

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA
NOTIFICACIÓN DE BROTES
ECUADOR, SE 17, 2025

Ocurrencia de brotes por enfermedad y por provincia.

SEMANA EPIDE MIOLÓGICA G	PROVINCIA	B010-B019	Otro diagnóstico	A040-A049	B150-B159	A370-A379	A90X	B519	A15-A19	A270-A279	J12-J18	Total
		Varicela		Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas	Hepatitis A	Tosferina	Dengue sin complicaciones (sin signos de alarma)	Paludismo (Malaria no complicada)	Tuberculosis	Leptospirosis	Neumonía	
SE 01-17	PICHINCHA	6	2								1	9
	CHIMBORAZO	1	1		3							5
	IMBABURA	1	4									5
	GUAYAS	1		2								3
	PASTAZA			1				2				3
	AZUAY	1				1						2
	ESMERALDAS						2					2
	LOS RIOS								1	1		2
	CAÑAR		1									1
	MANABI					1						1
	NAPO	1										1
	SUCUMBIOS	1										1
	TUNGURAHUA			1								1
	Total		12	8	4	3	2	2	2	1	1	1

En la SE 16 del año 2025 no se ha notificado brotes, los 36 aquí notificados pertenecen a semanas epidemiológicas anteriores a esta.

RECUERDE:

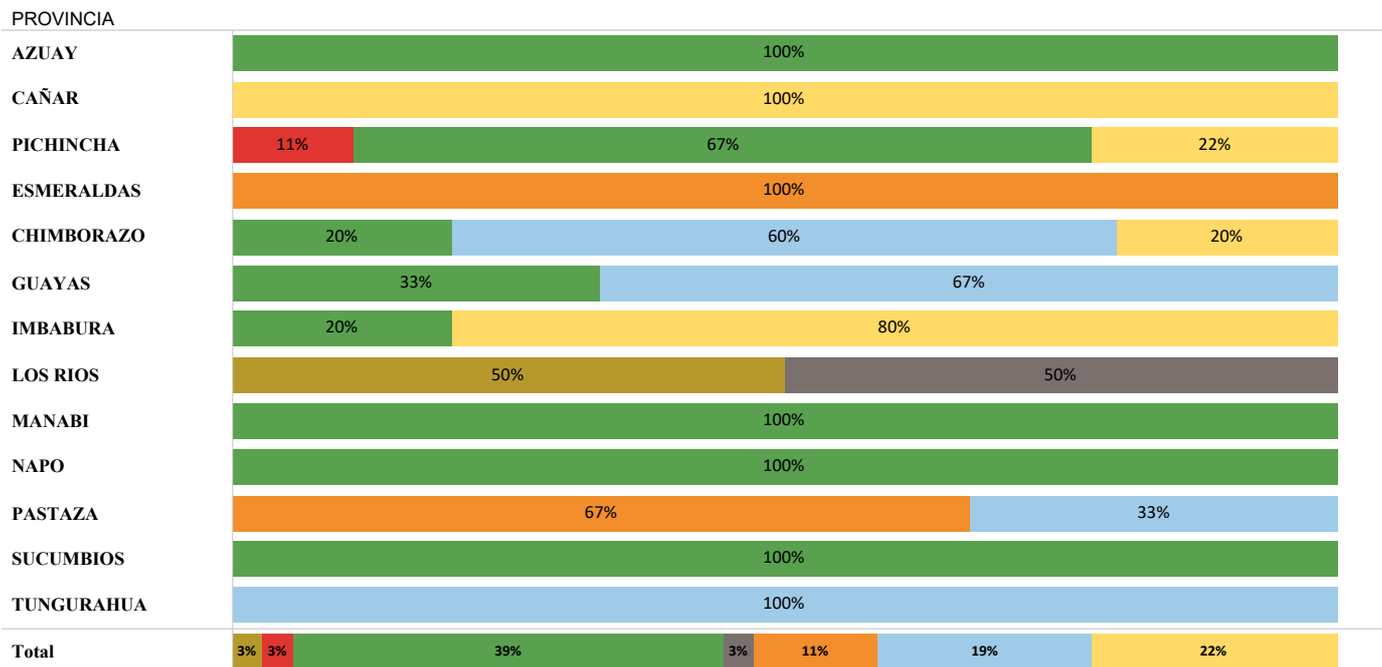
Las condiciones para realizar una investigación de brote son:

- Quando 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.
- Quando 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

SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA
NOTIFICACIÓN DE BROTES
ECUADOR, SE 16 2025

Ocurrencia de brotes por tipo de enfermedad y por provincia.



Fuente: SIVE-ALERTA

Zoonótica Respiratorias Inmunoprevenibles A15-A19 Tubercul. ETV ETAS Otro diagnóstico

Del total de brotes notificados hasta la SE 16 suman 36, el mayor porcentaje corresponde a enfermedades Inmunoprevenibles con el 39% seguida por otro diagnóstico ETV. con un 22%,

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

	Enfermos	Expuestos
Inmunoprevenibles	88	11.622
ETV	62	3.220
ETAS	225	2.231
Otro diagnóstico	137	1.246
Respiratorias	57	99
Zoonótica	29	34
A15-A19 Tuberculosis	4	32
Total	602	18.484

Relación de expuestos vs. enfermos Brote de enfermedades inmunoprevenibles

PROVINCIA	CANTÓN	Expuestos	Enfermos
ESMERALDAS	MUISNE	75	12
	SAN LORENZO	1.996	10
PASTAZA	ARAJUNO	1.149	40
PICHINCHA	QUITO	99	57
Total		3.319	119

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

PROVINCIA	Fallecidos	Vivos
CHIMBORAZO	0	178
PICHINCHA	0	141
PASTAZA	0	91
IMBABURA	0	53
GUAYAS	0	38
LOS RIOS	2	31
ESMERALDAS	0	22
TUNGURAHUA	0	15
AZUAY	0	13
SUCUMBIOS	0	12
CAÑAR	0	3
NAPO	0	3
MANABI	0	0
Total	2	600

Fuente: SIVE-ALERTA

Del total de los brotes notificados a nivel nacional hasta la SE 16/2025, la clasificación Inmunoprevenibles registran el mayor número de expuestos y de enfermos.

Fuente: SIVE-ALERTA

Nota Técnica: De acuerdo a la magnitud de los brotes de Enfermedades inmunoprevenibles la tasa de ataque es de 3.58 a nivel nacional.

En el análisis de la gravedad de brotes, se identifica dos personas una por Leptospira y la última por tuberculosis fallecidas en la provincia de Los Ríos en las Semana epidemiológica (SE) 05 y 10