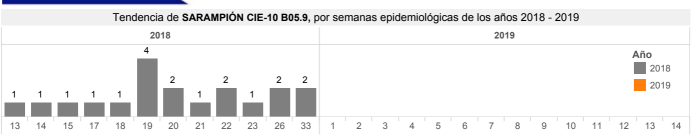


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

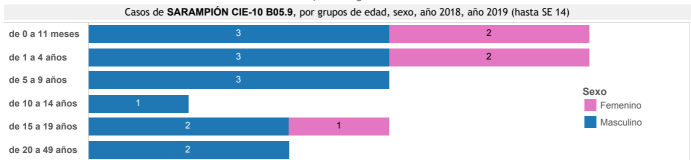




INMUNOPREVENIBLES SARAMPIÓN CIE-10 B05.9 SE 1 - 52, 2018, SE 01 - 14, 2019



Fuente: SIVE-ALERTA Semanas epidemiológicas

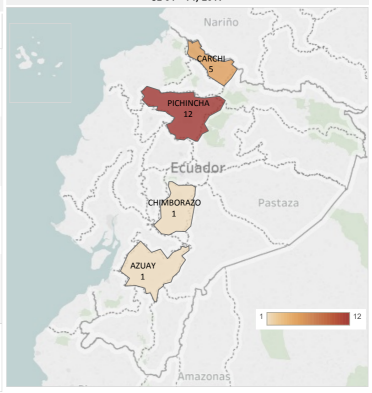


Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, semanas epidemiológicas 1 - 52, año 2018, SE 01 -14, 2019

epiue	miologicas 1 - 52,	and 2010, 3L 01 -	14, 2019
Prov Domic	SE 01 -52 /2018	SE 01-14-2019	Total
AZUAY	1		1
CARCHI	5		5
CHIMBORAZ	1		1
PICHINCHA	12		12
Total general	19		19

Casos de Sarampión, por provincia, año 2018 (hasta SE 52), SE 01 - 14, 2019



Fuente: SIVE-ALERTA 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 corresponen al Genotipo D8; pendiente resultado de 3 muestras.

Hasta la SE 14 del año 2019 no se reportan casos.

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

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



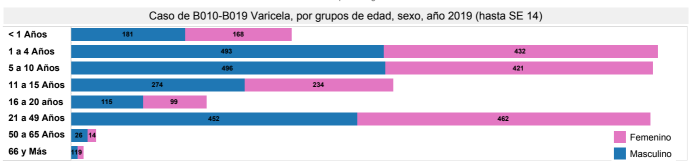


47 48 49 50 51 52

INMUNOPREVENIBLES VARICELA CIE-10 B01.0† <-> BO1.9

Ecuador, SE 01 - 14, 2019 Tendencia de B010-B019 Varicela por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019 333 329 302 298 302 304 284 290 296 288 207 208 183 Año 2019 2018 2017

Fuente:SIVE-ALERTA Semana Epidemiológica

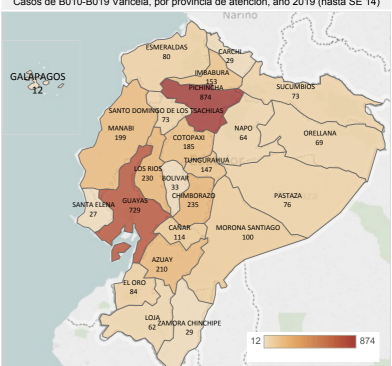


Fuente:SIVE-ALERTA

Casos de B010-B019 Varicela, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 14, año 2019

semanas epidemiologicas 01 a 14, ano 2019			
Provincia de Domicilio	SE 01-12	SE 13	Total
PICHINCHA	781	93	874
GUAYAS	697	32	729
CHIMBORAZO	224	11	235
LOS RIOS	210	20	230
AZUAY	200	10	210
MANABI	188	11	199
COTOPAXI	151	34	185
IMBABURA	143	10	153
TUNGURAHUA	134	13	147
CAÑAR	109	5	114
MORONA SANTIAGO	92	8	100
EL ORO	82	2	84
ESMERALDAS	76	4	80
PASTAZA	69	7	76
SANTO DOMINGO DE LOS	69	4	73
SUCUMBIOS	67	6	73
ORELLANA	65	4	69
NAPO	57	7	64
LOJA	62		62
BOLIVAR	31	2	33
CARCHI	25	4	29
ZAMORA CHINCHIPE	27	2	29
SANTA ELENA	26	1	27
GALAPAGOS	11	1	12
Total general	3.596	291	3.887

Casos de B010-B019 Varicela, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14)



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 14 se reportaron 3584 casos de varicela, para el año 2019 hasta la SE 14 se reporta 3.887 casos, esto equivale a un 8,45% de incremento (303 casos más),

Del total de los casos reportados la provincia de Pichincha acumula el 22.48% (874), de casos notificados a nivel nacional.

