



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA NOTIFICACIÓN DE BROTES ECUADOR, SE 1 - 46, 2019

Ocurrencia de brotes por enfermedad y por provincia.

SE	PROVINCIA	B010-B019 Varicela	B260-B269 Parotiditis infecciosa	A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	B084 Síndrome mano, pie, boca	A90X Dengue sin complicaciones (sin signos de alarma)	B150-B159 Hepatitis A	A91X Dengue con signos de alarma	T692 Efecto tóxico de diversas sustancias ingeridas o por contacto	A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	Otro diagnóstico	U50X Síndr. Diarreaico agudo con deshidratación grave u otras complicacio..	A370-A379 Tosferina	B519 Paludismo (Malaria no complicada)	T511 Efecto tóxico por alcohol metílico	T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	T602 Intoxicación por otros insecticidas (piretroides)	Total
SE 1 - 45	PICHINCHA	21	25	5	3		5		1											60
	GUAYAS	10	2	4	2	4	2	1	1										1	27
	IMBABURA	12	4	1	8		1													26
	TUNGURAHUA	6	3	2	7															18
	LOJA	6	2	1	2	2			1	1			1						1	17
	ESMERALDAS	5				7					3						1			16
	MANABI	3		5	3			4										1		16
	EL ORO	5		6		1			1											13
	CHIMBORAZO	4	2	2	2		1			1										12
	AZUAY	3	1	3	2		1		1											11
	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4		3	2		1					1								11
	ZAMORA CHINCHIPE	2	1	5		2									1					11
	COTOPAXI	3	3	1	1															8
	BOLIVAR	2	2		1		1								1					7
	MORONA SANTIAGO	1	2	1		2									1					7
	LOS RIOS	2		2	1															5
	CARCHI		1		2	1														4
	GALAPAGOS			1	2					1										4
	ORELLANA			2			1							1						4
	CAÑAR	1		2																3
NAPO						2													2	
SANTA ELENA												2							2	
	Total	90	48	46	38	19	15	5	5	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	284

En la SE 46 no se ha notificado brotes

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 geográfica de ocurrencia habitual.
- La enfermedad parece tener una fuente común.- esto permite corregir de forma temprana el brote y evitar mayor afectación.
- 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.
- 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



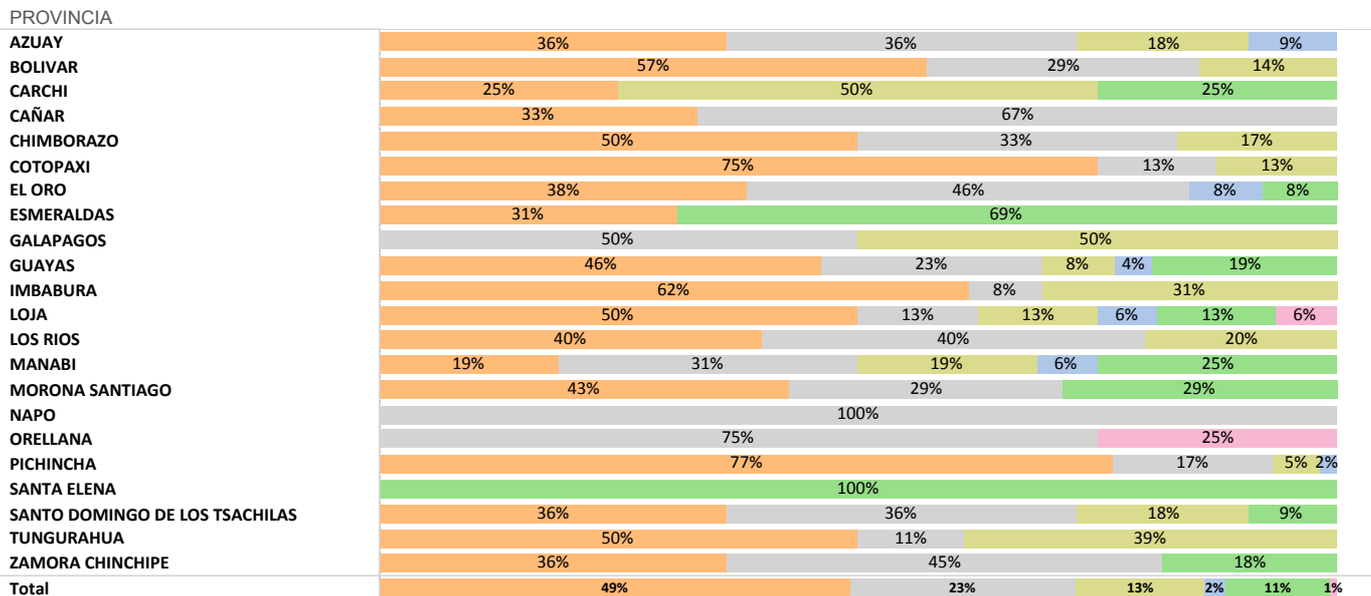
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

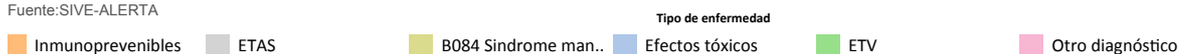
SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA
NOTIFICACIÓN DE BROTES
ECUADOR, SE 1 -46, 2019



Ocurrencia de brotes por tipo de enfermedad y por provincia.



