



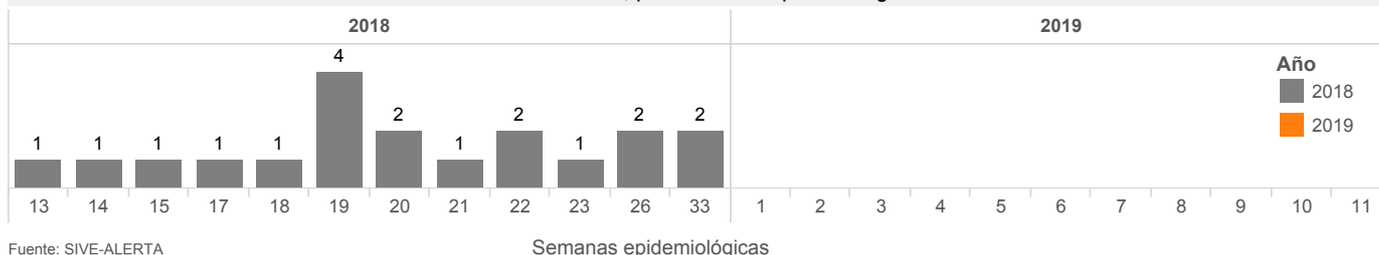
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

INMUNOPREVENIBLES
SARAMPIÓN CIE-10 B05.9
SE 1 - 52, 2018, SE 01 - 11, 2019

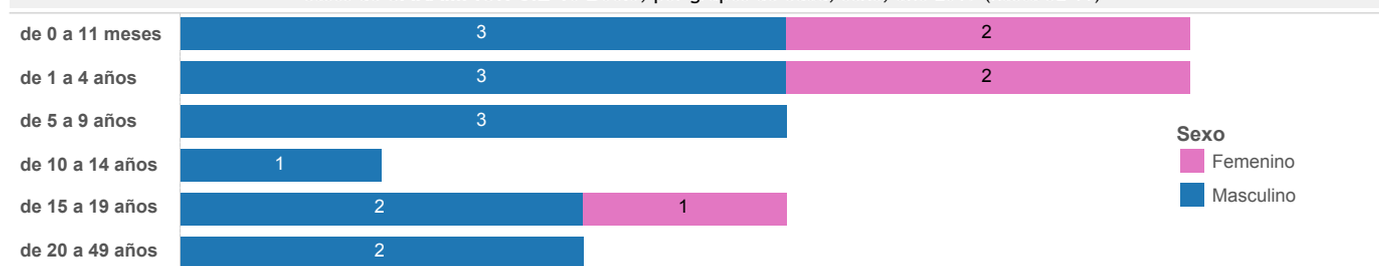


Tendencia de **SARAMPIÓN CIE-10 B05.9**, por semanas epidemiológicas de los años 2018 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de **SARAMPIÓN CIE-10 B05.9**, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



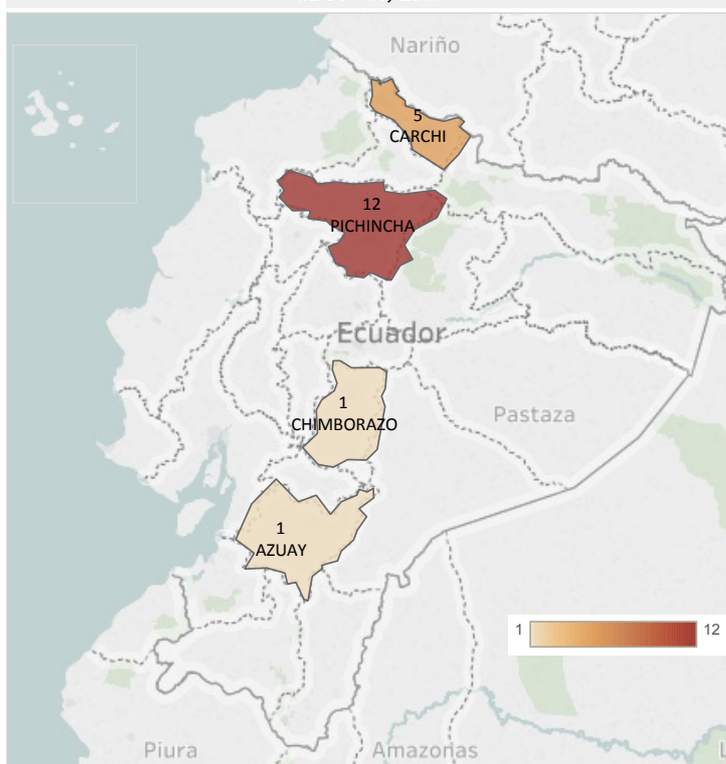
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, semanas epidemiológicas 1 - 52, año 2018, SE 01 - 11, 2019

Prov Domic	SE 01 - 52 /2018	SE 01-11-2019	Total
AZUAY	1	0	1
CARCHI	5	0	5
CHIMBORAZ..	1	0	1
PICHINCHA	12	0	12
Total general	19	0	19

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, año 2018 (hasta SE 52) , SE 01 - 11, 2019



FUENTE: SIVE-ALERTA

El Sarampión 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 33 del 2018 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.

Hasta la SE 11 del año 2019 **no** se reportan casos.

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



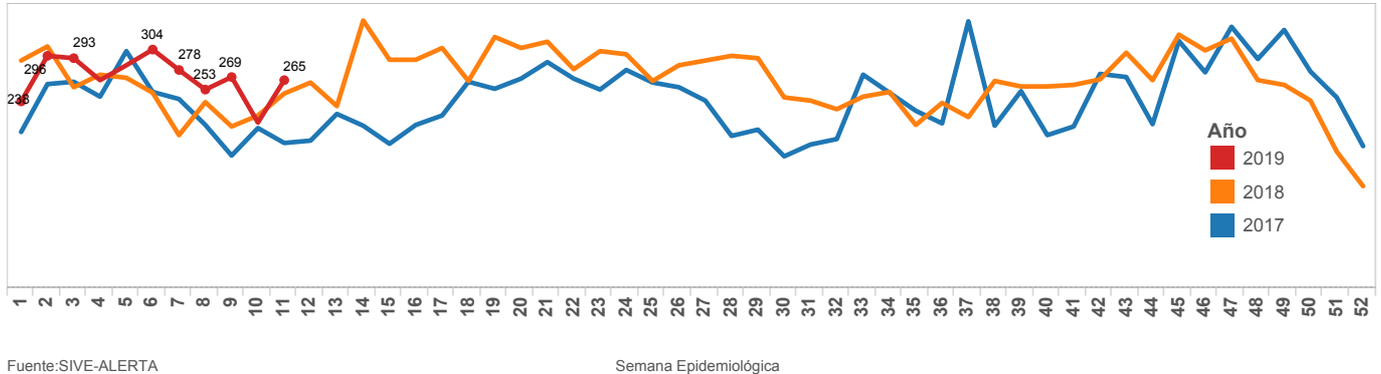
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

INMUNOPREVENIBLES VARICELA CIE-10 B01.0† <-> B01.9 Ecuador, SE 01 - 11, 2019



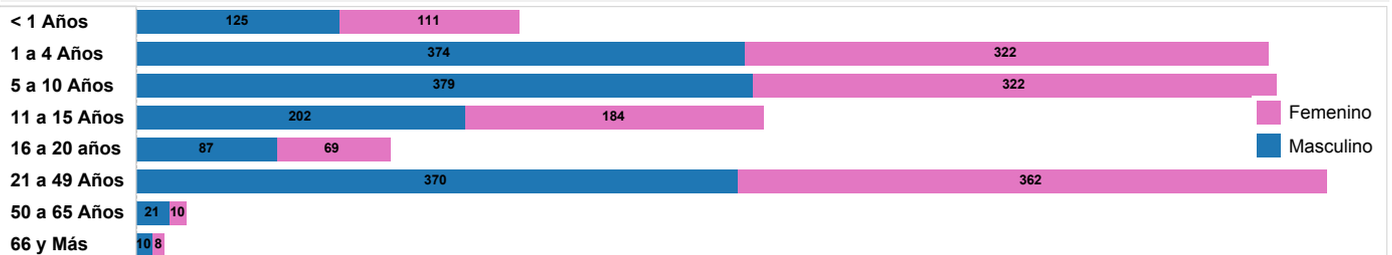
Tendencia de B010-B019 Varicela por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semana Epidemiológica

Caso de B010-B019 Varicela, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



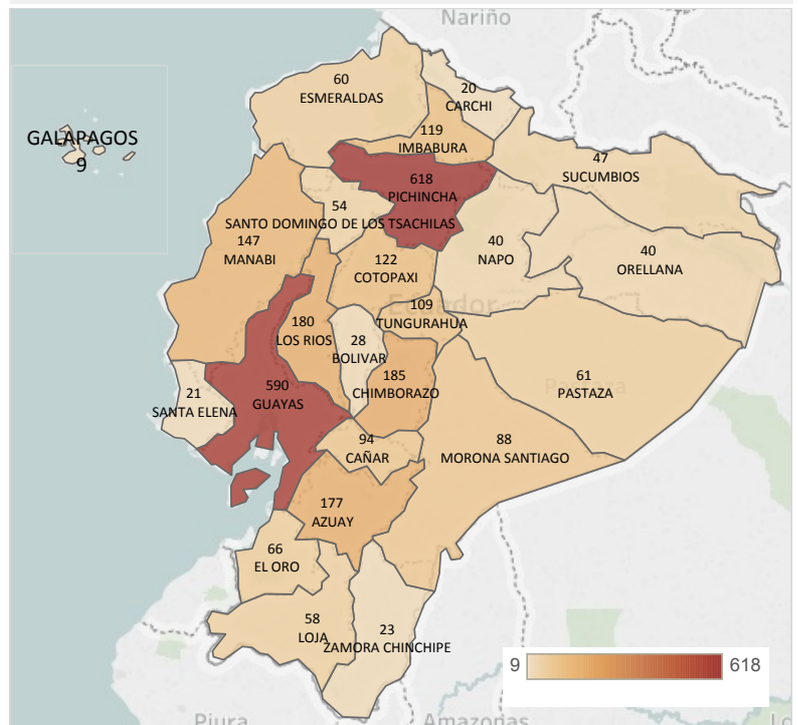
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B010-B019 Varicela, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	SE 11	Total
PICHINCHA	548	70	618
GUAYAS	545	45	590
CHIMBORAZO	179	6	185
LOS RIOS	163	17	180
AZUAY	164	13	177
MANABI	139	8	147
COTOPAXI	105	17	122
IMBABURA	105	14	119
TUNGURAHUA	95	14	109
CAÑAR	91	3	94
MORONA SANTIAGO	80	8	88
EL ORO	62	4	66
PASTAZA	59	2	61
ESMERALDAS	56	4	60
LOJA	54	4	58
SANTO DOMINGO DE LOS ..	51	3	54
SUCUMBIOS	41	6	47
NAPO	38	2	40
ORELLANA	29	11	40
BOLIVAR	23	5	28
ZAMORA CHINCHIPE	22	1	23
SANTA ELENA	20	1	21
CARCHI	19	1	20
GALAPAGOS	3	6	9
Total general	2.691	265	2.956