Los casos de Varicela notificados en la SE 14 son de 291 casos, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 93 casos. Los grupos de edad más afectados son los de 1 a 4 años y de 21 a 49 años.

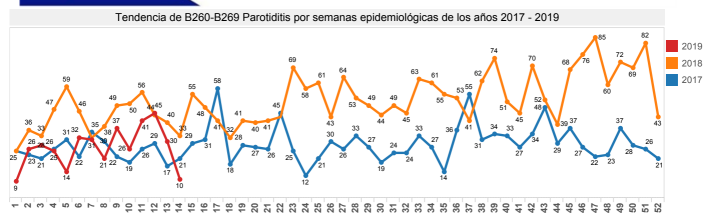
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





INMUNOPREVENIBLES

PAROTIDITIS CIE - 10 B26.0† <-> B26.9 Ecuador, SE 01-14, 2019



Semanas epidemiológicas Fuente:SIVE-ALERTA

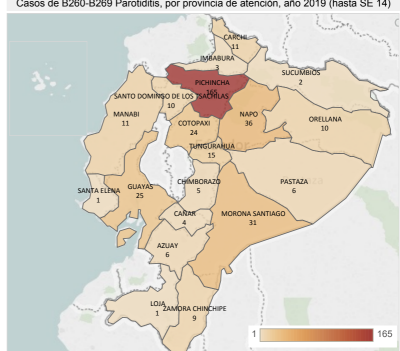


Fuente:SIVE-ALERTA

Casos de B260-B269 Parotiditis, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 14, año 2019

scriarias epiderillolog		T, and 2010	,
Provincia de Domicilio	SE 01-13	SE 14	Total
PICHINCHA	159	6	165
NAPO	36		36
MORONA SANTIAGO	30	1	31
GUAYAS	25		25
COTOPAXI	23	1	24
TUNGURAHUA	15		15
CARCHI	11		11
MANABI	11		11
ORELLANA	10		10
SANTO DOMINGO DE LOS	9	1	10
ZAMORA CHINCHIPE	9		9
AZUAY	5	1	6
PASTAZA	6		6
CHIMBORAZO	5		5
CAÑAR	4		4
IMBABURA	3		3
SUCUMBIOS	2		2
LOJA	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	365	10	375

Casos de B260-B269 Parotiditis, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14)



Fuente: SIVE-ALERTA

predominio en el sexo femenino.

Fuente: SIVE-ALERTA

La parotiditis es una enfermedad inmunoprevenible que por lo general no presenta complicaciones, sin embargo los casos fatales en encefalitis por parotiditis es $bajo\,y\,la\,mortalidad\,en\,general\,es\,de\,1/10000\,casos,\,secuelas\,permanentes\,ocurren\,en\,alrededor\,del\,25\%\,de\,casos\,de\,encefalitis.$ En el Ecuador hasta la SE 14 se reportan 375 casos de Parotiditis a nivel nacional. La provincia que reporta el mayor número de casos es Pichincha con 44% (165) de los casos notificados a nivel nacional. En relación al año 2018 en la SE 14 se reportaron 33 casos para este año en la misma semana se notifican 10 casos que equivale a un 69,69% 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 un

Actualmente en el Ecuador desde la SE 01 del año 2019 la vigilancia epidemiológica se cambio de modalidad grupal a individual con el objetivo de tener una caracterización clínico epidemiológica de este evento.

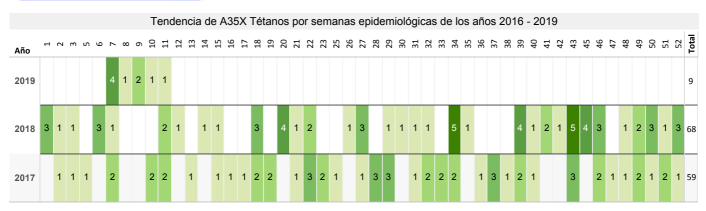


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





INMUNOPREVENIBLES TÉTANOS CIE-10 A35 Ecuador, SE 01-14, 2019



Fuente:SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas



Fuente:SIVE-ALERTA Casos de A35X Tétanos, por provincia de atención,

Provincia de Domicilio	SE 01-13	Total
GUAYAS	2	2
PASTAZA	2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2	2
ESMERALDAS	1	1
LOS RIOS	1	1
MANABI	1	1
Total general	9	9

Casos de A35X Tétanos, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14) ESMERALDAS MANARI mazonas

Fuente: SIVE-ALERTA

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 14 se reporto un caso, para el año 2019 no se reportan casos.

