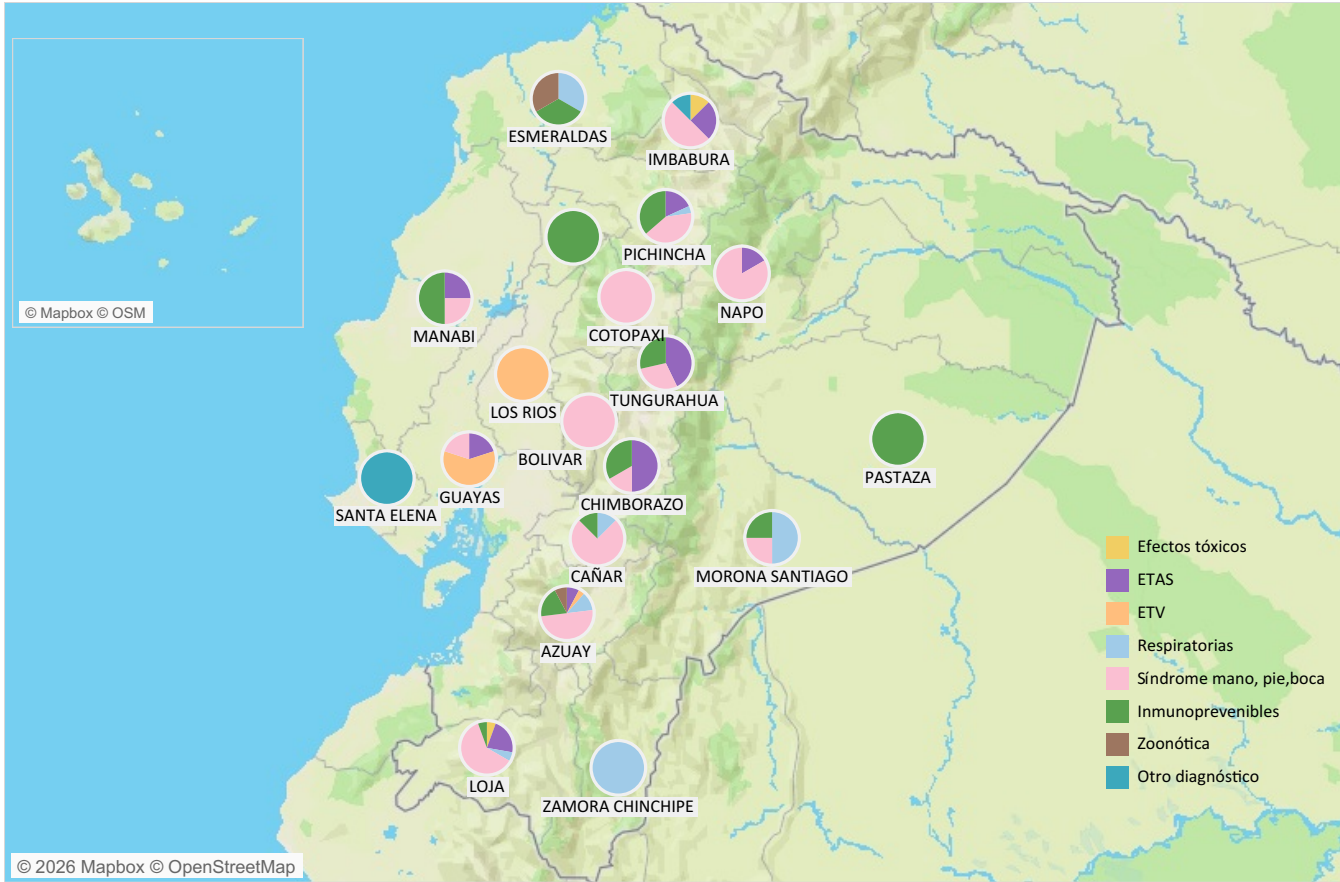
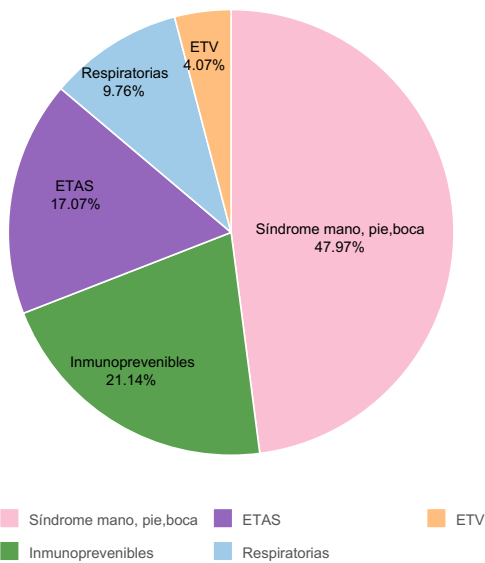


Notificaciones por Grupo de Enfermedad y Provincia, SE 18, Ecuador, año 2026.



Distribución por Grupo de Enfermedad SE 18-2026



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.

