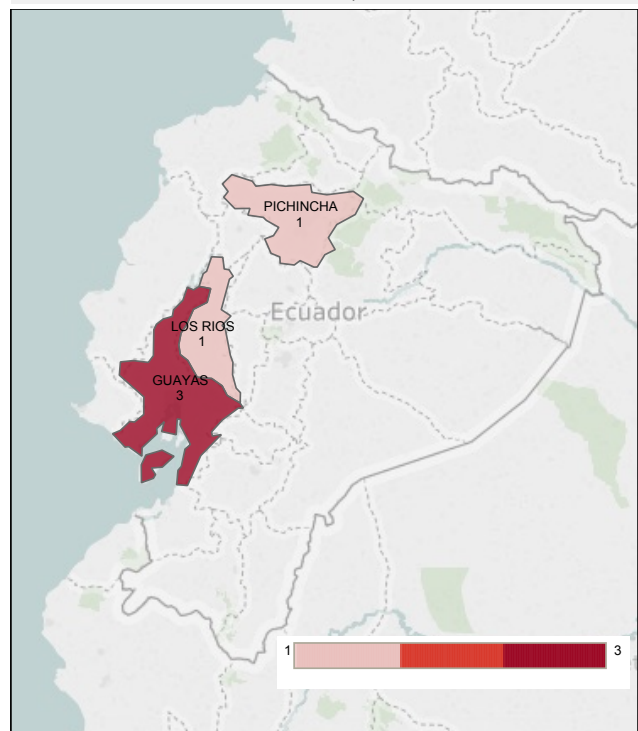
Prov Domic	SE1 a la SE 6	SE 7	Total general
GUAYAS	3	0	3
LOS RIOS	1	0	1
PICHINCHA	1	0	1
Total general	5	0	5

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Número de casos confirmados de Varicela, por provincias y semana epidemiológica. Ecuador, SE 1 - 07, 2019

Prov Domic	Condición final		Total general
	Muerto	Vivo	
GUAYAS	1	2	3
LOS RIOS	1	0	1
PICHINCHA	0	1	1
Total general	2	3	5

Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 07)



En la SE 7 **NO** se ha notificado casos de Tosferina, hasta el momento el mayor número de casos notificados es en la provincia de Guayas. El mayor número de casos afectados es del grupo de edad de 0 a 11 meses, la condición final de 3 casos es vivo y dos fallecidos uno en la provincia de Guayas y uno en la provincia de Los Ríos. En relación a la SE 7 del año 2019 comparada con los años 2017 y 2018 en ningún año se registra la presencia de casos para este evento.



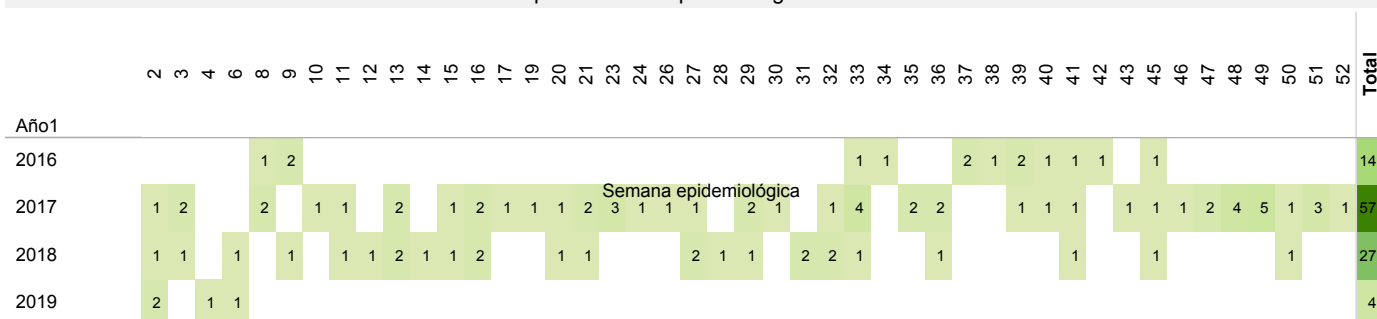
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

