La Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica presenta el vigésimo cuarto número de la Gaceta Epidemiológica del año 2018.

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 estan sujetos a variación debido a que nos encontramos en un proceso de validación de la información.

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:

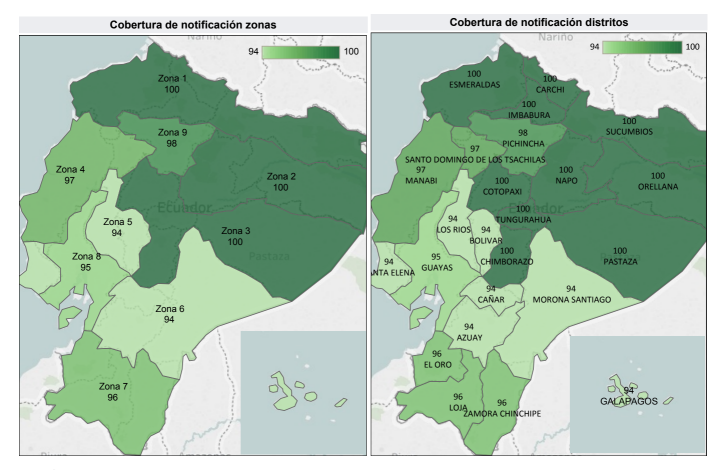
1.1 Cobertura de notificación semanal

Para la SE 26 la cobertura de notificación con corte al martes 03 de julio del 2018 **alcanza** el **98,36%** 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. Con referencia a la notificación todos los distritos alcanzan la notificación establecida como lo indica el siguiente gráfico.

CONTENIDO 1.- Subsistema de vigilancia SIVE- ALERTA

Monitoreo de indicadores

Panorama de las enfermedades de notificación obligatoria



Fuente: SIVE-ALERTA Fuente: SIVE-ALERTA

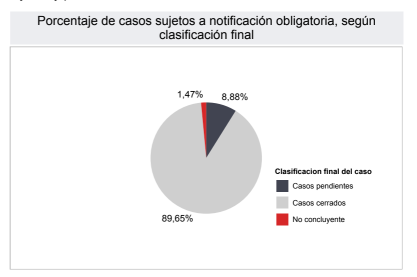
NOTA ACLARATORIA: Los establecimientos notificantes corresponden a las unidades que fueron ingresadas al Sistema SIVE - ALERTA. Cabe mencionar que las unidades operativas que se fusionaron se mantienen en el Sistema mostrándose como sin reporte hasta finales de año cuando se realizan los cambios pertinentes.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

GACETA EPIDEMIOLÓGICA SEMANAL No. 26

1.2 Indicadores de desempeño

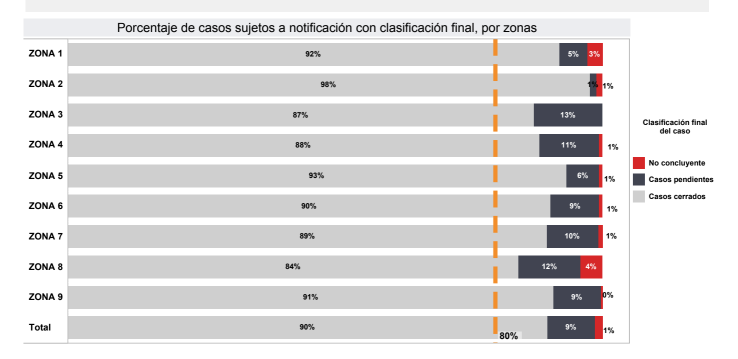
Hasta la SE 26 se han notificado 12.732 casos sospechosos de eventos sujetos a vigilancia epidemiológica con clasificación final; confirmado, descartado, no concluyente y pendientes.

Número de casos sujetos a notificación obligatoria, según clasificación final							
Clasificacion final del caso	% de total	Número de registros					
Pendientes	8,88%	1.131,000					
Confirmado	64,50%	8.212,000					
Descartado	25,15%	3.202,000					
No concluyente 1,47% 187,000							
Total	100,00%	12.732,000					



Hasta esta semana han llegado a clasificación final (confirmado y descartado) el **89,65**% del total de los casos notificados como sospechosos.

El total de casos no concluyente es de 187 que corresponde al **1,47%** de acuerdo al indicador porcentaje de casos pendientes, este valor se encuentra dentro del porcentaje permisible que es menor o igual a 20%.

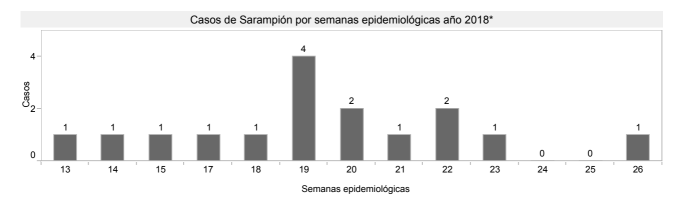


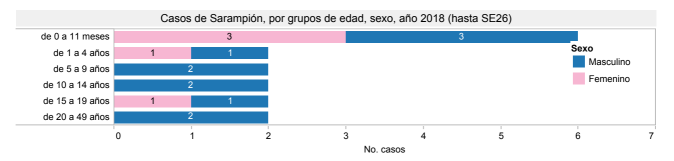
En relación al indicador de porcentaje de casos cerrados la meta se ha establecido en 80%, todas las zonas cumplen con esta meta.

En relación al indicador porcentaje de casos no concluyentes, las zonas 1-8 no cumplen con el límite permitido que es menor o igual al 3%; las demás Zonas si cumplen, este indicador nos permite identificar dificultades en el proceso de investigación de los casos sospechosos.

INMUNOPREVENIBLES SARAMPIÓN CIE-10 B05.9

SE 1 - 26, 2018

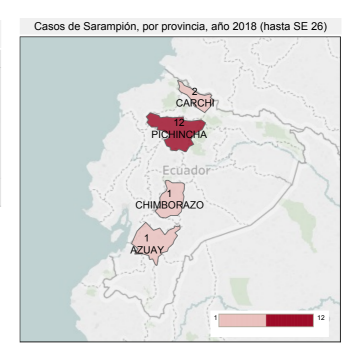




Fuente: SIVE - ALERTA

Casos de Sarampión, por provincia, semanas epidemiológicas 1 - 26, año 2018					
Prov Domic	SE 1 - 25	SE 26	Total general		
PICHINCHA	11	1	12		
CARCHI	2		2		
AZUAY	1		1		
CHIMBORAZO	1		1		
Total	15	1	16		

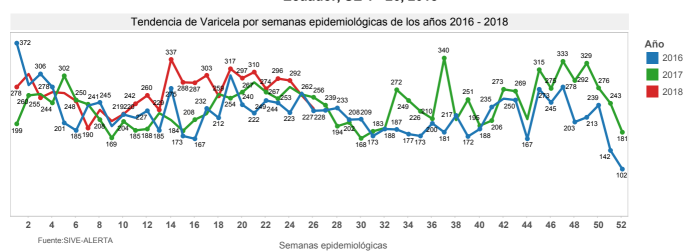
Fuente: SIVE - ALERTA

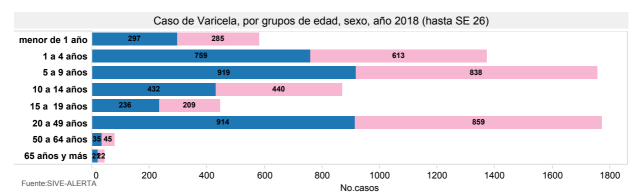


Hasta la SE 26 se han notificado 16 casos de Sarampión se trata de 11 pacientes de sexo masculino y 5 casos de sexo femenino de los cuales 8 casos son importados, 8 casos asociados a importación.

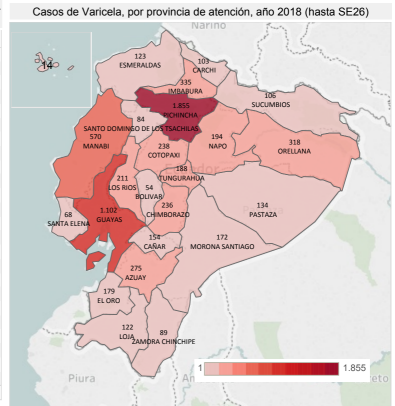
^{*} La semana epidemiológica de notificación corresponde a la fecha de inicio de síntomas.

VARICELA CIE-10 B01.0† <-> B01.9 Ecuador, SE 1 - 26, 2018





Casos de Varicela, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 a 26, año 2018				
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total	
PICHINCHA	1.793	62	1.855	
GUAYAS	1.070	32	1.102	
MANABI	564	6	570	
IMBABURA	331	4	335	
ORELLANA	304	14	318	
AZUAY	270	5	275	
COTOPAXI	233	5	238	
CHIMBORAZO	228	8	236	
LOS RIOS	205	6	211	
NAPO	186	8	194	
TUNGURAHUA	184	4	188	
EL ORO	173	6	179	
MORONA SANTIAGO	162	10	172	
CAÑAR	153	1	154	
PASTAZA	124	10	134	
ESMERALDAS	120	3	123	
LOJA	116	6	122	
SUCUMBIOS	101	5	106	
CARCHI	99	4	103	
ZAMORA CHINCHIPE	85	4	89	
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC	83	1	84	
SANTA ELENA	63	5	68	
BOLIVAR	53	1	54	
GALAPAGOS	13	1	14	
Total	6.713	211	6.924	

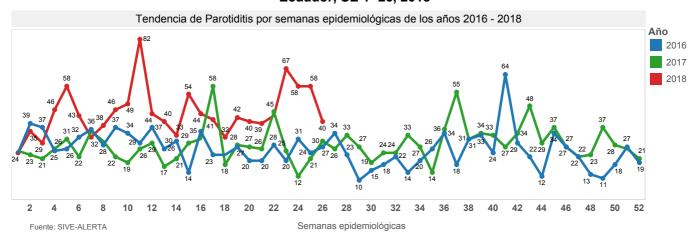


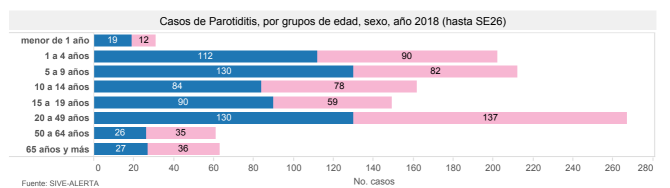
Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Fuente: SIVE-ALERTA

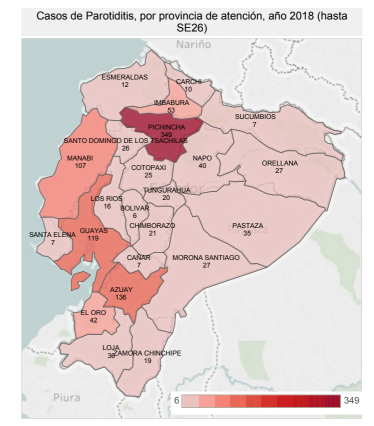
De los **6.924** casos de Varicela notificados hasta la fecha, **211** casos han sido notificados en la SE 26, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha **(1.855)**. Los grupos de edad más afectados son los de 5 a 9 años y de 20 a 49 años.

PAROTIDITIS CIE - 10 B26.0† <-> B26.9 Ecuador, SE 1 - 26, 2018





PICHINCHA 337 12 348 AZUAY 135 1 136 GUAYAS 116 3 119 MANABI 106 1 100 IMBABURA 51 2 55 EL ORO 42 42 42 NAPO 38 2 44 LOJA 36 36 36 PASTAZA 34 1 33 MORONA SANTIAGO 26 1 22 ORELLANA 27 22 20 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 26 COTOPAXI 24 1 22 CHIMBORAZO 20 1 2 TUNGURAHUA 19 1 20 TUNGURAHUA 19 1 20 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 13 CARCHI 10 10 10 CAÑAR	Casos de Parotiditis, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 a 26, año 2018				
AZUAY 135 1 136 GUAYAS 116 3 119 MANABI 106 1 100 IMBABURA 51 2 55 EL ORO 42 42 NAPO 38 2 44 LOJA 36 36 PASTAZA 34 1 33 MORONA SANTIAGO 26 1 22 ORELLANA 27 22 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 26 COTOPAXI 24 1 22 CHIMBORAZO 20 1 22 TUNGURAHUA 19 1 20 TUNGURAHUA 19 1 20 LOS RIOS 16 10 ESMERALDAS 9 3 11 CAÑAR 7 SANTA ELENA 7 SUCUMBIOS 7 BOLIVAR 6	Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total	
GUAYAS 116 3 111 MANABI 106 1 10 IMBABURA 51 2 55 EL ORO 42 42 42 NAPO 38 2 44 LOJA 36 36 36 PASTAZA 34 1 33 MORONA SANTIAGO 26 1 22 ORELLANA 27 2 2 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 26 COTOPAXI 24 1 22 CHIMBORAZO 20 1 2 TUNGURAHUA 19 1 2 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 13 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 11 CARCHI 10 11 11 CAÑAR 7 7 3 SANTA ELENA 7 3 1 SOLIVAR 6 <td>PICHINCHA</td> <td>337</td> <td>12</td> <td>349</td>	PICHINCHA	337	12	349	
MANABI 106 1 10 IMBABURA 51 2 53 EL ORO 42 42 43 NAPO 38 2 44 LOJA 36 36 36 PASTAZA 34 1 33 MORONA SANTIAGO 26 1 22 ORELLANA 27 2 2 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 26 COTOPAXI 24 1 23 CHIMBORAZO 20 1 22 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 13 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 12 CARCHI 10 11 11 CAÑAR 7 7 3 SANTA ELENA 7 3 12 COTOMAR 6 6 6	AZUAY	135	1	136	
IMBABURA 51 2 55 EL ORO 42 42 NAPO 38 2 44 LOJA 36 36 PASTAZA 34 1 33 MORONA SANTIAGO 26 1 22 ORELLANA 27 22 2 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 20 COTOPAXI 24 1 22 CHIMBORAZO 20 1 22 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 13 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 12 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 3 SANTA ELENA 7 7 3 BOLIVAR 6 6 6	GUAYAS	116	3	119	
EL ORO	MANABI	106	1	107	
NAPO 38 2 44 LOJA 36 36 PASTAZA 34 1 33 MORONA SANTIAGO 26 1 22 ORELLANA 27 22 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 22 COTOPAXI 24 1 23 CHIMBORAZO 20 1 22 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 19 LOS RIOS 16 10 ESMERALDAS 9 3 12 CARCHI 10 11 CAÑAR 7 SANTA ELENA 7 SOLIVAR 6 6	IMBABURA	51	2	53	
LOJA 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	EL ORO	42		42	
PASTAZA 34 1 33 MORONA SANTIAGO 26 1 22 ORELLANA 27 22 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 26 COTOPAXI 24 1 23 CHIMBORAZO 20 1 22 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 19 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 11 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 3 SANTA ELENA 7 7 3 BOLIVAR 6 6 6	NAPO	38	2	40	
MORONA SANTIAGO 26 1 27 ORELLANA 27 27 27 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 26 COTOPAXI 24 1 22 CHIMBORAZO 20 1 22 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 11 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 11 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 3 SANTA ELENA 7 7 3 BOLIVAR 6 6 6	LOJA	36		36	
ORELLANA 27 22 SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 20 COTOPAXI 24 1 22 CHIMBORAZO 20 1 2 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 13 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 11 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 3 SANTA ELENA 7 7 3 BOLIVAR 6 6 6	PASTAZA	34	1	35	
SANTO DOMINGO DE LOS 25 1 26 COTOPAXI 24 1 28 CHIMBORAZO 20 1 2 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 19 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 11 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 3 SANTA ELENA 7 7 3 BOLIVAR 6 6 6	MORONA SANTIAGO	26	1	27	
COTOPAXI 24 1 23 CHIMBORAZO 20 1 22 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 19 LOS RIOS 16 10 ESMERALDAS 9 3 11 CARCHI 10 11 CAÑAR 7 SANTA ELENA 7 SUCUMBIOS 7 BOLIVAR 6	ORELLANA	27		27	
CHIMBORAZO 20 1 2 TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 19 LOS RIOS 16 10 10 ESMERALDAS 9 3 12 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 5 SANTA ELENA 7 7 5 SUCUMBIOS 7 6 6	SANTO DOMINGO DE LOS	25	1	26	
TUNGURAHUA 19 1 20 ZAMORA CHINCHIPE 19 0 19 LOS RIOS 16 10 ESMERALDAS 9 3 12 CARCHI 10 10 CAÑAR 7 SANTA ELENA 7 SUCUMBIOS 7 BOLIVAR 6	COTOPAXI	24	1	25	
ZAMORA CHINCHIPE 19 0 19 LOS RIOS 16 10 ESMERALDAS 9 3 12 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 7 SANTA ELENA 7 7 7 SUCUMBIOS 7 7 8 BOLIVAR 6 6 6	CHIMBORAZO	20	1	21	
LOS RIOS 16 10 ESMERALDAS 9 3 13 CARCHI 10 10 10 CAÑAR 7 7 7 SANTA ELENA 7 7 7 SUCUMBIOS 7 7 7 BOLIVAR 6 6 6	TUNGURAHUA	19	1	20	
ESMERALDAS 9 3 12 CARCHI 10 10 CAÑAR 7 SANTA ELENA 7 SUCUMBIOS 7 BOLIVAR 6	ZAMORA CHINCHIPE	19	0	19	
CARCHI 10 10 CAÑAR 7 7 SANTA ELENA 7 7 SUCUMBIOS 7 7 BOLIVAR 6 6	LOS RIOS	16		16	
CAÑAR 7 SANTA ELENA 7 SUCUMBIOS 7 BOLIVAR 6	ESMERALDAS	9	3	12	
SANTA ELENA 7 SUCUMBIOS 7 BOLIVAR 6	CARCHI	10		10	
SUCUMBIOS 7 BOLIVAR 6	CAÑAR	7		7	
BOLIVAR 6	SANTA ELENA	7		7	
DOLLIVILL	SUCUMBIOS	7		7	
Total 1.117 30 1.14	BOLIVAR	6		6	
	Total	1.117	30	1.147	