Fuente: MANUAL DE PROCEDIMIENTOS SIVE - ALERTA. 2014

Hasta la semana epidemiológica 18 se notificaron según grupo de enfermedad: Síndrome mano, pie y boca 47.97% (n=59), Inmunoprevenibles: 21.14% (n=26) , ETAS (Enfermedades Transmitidas por Alimentos): 17.07% (n=21), Respiratorias 9,76% (n=12). ETV (Enfermedades Transmitidas por Vectores): 4.07% (n=5) .

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
SUBSISTEMA DE VIGILANCIA SIVE-ALERTA
NOTIFICACIÓN DE BROTES
ECUADOR, SE 18, 2026

Ministerio de Salud Pública



		Ocurrencia de brotes por enfermedad y provincia.																	
Semana Epidemiológica	Provincia	A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella	A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias	A90X Dengue sin complicaciones	A15-A19 Tuberculosis	A150 Tuberculosis del pulmón, confirmada por hallazgo micr..	A188 Tuberculosis de otros órganos	B04X MPOX	B010-B019 Varicela	B260-B269 Parotiditis infecciosa	B150-B159 Hepatitis A	B084 Síndrome mano, pie, boca	J12-J18 Neumonía	T608 Efecto tóxico de diversas sustancias ingerida..	J09-J11 Influenza B	T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	U04X Síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas gra..	Otro diagnóstico	Total
		SE 01-17	AZUAY		1	1	1			2	4	1	1	13	1				1
PICHINCHA	1		2				1		8		1	7							20
LOJA						1			1		4	11				1			18
CAÑAR									1			5					1		7
IMBABURA			2									3						1	6
MORONA SANTIAGO									2			2			2		2		8
TUNGURAHUA			1						2		2	2							7
CHIMBORAZO			1						2		2	1							6
NAPO											1	4							5
GUAYAS			1	3								1							5
MANABI			1						2			1							4
COTOPAXI												3							3
ESMERALDAS						1			1										2
BOLIVAR													1						1
LOS RIOS					1														1
SANTA ELENA																		1	1
SANTO DOMINGO DE..									1										1
ZAMORA CHINCHIPE																	1	1	
SE 18	PICHINCHA											2							2
	CAÑAR											1							1
	IMBABURA											1		1					2
	NAPO											1							1
Grand Total		1	9	5	2	1	1	2	24	1	11	59	1	1	2	1	5	2	128

Hasta la semana epidemiológica (SE) 18 se han registrado un total de 128 brotes a nivel nacional. Entre los eventos más frecuentes destacan: Síndrome mano, pie, boca (código B08.4), con 59, Varicela (B010-B019) con 24 casos, Hepatitis A (B15-B159) con 11, Otras intoxicaciones alimentarias (códigos A04.0-A04.9), con 9 casos, Dengue sin complicaciones (A90X) con 5 casos, Síndrome de infecciones respiratorias (código U04X) con 5 casos.

	Relación de expuestos vs. enfermos. Brote de enfermedades notificadas.		Relación de expuestos vs. enfermos Brote de Enfermedades Transmitidas por Alimentos				Relación de expuestos vs. enfermos Brote de Inmunoprevenibles			
	Enfermos	Expuest..	Provincia	CANTÓN	Enfermos	Expuestos	Provincia	CANTÓN	Enfermos	Expuestos
Síndrome mano, pie, boca	496	3,902	AZUAY	CUENCA	12	257	AZUAY	CUENCA	10	48
ETAS	194	1,510	CHIMBORAZO	GUANO	66	227	CAÑAR	AZOGUES	4	16
				RIOBAMBA	36	219		CHIMBORAZO	ALAUSSI	15
Inmunoprevenibles	161	4,624	GUAYAS	PLAYAS	18	50	ESMERALDAS		SAN LORENZO	2
Respiratorias	100	3,395		IMBABURA	OTAVALO	11		19	LOJA	LOJA
ETV	53	19,315	LOJA	MACARA	4	48	MANABI	MONTECRISTI		21
				LOJA	4	47		PORTOVIEJO	1	50
Otro diagnóstico	29	63	MANABI	PORTOVIEJO	6	193	MORONA SANTIAGO	HUAMBOYA	7	7
Efectos tóxicos	21	27		NAPO	TENA	3		28	PASTAZA	PASTAZA
			PICHINCHA	QUITO	19	280	PICHINCHA	QUITO		61
Zoonótica	4	10	TUNGURAHUA	AMBATO	15	142		SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	6
Total	1,058	32,846		Total	Total	194	1,510		Total	161

Fuente: SIVE-ALERTA

Hasta la semana 18 de 2026, se han reportado brotes a nivel nacional, como Síndrome mano, pie, boca 496 enfermos (tasa de ataque 12.71%), ETAs registran 194 (tasa de ataque: 12.85%), las enfermedades inmunoprevenibles 161 (tasa de ataque 3.48%), Enfermedades transmitidas por vectores 53 (tasa de ataque 0.27%), tasa de ataque general es de 3.22%.