

MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

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





SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA NOTIFICACIÓN DE BROTES ECUADOR, SE 1 - 15, 2019

Ocurrencia de brotes por enfermedad y por provincia.

		Ø					а ј Рог Г	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_	
SEMANA EPID EMIOLÓGICA	PROVINCIA	A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	B010-B019 Varicela	B084 Sindrome mano,pie,boca	B150-B159 Hepatitis A	B260-B269 Parotiditis infecciosa	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Dengue	Otro diagnóstico	T692 Efecto tóxico de diversas substancias ingeridas o por contacto	U50X Sindr. Diarreico agudo con deshidratación grave u otras complicaciones	Total
	PICHINCHA	3	5	1		5						14
	ESMERALDAS		3				1	3				7
	IMBABURA		1	2								3
	GUAYAS		2			1						3
	SANTO DOMINGO	1	1	2								4
	EL ORO	2								1		3
	BOLIVAR		1		_						1	2
	LOJA			1					1	1		3
	CHIMBORAZO		1	1	1	1			_			4
SE 1 - 14	ZAMORA CHINCHIPE			_		1		1				6
	LOS RIOS	1	1									2
	MORONA SANTIAGO)									1	1
	ORELLANA			0					1			1
	TUNGURAHUA	4	1	3								4
	AZUAY	1	1	1								3 1
	COTOPAXI		T.	1								1
	CARCHI GALAPAGOS			1								1
	NAPO				2							2
SE 15	PICHINCHA				_	1						1
Total		12	18	13	3	9	1	4	2	2	2	66
10141		12	10	10	J	9					_	00

Fuente: SIVE-ALERTA

En la SE 15 se ha notificado 1 brote, en la provincia de Pichincha por B260-B269 Parotiditis infecciosa; para lo cual 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:

- a) 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.
- b) Cuando la enfermedad excede de su ocurrencia usual.- en una población específica, en un determinado período de tiempo y área geográfica de ocurrencia habitual.
- c) La enfermedad parece tener una fuente común.- esto permite corregir de forma temprana el brote y evitar mayor afectación.
- 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.
- e) La enfermedad es nueva, emergente o desconocida en el área.
- f) 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



MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

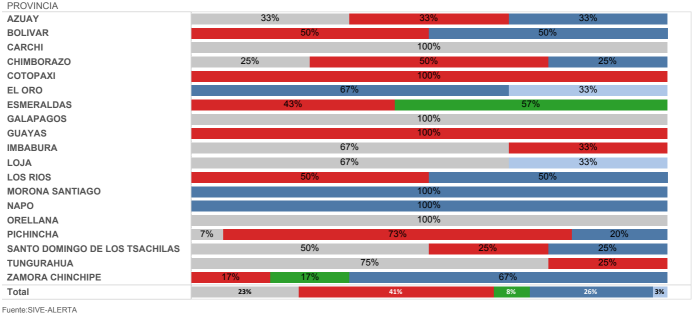
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA





SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA **NOTIFICACIÓN DE BROTES ECUADOR, SE 1-15, 2019**

Ocurrencia de brotes por tipo de enfermedad y por provincia.



ETV Efectos tóxicos Otro diagnóstico Inmunoprevenibles ETAS

Del total de brotes notificados hasta la SE 15 suman 66, el mayor porcentaje corresponde a enfermedades Inmunoprevenibles con el 41%, seguida por las Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos con el 26%, en tercer lugar se encuentran el Otro Diagnóstico con un 23%.

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

	Enfermos	Expuestos
Inmunoprev enibles	488	11.258
ETAS	169	1.898
ETV	24	3.025
Efectos tóxicos	12	22
Otro diagnóstico	127	479
Total	820	16.682

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

PROVINCIA	CANTÓN	Expuestos	Enfermos	
ZAMORA CHIN	ZAMORA	10	2	
TUNGURAHUA	AMBATO	66	5	
SANTO DOMIN	SANTO DOMIN	200	3	
PICHINCHA	QUITO	8.867	206	
	MEJIA	173	13	
LOS RIOS	PALENQUE	13	4	
IMBABURA	IBARRA	22	4	
GUAYAS	MILAGRO	16	7	
	GUAYAQUIL	14	2	
ESMERALDAS	RIOVERDE	7	4	
	ESMERALDAS	1.300	59	
COTOPAXI	SAQUISILI	28	15	
CHIMBORAZO	RIOBAMBA	216	103	
BOLIVAR	CHIMBO	46	5	
AZUAY	GUALACEO	280	56	
To	ital	11.258	488	

Fuente:SIVE-ALERTA

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

PROVINCIA	Muertos	Vivos
PICHINCHA	0	262
CHIMBORAZO	0	115
ESMERALDAS	0	83
AZUAY	0	66
TUNGURAHUA	0	46
BOLIVAR	0	38
LOJA	0	35
EL ORO	0	33
ZAMORA CHINCHIPE	0	25
IMBABURA	0	20
LOS RIOS	0	20
COTOPAXI	0	15
SANTO DOMINGO	0	15
NAPO	0	14
MORONA SANTIAG	0	11
GUAYAS	0	9
CARCHI	0	5
GALAPAGOS	0	4
ORELLANA	0	4
Total	0	820

Fuente:SIVE-ALERTA