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 26 se han notificado 30 casos de Parotiditis infecciosa, el total de casos de Parotiditis reportados hasta esta semana es de 1.147. La provincia de Pichincha notifica 12 casos es el mayor número de casos para esta semana.

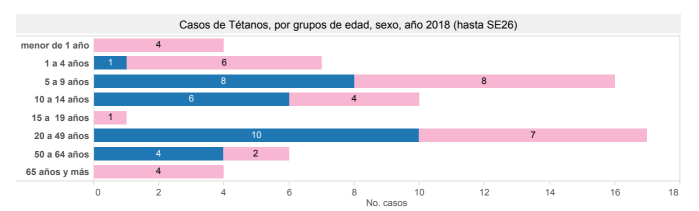
Del total de casos notificados a nivel nacional la provincia de Pichincha acumula el 30% (349 casos) seguida de Azuay que acumula el 12% (136 casos).

El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

TÉTANOS CIE-10 A35 **Ecuador, SE 1- 26, 2018**



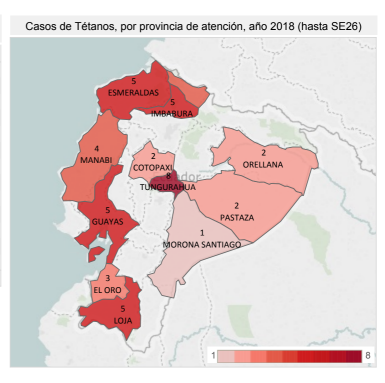
Fuente: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Tétanos, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 a 26, año 2018						
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total			
PICHINCHA	16	3	19			
TUNGURAHUA	8		8			
ESMERALDAS	5		5			
GUAYAS	5		5			
IMBABURA	5		5			
LOJA	4	1	5			
CARCHI	4		4			
MANABI	4		4			
EL ORO	3		3			
COTOPAXI	2		2			
ORELLANA	1	1	2			
PASTAZA	2		2			
MORONA SANTIAGO	1		1			
Total	60	5	65			

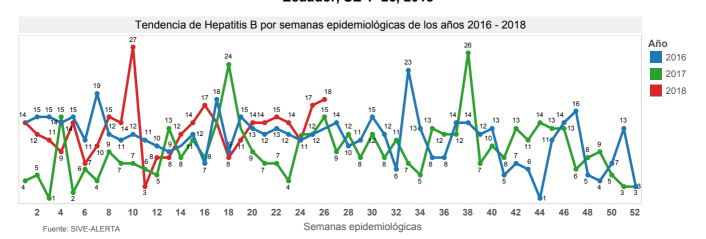
Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

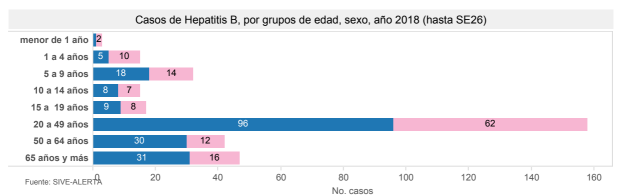


Fuente: SIVE-ALERTA

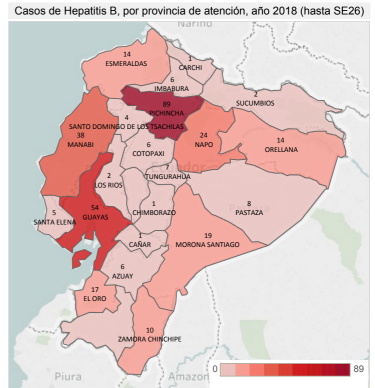
Hasta la SE 26 se han notificado 65 casos de Tétanos. En comparación a la semana epidemiológica 25 del año 2017 el número de casos aumenta en un 100%.

HEPATITIS B CIE - 10 B16.0 <-> B16.9 **Ecuador, SE 1- 26, 2018**





Casos de Hepatitis B, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 a 26, año 2018				
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total	
PICHINCHA	84	5	89	
GUAYAS	51	3	54	
MANABI	36	2	38	
NAPO	24		24	
MORONA SANTIAGO	19		19	
EL ORO	17		17	
ESMERALDAS	13	1	14	
ORELLANA	14		14	
ZAMORA CHINCHIPE	9	1	10	
PASTAZA	8		8	
TUNGURAHUA	7		7	
AZUAY	6		6	
COTOPAXI	6		6	
IMBABURA	3	3	6	
SANTA ELENA	5		5	
SANTO DOMINGO DE LOS	4		4	
LOS RIOS	1	1	2	
SUCUMBIOS	2		2	
CAÑAR	1		1	
CARCHI	1		1	
CHIMBORAZO	1		1	
LOJA	1		1	
Total	313	16	329	



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

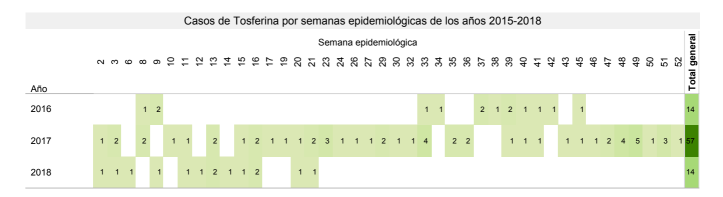
Fuente: SIVE-ALERTA

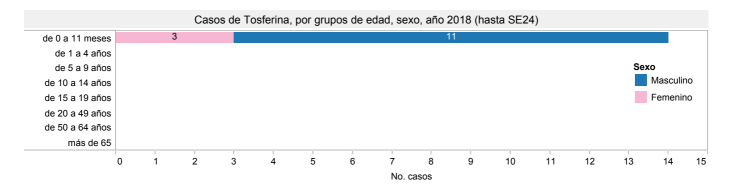
Hasta la SE 26 se ha notificado 329 casos de Hepatitis B. El 27% (89 casos) de los casos notificados a nivel nacional corresponden a la provincias de Pichincha.

El grupo de edad de mayor ocurrencia es de 20 a 49 años.

TOSFERINA CIE-10 A37 <-> A37.9

Ecuador, SE 1 - 24, 2017

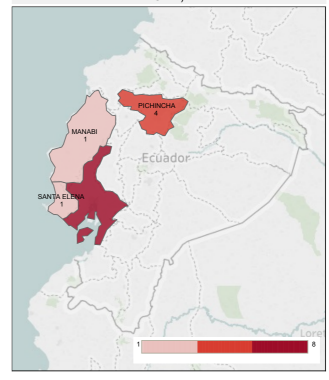




Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, semanas epide- miológicas 1 a 24, año 2018					
Prov Domic	SE 1-23	SE 24	Total general		
GUAYAS	8		8		
PICHINCHA	4		4		
MANABI	1		1		
SANTA ELENA	1		1		
Total general	14		14		

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

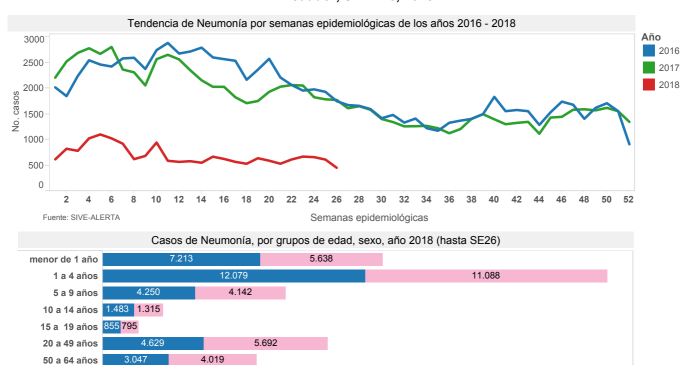
Casos de Tosferina, por provincia de domicilio, año 2018 (hasta SE24)



En la SE 24 **NO** se ha notificado casos de Tosferina, hasta el momento el mayor número de casos notificados es en la provincia de Guayas. El grupo de edad afectado es de 0 a 11 meses, la condición final de los casos es vivo.

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

NEUMONÍA CIE - 10 J9 - J22 **Ecuador, SE 1- 26, 2018**



7.977

12.000

No casos

14.000

16.000

18.000

20.000

22.000 24.000

10.000



65 años y más

Fuente: SIVE-ALERTA

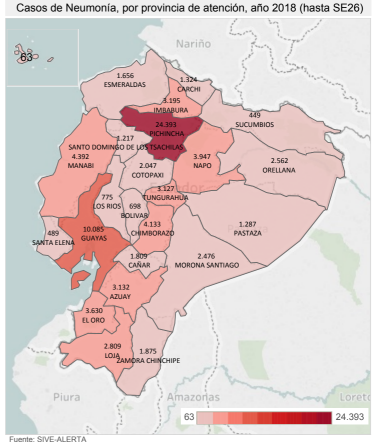
Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

2.000

4.000

6.000

8.000



En la SE 26, se han notificado **1.911** 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 30% (24.394) del total nacional. El grupo de edad más afectado es el de 1 a 4 años.

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 26 / 2018

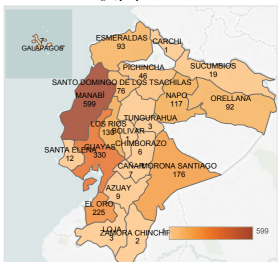


Actualizado: 03/07/2018 SE 2

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 26/2018

	_							
	%	Total Cas	os		Casos		% Total Casos	Casos
Provincia	DSSA	DG	DCSA	DSSA	DG	DCSA	Total	Total
MANABÍ	30,21%		0,46%	590		9	30,67%	599
GUAYAS	16,79%		0,10%	328		2	16,90%	330
EL ORO	11,26%		0,26%	220		5	11,52%	225
MORONA SANTIAGO	7,32%	0,05%	1,64%	143	1	32	9,01%	176
LOS RIOS	6,66%			130			6,66%	130
NAPO	5,94%		0,05%	116		1	5,99%	117
ESMERALDAS	4,51%	0,05%	0,20%	88	1	4	4,76%	93
ORELLANA	4,40%	0,05%	0,26%	86	1	5	4,71%	92
SANTO DOMINGO DE LO	3,74%	0,10%	0,05%	73	2	1	3,89%	76
PICHINCHA	2,20%		0,15%	43		3	2,36%	46
SUCUMBIOS	0,77%		0,20%	15		4	0,97%	19
SANTA ELENA	0,41%		0,20%	8		4	0,61%	12
AZUAY	0,46%			9			0,46%	9
CAÑAR	0,31%		0,05%	6		1	0,36%	7
GALAPAGOS	0,36%			7			0,36%	7
CHIMBORAZO	0,31%			6			0,31%	6
LOJA	0,15%			3			0,15%	3
TUNGURAHUA	0,15%			3			0,15%	3
BOLIVAR	0,05%			1			0,05%	1
CARCHI	0,05%			1			0,05%	1
COTOPAXI	0,05%			1			0,05%	1
Total	96.11%	0.26%	3.64%	1.877	5	71	100.00%	1.953

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 26/2018.



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Hasta la SE 26 del 2018, se confirmaron 1.953 casos de Dengue, de los cuales el 96,11 % (1.877 casos), corresponden a dengue sin signos de alarma, el dengue con signos de alarma representa el 3,64 % (71 casos), el dengue grave representa el 0,26 % (5 casos), Las provincias con mayor incidencia de casos confirmados son: Manabí, Guayas, El Oro, Morona Santiago, Los Ríos y Napo que acumulan el 80,49% (1.577 casos), del total de casos a Nivel Nacional.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 26/2018.