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



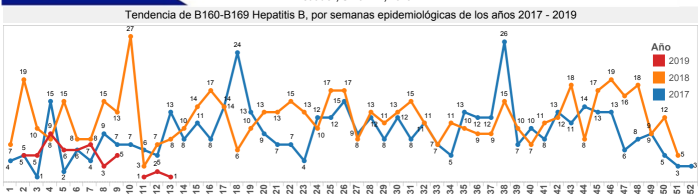
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





INMUNOPREVENIBLES

HEPATITIS B CIE - 10 B16.0 <-> B16.9 Ecuador, SE 01-14, 2019



Caso de B160-B169 Hepatitis B, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 14) 11 a 15 Años 16 a 20 años

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

Femenino 50 a 65 Años Masculino 66 y Más 21 a 49 Años

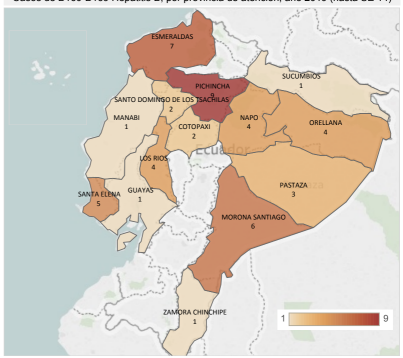
Fuente:SIVE-ALERTA

Fuente:SIVE-ALERTA

Casos de B160-B169 Hepatitis B, por provincia de atención semanas enidemiológicas 01 a 14 año 2019

atencion, semanas epide	miologicas 01 a	14, ano 2019
Provincia de Domicilio	SE 01-13	Total
PICHINCHA	9	9
ESMERALDAS	7	7
MORONA SANTIAGO	6	6
SANTA ELENA	5	5
LOS RIOS	4	4
NAPO	4	4
ORELLANA	4	4
PASTAZA	3	3
COTOPAXI	2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2	2
GUAYAS	1	1
MANABI	1	1
SUCUMBIOS	1	1
ZAMORA CHINCHIPE	1	1
Total	50	50





Fuente: SIVE-ALERTA

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 14 se reportan 50 casos de hepatitis B a nivel nacional. La provincia de Pichincha notifica el 18% (9) de los casos notificados a nivel

En la SE 14 del año 2019 no se reportan casos de Hepatitis B, en relación al año anterior 2018 en donde se notificaron en esta semana 10 casos.

El grupo de edad más afectado es el de 21 a 49 años de edad, existiendo predominio en el sexo femenino.

De los 50 casos notificados hasta la SE 14, fueron captados 9 casos en este año pero presentaron inicio de síntomas el año anterior.

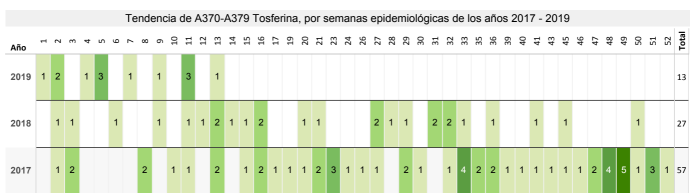


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





INMUNOPREVENIBLES TOSFERINA CIE-10 A37 <->A37.9 Ecuador, SE 1 - 14, 2019



Fuente:SIVE-ALERTA

Semanas epidemiológicas

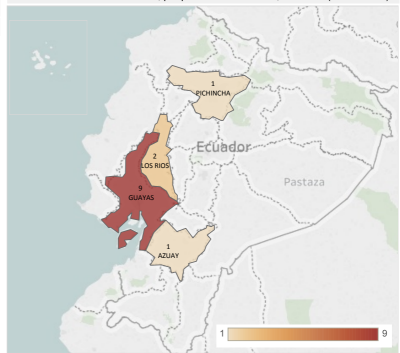


Fuente:SIVE-ALERTA

Casos de A370-A379 Tosferina, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 14, año 2019

comanac opiacimologic	545 5 1 4 1 1, 411	0 20.0
Provincia de Domicilio	SE 01-13	Total
GUAYAS	9	9
LOS RIOS	2	2
AZUAY	1	1
PICHINCHA	1	1
Total	13	13

Casos de A370-A379 Tosferina, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 14)



Fuente: SIVE-ALERTA

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 14, en donde se notificó 1caso 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 9 casos, Los Ríos con 2 casos, Pichincha y Azuay 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.