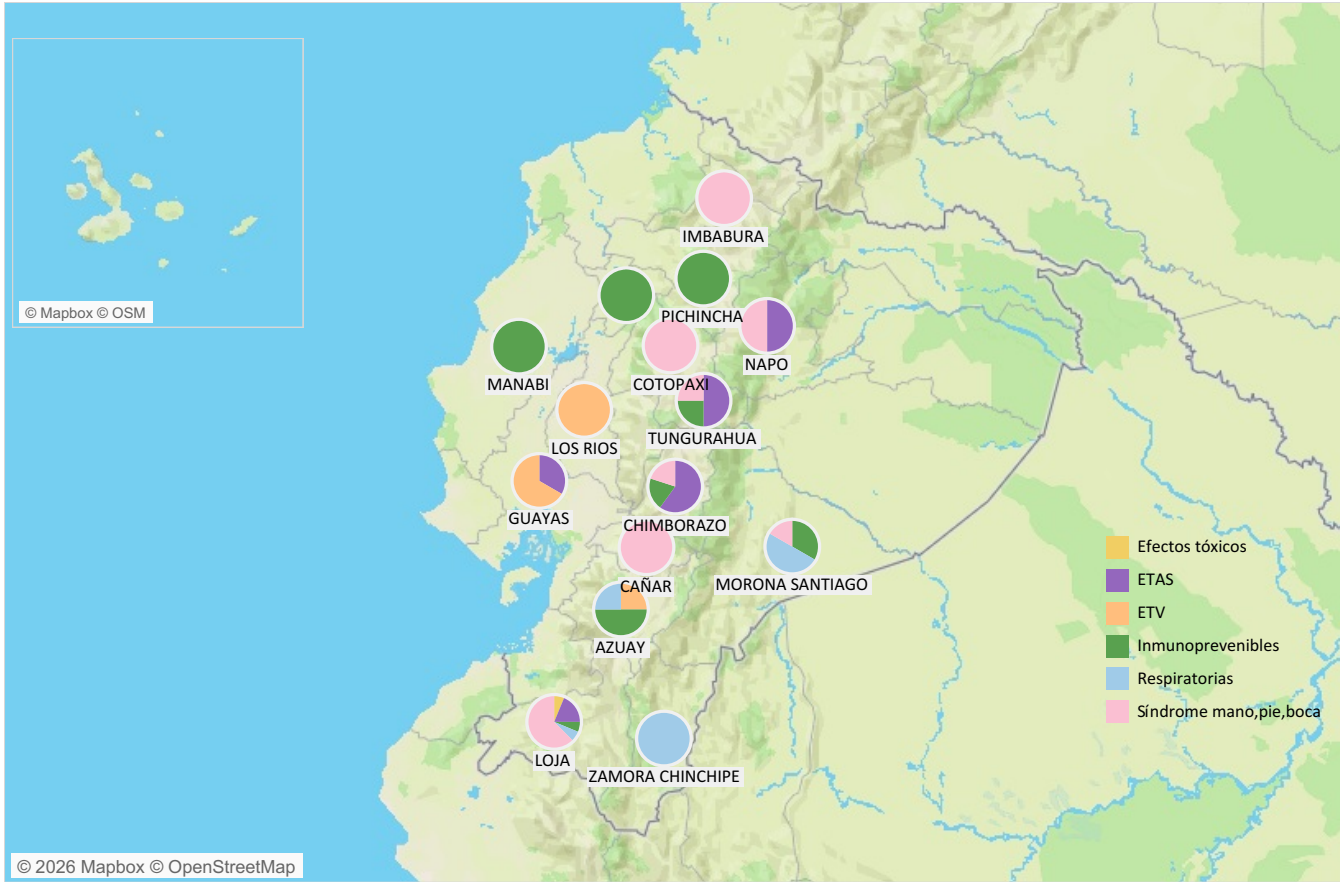
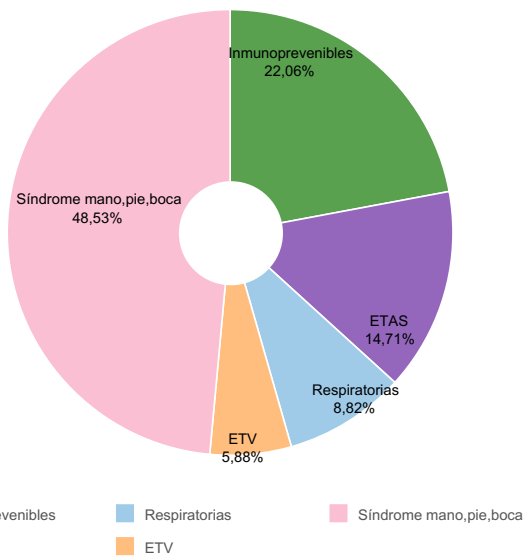


Notificaciones por Grupo de Enfermedad y Provincia, SE 09, Ecuador, año 2026.