Fuente: SIVE-ALERTA



Del total de brotes notificados hasta la SE 46 suman 284, el mayor porcentaje corresponde a enfermedades Inmunoprevenibles con el **49%**, seguida por Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos con el **23%**, en tercer lugar se encuentran Síndrome mano, pie, boca con un **13%**.

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

	Enfermos	Expuestos
Inmunoprevenibles	1.792	56.204
ETAS	2.283	19.229
ETV	301	17.514
B084 Síndrome mano, pie, bo..	317	1.298
Efectos tóxicos	61	115
Otro diagnóstico	12	46
T602 Intoxicación por otros ins..	8	46
T600 Intoxicación por órganos f..	6	32
Total	4.780	94.484

Relación de expuestos vs. enfermos Brote de enfermedades inmunoprevenibles

PROVINCIA	CANTÓN	Expuestos	Enfermos
AZUAY	GUALACEO	280	56
	SIGSIG	60	8
	CUENCA	274	6
	CAMILLO PONCE ENRIQ..	25	3
BOLIVAR	GUARANDA	1.017	42
	CHIMBO	46	5
CAÑAR	EL TAMBBO	95	13
CARCHI	TULCAN	82	22
CHIMBORAZO	RIOBAMBA	301	129
	GUANO	27	7
	GUAMOTE	113	5
	ALAUSSI	250	4
COTOPAXI	PUJILI	250	52
	LATACUNGA	88	23
	SAQUISILÍ	28	15
	SALCEDO	1.411	9
EL ORO	MACHALA	1.120	112
	BALSAS	36	7
	SANTA ROSA	40	7
	PIPAS	31	3
ESMERALDAS	ESMERALDAS	1.300	116
	RIOVERDE	14	6
	ATACAMES	12	2
GUAYAS	GUAYAQUIL	172	35
	COLIMES	28	17
	BALZAR	20	14
	GNRAL. ANTONIO ELIZ..	37	13
	MILAGRO	16	7
IMBABURA	IBARRA	1.524	38
	OTAVALO	205	17
	SAN MIGUEL DE URQU..	56	15
	COTACACHI	35	14
	PIMAMPIRO	98	4
LOJA	ANTONIO ANTE	40	2
	PALTAS	562	28
	LOJA	418	20
	SOZORANGA	15	5
	QUEVEDO	49	20
LOS RIOS	PALENOQUE	13	4
MANABI	MONTECRISTI	120	21
	MANA	52	11
	PEDERNALES	50	2
MORONA SANTIAGO	SANTIAGO	300	11
	TAISHA	15	5
	LOGROÑO	5	6
PICHINCHA	QUITO	42.066	656
	MEJIA	323	31
	CAVAMBE	145	18
	PEDRO MONCAYO	1.521	16
	RUMI?AHUI	100	8
SANTO DOMINGO DE LOS..	SANTO DOMINGO	1.000	16
TUNGURAHUA	AMBATO	281	43
	SAN PEDRO DE PELILEO	68	25
	BAÑOS DE AGUA SANTA	5	5
	YANTAZA	35	11
ZAMORA CHINCHIPE	ZAMORA	10	2
Total	Total	56.204	1.792

Fuente: SIVE-ALERTA

Del total de los brotes notificados a nivel nacional hasta la SE 46/2019, las inmunoprevenibles registran el mayor número de expuestos, mientras que las ETAS registran el mayor número de enfermos.

Nota Técnica: De acuerdo a la magnitud de los brotes de Enfermedades inmunoprevenibles la tasa de ataque es de **3.18** a nivel nacional.

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

PROVINCIA	Fallecidos	Vivos
PICHINCHA	1	892
MANABI	2	750
CHIMBORAZO	0	576
ZAMORA CHINCHIPE	0	488
EL ORO	0	299
GUAYAS	0	245
LOJA	0	245
ESMERALDAS	0	204
TUNGURAHUA	0	182
IMBABURA	0	161
AZUAY	0	139
COTOPAXI	0	134
BOLIVAR	0	92
LOS RIOS	0	74
GALAPAGOS	0	68
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	0	57
CARCHI	0	49
MORONA SANTIAGO	0	46
CAÑAR	0	27
ORELLANA	0	27
NAPO	0	14
SANTA ELENA	0	8
Total	3	4.777

Fuente: SIVE-ALERTA

En el análisis de la gravedad de brotes, existe un total de 3 fallecidos desde la SE 1 a la 46 del año 2019, de los cuáles: 2 pertenecen a la provincia de Manabí, cantón Pedernales, registrados en la SE 13, con diagnóstico de efecto tóxico por ingesta de alcohol metílico; y 1 fallecido corresponde a la Provincia de Pichincha, notificado en la SE 22, causado por virus de varicela zóster.