Provincia	SE 01-25/2018	SE 26/2018	Total
MANABÍ	584	15	599
GUAYAS	328	2	330
EL ORO	221	4	225
MORONA SANTIAGO	171	5	176
LOS RIOS	125	5	130
NAPO	116	1	117
ESMERALDAS	89	4	93
ORELLANA	87	5	92
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	75	1	76
PICHINCHA	43	3	46
SUCUMBIOS	19		19
SANTA ELENA	10	2	12
AZUAY	8	1	9
CAÑAR	6	1	7
GALAPAGOS	7		7
CHIMBORAZO	6		6
LOJA	3		3
TUNGURAHUA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
BOLIVAR	1		1
CARCHI	1		1
COTOPAXI	1		1
Total	1.906	49	1.955

Hasta la SE 26 del 2018, las provincias que acumulan la mayor cantidad de casos son:

 Manabí:
 599 casos (30,67%)

 Guayas:
 330 casos (16,90%)

 El Oro:
 225 casos (11,52%)

 Morona Santiago
 176 casos (9,01%)

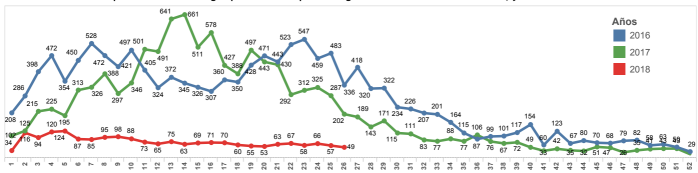
 Los Ríos
 130 casos (6,66%)

 Napo
 117 casos (5,99%)

FALLECIDOS: En la SE 26 del 2018 no se han reportadon fallecidos.

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; y SE 01-26 año 2018



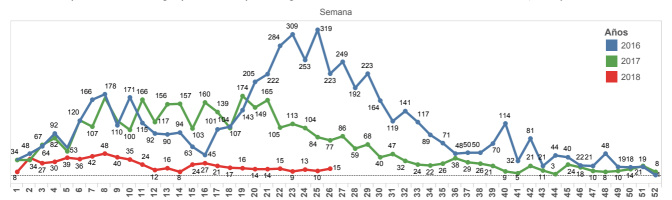
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

En la semana epidemiológica 26 del 2018; se observa un decremento en el número de casos reportados (153 casos menos lo que equivale a un 75,74%). en relación a la misma semana del año 2017

DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018

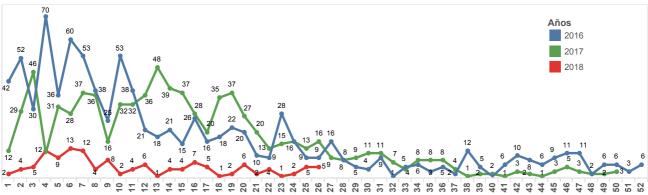


Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018

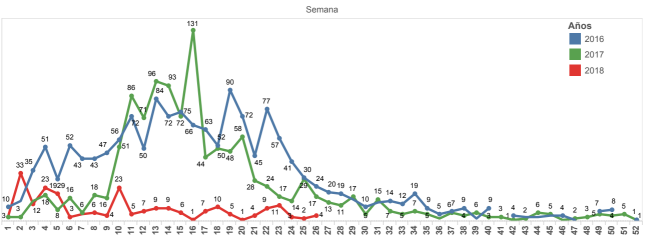
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26 /2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

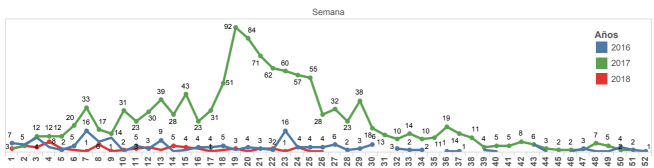
DENGUE. Ecuador, SE 26 / 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018



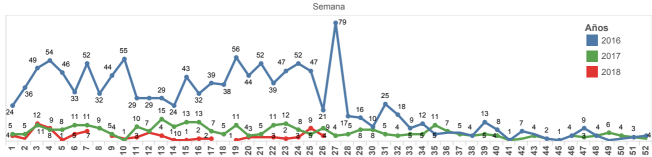
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26 / 2018



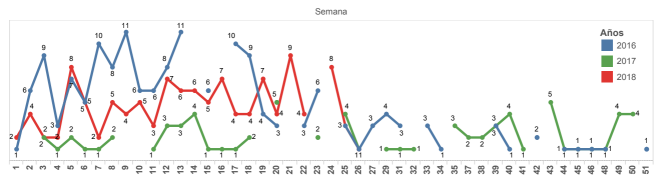
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MORONA SANTIAGO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Caso	s de dengue por	cantones. M	NANABÍ SE 26	/2018
Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
	PORTOVIEJO	211	5	216
	MANTA	72	6	78
	JIPIJAPA	70		70
	TOSAGUA	55		55
	PAJAN	44	2	46
	CHONE	35	1	36
	OLMEDO	21		21
	SUCRE	18	1	19
	BOLIVAR	12		12
MANABÍ	EL CARMEN	8		8
WANADI	FLAVIO ALFARO	8		8
	PICHINCHA	7		7
	SAN VICENTE	7		7
	JARAMIJO	4		4
	MONTECRISTI	4		4
	24 DE MAYO	2		2
	PEDERNALES	2		2
	SANTA ANA	2		2
	JAMA	1		1
	ROCAFUERTE	1		1
Total		584	15	599

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 26/2018					
Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total	
	MACHALA	104	3	107	
	SANTA ROSA	38	1	39	
	HUAQUILLAS	32		32	
EL ORO	EL GUABO	21		21	
EL OKO	ARENILLAS	14		14	
	ZARUMA	5		5	
	PORTOVELO	4		4	
	PASAJE	3		3	
Total		221	4	225	

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.ESMERALDAS SE 26/2018				
Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
	ESMERALDAS	48	4	52
ESMERALDAS	ATACAMES	17		17
	QUININDE	13		13
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
	SAN LORENZO	3		3
Total		89	4	93

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 26/2018				
Provincia	Cantón	SE 01-25/ 20	SE 26/2018	Total
	BABAHOYO	43	4	47
	QUEVEDO	26	1	27
	BUENA FE	15		15
	QUINSALOMA	15		15
LOS RIOS	MONTALVO	13		13
	VENTANAS	3		3
	VINCES	3		3
	MOCACHE	2		2
	PALENQUE	2		2
	VALENCIA	2		2
	URDANETA	1		1
Total		125	5	130

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 26/2018				
Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
	GUAYAQUIL	246	1	247
	DURAN	29		29
	MILAGRO	14		14
	GNRAL. ANTONIO ELIZA	8	1	9
	PLAYAS	7		7
	SAMBORONDON	7		7
GUAYAS	DAULE	5		5
	EMPALME	5		5
	SAN JACINTO DE YAGU	3		3
	NARANJAL	2		2
	EL TRIUNFO	1		1
	SALITRE	1		1
Total		328	2	330

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 26/2018				
Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
SANTO DOMINGO DE	LA CONCORDIA	12		12
LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	63	1	64
Total		75	1	76

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 26/ 2018					
Provincia	Cantón SE 01-25/ 2018 SE 26/2018 Total				
ORELLANA	ORELLANA	70	5	75	
	LA JOYA DE	13		13	
	LORETO	4		4	
Total		87	5	92	

Fuente: SIVE-ALERTA

DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 26 del 2018

Provincia de Domicilio

FIOVINCIA de Domicilio	
MORONA SANTIAGO	95,79
NAPO	93,20
ORELLANA	59,18
MANABI	39,31
EL ORO	32,62
GALÁPAGOS	22,66
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	17,48
ESMERALDAS	15,05
LOS RIOS	14,63
SUCUMBIOS	8,82
GUAYAS	7,84
SANTA ELENA	3,19
CAÑAR	2,62
ZAMORA CHINCHIPE	1,77
PICHINCHA	1,50
CHIMBORAZO	1,17
AZUAY	1,07
LOJA	0,59
CARCHI	0,54
TUNGURAHUA	0,52
BOLIVAR	0,49
COTOPAXI	0,21

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia y cantones. Ecuador SE 26 del 2018

confirmados, por provi	ncia y cantones. Ecuador SE 26 del 20)18
Provincia	Cantón	204.0
	OLMEDO TOSAGUA	204,6 181,3
	PAJAN	121,9
	JIPIJAPA	93,6
	PORTOVIEJO	68,9
	FLAVIO ALFARO SUCRE	32,5 30,7
	MANTA	30.4
	CHONE	27,3
MANABI	BOLIVAR	26,8
	PICHINCHA	23,1 15,8
	JARAMIJO EL CARMEN	7.6
	24 DE MAYO	6,9
	SANTA ANA	5,3
	MONTECRISTI	
	JAMA PEDERNALES	
	SAN VICENTE	
	ROCAFUERTE	
	MORONA	261,8
MORONA SANTIAGO	TAISHA	135,4
	SUCUA HUAQUILLAS	55,8
	SANTA ROSA	49.2
	ARENILLAS	44,0
EL ORO	MACHALA	38,2
	EL GUABO	34,9 29,3
	PORTOVELO PASAJE	3.6
	QUEVEDO	63,7
	QUINSALOMA	54,2
	MONTALVO	47,0
	BABAHOYO BUENA FE	27,5 19,3
LOS RIOS	VENTANAS	15.5
	PALENQUE	8,5
	VINCES	5,8
	MOCACHE	
	URDANETA VALENCIA	
	TENA	148,3
NAPO	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74.0
NAIO	QUIJOS	14,8
	ARCHIDONA ORELLANA	85,1
ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	33,0 16,8
	LORETO	
	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	66,5 12,9
	PLAYAS DURAN	9.9
	GUAYAQUIL	9,9 9,3
	SAMBORONDON	7,7
GUAYAS	MILAGRO	
	EMPALME SAN JACINTO DE YAGUACHI	6,0 4.1
	DAULE	
	NARANJAL	
	SALITRE	
	EL TRIUNFO	1,2
	QUININDE ATACAMES	32.9
ESMEDALDAS	ESMERALDAS	24,4 16,2
ESMERALDAS	MUISNE	16,2
	RIOVERDE	9,8
	SAN LORENZO PUERTO QUITO	2,1 46,2
BICHINCHA	PEDRO VICENTE MALDONADO	18,8
PICHINCHA	QUITO	1,2
	RUMIÑAHUI	0,9
	SHUSHUFINDI	18,5 10.3
SUCUMBIOS	CUYABENO GONZALO PIZARRO	10,3
	LAGO AGRIO	6,3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL	LA CONCORDIA	23,9 14,7
	SANTO DOMINGO SANTA CRUZ	14, <i>1</i> 26,4
GALÁPAGOS	SAN CRISTOBAL	10,5
TUNGURAHUA	BAÑOS DE AGUA SANTA	12,4
	AMBATO	0,5
AZUAY CAÑAR	CAMILO PONCE ENRIQUEZ LA TRONCAL	9.9
J W II V	SANTA ELENA	4,0
SANTA ELENA	LA LIBERTAD	
	SALINAS	
	CELICA LOJA	0,3
LOJA		
LOJA COTOPAXI		
COTOPAXI	SIGCHOS RIOBAMBA	
COTOPAXI CHIMBORAZO	SIGCHOS RIOBAMBA GUAMOTE	
COTOPAXI	SIGCHOS RIOBAMBA	

DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Población afectada por grupo etario, DSSA				
Grupo de edad	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total	
de 0 a 11 meses	73		73	
de 1 a 4 años	154	5	159	
de 5 a 9 años	177	2	179	
de 10 a 14 años	170	3	173	
de 15 a 19 años	188	10	198	
de 20 a 49 años	846	24	870	
de 50 a 64 años	143	3	146	
más 65 años	79	2	81	
Total	1.830	49	1.879	

Población afectada por grupo etario, DSSA				
Grupo de edad	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total	
de 0 a 11 meses	3,9%	0,0%	3,9%	
de 1 a 4 años	8,2%	0,3%	8,5%	
de 5 a 9 años	9,4%	0,1%	9,5%	
de 10 a 14 años	9,0%	0,2%	9,2%	
de 15 a 19 años	10,0%	0,5%	10,5%	
de 20 a 49 años	45,0%	1,3%	46,3%	
de 50 a 64 años	7,6%	0,2%	7,8%	
más 65 años	4,2%	0,1%	4,3%	
Total general	97,4%	2,6%	100,0%	

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario DCSA				
GRUPO ETARIO SE 01-26/2018 Total				
de 0 a 11 meses	2	2		
de 1 a 4 años	8	8		
de 5 a 9 años	7	7		
de 10 a 14 años	6	6		
de 15 a 19 años	9	9		
de 20 a 49 años	35	35		
de 50 a 64 años	3	3		
mas de 65	1	1		
Total general	71			

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	Total	
de 0 a 11 meses	2,82%	2,82%
de 1 a 4 años	11,27%	11,27%
de 5 a 9 años	9,86%	9,86%
de 10 a 14 años	8,45%	8,45%
de 15 a 19 años	12,68%	12,68%
de 20 a 49 años	49,30%	49,30%
de 50 a 64 años	4,23%	4,23%
mas de 65	1,41%	1,41%
Total general	100,00%	100,00%

DSSA: El 46,30% (870) de los casos de dengue sin signos de alarma se presentan en el grupo de edad comprendido entre 20 y 49 años.

DCSA: Para la SE 26 del 2018 esta entre las edades de 20 a 49 años con el 49,30 % (35 casos), y presentan ser las más afectadas.

DG: Para la SE 26 del 2018 se reporta 5 casos de Dengue Grave en el estrato de edad de 15 a 19 años, de 10 a 14 y 20 a 49 años.