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B010-B019 Varicela, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



La varicela aunque es considerada una enfermedad benigna, en ocasiones pueden presentarse complicaciones por la aparición de neumonía o encefalitis inducidas por el VZV, que a veces pueden llevar a secuelas persistentes o a la muerte; con una tasa de letalidad por 100 000 defunciones en los adultos sanos 30 a 40 veces mayor que en los niños de 5-9 años. La incidencia global de varicela en América Latina y el Caribe en menores de 15 años es de 42,9 casos por cada 1 000 individuos, con una mortalidad 0,5 muertes por millón de niños entre 5 y 14 años.

En comparación al año 2018 en donde hasta la SE 11 se reportaron 3011 casos de varicela, para el año 2019 hasta la SE 11 se reporta 2956 casos. Del total de los casos reportados la Provincia de Pichincha acumula el 20.91% de casos notificados a nivel nacional.

Los casos de Varicela notificados en la SE 11 son de 265 casos, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 40 casos. Los grupos de edad más afectados son los de 5 a 10 años y de 21 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- 11, 2019

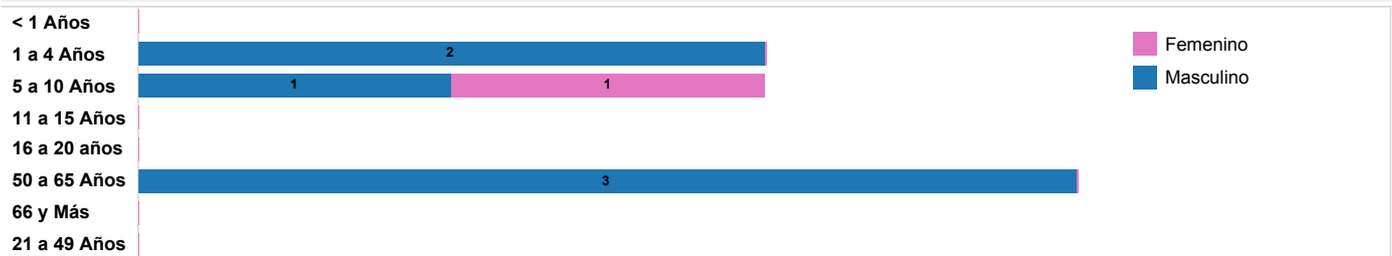
Tendencia de A35X Tétanos por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019

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

Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Caso de A35X Tétanos, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



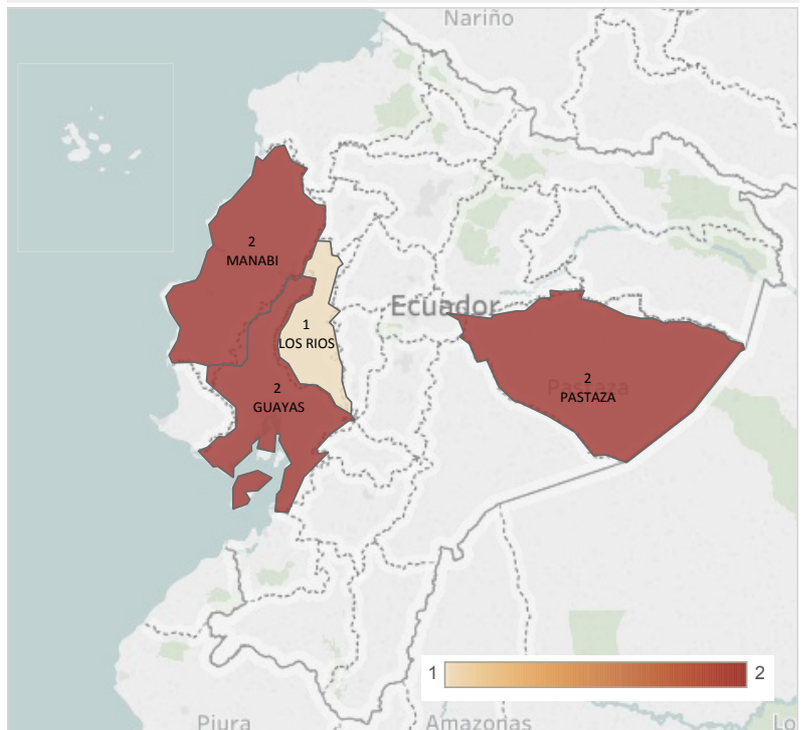
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A35X Tétanos, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Do..	SE 01-10	SE 11	Total
GUAYAS	2		2
MANABI	1	1	2
PASTAZA	2		2
LOS RIOS	1		1
Total general	6	1	7

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A35X Tétanos, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



El tétanos se adquiere tras la infección de cortes o heridas por las esporas de la bacteria Clostridium tetani, y la mayoría de los casos aparecen a los 14 días de la infección. El tétanos no se transmite de persona a persona.

La mayoría de los casos de tétanos están relacionados con el parto y pueden afectar tanto a recién nacidos como a madres que no se hayan vacunado.

En comparación al año 2018 en donde en la SE 11 se reportaron 2, para el año 2019 se reporta un caso esto equivale a un decremento del 50%.

El grupo de edad más afectado (con 3 casos) es de 50 a 65 años, del sexo masculino.



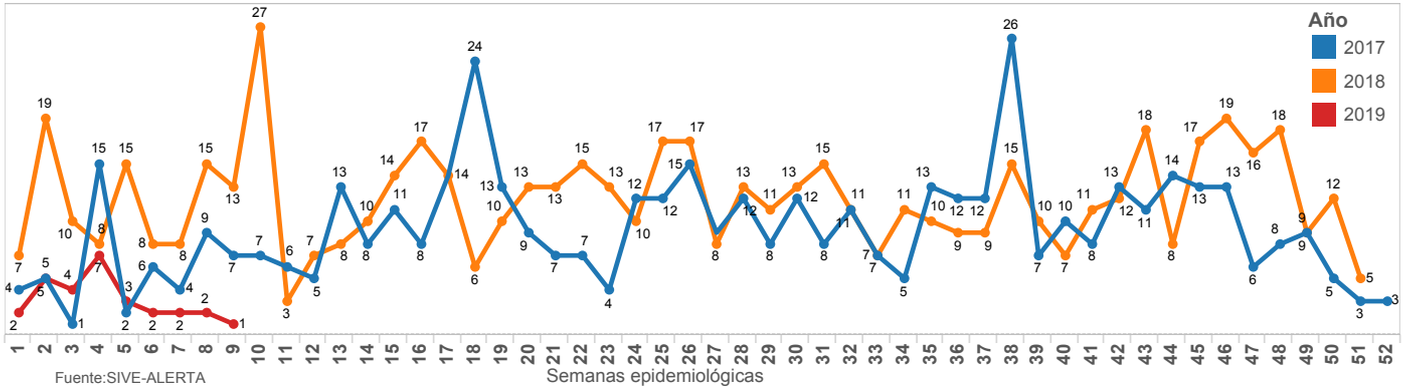
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

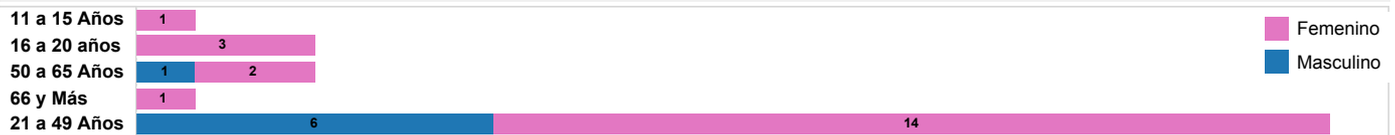


INMUNOPREVENIBLES HEPATITIS B CIE - 10 B16.0 <-> B16.9 Ecuador, SE 01-11, 2019

Tendencia de B160-B169 Hepatitis B, por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Caso de B160-B169 Hepatitis B, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



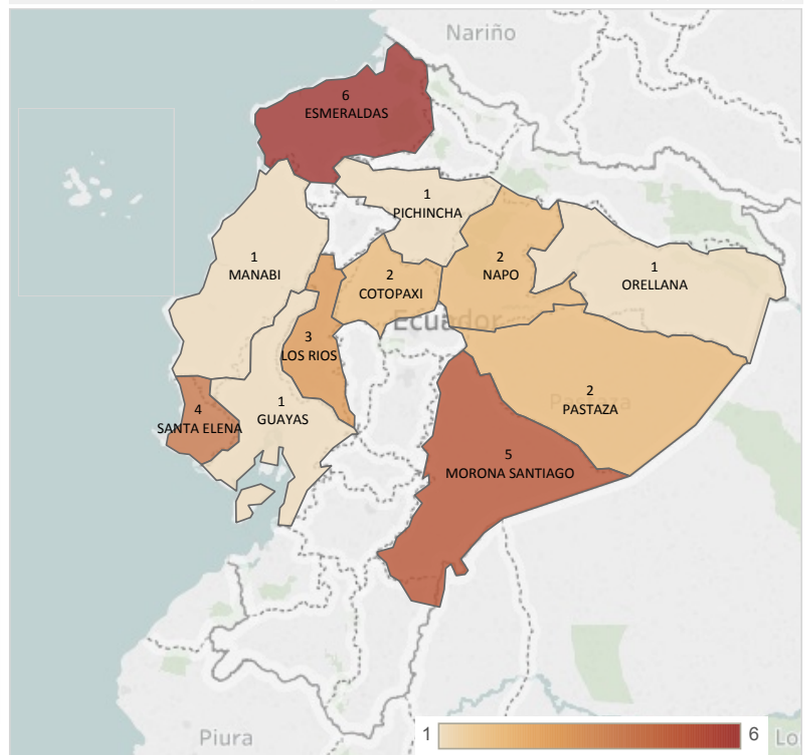
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B160-B169 Hepatitis B, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	Total
ESMERALDAS	6	6
MORONA SANTIAGO	5	5
SANTA ELENA	4	4
LOS RIOS	3	3
COTOPAXI	2	2
NAPO	2	2
PASTAZA	2	2
GUAYAS	1	1
MANABI	1	1
ORELLANA	1	1
PICHINCHA	1	1
Total	28	28

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B160-B169 Hepatitis B, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



La hepatitis B es una infección hepática potencialmente mortal causada por el virus de la hepatitis B (VHB). Constituye un importante problema de salud a nivel mundial.