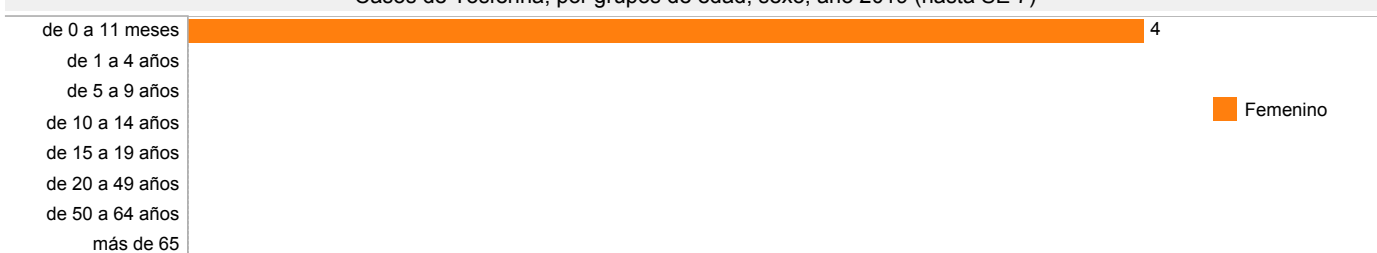


INMUNOPREVENIBLES TOSFERINA CIE-10 A37 <-> A37.9 Ecuador, SE 1 - 7, 2019

Casos de Tosferina por semanas epidemiológicas de los años 2016-2019



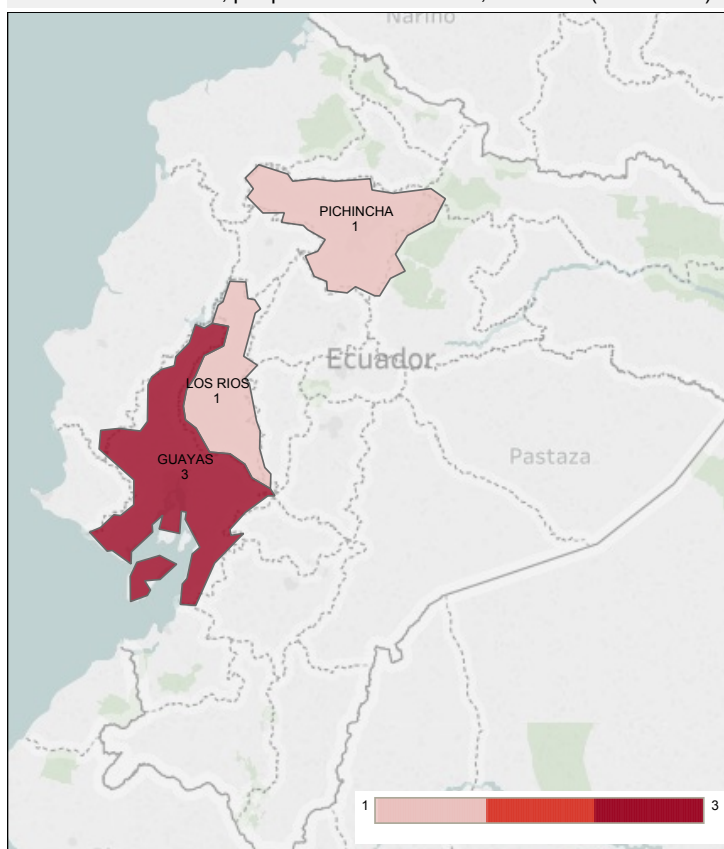
Casos de Tosferina, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 7)



Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1 a 7, año 2019

Prov Domici1	SE 1 - 06	SE 07	Total general
GUAYAS	3		3
LOS RIOS	1		1
PICHINCHA	1		1
Total	5		5

Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, año 2019 (hasta SE 7)



Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

En comparación al año anterior 2018 en la SE 7, en donde se notificó no se notificaron casos de tosferina, para este año 2019 tiene el mismo comportamiento este evento **NO** se ha notificado casos, hasta el momento el número de casos notificados es en la provincia de Pichincha, Guayas y Los Ríos.

El mayor número de casos afecta al grupo de edad de 0 a 11 meses, la condición final de los casos es vivo.