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-26/2018
de 10 a 14 años	2
de 15 a 19 años	1
de 20 a 49 años	2
Total	5

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-26/2018
de 10 a 14 años	40,00%
de 15 a 19 años	20,00%
de 20 a 49 años	40,00%
Total	100,00%

de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 26/2018

Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 26/2018

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total	Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1,32%	1,32%	1,32%	3,95%	ZONA 9	1	1	1	3
ZONA 8		1,32%		1,32%	ZONA 8		1		1
ZONA 7		1,32%	5,26%	6,58%	ZONA 7		1	4	5
ZONA 6		1,32%	42,11%	43,42%	ZONA 6		1	32	33
ZONA 5			6,58%	6,58%	ZONA 5			5	5
ZONA 4		1,32%	14,47%	15,79%	ZONA 4		1	11	12
ZONA 2			9,21%	9,21%	ZONA 2			7	7
ZONA 1			13,16%	13,16%	ZONA 1			10	10
Total	1,32%	6,58%	92,11%	100,00%	Total	1	5	70	76

NOTA: El número de casos presentados en esta gaceta puede variar debido al proceso de

SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

FIEBRE CHIKUNGUNYA
Semana Epidemiologica 26 /2018, Ecuador

Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52/2016 y SE 01-52 /2017 SE 26 / 2018

0.02,20.0		2015	2016	17	2018	otal
Provincia	2014	20		2017	20	P
ESMERALDAS		10.477	301	13		10.791
MANABI	29	10.229	339	22		10.619
GUAYAS	3	8.376	307	100	3	8.789
SANTO DOMINGO DE LO		1.569	124	12		1.705
EL ORO		780	420	8		1.208
PICHINCHA	5	711	85	11		812
LOS RIOS		501	26	3		530
SANTA ELENA		347	95	4		446
AZUAY		167	13	3		183
ORELLANA		92	50	4		146
LOJA	1	42	8	9		60
CAÑAR		26	30	1		57
SUCUMBIOS		44	13			57
IMBABURA		54	1			55
CHIMBORAZO		28	24			52
BOLIVAR		48	3			51
COTOPAXI		23	7	2		32
TUNGURAHUA	1	23	4			28
GALAPAGOS		26				26
PASTAZA		25	1			26
CARCHI		20	1	1		22
MORONA SANTIAGO		1	7	1		9
ZAMORA CHINCHIPE		9				9
NAPO			1	2		3
ZONA NO DELIMITADA		1				1
Total	39	33.619	1.860	196	3	35.717

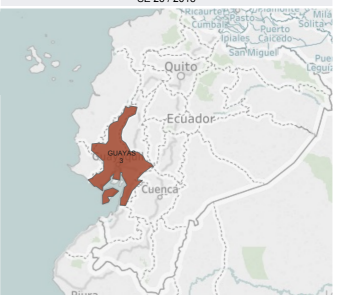
Fuente: SIVE-ALERTA

(Chikungunya por provincia y c		
Prov Domicilio	Cantón Domicilio	Ai 2018	ño Total
GUAYAS	DURAN	1	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	2	2
Total		3	3

En la semana epidemiológica 26 del año 2018 se han reportado y confirmado 3 casos de Fiebre Chikungunya

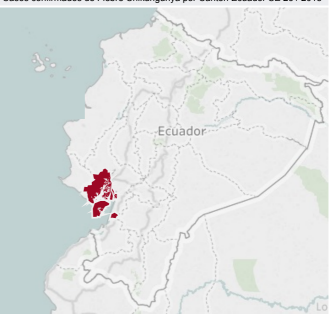
FALLECIDOS: En la semana epidemiológica 53/2015 se notificaron 2 defunciones relacionadas con Fiebre Chikungunya. En el año 2017, de la SE 01 hasta la SE 52 no se han reportado fallecidos por este evento, lo mismo sucede hasta la SE 26 del 2018

Número de casos confirmados de Chikungunya por Provincias. Ecuador SE 26 / 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Casos confirmados de Fiebre Chikungunya por Cantón Ecuador SE 26 / 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

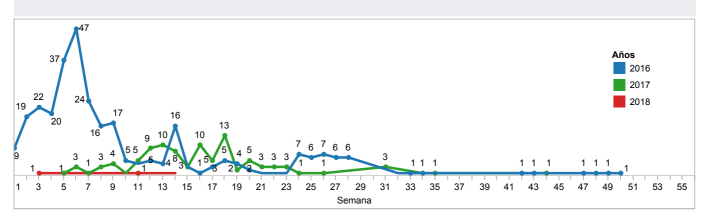


Desde su aparición en la SE 40 del año 2014, se observa que el mayor número de casos fue reportado en la SE 22 del año 2015, para el año 2016 se observó una disminución del número de casos, en el 2017 se evidencia disminución del número de casos en relacion con los dos años anteriores, para el año 2018 hasta la SE 24 se reportan 3 casos confirmdos.

FIEBRE CHIKUNGUNYA

Ecuador, SE 01-52 del 2016-2017, SE 01-26 / 2018

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia GUAYAS SE 01-52/2016, SE 01-52 /2017, SE 01-26/ 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Reportes de casos de Chikungunya por parte de la RPIS y Red Complementaria. Ecuador, SE 01-26 / 2018

Prov Domicilio	RPIS (MSP)	Total
GUAYAS	3	3
Total	3	3

Respecto de la notificación de casos por parte de la RPIS, el MSP es la institución que más notifica.

Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del GUAYAS SE 01-26 / 2018

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-19/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	2	2
GUATAS	DURAN	1	1
Total		3	3

Fuente: SIVE-ALERTA

Provincia Domicilio

Sexo

Femenino

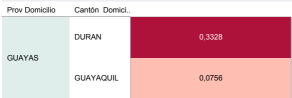
Masculino

Para la SE 26/2018 se notifican 3 $\,$ casos y se presenta en la provincia del Guayas

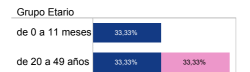
Tasa por 100.000 habitantes de Fiebre Chikungunya. Ecuador,

SE 01-26/2018

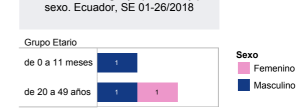
Tasa por 100.000 Hab. cantones de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-26/2018



Porcentaje de casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-26/ 2018



Casos de Chikungunya por edad y por



Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-26/2018

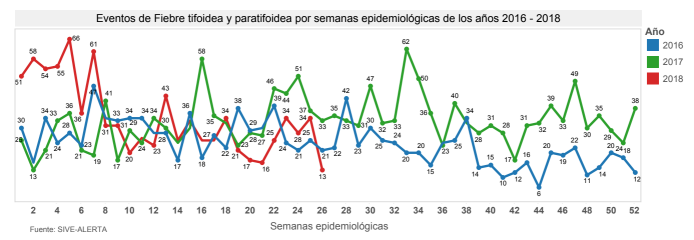
Grupo edad1	GUAYAS
de 0 a 11 meses	33,33%
de 20 a 49 años	66,67%
Total	100,00%

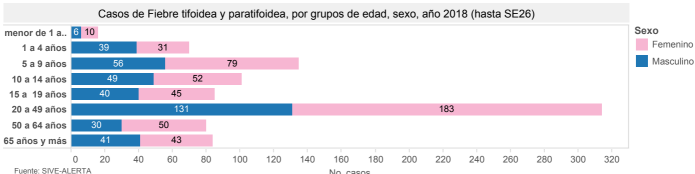
Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-26/2018

Grupo edad1	GUAYAS	Total
de 20 a 49 años	2	2
de 0 a 11 meses	1	1
Total	3	3

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

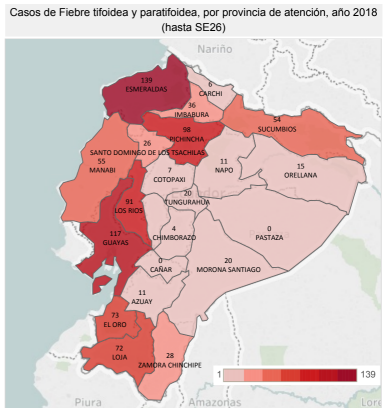
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA CIE - 10 A01.0 + A01.1 - A01.4 Ecuador, SE 1 - 26, 2018





Casos de Fiebre tifoid atención, semanas e	lea y paratifoio epidemiológica	dea, por p as 1 - 26,	orovincia de año 2018
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total
ESMERALDAS	139		139
GUAYAS	117		117
PICHINCHA	98		98
LOS RIOS	91		91
EL ORO	67	6	73
LOJA	72		72
MANABI	54	1	55
SUCUMBIOS	54		54
IMBABURA	36		36
ZAMORA CHINCHIPE	26	2	28
SANTO DOMINGO D	26		26
MORONA SANTIAGO	19	1	20
TUNGURAHUA	20		20
ORELLANA	14	1	15
AZUAY	11		11
NAPO	11		11
COTOPAXI	7		7
CARCHI	6		6
CHIMBORAZO	4		4
BOLIVAR		2	2
Total	872	13	885

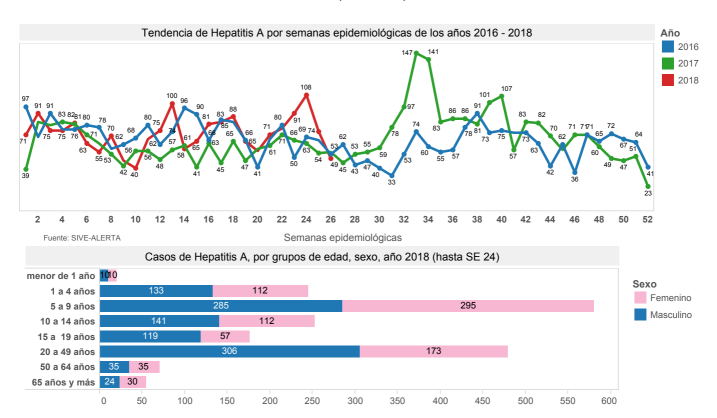




Hasta la SE 26 se han notificado **836** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia de Esmeraldas acumula 139 casos para la SE 26. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años.

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

HEPATITIS A CIE - 10 B15.0 <-> B15.9 Ecuador, SE 1 - 26, 2018



No. casos

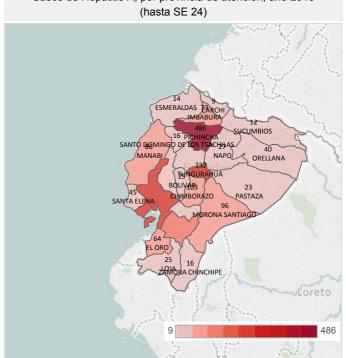
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, semanas e-
nidemiológicas 1 - 26, año 2018

pidemio	lógicas 1 - 26, a	año 2018	
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total
PICHINCHA	473	13	486
TUNGURAHUA	225	7	232
GUAYAS	224	6	230
AZUAY	126	2	128
CHIMBORAZO	102	1	103
MORONA SANTIAGO	91	5	96
MANABI	83	3	86
IMBABURA	70	3	73
EL ORO	63	1	64
COTOPAXI	47	1	48
SANTA ELENA	44	1	45
ORELLANA	40		40
CAÑAR	35	1	36
LOS RIOS	34		34
NAPO	25	2	27
BOLIVAR	25		25
LOJA	25		25
PASTAZA	22	1	23
SANTO DOMINGO D	16		16
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
ESMERALDAS	12	2	14
SUCUMBIOS	12		12
CARCHI	9		9
GALAPAGOS	9		9
Total	1.828	49	1.877

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Hepatitis A, por provincia de atención, año 2018 (hasta SE 24)

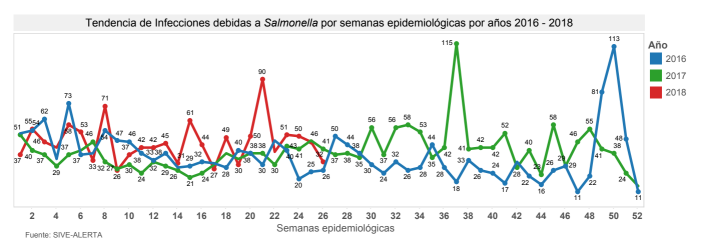


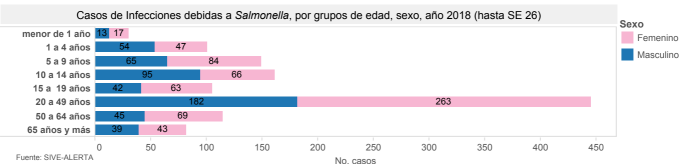
Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 26 se han notificado 1.877 casos de Hepatitis A, la provincia que más acumula es Pichincha con 13 casos notificados. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 5 a 9 años.

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A Salmonella

CIE - 10 A02.0 <-> A02.9 Ecuador, SE 1 - 26, 2018





Casos de Infecciones de atención, semanas e			
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total
GUAYAS	266	4	270
ZAMORA CHINCHIPE	146	7	153
PICHINCHA	115	1	116
MANABI	91	2	93
MORONA SANTIAGO	68	3	71
COTOPAXI	63	4	67
AZUAY	65		65
ORELLANA	49	6	55
LOJA	53		53
EL ORO	44		44
NAPO	43		43
LOS RIOS	35	3	38
ESMERALDAS	26	1	27
TUNGURAHUA	25		25
CARCHI	11		11
SANTA ELENA	9	1	10
IMBABURA	9		9
CAÑAR	7		7
SANTO DOMINGO DE L	7		7
SUCUMBIOS	7		7
BOLIVAR	6		6
PASTAZA	6		6
CHIMBORAZO	4		4
Total	1.155	32	1.187

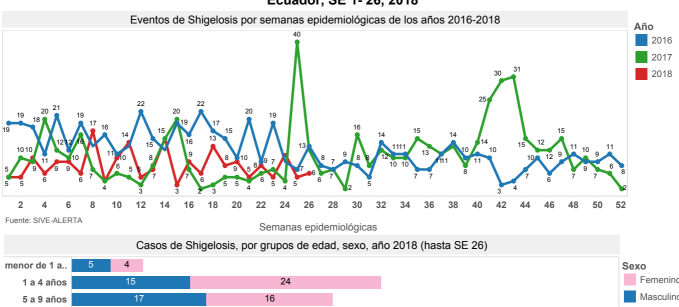
Hasta la SE 24, se han notificado 1.187 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas (270 casos) acumulando el 22,75% del total de casos notificados a nivel nacional. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

FUENTE: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

SHIGELOSIS CIE-10 A03.3<->A03.9 Ecuador, SE 1- 26, 2018



menor de 1 a.. 5 4

1 a 4 años 15 24

5 a 9 años 17 16

10 a 14 años 10 8

15 a 19 años 6 4

20 a 49 años 30 35

50 a 64 años 65 años y más 4 9

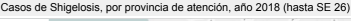
0 20 40 60

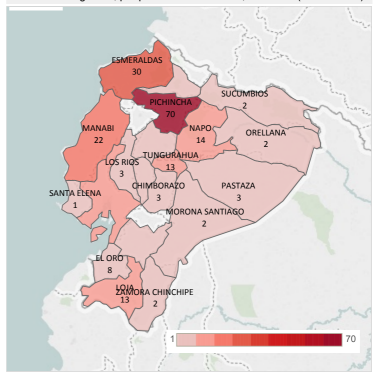
Fuente: SIVE-ALERTA No. casos

Casos de Shigelosis, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 a 26, año 2018

nas epidemiologi	003 1 0 20, 0	110 20 10	
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total
PICHINCHA	65	5	70
ESMERALDAS	30		30
MANABI	22		22
NAPO	14		14
LOJA	12	1	13
TUNGURAHUA	13		13
GUAYAS	11		11
EL ORO	8		8
AZUAY	4		4
IMBABURA	4		4
CHIMBORAZO	3		3
LOS RIOS	3		3
PASTAZA	3		3
MORONA SANTIAGO	2		2
ORELLANA	2		2
SUCUMBIOS	2		2
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
BOLIVAR	1		1
COTOPAXI	1		1
GALAPAGOS	1		1
SANTA ELENA	1		1
Total	204	6	210





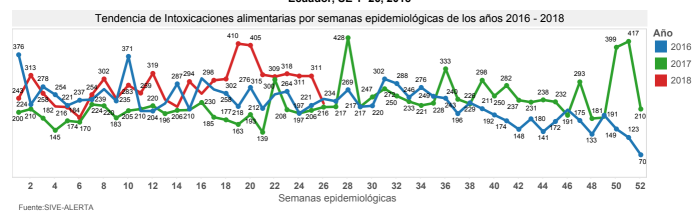


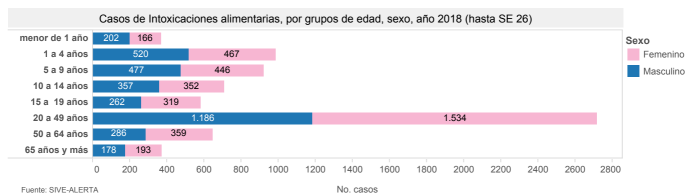
Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la SE 26 se han notificado 210 casos de Shigelosis, en la misma semana la provincia de Pichincha notificó 5 casos. El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años. Las provincias de Pichincha y Esmeraldas acumulan el 47.62% (100 casos) del total de casos reportados de Shigelosis a nivel nacional.