La máxima prevalencia de la hepatitis B se registra en las regiones de la OMS del Pacífico Occidental y de África, en las que el 6,2% y el 6,1% de la población adulta, respectivamente, están infectados.

En las regiones de la OMS del Mediterráneo Oriental, de Asia Sudoriental y de Europa se calcula que, un 3,3%, un 2,0% y un 1,6% de la población, respectivamente, padecen infección. En la región de la OMS de las Américas, el porcentaje de personas con hepatitis B es del 0,7.

En el Ecuador hasta la SE 11 se reportan 28 casos de hepatitis B a nivel nacional. La provincia de Esmeraldas notifica el **21.42%** (6) de los casos notificados a nivel nacional.

En la SE 11 **NO** se reportan casos de Hepatitis B en relación al año anterior 2018 en donde se notificaron en esta semana 3 casos. ..



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 - 11, 2019



Tendencia de A370-A379 Tosferina, 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	19	20	21	23	24	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	39	40	41	43	45	46	47	48	49	50	51	52	Total		
2019	1	2		1	3		1																																								8
2018		1	1			1			1		1	1	2	1	1	2			1	1				2	1	1		2	2	1		1			1		1						1			27	
2017	1	2						2		1	1		2		1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1		2	1		1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	1	3	1	57

Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Caso de A370-A379 Tosferina, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



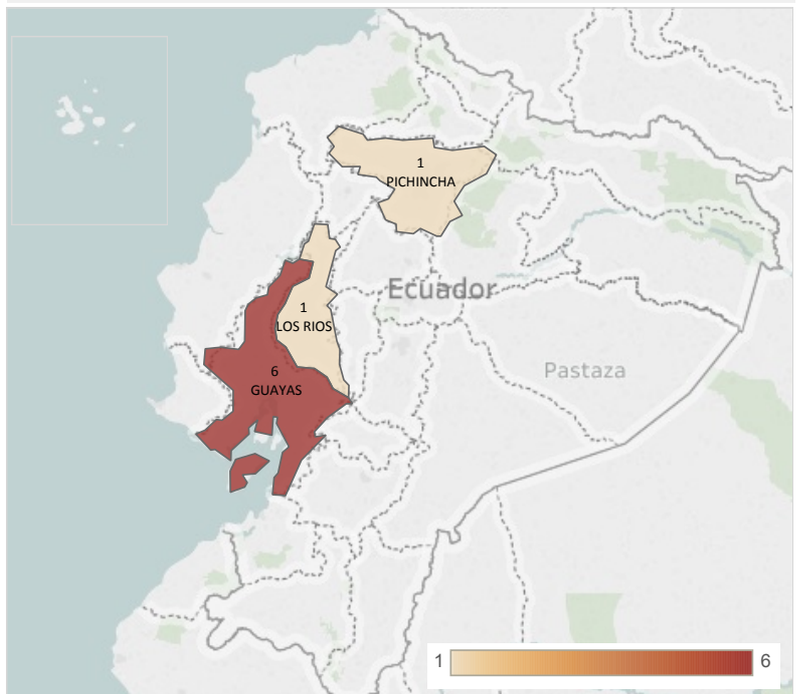
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A370-A379 Tosferina, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	Total
GUAYAS	6	6
LOS RIOS	1	1
PICHINCHA	1	1
Total	8	8

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A370-A379 Tosferina, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



Fuente: SIVE-ALERTA

La tos ferina, conocida también como coqueluche, es una causa importante de morbilidad y mortalidad infantil con un estimado de 50 millones de casos y 300.000 defunciones anuales registradas a nivel global. La tasa de letalidad en países en desarrollo puede llegar hasta un 4% en los lactantes menores de 12 meses. En comparación al año anterior 2018 en la SE 11, en donde se notificó 1 caso de tosferina, para el año 2019 en la misma semana epidemiológica **NO** se notifican casos de este evento, hasta el momento el número de casos notificados es en la provincia de Guayas con 6 casos, Los Ríos y Pichincha con 1 caso respectivamente. El mayor número de casos esta en el grupo de edad es de 1 a 4 años en el sexo femenino.



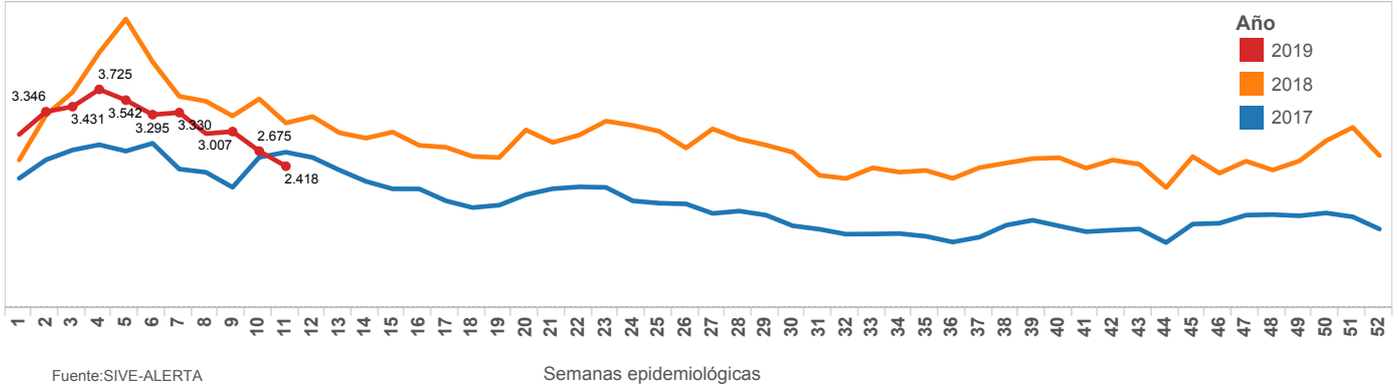
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES RESPIRATORIAS NEUMONÍA CIE - 10 J9 - J22 Ecuador, SE 01- 11, 2018

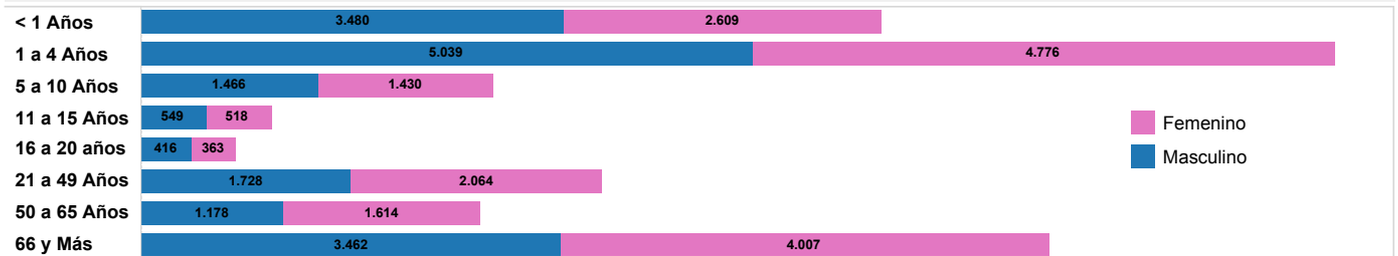
Tendencia de J12-J18 Neumonía, por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Caso de J12-J18 Neumonía, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



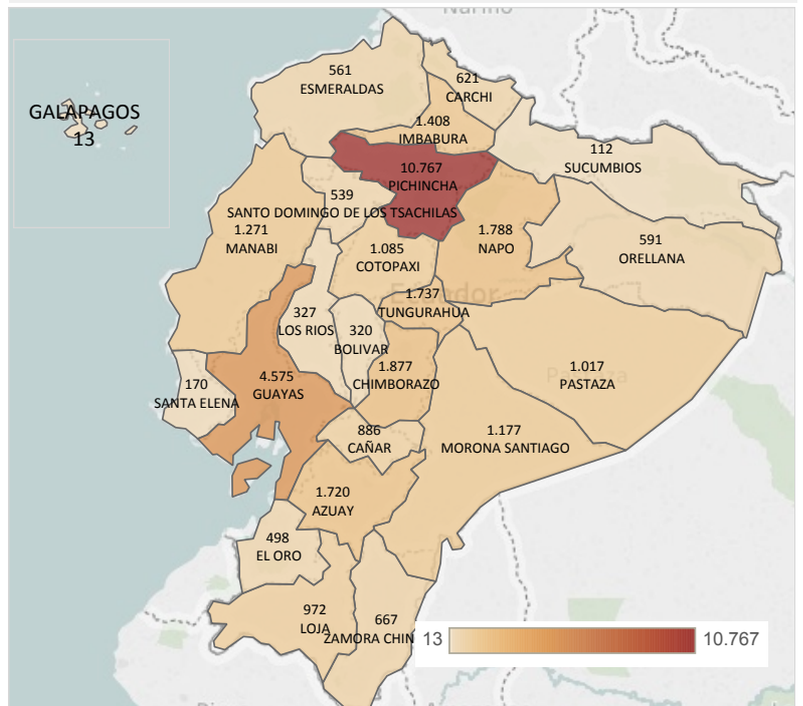
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de J12-J18 Neumonía, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	SE 11	Total
PICHINCHA	10.186	581	10.767
GUAYAS	4.265	310	4.575
CHIMBORAZO	1.715	162	1.877
NAPO	1.655	133	1.788
TUNGURAHUA	1.617	120	1.737
AZUAY	1.579	141	1.720
IMBABURA	1.283	125	1.408
MANABI	1.175	96	1.271
MORONA SANTIAGO	1.091	86	1.177
COTOPAXI	1.019	66	1.085
PASTAZA	941	76	1.017
LOJA	876	96	972
CAÑAR	796	90	886
ZAMORA CHINCHIPE	612	55	667
CARCHI	572	49	621
ORELLANA	553	38	591
ESMERALDAS	527	34	561
SANTO DOMINGO DE L..	493	46	539
EL ORO	449	49	498
LOS RIOS	300	27	327
BOLIVAR	301	19	320
SANTA ELENA	167	3	170
SUCUMBIOS	96	16	112
GALAPAGOS	13		13
Total general	32.281	2.418	34.699