Distribución por Grupo de Enfermedad SE 09-2026



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.

Fuente: MANUAL DE PROCEDIMIENTOS SIVE - ALERTA. 2014

Hasta la semana epidemiológica 09 se notificaron según grupo de enfermedad: Síndrome mano, pie y boca 48.53% (n=33), Inmunoprevenibles: 22.06% (n=15), ETAS (Enfermedades Transmitidas por Alimentos): 14.71% (n=10), Respiratorias 8.82% (n=6). ETV (Enfermedades Transmitidas por Vectores): 5.88% (n=4).

Ocurrencia de brotes por enfermedad y provincia.												
Semana Epidemiológica	Provincia	A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias	A90X Dengue sin complicaciones	A150 Tuberculosis del pulmón, confirmada por hallazgo microscópico del bacilo tuberculoso en esputo, con o . .	B010-B019 Varicela	B150-B159 Hepatitis A	B084 Síndrome mano, pie, boca	J09-J11 Influenza B	T600 Intoxicación por organos fosforados y carbamatos	U04X Síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas graves inusitadas	Otro diagnóstico	Total
SE 01-08	AZUAY		1		2		11					14
	LOJA			1	1	3	10		1			16
	MORONA SANTIAGO				2			2				4
	PICHINCHA				5							5
	CHIMBORAZO	1			1	2	1					5
	CAÑAR						4					4
	TUNGURAHUA				1	2	1					4
	GUAYAS	1	2									3
	IMBABURA						2					2
	NAPO					1	1					2
	COTOPAXI						1					1
	LOS RIOS		1									1
	MANABI				1							1
	SANTA ELENA										1	1
	SANTO DOMINGO DE..				1							1
ZAMORA CHINCHIPE									1		1	
SE 09	AZUAY						1			1		2
	MORONA SANTIAGO						1			1		2
	PICHINCHA				1							1
<b>Total general</b>		2	4	1	15	8	33	2	1	3	1	70

Hasta la semana epidemiológica (SE) 9 se han registrado un total de 60 brotes a nivel nacional, .Entre los eventos más frecuentes destacan: Síndrome mano, pie, boca (código B08.4), con 33,Varicela (B010-B019) con 15 brotes, Hepatitis A (B15-B159) con 8, Otras intoxicaciones alimentarias (códigos A04.0–A04.9), con 2, Dengue sin complicaciones (A90X) con 2 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	Expuestos	Provincia	CANTÓN	Enfermos	Expuestos	Provincia	CANTÓN	Enfermos	Expuestos
Síndrome mano, pie, boca	319	CHIMBORAZO	GUANO	66	227	AZUAY	CUENCA	4	38
ETAS	124		RIOBAMBA	21	122	CHIMBORAZO	ALAUSSI	15	21
Inmunoprevenibles	91	GUAYAS	PLAYAS	18	50	LOJA	LOJA	3	15
ETV	50	LOJA	LOJA	4	47	MANABI	PORTOVIEJO	1	50
Respiratorias	33		MACARA	2	42	MORONA SANTIAGO	HUAMBOYA	7	7
Otro diagnóstico	17	NAPO	TENA	3	28	PICHINCHA	QUITO	45	976
Efectos tóxicos	3	TUNGURAHUA	AMBATO	10	137	SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	6	44
<b>Total</b>	637		<b>Total</b>	124	653	TUNGURAHUA	AMBATO	6	27
						<b>Total</b>		91	1.185

Fuente:SIVE-ALERTA

Hasta la semana 09 de 2026, se han reportado brotes a nivel nacional, como ETAs registran 124 casos (tasa de ataque: 18.99%), las enfermedades inmunoprevenibles 91 (tasa de ataque 7.68%), Enfermedades transmitidas por vectores 50 (tasa de ataque 0.26%), Síndrome mano, pie, boca 319 enfermos (tasa de ataque 13.24%) tasa de ataque general es de 2.68% .