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS

CIE-10 A05.0 <-> A05.9 + A04.0 <-> A04.9 Ecuador, SE 1- 26, 2018

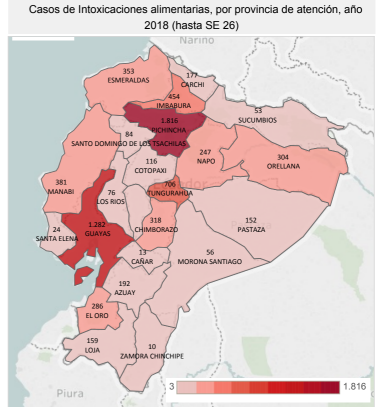




Casos de Intoxicaciones alimentarias, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 - 26, año 2018						
Provincia	SE 1 - 25	SE 26	Total			
PICHINCHA	1.749	67	1.816			
GUAYAS	1.237	45	1.282			
TUNGURAHUA	704	2	706			
IMBABURA	436	18	454			
MANABI	367	14	381			
ESMERALDAS	343	10	353			
CHIMBORAZO	317	1	318			
ORELLANA	281	23	304			
EL ORO	277	9	286			
NAPO	242	5	247			
AZUAY	186	6	192			
CARCHI	173	4	177			
LOJA	157	2	159			
PASTAZA	150	2	152			
COTOPAXI	109	7	116			
SANTO DOMINGO DE L	84		84			
LOS RIOS	72	4	76			
MORONA SANTIAGO	49	7	56			
SUCUMBIOS	53		53			
GALAPAGOS	29		29			
SANTA ELENA	24		24			
BOLIVAR	12	1	13			
CAÑAR	13		13			
ZAMORA CHINCHIPE	10		10			

3

7.077



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

ZONA NO DELIMITADA

Hasta la SE 26, se han notificado 7.304 casos de intoxicaciones alimentarias, en la misma semana epidemiológica se reportaron 67 casos en la provincia de Pichincha.

Fuente: SIVE-ALERTA

3

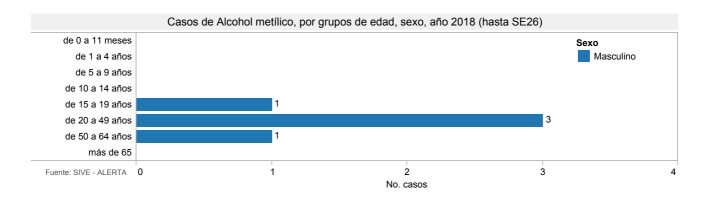
7 304

227

El grupo de edad más afectado es el comprendido entre 20 a 49 años de edad, con mayor frecuencia en el sexo femenino. La provincia de Pichincha acumula el 24,86% (1.816 casos) del total de casos notificados a nivel nacional.

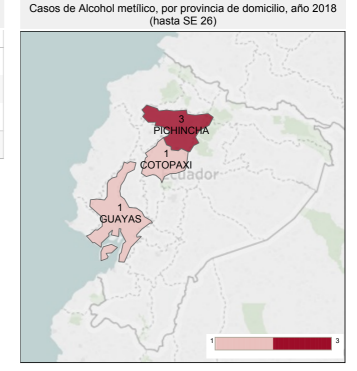
EFECTOS TÓXICOS INTOXICACIÓN POR ALCOHOL METÍLICO CIE-10 T51.1 SE 1 - 26, 2018





Casos de Alcohol metílico, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1 - 26, año 2018					
Prov Domic	SE 1-25	SE 26	Total general		
PICHINCHA	3		3		
COTOPAXI	1		1		
GUAYAS	1		1		
Total	5		5		

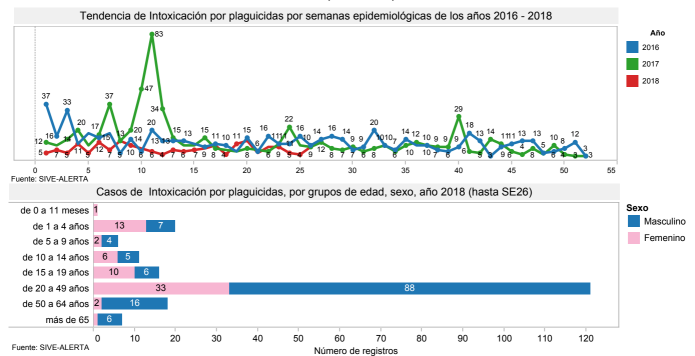
Fuente: SIVE - ALERTA



De los 5 casos reportados de intoxicación por alcohol metílico, existe 1 fallecido. En la SE 26 no se han reportado casos de intoxicación por alcohol metílico.

EFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

Ecuador, SE 1 - 26, 2018



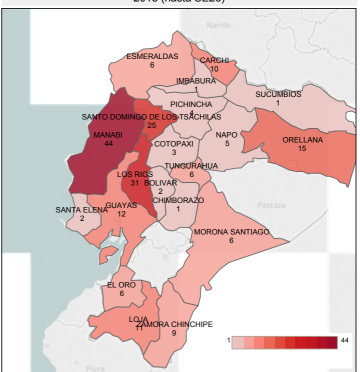
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1 - 26, año 2018

Prov Domic	SE 1-25	SE 26	Total
MANABI	44		44
LOS RIOS	29	2	31
SANTO DOMINGO DE LOS T	23	2	25
ORELLANA	14	1	15
GUAYAS	10	2	12
LOJA	11		11
CARCHI	10		10
ZAMORA CHINCHIPE	8	1	9
EL ORO	6		6
ESMERALDAS	5	1	6
MORONA SANTIAGO	6		6
TUNGURAHUA	6		6
NAPO	5		5
PICHINCHA	4		4
COTOPAXI	3		3
BOLIVAR	2		2
SANTA ELENA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
IMBABURA	1		1
SUCUMBIOS	1		1
Total	191	9	200

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

En la SE 26 se ha notificado 9 casos de intoxicación por plaguicidas. Hasta la fecha se suman un total de 196 casos. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 50% (100 casos) corresponden a intoxicaciones por herbicidas y fungicidas.

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio, año 2018 (hasta SE26)



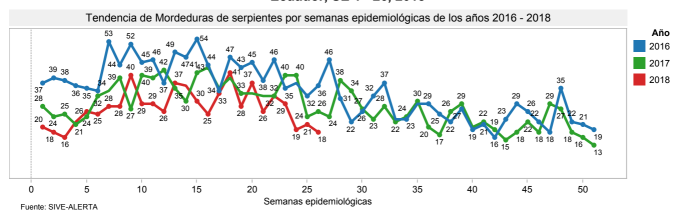
Fuente: SIVE-ALERTA

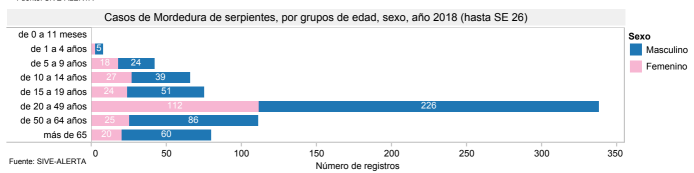
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por tipo, año 2018 (hasta SE26)

Diagnostico final							
T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas	T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	T604 Intoxicación por rodenticidas (rodenticidas)	T601 Intoxicación por halogenados	Total		
100	53	22	17	8	200		

Fuente: SIVE-ALERTA

EFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 1 - 26, 2018





Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, semanas epidemiológicas 1 - 26, año 2018

Prov Domic	SE 1-25	SE 26	Total
MANABI	133	5	138
MORONA SANTIAGO	99	2	101
LOS RIOS	62	1	63
PASTAZA	54	1	55
GUAYAS	52		52
ESMERALDAS	46		46
ORELLANA	43		43
ZAMORA CHINCHIPE	34		34
SANTO DOMINGO DE LO	29	2	31
LOJA	30		30
EL ORO	24	1	25
BOLIVAR	19	1	20
SUCUMBIOS	18		18
NAPO	14	2	16
CAÑAR	12		12
COTOPAXI	12		12
PICHINCHA	9	3	12
SANTA ELENA	4		4
CARCHI	3		3
IMBABURA	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	702	18	720

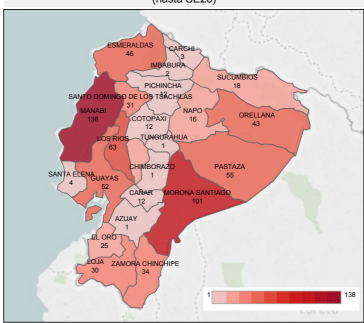
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de Mordedura de serpientes, por tipo, año 2018 (hasta SE 26)

	SE (grupo)			
	SE 1-25	SE 26	Total	
W59 Mordedura de serpientes - grave	91	2	93	
W59 Mordedura de serpientes - leve	378	12	390	
W59 Mordedura de serpientes - moderada	233	4	237	
Total general	702	18	720	

Fuente: SIVE - ALERTA, Notificación individual

Casos de Mordedura de serpientes, por provincia de domicilio, año 2018 (hasta SE26)



Fuente: SIVE-ALERTA

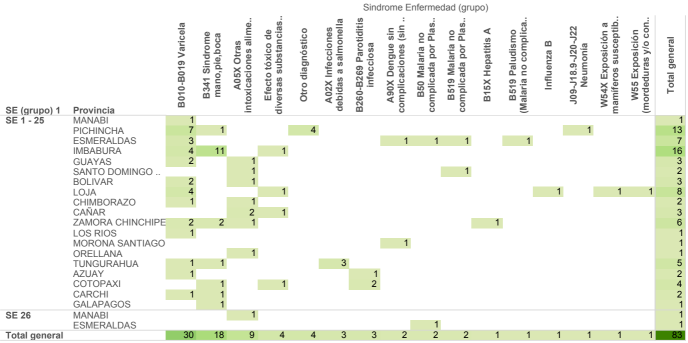
En la SE 26 se reportan 18 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el **19,16%** (**138** casos) del total de casos reportados.

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, 93 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,91% del total de casos.

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA **NOTIFICACIÓN DE BROTES**

ECUADOR, SE 26, 2018

Ocurrencia de brotes por enfermedad y por provincia.



Fuente: SIVE-ALERTA

Número de brotes notificados por evento semana 26

				Sindrome Enfermedad (grupo)	
			A05X Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	B50 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total general	
Provincia	Canton	Parroquia		ш 5	·	
ESMERALDAS	MUISNE	SAN JOSE DE CHAMANGA		1		1
MANABI	SUCRE	LEONIDAS PLAZA GUTI?RREZ	1	1		1
Total general			1	1		2

En la SE 26 se ha notificado dos brotes relacionados con Otras intoxicaciones alimentarias bacterianasy Malaria no complicada en este escenario se ha implementado las acciones de control según la naturaleza del evento que corresponde principalmente a la identificación de la fuente de infección, identificación de expuestos -enfermos y seguimiento de casos que evolucionan gravemente.

RECUERDE:

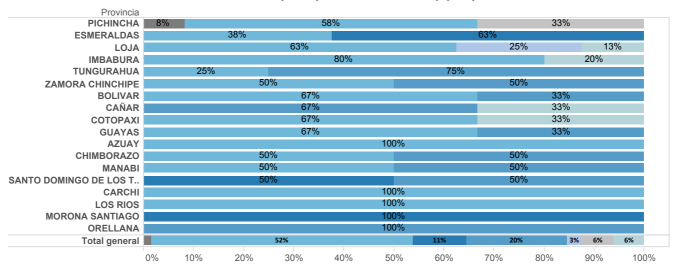
Las condiciones para realizar una investigación de brote son:

- Cuando la enfermedad es prioritaria. estas son definidas por cada país en función de criterios epidemiológicos nacional o internacionalmente establecidos y en función del alcance de las medidas de control.
- Cuando la enfermedad excede de su ocurrencia usual en una población específica, en un determinado período de tiempo y área b) geográfica de ocurrencia habitual.
- La enfermedad parece tener una fuente común.- esto permite corregir de forma temprana el brote y evitar mayor afectación. C)
- d) La enfermedad parece tener una severidad mayor de la usual.- a partir del análisis de la letalidad y la tasa de hospitalización permite determinar si la enfermedad tiene una gravedad mayor de lo habitual.
- La enfermedad es nueva, emergente o desconocida en el área. e)
- La enfermedad es de interés público. La enfermedad está relacionada con emergencias en situaciones de desastres.- la aparición de emergencia o desastres conllevan a la aparición de brotes de distintas enfermedades, debido a la movilización de grupos de población afectada, en condiciones sanitarias deficientes lo cual aumenta el riesgo de enfermar.

Tomado del MANUAL DE PROCEDIMIENTOS SIVE - ALERTA, 2014

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA NOTIFICACIÓN DE BROTES ECUADOR, SE 26, 2018

Ocurrencia de brotes por tipo de enfermedad y por provincia.



Fuente:SIVE-ALERTA



Del total de brotes notificados hasta la SE 26 suman 83, el mayor porcentaje corresponde a enfermedades inmunoprevenibles con el 41% (34), seguida de enfermedades transmitidas por agua y alimentos con el 16% (13).

Análisis de gravedad de brotes. Condición final de los casos.