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de J12-J18 Neumonía, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



Fuente: SIVE-ALERTA

La neumonía es la principal causa individual de mortalidad infantil en todo el mundo. Se calcula que la neumonía mató a unos 920 136 niños menores de 5 años en 2015, lo que supone el 15% de todas las defunciones de niños menores de 5 años. La neumonía afecta a niños y a sus familias en general, pero su prevalencia es mayor en el África subsahariana y Asia meridional. Pueden estar protegidos mediante intervenciones sencillas y tratados con medicación y cuidados de costo bajo y tecnología sencilla.

En el Ecuador hasta la SE 11 se han reportado 34.699 casos de neumonía, la provincia de Pichincha notifica el **31.03%** (10.767) de los casos notificados a nivel nacional.

En la SE 11 La provincia de Pichincha notifica 10.767 casos, seguido de Guayas con 4.575 casos.

El grupo de edad más afectado es 1 a 4 años.



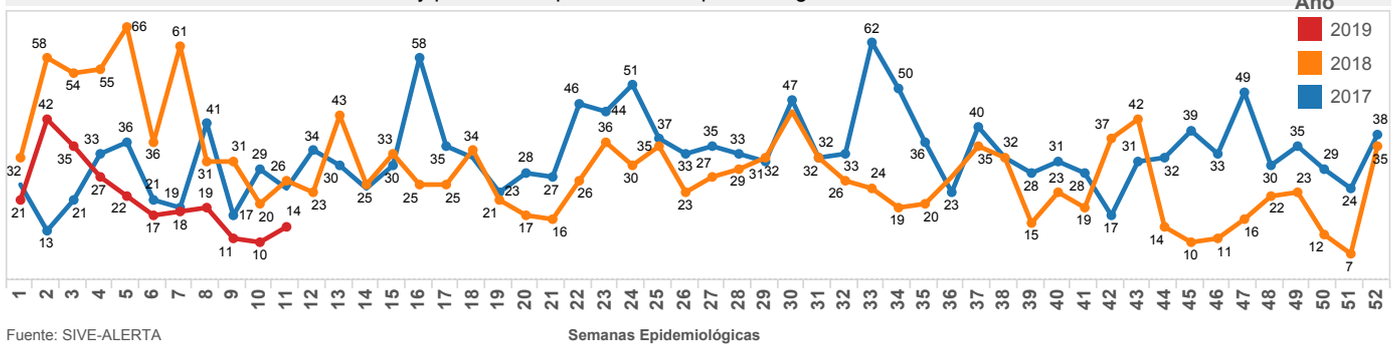
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



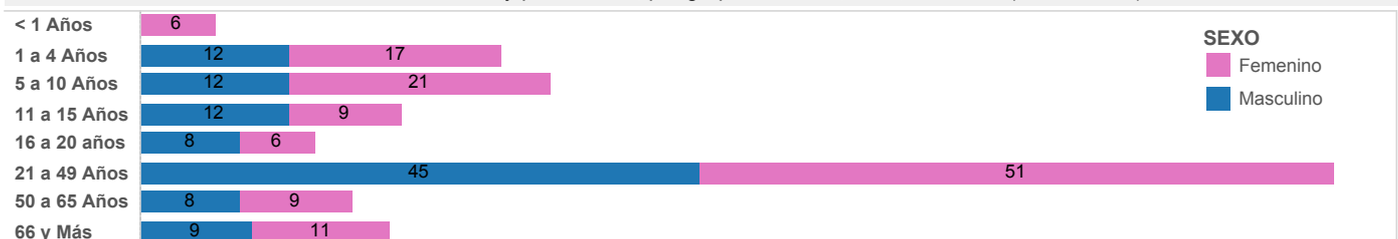
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 11, 2019

Eventos de Fiebre tifoidea y paratifoidea por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2018 SE 01-11 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por grupos de edad, sexo, año 2018 (hasta SE 11)

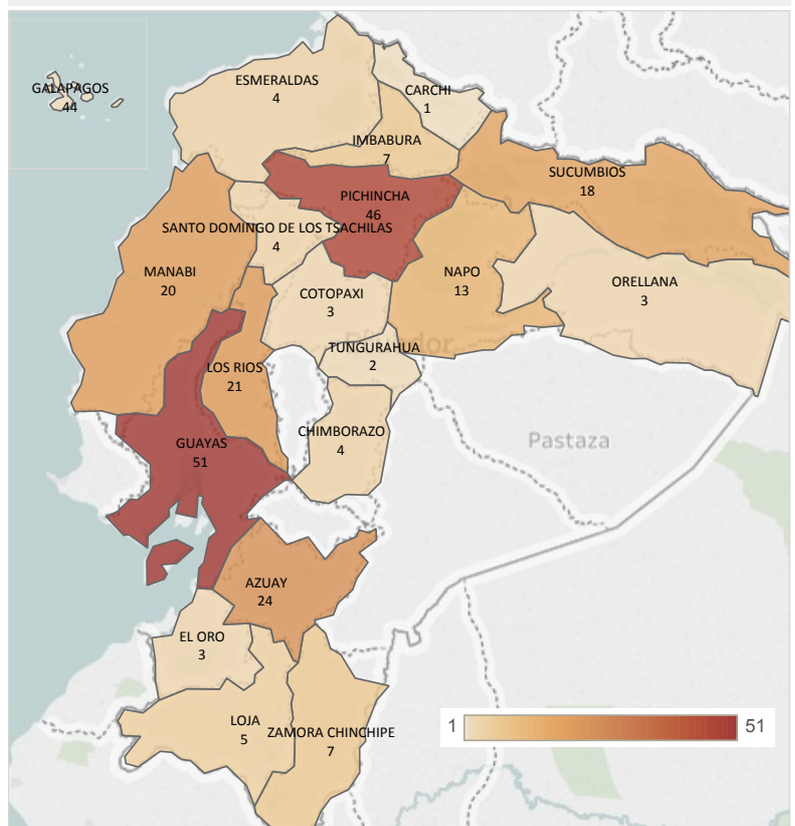


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	SE 11	Total
GUAYAS	50	1	51
PICHINCHA	44	2	46
AZUAY	24	0	24
LOS RIOS	19	2	21
MANABI	19	1	20
SUCUMBIOS	15	3	18
NAPO	13	0	13
IMBABURA	7	0	7
ZAMORA CHINCHIPE	7	0	7
LOJA	4	1	5
CHIMBORAZO	3	1	4
ESMERALDAS	2	2	4
SANTO DOMINGO DE LOS ..	4	0	4
COTOPAXI	3	0	3
EL ORO	3	0	3
ORELLANA	3	0	3
TUNGURAHUA	1	1	2
CARCHI	1	0	1
Total	222	14	236

Casos de Fiebre tifoidea y paratifoidea, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE11)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 11 se han notificado **236** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia del Guayas acumula 51 casos esto equivale a un 21.61% reflejando la mayor incidencia. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



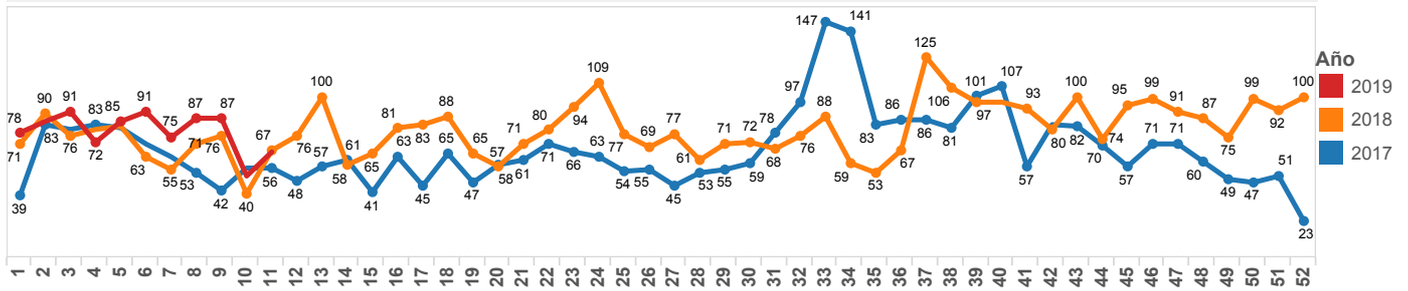
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 01 - 11 / 2019