Provincia	Muertos	Vivos
ZAMORA CHINCHIPE	0	572
LOJA	1	518
GUAYAS	0	405
IMBABURA	0	173
PICHINCHA	0	70
MANABI	0	69
BOLIVAR	0	50
CHIMBORAZO	0	40
AZUAY	0	38
LOS RIOS	0	35
COTOPAXI	0	29
MORONA SANTIAGO	0	29
TUNGURAHUA	0	26
ESMERALDAS	0	22
CAÑAR	0	18
CARCHI	0	15
ORELLANA	0	13
EL ORO	0	9
SANTO DOMINGO DE LOS	0	9
GALAPAGOS	0	7
Total general	1	2.147

Fuente:SIVE-ALERTA

Relación de expuestos vs. enfermos. Brote de enfermedades inmunoprevenibles.

Provincia	Canton	Expuestos	Enfermos
PICHINCHA	MEJIA	6	4
	QUITO	1.160	46
IMBABURA	ANTONIO ANTE	266	7
	COTACACHI	6	6
	IBARRA	191	21
AZUAY	CHORDELEG	25	8
	CUENCA	435	30
LOS RIOS	ВАВАНОҮО	240	23
BOLIVAR	GUARANDA	165	9
COTOPAXI	LATACUNGA	43	4
	PUJILI	29	2
LOJA	CELICA	2	2
	LOJA	50	9
	SARAGURO	9	9
ZAMORA CHINCHIPE	YANTZAZA	40	5
CHINCHIFE	ZAMORA	15	4
MANABI	BOLIVAR	49	49
CARCHI	MIRA	44	6
ESMERALDAS	ESMERALDAS	7	2
	SAN LORENZO	24	9
GUAYAS	GUAYAQUIL	13	13
Total general		2.819	268

Fuente:SIVE-ALERTA

De acuerdo a la magnitud de los brotes de Enfermedades inmunoprevenibles la tasa de ataque es de 10,52 a nivel nacional.

Elaborado por: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

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

DESNUTRICIÓN CERO, ECUADOR, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26 / 2018.



Base de datos extraída: 03/07 / 2018. 15:00 pm

DEFINICIONES OPERACIONALES

Desnutrición aguda:

Un niño con desnutrición aguda se caracteriza por un peso muy bajo para la estatura, puede estar acompañado por un grado de emaciación o delgadez, este tipo de desnutrición debe detectarse, reportarse y manejarse oportunamente debido a que en un corto tiempo en niño puede pasar a un grado severo de desnutrición aguda y complicarse con enfermedades infecciosas, siendo la principal causa de fallecimientos de niños en desnutrición.

Desnutrición aguda moderada: Todo paciente menor a cinco años cuyo puntaje Z del indicador P/T de acuerdo a los patrones de crecimiento infantil de OMS (anexo 1 y 2) está entre -2 y -3 DE y puede presentarse acompañado de delgadez o emaciación moderada debido a la pérdida reciente de peso.

Desnutrición aguda severa: todo paciente menor a 5 años cuyo puntaje Z del indicador P/T de acuerdo a los patrones de crecimiento infantil de OMS está por debajo de -3 DE, también puede acompañarse de edemas bilaterales, emaciación grave y otros signos clínicos como la falta de apetito.

Siendo la edad crítica, para manejo de la desnutrición, para evitar que se cronifique los menores de 2 años, se realizará la vigilancia y análisis más profundos en este grupo de riesgo.

Cuadro N.1: Desnutrición aguda por provincias de atención, SE 26 /2018

	E44 Desnutrición aguda moderada		E44 Desnutr	Total	
	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	iotai
GUAYAS	286	1	47		334
PICHINCHA	178		22	1	201
MANABI	143		52		195
ESMERALDAS	139	1	50		190
EL ORO	88	1	25	1	115
CHIMBORAZO	60		14		74
NAPO	39		17		56
SANTO DOMINGO DE LOS	34		19		53
SANTA ELENA	32		17		49
TUNGURAHUA	41		6		47
SUCUMBIOS	34		12		46
COTOPAXI	41		3		44
IMBABURA	27		12		39
MORONA SANTIAGO	29		9	1	39
ORELLANA	28		11		39
CAÑAR	29	2	6		37
LOJA	28		8		36
LOS RIOS	24		5		29
AZUAY	20		8		28
BOLIVAR	17		5		22
ZAMORA CHINCHIPE	7		13		20
CARCHI	13		5		18
PASTAZA	5				5
Total	1.342	5	366	3	1.716

Fuente: Subsistema Sive-Alerta

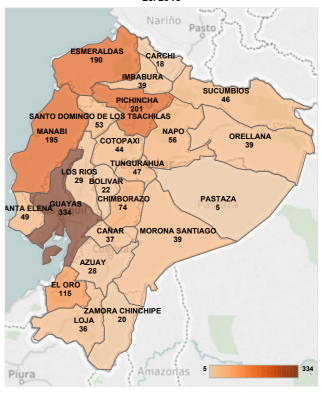
Elaborado: SSVE

Sexo

Masculino

En la SE 26 del 2018, se han notificado 1.716 casos de desnutrición aguda, de los cuales, el 78,50% (1.347) casos corresponden a desnutrición aguda moderada y el 21,50% (369) casos corresponden a desnutrición aguda severa, como se aprecia en el cuadro N.1 y Mapa N.1, donde se grafica la distribución de casos a nivel nacional.

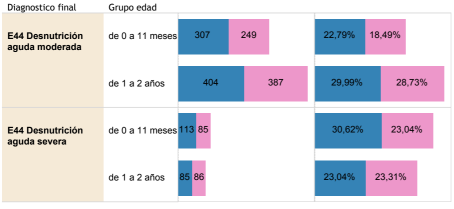
MAPA 1: Desnutrición aguda por provincias de atención, SE 26/2018



Fuente: Subsistema Sive-Alerta

Elaborado: SSVE

Gráfico N. 1: Desnutrición aguda por grupos etáreos y sexo, SE 26/2017



Femenino

En relación a los grupos etáreos:

- 1. Para desnutrición aguda moderada.- El grupo más afectado es el de 1 a 2 años con el 58,72 % (791 casos) notificados; mostrando un impacto mayor en el sexo masculino con un 29,99% (404 casos), a la SE 26/2018.
- 2. Para desnutrición aguda severa.- el grupo más afectado es el de 0 a 11 meses, con el 53,66% (198 casos) donde el 30,62% (113 casos), corresponde al sexo masculino mostrando ser el de mayor afectación a la SE 26/2018.

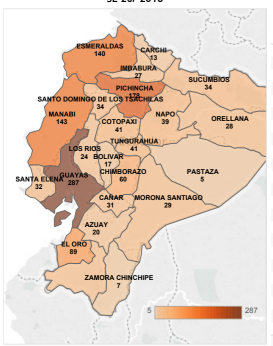
SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DESNUTRICIÓN CERO, ECUADOR, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26, 2018.

Desnutrición Aguda Moderada

Base de datos extraída: 03 / 07 / 2018 15:00

MAPA N. 2: Desnutrición aguda moderada por provincias de atención, SE 26/ 2018



Fuente: Subsistema Sive-Alerta Elaborado: SSVE

CUADRO N.2: Desnutrición aguda moderada por provincias de atención, SE 26 / 2018

	SE 01-25/2018		SE 26/2018		То	tal
		Número		Número		Número
Provincia	%	de casos	%	de casos	%	de casos
GUAYAS	21,23%	286	0,07%	1	21,31%	287
PICHINCHA	13,21%	178			13,21%	178
MANABI	10,62%	143			10,62%	143
ESMERALDAS	10,32%	139	0,07%	1	10,39%	140
EL ORO	6,53%	88	0,07%	1	6,61%	89
CHIMBORAZO	4,45%	60			4,45%	60
COTOPAXI	3,04%	41			3,04%	41
TUNGURAHUA	3,04%	41			3,04%	41
NAPO	2,90%	39			2,90%	39
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2,52%	34			2,52%	34
SUCUMBIOS	2,52%	34			2,52%	34
SANTA ELENA	2,38%	32			2,38%	32
CAÑAR	2,15%	29	0,15%	2	2,30%	31
MORONA SANTIAGO	2,15%	29			2,15%	29
LOJA	2,08%	28			2,08%	28
ORELLANA	2,08%	28			2,08%	28
IMBABURA	2,00%	27			2,00%	27
LOS RIOS	1,78%	24			1,78%	24
AZUAY	1,48%	20			1,48%	20
BOLIVAR	1,26%	17			1,26%	17
CARCHI	0,97%	13			0,97%	13
ZAMORA CHINCHIPE	0,52%	7			0,52%	7
PASTAZA	0,37%	5			0,37%	5
Total	99,63%	1.342	0,37%	5	100,00%	1.347

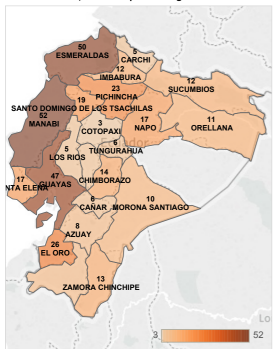
Fuente: Subsistema Sive-Alerta

Elaborado: SSVE

Se observa que la mayor cantidad de los casos reportados de Desnutrición Aguda Moderada, por provincias son: Guayas con 287 casos (21,31%), Pichincha con 178 casos (13,21%), Manabí con 143 casos (10,62%), Esmeraldas con 140 casos (10,39%), El Oro con 89 casos (6,61 %), Chimborazo con 60 casos (4,45%), de los 1.347 casos notificados de desnutrición moderada a la SE 26/2018.

Desnutrición Aguda Severa

MAPA N. 3: Desnutrición aguda severa por provincias de atención, semana epidemiológica 26/ 2018



CUADRO N. 3: Desnutrición aguda severa por provincias de atención, semana epidemiológica 26/2018

	SE 01-25/2018		SE 20	6/2018	Total		
Provincia	%	Número de casos	%	Número de casos	%	Número de casos	
MANABI	14,09%	52			14,09%	52	
ESMERALDAS	13,55%	50			13,55%	50	
GUAYAS	12,74%	47			12,74%	47	
EL ORO	6,78%	25	0,27%	1	7,05%	26	
PICHINCHA	5,96%	22	0,27%	1	6,23%	23	
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHI	5,15%	19			5,15%	19	
NAPO	4,61%	17			4,61%	17	
SANTA ELENA	4,61%	17			4,61%	17	
CHIMBORAZO	3,79%	14			3,79%	14	
ZAMORA CHINCHIPE	3,52%	13			3,52%	13	
IMBABURA	3,25%	12			3,25%	12	
SUCUMBIOS	3,25%	12			3,25%	12	
ORELLANA	2,98%	11			2,98%	11	
MORONA SANTIAGO	2,44%	9	0,27%	1	2,71%	10	
AZUAY	2,17%	8			2,17%	8	
LOJA	2,17%	8			2,17%	8	
CAÑAR	1,63%	6			1,63%	6	
TUNGURAHUA	1,63%	6			1,63%	6	
BOLIVAR	1,36%	5			1,36%	5	
CARCHI	1,36%	5			1,36%	5	
LOS RIOS	1,36%	5			1,36%	5	
COTOPAXI	0,81%	3			0,81%	3	
Total	99,19%	366	0,81%	3	100,00%	369	

Fuente: Subsistema Sive-Alerta

laborado: SSVE

Fuente: Subsistema Sive-Alerta

Elaborado: SSVE

Al analizar la Desnutrición Aguda Severa, se observa un mayor número de casos reportados, en las provincias de: Manabí con 52 casos (14,09 %), Esmeraldas con 50 casos (13,55%), Guayas con 47 casos (12,74%), El Oro con 26 casos (7,05%), Pichincha con 23 (6,23%), Santo Domingo con 19 casos (5,15%), de los 369 casos notificados a la SE 26/ 2018

SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DESNUTRICIÓN CERO, ECUADOR, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 26, 2018

Mujer embarazada con bajo peso

Definición.- Toda mujer embarazada, a cualquier edad gestacional, que su IMC en relación a la edad gestacional, se encuentre por debajo de - 1 de, ya que incrementa el riesgo de tener un niño con bajo peso al nacer.

MAPA N. 4: Bajo peso en embarazadas por provincias de atención, semana epidemiológica 26/2018

Nariño 137 ESMERALDAS CARCHI **IMBABURA** SUCUMBIOS SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS MANAB 25 ORELLANA 29 COTOPAXI 138 S LOS RIOS TUNGURAHUA 47 CHIMBORAZO SANTA ELENA GUAYAS 64 AZUAY **EL ORO** ZAMORA CHINCHIPE Piura Amazonas

CUADRO N. 4: Bajo peso en embarazadas por provincias de atención, semana epidemiológica 26/2018

Base de datos extraída: 03/ 07 /2018. 15:00 pm

	D539 Mujer em	barazada co
	Número de	
Provincia	casos	% total
GUAYAS	538	24,50%
PICHINCHA	333	15,16%
SANTA ELENA	141	6,42%
MANABI	139	6,33%
LOS RIOS	138	6,28%
ESMERALDAS	137	6,24%
CAÑAR	118	5,37%
EL ORO	117	5,33%
TUNGURAHUA	65	2,96%
AZUAY	64	2,91%
BOLIVAR	53	2,41%
LOJA	49	2,23%
CHIMBORAZO	47	2,14%
ZAMORA CHINCHIPE	41	1,87%
IMBABURA	38	1,73%
SUCUMBIOS	31	1,41%
COTOPAXI	29	1,32%
ORELLANA	25	1,14%
CARCHI	24	1,09%
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	24	1,09%
MORONA SANTIAGO	22	1,00%
NAPO	22	1,00%
ZONA NO DELIMITADA	1	0,05%
Total	2.196	100,00%

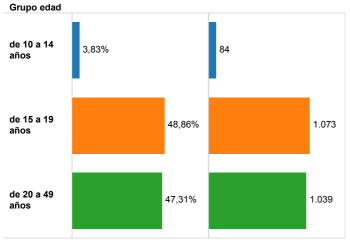
Fuente: Subsistema Sive-Alerta

Elaborado: SSVE

A la SE 26 del 2018 se han reportado 2.196 casos, siendo las provincias donde se registran el mayor número de casos : Guayas con 538 casos (24,50%), Pichincha con 333 casos (15,16%), Santa Elena con 141 casos (6,42%), Manabí con 139 casos (6,33%), los Ríos con 138 (6,28 %), Esmeraldas con 137 (6,24 %), .

538

Gráfico N. 2: Embarazadas con bajo peso por grupos de edad. Semana epidemiológica 26/2018



Al analizar los grupos de edad reportados, se evidencia que, el mayor número de casos se acumulan en el grupo etario de 15 - 19 años de edad con 1.073 casos (48,86%), notificados a la SE 26/2018

NOTA ACLARATORIA: El número de casos pueden variar según el análisis epidemiológico, por el inicio de síntomas dependiendo de la patología.

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



MORTALIDAD EVITABLE GACETA DE MUERTE MATERNA SE 26

AÑO 2018

DEFINICIONES OPERACIONALES

Defunción Materna: se define como la muerte de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo independientemente de la duración y el sitio del embarazo debida a cualquier causa relacionada con o agravada por el embarazo mismo su atención, pero no por causas accidentales e incidentales.

Defunción materna tardía: es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días pero antes de un año de la terminación del embarazo.

Razón de Muerte Materna (RMM): es el número de muertes maternas (dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo) multiplicado por 100.000 nacimientos estimados en determinado espacio geográfico, en un período considerado.

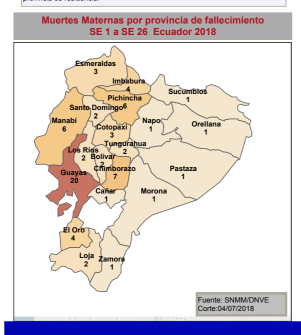
Defunciones obstetricas Directas: son las que resultan de complicaciones obstétricas del estado gravídico (embarazo, trabajo de parto, y puerperio), de intervenciones, de omisiones, de tratamientos incorrectos, o de una cadena de acontecimientos originada en cualquiera de las circunstancias mencionadas.

Defunciones obstetricas Indirectas: son las que resultan de una enfermedad existente desde antes del embarazo de una enfermedad que evoluciona durante el mismo, no debida a causa obstétrica directa pero si agravadas por los efectos fisiológicos propios del embarazo.

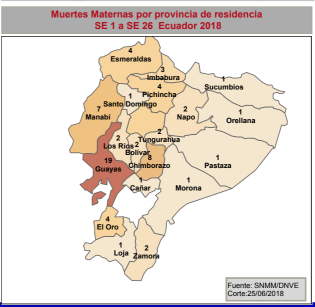
LA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA REPORTA LAS MUERTES MATERNAS OCURRIDAS DESDE LA SE 1 A LA SE 26 DEL AÑO 2018 DISTRIBUIDOS EN 17 PROVINCIAS DEL ECUADOR CON 70 CASOS.

		ernas por a niento SE 1			
			SE 1 a 25	SE 26	Total ge
Zona 1	Esmeral	Eloy Alfaro	1		1
		Esmerald	2		2
	Imbabura	Ibarra	4		4
	Sucumbi	Lago Agrio	1		1
Zona 2	Napo	Tena	1		1
	Orellana	Orellana	1		1
Zona 3	Chimbor	Guamote	2		2
		Riobamba	4	1	5
	Cotopaxi	La Maná	1		1
		Latacunga	2		2
	Pastaza	Arajuno	1		1
	Tungura	Ambato		1	1
		Pelileo	1		1
Zona 4	Manabí	Manta	4		4
		Portoviejo	2		2
	Santo D	Santo Do	2		2
Zona 5	Bolívar	Guaranda	2		2
	Guayas	Balzar	1		1
	-	El Triunfo	1		1
		Milagro	1		1
	Los Ríos	Quevedo	2		2
Zona 6	Cañar	Azoguez	1		1
	Morona	Morona	1		1
Zona 7	El Oro	Machala	3		3
		Santa Ro	1		1
	Loja	Loja	2		2
	Zamora	Nangaritza	1		1
Zona 8	Guayas	Guayaquil	17		17
Zona 9	Pichincha	Quito	6		6
	Total		68	2	70

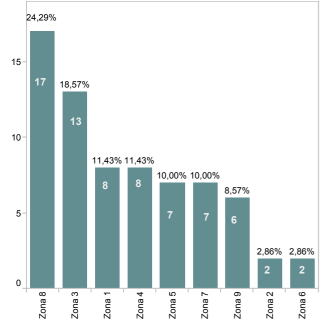
En la SE 26 del año 2018 se ha notificado 2 casos de MM: en la provincia de Chimborazo y en la de Tungurahua, las mismas que pertenecen a la misma provincia de residencia.



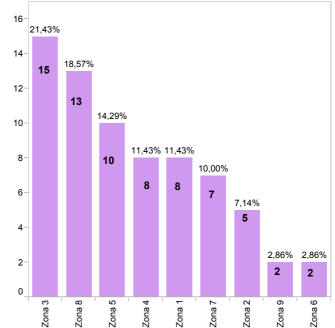




Porcentaje de Muertes Maternas por zona de fallecimiento SE 1 a SE 26 Ecuador 2018



Porcentaje de Muertes Maternas por zona de residencia SE 1 a SE 26 Ecuador 2018



Hasta la SE 26 del año 2018, el mayor porcentaje de MM es de la zona 8 con el 24,29% (17 casos); luego la zona 3 con el 18,57% (13 casos); las zonas 1 y 4 con el 11,43% (8 casos cada una); las zonas 5 y 7 con el 10% (7 casos cada una); la zona 9 con el 8,57% (6 casos); la zona 2 y 6 con el 2,66% (2 casos cada una).

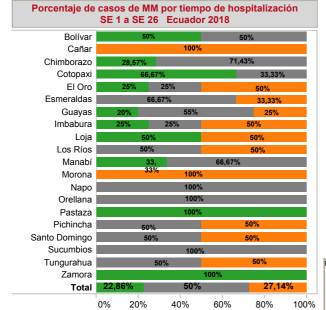
Hasta la SE 26 del año 2018; el mayor porcentaje de MM por zona de residencia son las zonas 3 con el 21,43% (15 MM); la zona 8 con el 18,57% (13 MM); luego la zona 5 con el 14,29% (11 MM); las zonas 1 y 4 con el 11,43% (10 MM); la zona 7 con el 10% (7 MM); la zona 2 con el 7,14% (6 casos); la zona 9 y la 6 con el 2,66% (4 casos cada una).

		Con	npara	ción d	e caso	s por	provi	ncia d	e falle	cimien	ito y r	esiden	icia SE	E 1 a S	E 26	Ecuad	lor 20	18			
	Provincia de Residencia																				
Provincia de fallecimiento	Bolívar	Cañar	Chimborazo	Cotopaxi	El Oro	Esmeraldas	Guayas	Imbabura	Loja	Los Ríos	Manabí	Morona	Napo	Orellana	Pastaza	Pichincha	Santo Domingo	Sucumbios	Tungurahua	Zamora	Total
Bolívar	2																				2
Cañar	_	1																			1
Chimborazo		·	7																		7
Cotopaxi				3																	3
El Oro					3				1												4
Esmeraldas						3															3
Guayas							19			1											20
Imbabura								3								1					4
Loja					1															1	2
Los Ríos				1						1											2
Manabí											6										6
Morona												1									1
Napo													1								1
Orellana														1							1
Pastaza															1						1
Pichincha			1			1							1			3					6
Santo Domin											1						1				2
Sucumbios																		1			1
Tungurahua																			2		2
Zamora																				1	1
Total	2	1	8	4	4	4	19	3	1	2	7	1	2	1	1	4	1	1	2	2	70

De los 70 casos de MM reportados hasta la SE 26; 57 casos pertenecen a la misma provincia de fallecimiento y de residencia, 1 caso fallecido en la provincia de El Oro su residencia es Loja; 1 caso fallecido en Guayas, su residencia es Los Ríos; 1 caso fallecido en Imbabura su residencia es Pichincha del cantón Cayambe; 2 casos fallecidos en la provincia de Loja sus residencias es Zamora y El Oro; 1 caso fallecido en la provincia de Los Ríos, su residencia es Cotopaxi; 3 casos fallecidos en la provincia de Pichincha sus residencias son Chimborazo; Napo y Esmeraldas; 1 caso fallecido en la provincia de Santo Domingo su residencia es Manabí.

Número Muertes Maternas por zona, provincia, hospital de fallecimiento y hospital de referencia SE 1 a SE 26 Ecuador 2018

Zona Fallecimiento	Provincia de fallecimiento	donde ocurre la MM	Nombre del establecimiento donde fallece	Tipo Unidad que Refiere	Total MM
ona 1	Esmeraldas	RPIS/MSP	H. Básico de Limones	Ninguna	1
Julia I	LSITICIAIUAS	KF13/WISF	H. General Delfina Torres	CS Tipo "C" San Rafael	1
			11. General Delilila Torres	H. Padre Alberto Buffony	1
	Imbabura	R. Complementaria	Clínica Mariano Acosta	Ninguna	1
	imbabura	RPIS/MSP	H. General San Vicente de Paúl		2
		Traslado		Ninguna	
	O		NA	Ninguna	1
	Sucumbios	RPIS/MSP	H. General Marco Vinicio Iza	Ninguna	1
Zona 2	Napo	RPIS/MSP	H. General José María Velasco Ibarra	Ninguna	1
	Orellana	RPIS/MSP	H. General Francisco de Orellana	Consultorio privado	1
Zona 3	Chimborazo	Domicilio	NA NA	Ninguna	2
		RPIS/IESS	H. IESS de Riobamba	Ninguna	1
		RPIS/MSP	H. General de Riobamba	CS Tipo "C" de Santa Rosa	1
				Ninguna	3
	Cotopaxi	Domicilio	NA	Ninguna	1
		RPIS/MSP	CS Tipo "C La Maná	Ninguna	1
		Traslado	NA .	H. General de Latacunga	1
	Pastaza	Domicilio	NA	Ninguna	1
	Tungurahua	R. Complementaria	Clínica de Pelileo	Ninguna	1
		RPIS/IESS	H. General de Ambato	Ninguna	1
Zona 4	Manabí	Domicilio	NA	Ninguna	2
_0.1u ¬	manan	RPIS/IESS	H. General de Portoviejo	H. Básico de Chone	1
		RPIS/MSP	H. Básico de Manta	Ninguna	1
		KE13/WSF	H. General Verdi Cevallos		1
				Ninguna	1
		5510.4105	H. Rodriguez Zambrano	Ninguna	1
	Santo Domingo	RPIS/MSP	H. General Gustavo Dominguez	CS Nueva Aurora	1
				H. Básico de El Carmen	11
Zona 5	Bolívar	Domicilio	NA	Ninguna	1
		RPIS/MSP	H. Básico Alfredo Noboa	H. Básico de San Miguel	1
	Guayas	RPIS/MSP	H. Básico del Triunfo	Unidad Anidada El Triunfo	1
			H. General León Becerra	Ninguna	1
		Traslado	NA	Ninguna	1
	Los Ríos	R. Complementaria	Clínica Santa Marianita	CS Tipo "C" La Maná	1
	200 1 1100	RPIS/IESS	H. IESS de Quevedo	CS de La Maná	1
Zona 6	Cañar	RPIS/MSP	H. Homero Castañier	H. Luis Marinez	1
_0114 0	Morona	RPIS/MSP	H. General de Macas	Pío XII Sucúa	1
Zona 7	El Oro	RPIS/MSP	H. Básico Teófilo Dávila	H. Básico de Piñas	1
_0114 7	LI 010	TATIO/IVIOI	11. Dasico Tcomo Davila	H. Básico de Puyango	1
				H. Básico de l' dyaligo	1
		Trealede	NA		1
	Laia	Traslado RPIS/MSP		CS de Santa Rosa	1
	Loja		H. Isidro Ayora	Ninguna	1
	_	Traslado	NA	IESS de Loja	1
	Zamora	Domicilio	NA	Ninguna	1
Zona 8	Guayas	Domicilio	NA	Ninguna	2
		R. Complementaria	H. Alfredo Paulson	H. Básico del Triunfo	1
			H. Luis Vernaza	H. León Becerra	1
		RPIS/IESS	H. Teodoro Maldonado	H. IESS de Babahoyo	1
				IESS de los Ceibos	1
				Ninguna	1
		RPIS/MSP	H. General Guasmo Sur	H. Matilde Hidalgo de Prócel	1
		14 15/WOI	11. Concrai Guacino Gui	H. Matilde Hidalgo de Prócel	1
				H. Universitario	1
				Ninguna	2
			L. Cinoso Chatétrias Matilda Hidalas de De		
			H. Gíneco Obstétrico Matilde Hidalgo de Pr	CS Francisco Jácome	1
			H. Gíneco Obstétrico Universitario	Ninguna	3
		Traslado	NA	Ninguna	11
Zona 9	Pichincha	RPIS/IESS	H. Carlos Andrade Marin	H. General de Riobamba	1
				Ninguna	1
		RPIS/MSP	H. General Eugenio Espejo	H. Nueva Aurora	1
		-	H. Gíneco Obstetrico Isidro Avora	H. José María Velasco Ibarra	1
			H. Gíneco Obstétrico Nueva Aurora	CS Tipo "C" Chimbacalle	1
			Silloso Obstatioo Nuova Autora	Ninguna	1



Casos de MM por tiempo de hospitalización SE 1 a SE 26 Ecuador 2018

	Menos de 48	Más de 48 H	NA	Total
Guayas	11	5	4	20
Pichincha	3	3		6
El Oro	1	2	1	4
Imbabura	1	2	1	4
Cañar		1		1
Esmeraldas	2	1		3
Loja		1	1	2
Los Ríos	1	1		2
Morona		1		1
Santo Domingo	1	1		2
Tungurahua	1	1		2
Bolívar	1		1	2
Chimborazo	5		2	7
Cotopaxi	1		2	3
Manabí	4		2	6
Napo	1			1
Orellana	1			1
Pastaza			1	1
Sucumbios	1			1
Zamora			1	1
Total	35	19	16	70

Estancia en el hospital

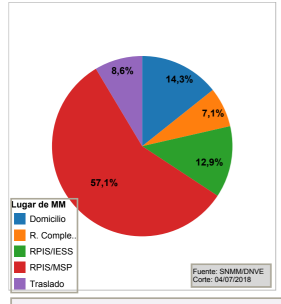
Más de 48 H

Menos de 48 H

NA

El mayor porcentaje 50% (35 casos) ocurren en menos de 48 horas de permanecer o de haber llegado al hospital. El 27,14% (19 casos) fallecen después de permanecer más de 48 horas en los hospitales y el 22,86% (16 casos) no aplican pues son muertes ocurridas en el traslado al hospital y en domicilio.

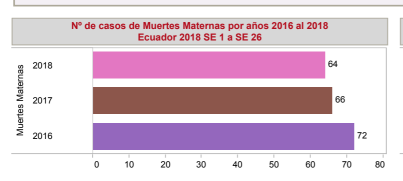
Porcentaje de MM por lugar de ocurrencia SE 1 a SE 26 Ecuador 2018



Casos de MM por lugar de ocurrencia SE 1 a SE 26 Ecuador 2018

	RPIS/MSP	RPIS/IESS	R. Comple	Domicilio	Traslado	Total
Chimborazo	4	1		2		7
Los Ríos		1	1			2
Manabí	3	1		2		6
Tungurahua		1	1			2
Pichincha	4	2				6
Guayas	11	3	2	2	2	20
Bolívar	1			1		2
Cañar	1					1
Cotopaxi	1			1	1	3
El Oro	3				1	4
Esmeraldas	3					3
Imbabura	2		1		1	4
Loja	1				1	2
Morona	1					1
Napo	1					1
Orellana	1					1
Pastaza				1		1
Santo Domi	2					2
Sucumbios	1					1
Zamora				1		1
Total	40	9	5	10	6	70

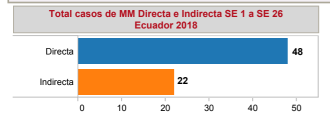
A la SE 26 del 2018 el porcentaje de MM que ocurre en la Red Pública Integral de Salud del MSP es 57,1% (40 MM), en la Red Pública Integral de Salud del IESS es 12,9% (9 MM); en la Red Complementaria el 7,1% (5 MM); en el domicilio el 14,3% (10 MM) y en el traslado el 8,6% (6 MM).