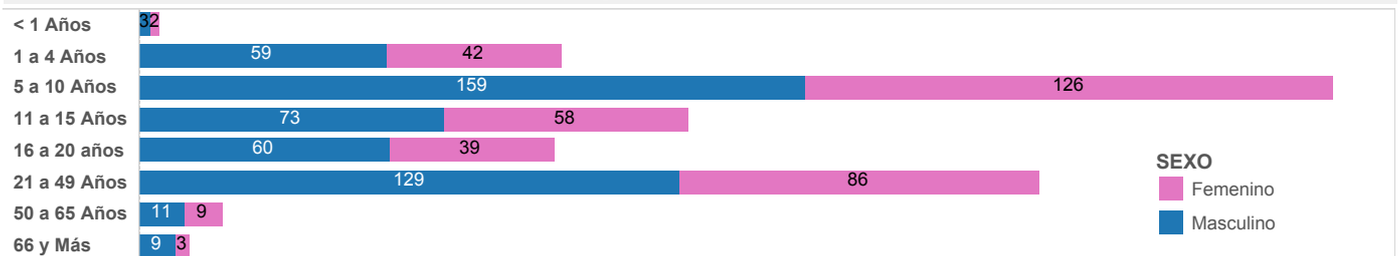
Tendencia de Hepatitis A por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Casos de Hepatitis A, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



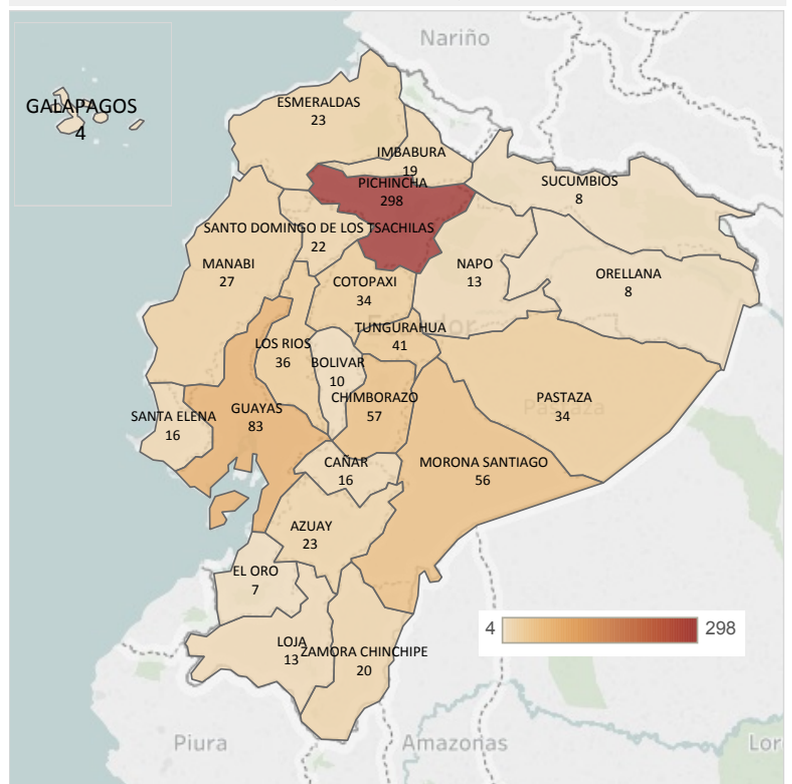
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	SE 11	Total
PICHINCHA	278	20	298
GUAYAS	78	5	83
CHIMBORAZO	51	6	57
MORONA SANTIAGO	54	2	56
TUNGURAHUA	38	3	41
LOS RIOS	34	2	36
COTOPAXI	28	6	34
PASTAZA	32	2	34
MANABI	24	3	27
AZUAY	22	1	23
ESMERALDAS	22	1	23
SANTO DOMINGO DE LOS TSA..	21	1	22
ZAMORA CHINCHIPE	18	2	20
IMBABURA	17	2	19
CAÑAR	15	1	16
SANTA ELENA	16		16
LOJA	12	1	13
NAPO	11	2	13
BOLIVAR	8	2	10
ORELLANA	7	1	8
SUCUMBIOS	5	3	8
EL ORO	7		7
GALAPAGOS	4		4
Total general	802	66	868

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 11 se han notificado 868 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha (298 casos). El grupo de edad más afectado es de 5 a 10 años.

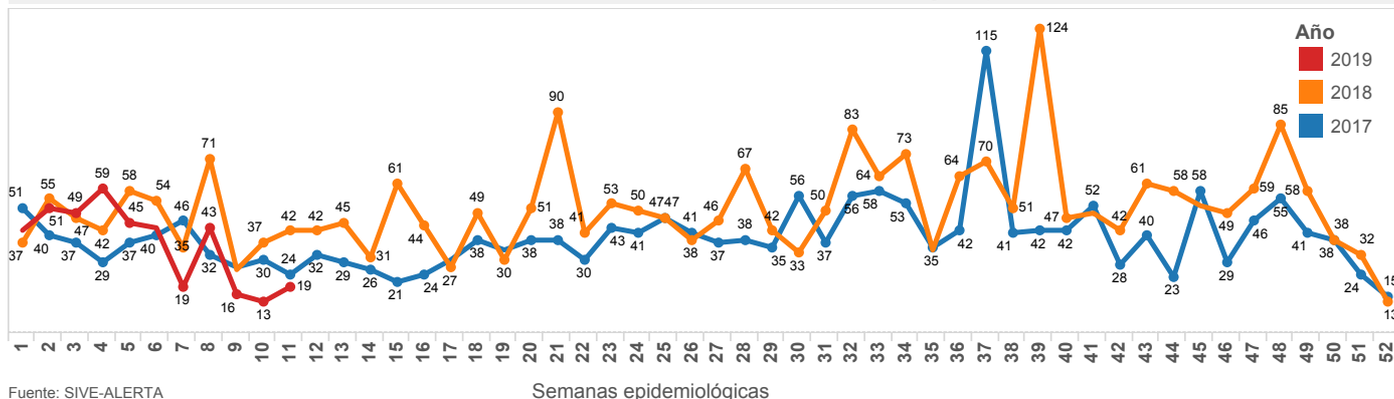


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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 - 11, 2019



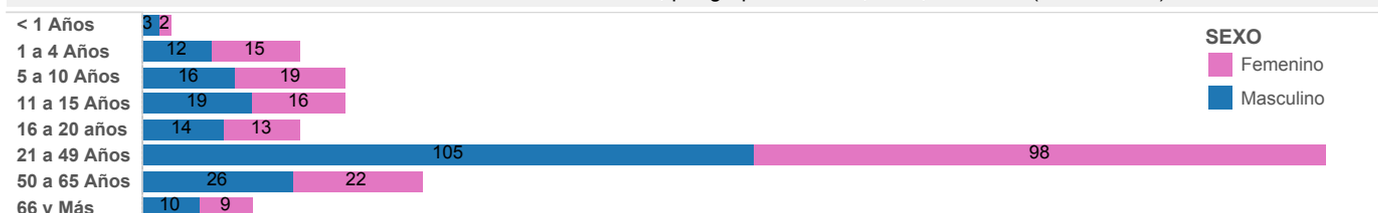
Tendencia de Infecciones debidas a *Salmonella* por semanas epidemiológicas por años 2016 - 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



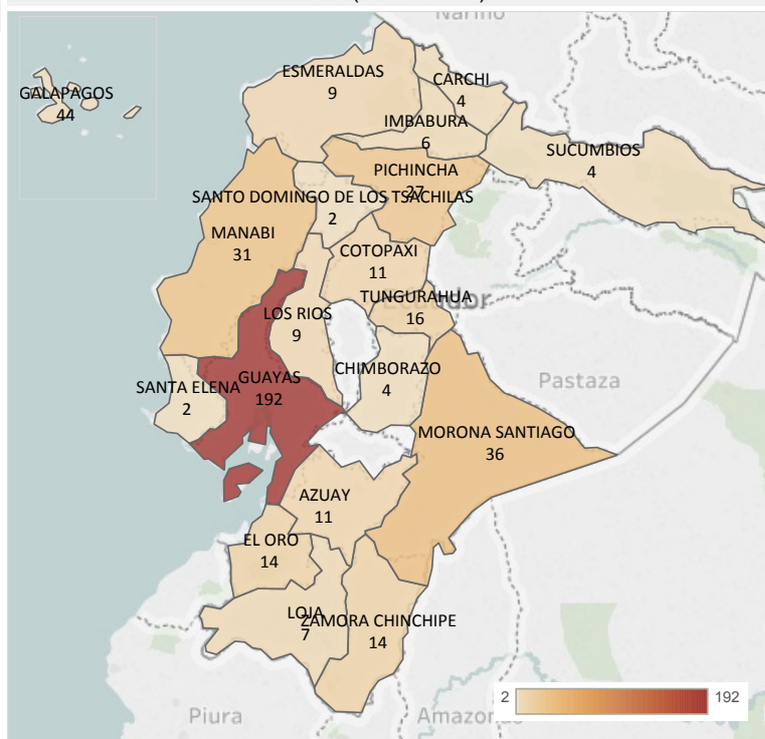
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	SE 11	Total
GUAYAS	186	6	192
MORONA SANTIAGO	35	1	36
MANABI	28	3	31
PICHINCHA	26	1	27
TUNGURAHUA	14	2	16
EL ORO	14	0	14
ZAMORA CHINCHIPE	13	1	14
AZUAY	11	0	11
COTOPAXI	8	3	11
ESMERALDAS	9	0	9
LOS RIOS	7	2	9
LOJA	7	0	7
IMBABURA	6	0	6
CARCHI	4	0	4
CHIMBORAZO	4	0	4
SUCUMBIOS	4	0	4
SANTA ELENA	2	0	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..	2	0	2
Total	380	19	399

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Infecciones debidas a *Salmonella*, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 11, se han notificado 399 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (192 casos) acumulando el **48,12%** del total de casos notificados a nivel nacional hasta la fecha. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

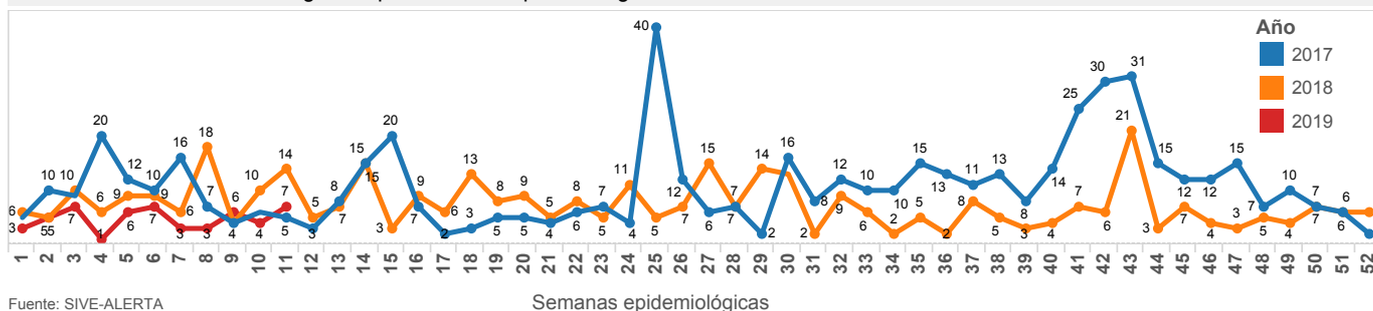


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03.