El gráfico hace referencia a las Muertes Maternas hasta los 42 días de puerperio, que son MM que se toman en cuenta para el cálculo del Indicador de la RMM al finalizar el año. Los años 2016 y 2017 son datos finales con búsqueda activa, los datos del año 2018 son datos de las notificaciones sistemáticas de las zonas y distritos.

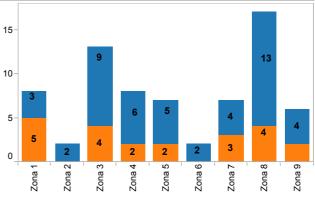
Comparando el año 2016 con el 2018 hasta la SE 26, el 2018 hay una disminución del 11,11% (8 MM) Comparando el año 2017 con el 2018 hasta la SE 26, el 2018 hay una disminución del 3,03% (2 MM) Hasta la SE 26 del 2018 se han notificado seis Muertes maternas tardías, pasado los 43 días de post parto; para el 2017 hasta la SE 26 se notifican 33 muertes maternas tardías.



Los 70 casos de Muertes Maternas reportados hasta la SE 26, el 68,57% son causas Directas, y el 31,43% son causas Indirectas



Casos de MM por zonas de fallecimiento, Directa e Indirecta SE 1 a SE 26 Ecuador 2018



El grupo de edad de 20 a 24 años presenta el mayor número de casos de MM del año 2018 hasta la SE 26

Porcentaje de casos de MM por período de ocurrencia SE 1 a SE 26 Ecuador 2018 25.71% **Embarazo** PP Inmediato 28,57% PP Mediato 21,43% 14,29% PP Tardío Parto 43% PP + de 42 días 0% 10% 20% 30%

Número de casos de MM por período de ocurrencia SE 1 a SE 26 Ecuador 2018

	Embara	PP Inme diato	PP Mediato	PP Tardío	Parto	PP + de 42 días	Total
El Oro	1	1	1		1		4
Bolívar	1	1					2
Cañar			1				1
Chimborazo		3	2	1		1	7
Cotopaxi	2	1					3
Esmeraldas	1	1				1	3
Guayas	6	6	3	3		2	20
Imbabura	2	1		1			4
Loja	1		1				2
Los Ríos	1		1				2
Manabí	2	2	1	1			6
Morona		1					1
Napo		1					1
Orellana		1					1
Pastaza						1	1
Pichincha			4	2			6
Santo Dom		1		1			2
Sucumbios	1						1
Tungurahua			1	1			2
Zamora						1	1
Total	18	20	15	10	1	6	70

Nota técnica:

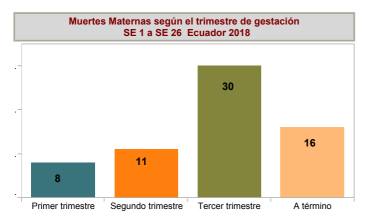
PP inmediato hasta las 24 horas del post parto.

PP mediato desde 1 día hasta los 7 días del post parto.

PP tardío desde los 8 días hasta los 42 días del post parto

PP + de 42 días del post parto pero antes del año.

Hasta la SE 26, el 25,71% (18 MM) ocurren en el embarazo; el 28,57% (20 MM) ocurre en el momento del PP inmediato; el 21,43% (15 MM) ocurren en el momento del PP Mediato; el 14,29% (10 MM) ocurre en el PP tardío, el 1,43% (1 MM) ocurren en el momento del parto, y el 8,57% son muertes maternas tardías mas de los 42 días (6 MM)

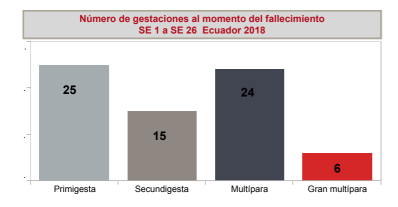


Nota técnica:

Primer trimestre semana de gestación 1 hasta la semana 12 Segundo trimestre semana 13 hasta la semana 23 Tercer trimestre semana 24 hasta la semana 36 Embarazo a témino semana 37 hasta la semana 42.

De acuerdo al trimestre de gestación al momento de fallecimiento el 42,86% de las madres fallecen en el tercer trimestre de su gestación; el 22,86% de las madres fallecen con un embarazo a término; el 11,43% de las madres fallecen en el primer trimestre de su gestación; el 15,71% de las madres fallece en el segundo trimestre de su gestación.

Las 6 MM tardías no están incluidas en el analisis



El 35,71% de las MM fueron madres que cursaban su primera gesta; el 21,43% son madres con su segunda gesta, 34,29% son madres que fallecen teniendo su tercera hasta la quinta gesta y el 8,57% son madres que fallecen desde su sexta gesta hasta las 15 gestas, es decir fueron madres gran multíparas.



En la SE 26 del 2016 se reporta 4 MM; en el 2017 se reporta 1 MM y para el 2018 en el mismo período se reporta 2 MM.



Comparación de casos por provincia de residencia años 2017 y 2018 SE 1 a SE 26 Ecuador 2018 Pichincha Manabi Los Ríos Chimborazo Cotopaxi El Oro Esmeraldas Imbabura Santa Flena Loja Cañar Morona Tungurahua Sucumbios 2 Orellana Pastaza Santo Domin.. Azuay 3 Bolívar 2 Año Zamora 2 2018 Napo 2 2017 Carchi 1

30

En el año 2017 la Provincia de Guayas hasta la SE 26 presento 25 casos de MM para el año 2018 en el mismo período presenta 19 casos con una disminución del 5%; la provincia de Pichincha para el año 2017 presenta 12 casos para el 2018 en el mismo período presenta 4 casos con una disminución 66,67%; las provincias de Chimborazo, Bolívar, Zamora y Napo en el 2017 no presentan casos para el 2018 en el mismo período presentan casos de MM.



10





De acuerdo al estado civil de las madres que fallecieron el 55,72% son solteras, el 24,29% son madres que estuvieron casadas; el 17,14% su estado civil fue unión libre y el 2,86% el estado civil fue divorciadas. Hasta la SE 26.

Hasta la SE 26: el 25,71% de las MM su nivel de instrucción fue primaria, el 41,43% el nivel de instrucción fue secundaria, el 12,86% el nivel de instrucción fue bachillerato, el 3,77% el nivel de instrucción fue Educación básica el 7,55% su nivel de instrucción fue Superior y el 3,77% no tenía ninguna instrucción.

Hasta la SE 26, el 81,43% de las MM las definen como etnia mestiza; el 4,29% las definen como etnia afroecuatoriana y el 14,29% las definen como etnia indígena

Casos de MM por ubicación de domicilio SE 1 a SE 26 Ecuador 2018

Rural	Urbana	Total
1	18	19
5	3	8
1	6	7
3	1	4
	4	4
3	1	4
1	3	4
1	2	3
1	1	2
1	1	2
1	1	2
	2	2
1	1	2
1		1
	1	1
1		1
	1	1
1		1
	1	1
1		1
23	47	70
	1 5 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 18 5 3 1 6 3 1 4 3 1 1 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



El 67,14% (47 casos) la residencia donde la madre vivía es urbana y el 32,86% (23 casos) su residencia fue rural.

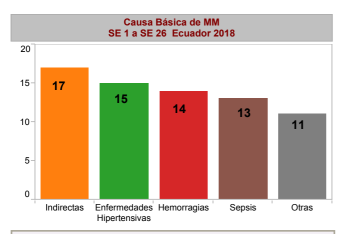
Tipo de Parto SE 1 a SE 26 Ecuador 2018 Cesárea 24 Parto vaginal 21 Legrado 5 NA 20 Total general 70



Hasta la SE 26: de las 24 MM que su parto fue por Cesárea, el 79,17% de los niños vivieron y el 20,83% de los niños fallecieron. De las 21 MM que su parto fue vaginal, el 85% de los niños vivieron y el 15% de los niños fallecieron.

Se concluye que de las 45 MM que su parto fue por cesárea o parto vaginal el 82,22% (37 RN) vivieron y se encuentran en custodia del padre o de familiares y el 17,78% (8 RN) fallecieron.





Hasta la SE 26 dentro de los grupo de MM; el grupo con mayor porcentaje son las Indirectas, seguidas del grupo de las Hemorragias y las Enfermedades hipertensivas, luego las Sepsis y por último el grupo de las Otras causas que complican el embarazo, el parto y el puerperio.

	Causa Hemorrágicas de SE 1 a SE 26 Ecuador 20	
	Acretismo placentario	1
	Atonía Uterina	5
w	Desprendimiento placentario	1
Нетопадіаѕ	Embarazo Ectópico roto	2
emor	Hemorragia Obstétrica	1
Ι	Retención de restos corioplacentarios	2
	Ruptura de Utero	1
	Shock hipovolémico	2

Entre las causa hemorrágicas mas comunes hasta la SE 26 se observa las Atonías uterinas

	ACV Malformación Congénita	2
	Aplasia Medular	1
	Bradicardia/ Paro cardíaco	1
	Ca de hígado	1
	Cardiopatía congénita	1
2	Comunicación intravascular/hi	1
ndirectas	Hipertensión intracraneal	1
ğ	Insuficiencia Renal Aguda	2
_	Neumonía	1
	Pancreatitis Necrotizante	1
	Plaquetopenia	1
	Por verificar	2
	TB Pulmonar	1
	Trombocitopenia Dengue	1

Causas Indirectas de MM

Entre las causas Indirectas mas comunes hasta la SE 25 se observa que es la Insuficiencia Renal aguda, y las ACV por malformaciones congénitas.

	Causa por Sepsis de l SE 1 a SE 26 Ecuador 2	
	Aborto séptico	3
	Coriocarcinoma	1
Sepsis	Embarazo molar	1
Sep	Obito fetal	1
	Retención de restos corioplacentarios	1
	Shock séptico	6

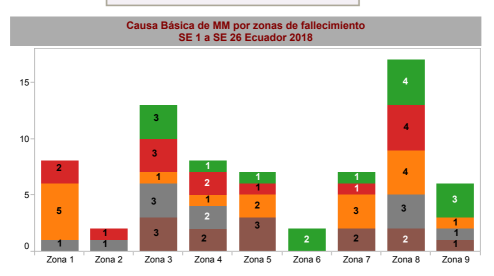
Entre las Sepsis como causas de MM hasta la SE 26 se observa que son Abortos sépticos

Otras causas de MM SE 1 a SE 26 Ecuador 2018				
	Aneurisma cerebral	1		
	Hematoma Epidural	1		
	Hemorragia intrapare	1		
	Infarto del miocardio	2		
Otras	Insuficiencia respirato	1		
	Linfoma de células T	1		
	Post Legrado	1		
	Sin causa aparente	1		
	Sindrome de abtinenc	1		
	Tromboembolismo del	1		

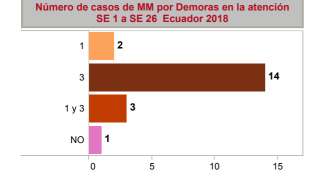
Otras causa que complican el embarazo, el parto y el puerperio se encuentran los Infartos del Miocardios, hasta la SE 26

Causa Hipertensivas de MM SE 1 a SE 26 Ecuador 2018		
edades	Eclampsia	9
Enferm Hiperte	Preeclampsia	6

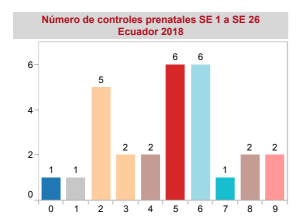
Dentro de causas hipertensivas más comunes se encuentran las Eclampsias y las Preeclampsias, hasta la SE 26



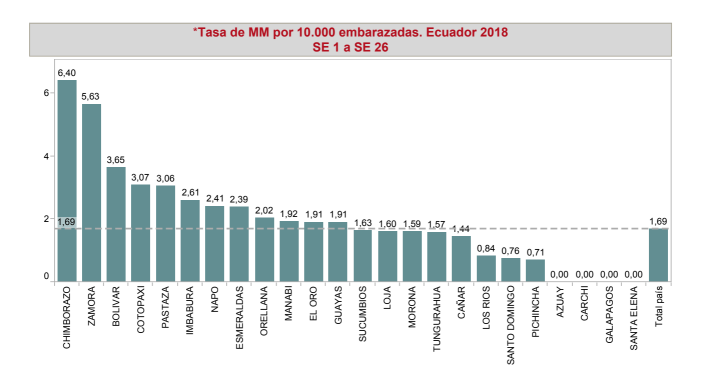
Hasta la SE 26 las zonas que reportan casos de MM por causas Indirectas son todas a excepción de la 2, y la 6; las zonas que reportan casos de Hemorragias son todas a excepción de la 6, y 9; las que reportan casos de MM por Enfermedades hipertensivas son todas a excepción de la 1, y 2; las zonas que reportan casos por Sepsis son todas a excepción de la 1, 2 y 6; y las que reportan caso por Otras causas son todas a excepción de la 5, 6 y 7.



De los 70 casos de MM reportados hasta la SE 26, el 28,57% (20 casos) tienen Informe Final con las con datos de las Demoras, de estos; el 70% (14 casos) son MM en la tercera demora que corresponde al acceso a una atención oportuna a los servicios de salud; el 10% (2 casos) corresponde a la primera demora que es la falta de reconocimiento de los signos de peligro para buscar ayuda oportuna, y 1 caso se concluye que no existió demora



De los casos que si tuvieron controles prenatales, 12 mujeres al menos tuvo 5 y 6 controles prenatales; 4 madres tuvieron 8 y 9 controles respectivamente, 1 madre no tuvo 1 control prenatal y 1 madre no tuvo controles prenatales.



La tasa de muerte materna de cada una de las provincias está calculada por: número de MM ocurridas en cada una de las provincias hasta la SE 26, dividida para la proyección de embarazadas del año 2018 y multiplicada por 10.000.

La provincia de Chimborazo registra la tasa más alta 6,40 es decir que por cada 10.000 embarazadas de esta provincia aproximadamente 6 embarazadas están en riesgo de fallecer, luego está la provincia de Zamora con una tasa de 5,63 es decir que por cada 10.000 embarazadas de esta provincia 6 embarzadas están en riesgo de fallecer.