Ecuador, SE 1 - 11, 2019

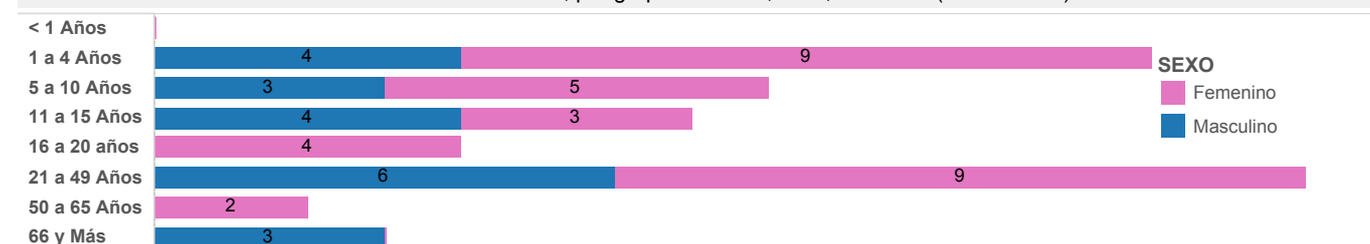
Eventos de Shigelosis por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 11



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de SHIGELOSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



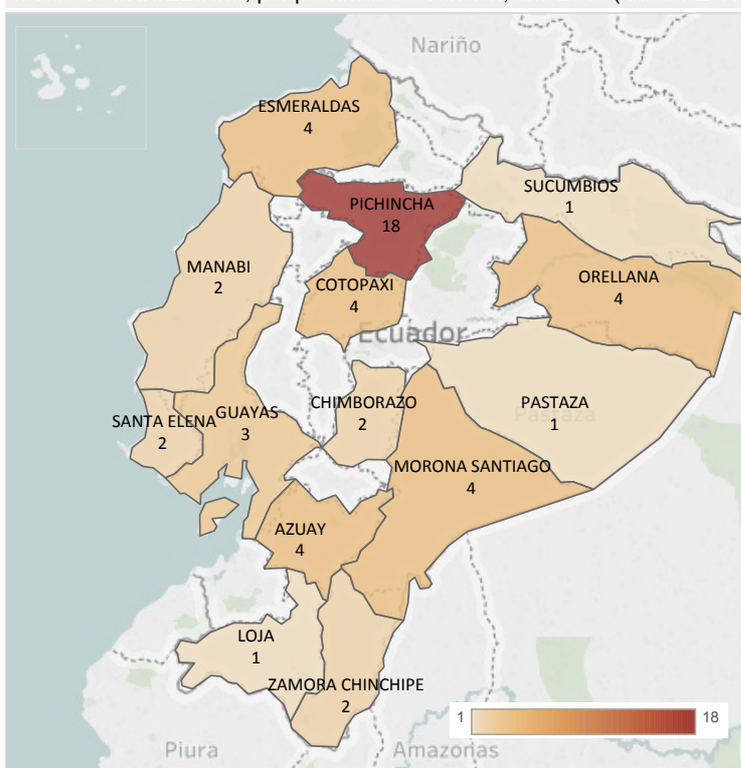
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 11, año 2019

Provincia de Domicil..	SE 01-10	SE 11	Total
PICHINCHA	17	1	18
AZUAY	2	2	4
COTOPAXI	4	0	4
ESMERALDAS	3	1	4
MORONA SANTIAGO	4	0	4
ORELLANA	4	0	4
GUAYAS	2	1	3
CHIMBORAZO	1	1	2
MANABI	2	0	2
SANTA ELENA	2	0	2
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2
LOJA	1	0	1
PASTAZA	1	0	1
SUCUMBIOS	0	1	1
Total	45	7	52

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de SHIGELOSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 11, se han notificado 52 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (18 casos), acumulando el **34,61%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

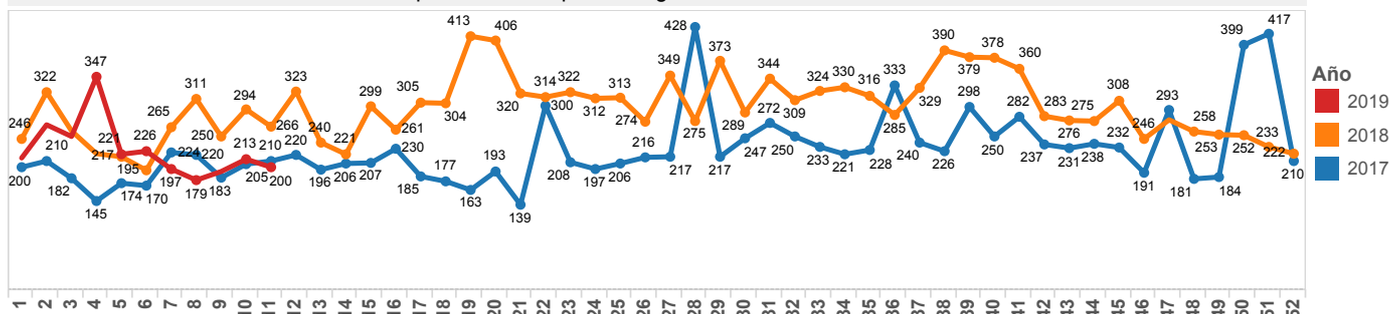


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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- 11, 2018



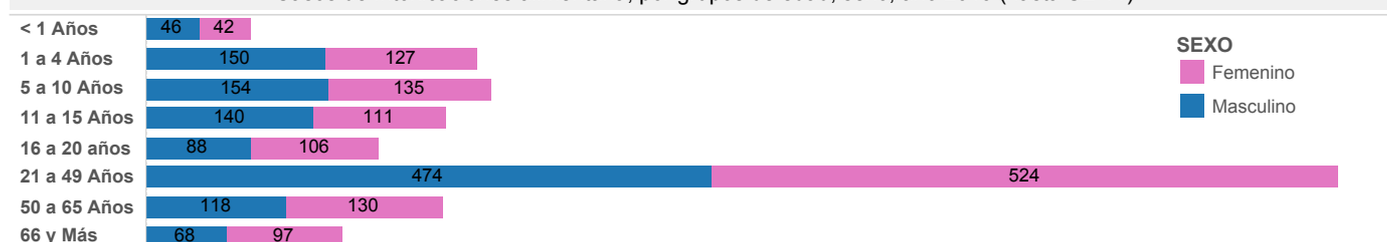
Eventos de Intoxicaciones alimentaria por semanas epidemiológicas de los años 2017 al 2018 SE 01 a la 52 - año 2019 SE 11



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



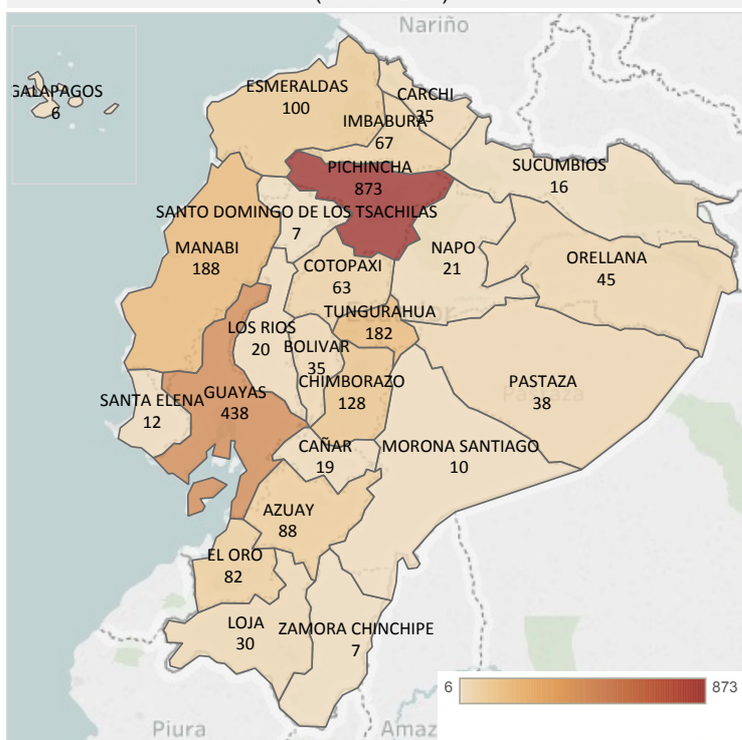
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	SE 11	Total
PICHINCHA	827	46	873
GUAYAS	399	39	438
MANABI	179	9	188
TUNGURAHUA	145	37	182
CHIMBORAZO	117	11	128
ESMERALDAS	94	6	100
AZUAY	75	13	88
EL ORO	79	3	82
IMBABURA	62	5	67
COTOPAXI	57	6	63
ORELLANA	42	3	45
PASTAZA	34	4	38
BOLIVAR	33	2	35
CARCHI	34	1	35
LOJA	29	1	30
NAPO	16	5	21
LOS RIOS	13	7	20
CAÑAR	19	0	19
SUCUMBIOS	16	0	16
SANTA ELENA	12	0	12
MORONA SANTIAGO	10	0	10
SANTO DOMINGO DE LOS ..	7	0	7
ZAMORA CHINCHIPE	7	0	7
GALAPAGOS	4	2	6
Total	2.310	200	2.510

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Intoxicaciones alimentaria, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



FUENTE: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 11, se han notificado 2.510 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha (873 casos) acumulando el **34,78%** del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.



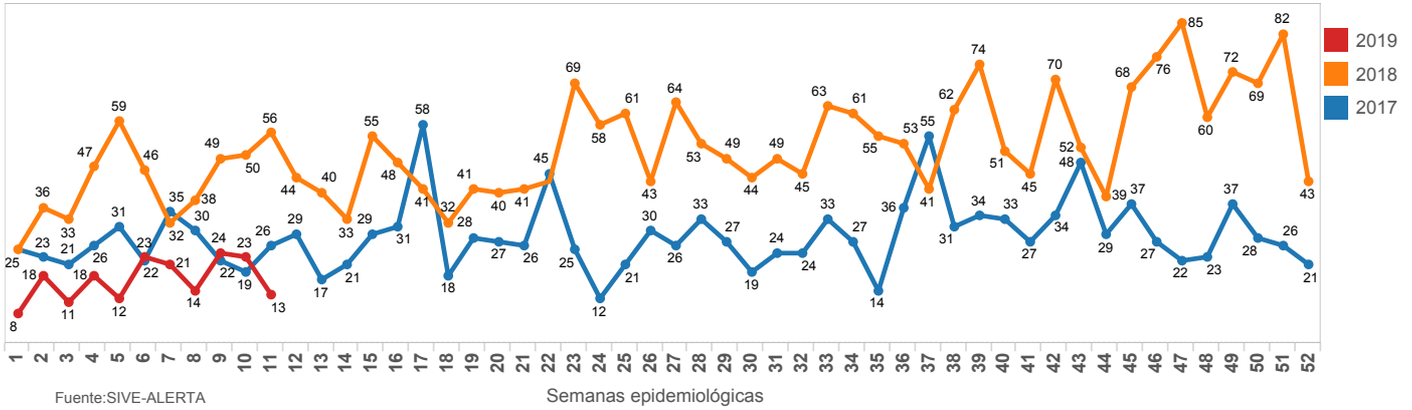
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

INMUNOPREVENIBLES
PAROTIDITIS CIE - 10 B26.0† <-> B26.9
Ecuador, SE 01-11, 2019



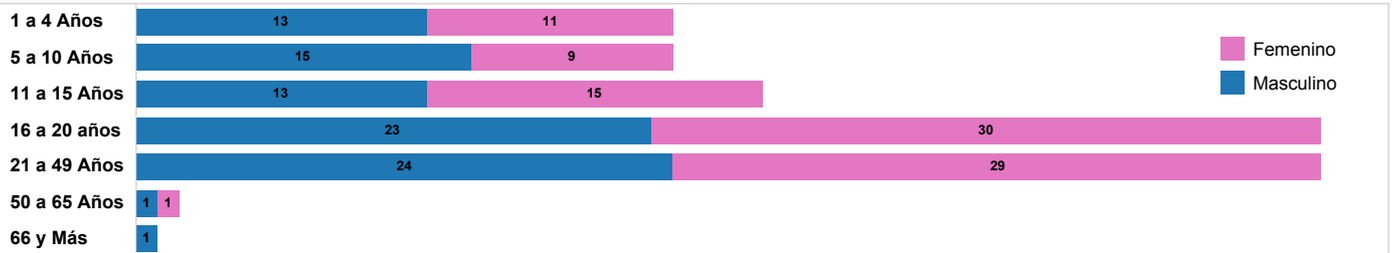
Tendencia de B260-B269 Parotiditis por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Caso de B260-B269 Parotiditis, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



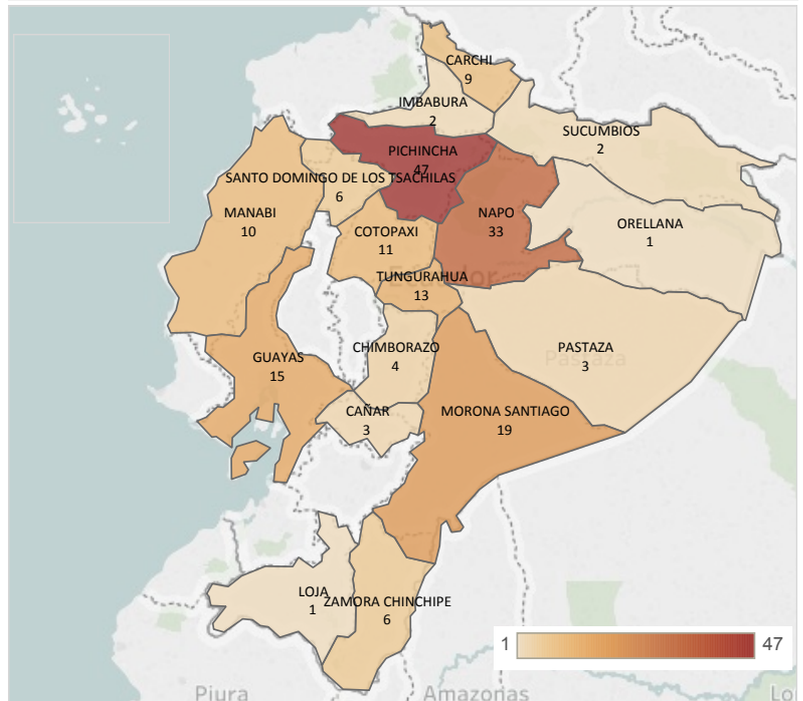
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B260-B269 Parotiditis, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	SE 11	Total general
PICHINCHA	41	6	47
NAPO	31	2	33
MORONA SANTIAGO	18	1	19
GUAYAS	14	1	15
TUNGURAHUA	11	2	13
COTOPAXI	11	0	11
MANABI	10	0	10
CARCHI	9	0	9
SANTO DOMINGO DE LOS ..	6	0	6
ZAMORA CHINCHIPE	6	0	6
CHIMBORAZO	4	0	4
CAÑAR	2	1	3
PASTAZA	3	0	3
IMBABURA	2	0	2
SUCUMBIOS	2	0	2
LOJA	1	0	1
ORELLANA	1	0	1
Total general	172	13	185

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B260-B269 Parotiditis, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



Fuente: SIVE-ALERTA

En el Ecuador hasta la SE 11 se reportan 185 casos de Parotiditis a nivel nacional. La provincia de Pichincha notifica el **25.41%** (47) de los casos notificados a nivel nacional.

En la SE 11 se reportan 43 casos menos de Parotiditis en relación al año 2018 en donde se notificaron 56 casos, equivalente a un 76,78% de decremento en esta semana.

Los grupos de edad más afectados son los de 16 a 20 y de 21 a 49 años de edad, existiendo predominio en el sexo femenino.



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



INMUNOPREVENIBLES TÉTANOS CIE-10 A35 Ecuador, SE 01- 11, 2019

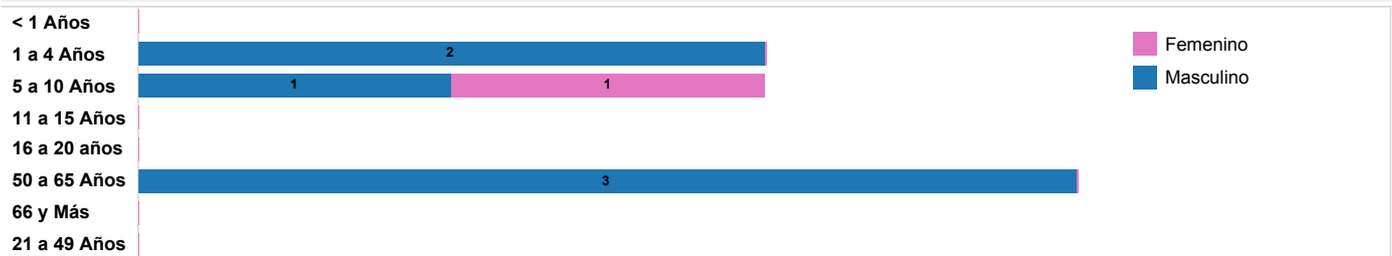
Tendencia de A35X Tétanos por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019

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

Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Caso de A35X Tétanos, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



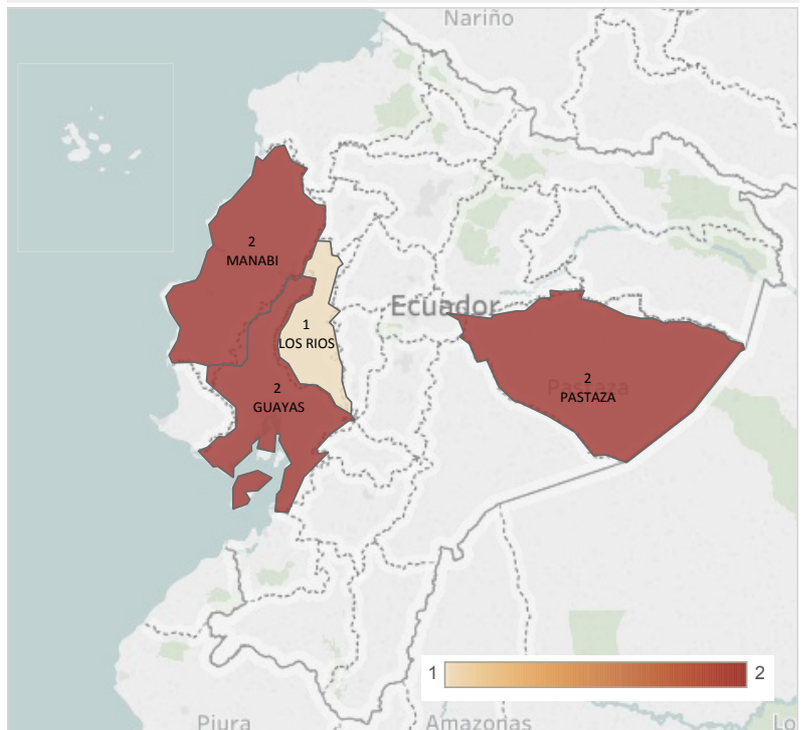
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A35X Tétanos, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Do..	SE 01-10	SE 11	Total
GUAYAS	2		2
MANABI	1	1	2
PASTAZA	2		2
LOS RIOS	1		1
Total general	6	1	7

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de A35X Tétanos, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



El tétanos se adquiere tras la infección de cortes o heridas por las esporas de la bacteria Clostridium tetani, y la mayoría de los casos aparecen a los 14 días de la infección. El tétanos no se transmite de persona a persona.

La mayoría de los casos de tétanos están relacionados con el parto y pueden afectar tanto a recién nacidos como a madres que no se hayan vacunado.

En comparación al año 2018 en donde en la SE 11 se reportaron 2, para el año 2019 se reporta un caso esto equivale a un decremento del 50%.

El grupo de edad más afectado (con 3 casos) es de 50 a 65 años, del sexo masculino.



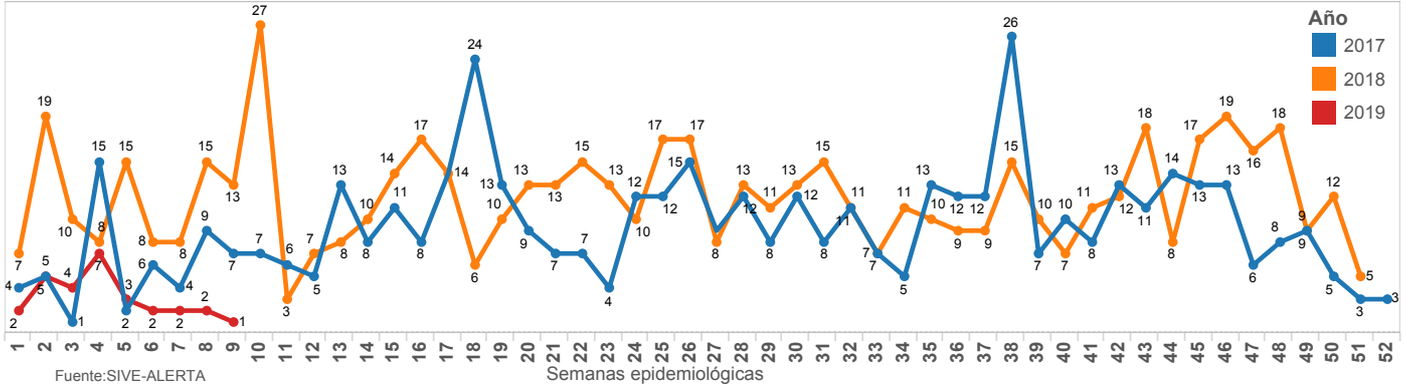
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



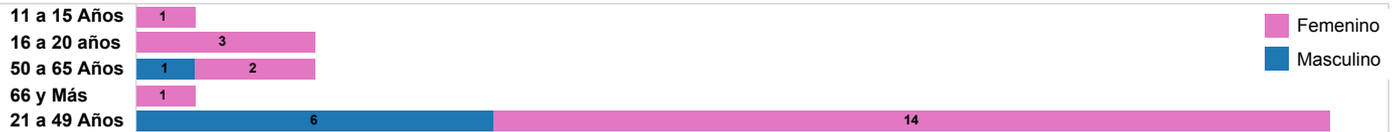
INMUNOPREVENIBLES HEPATITIS B CIE - 10 B16.0 <-> B16.9 Ecuador, SE 01-11, 2019

Tendencia de B160-B169 Hepatitis B, por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Caso de B160-B169 Hepatitis B, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



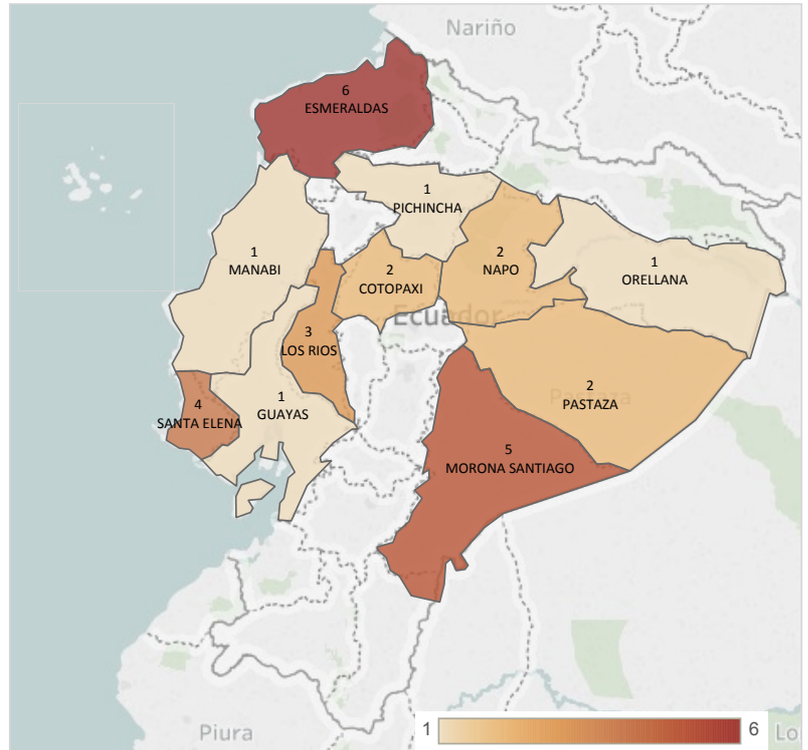
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de B160-B169 Hepatitis B, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	Total
ESMERALDAS	6	6
MORONA SANTIAGO	5	5
SANTA ELENA	4	4
LOS RIOS	3	3
COTOPAXI	2	2
NAPO	2	2
PASTAZA	2	2
GUAYAS	1	1
MANABI	1	1
ORELLANA	1	1
PICHINCHA	1	1
Total	28	28

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de B160-B169 Hepatitis B, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



La hepatitis B es una infección hepática potencialmente mortal causada por el virus de la hepatitis B (VHB). Constituye un importante problema de salud a nivel mundial.

La máxima prevalencia de la hepatitis B se registra en las regiones de la OMS del Pacífico Occidental y de África, en las que el 6,2% y el 6,1% de la población adulta, respectivamente, están infectados.

En las regiones de la OMS del Mediterráneo Oriental, de Asia Sudoriental y de Europa se calcula que, un 3,3%, un 2,0% y un 1,6% de la población, respectivamente, padecen infección. En la región de la OMS de las Américas, el porcentaje de personas con hepatitis B es del 0,7.

En el Ecuador hasta la SE 11 se reportan 28 casos de hepatitis B a nivel nacional. La provincia de Esmeraldas notifica el **21.42%** (6) de los casos notificados a nivel nacional.

En la SE 11 **NO** se reportan casos de Hepatitis B en relación al año anterior 2018 en donde se notificaron en esta semana 3 casos. ..



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 - 11, 2019



Tendencia de A370-A379 Tosferina, 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	19	20	21	23	24	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	39	40	41	43	45	46	47	48	49	50	51	52	Total		
2019	1	2		1	3		1																																								8
2018		1	1			1			1		1	1	2	1	1	2			1	1				2	1	1		2	2	1		1			1		1						1			27	
2017	1	2						2		1	1		2		1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1		2	1		1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	1	3	1	57

Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

Caso de A370-A379 Tosferina, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 11)



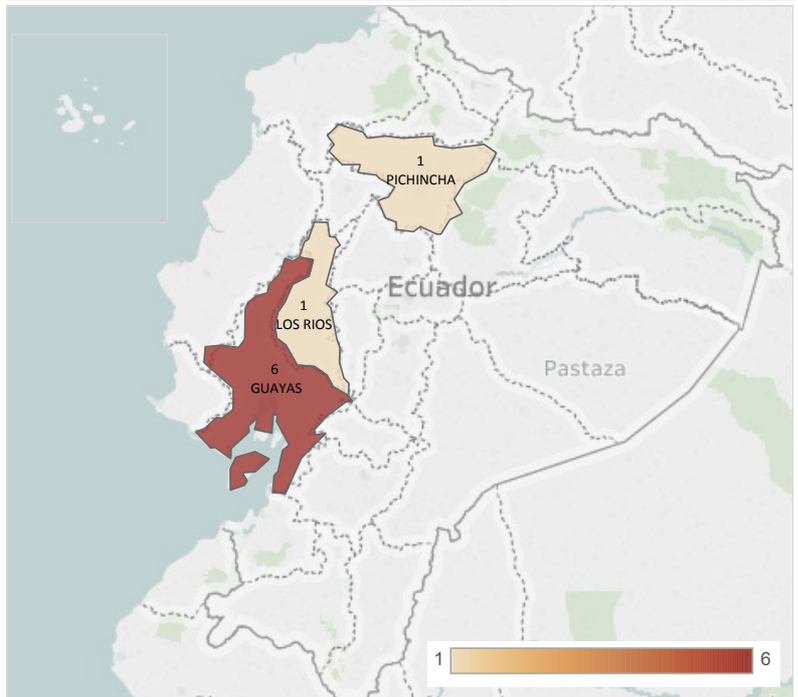
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A370-A379 Tosferina, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 11, año 2019

Provincia de Domicilio	SE 01-10	Total
GUAYAS	6	6
LOS RIOS	1	1
PICHINCHA	1	1
Total	8	8

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Casos de A370-A379 Tosferina, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 11)



Fuente: SIVE-ALERTA

La tos ferina, conocida también como coqueluche, es una causa importante de morbilidad y mortalidad infantil con un estimado de 50 millones de casos y 300.000 defunciones anuales registradas a nivel global. La tasa de letalidad en países en desarrollo puede llegar hasta un 4% en los lactantes menores de 12 meses. En comparación al año anterior 2018 en la SE 11, en donde se notificó 1 caso de tosferina, para el año 2019 en la misma semana epidemiológica **NO** se notifican casos de este evento, hasta el momento el número de casos notificados es en la provincia de Guayas con 6 casos, Los Ríos y Pichincha con 1 caso respectivamente. El mayor número de casos esta en el grupo de edad es de 1 a 4 años en el sexo femenino.