

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

A950-A959 Fiebre Amarilla, Semana Epidemiológica SE 28 / 2025
(Corte al 12 de julio)

La fiebre amarilla es una enfermedad vírica aguda, hemorrágica, transmitida por mosquitos infectados de las especies *Haemagogus spp.*, *Sabethes spp.*, *Aedes aegypti* y *Ae. albopictus*. El virus de la fiebre amarilla pertenece a la familia Flaviviridae, género Flavivirus y es endémico de las zonas tropicales de África y América Latina; las zonas de mayor riesgo son África subsahariana y la cuenca amazónica en América del Sur.

En Ecuador, en el 2012 se reportó un caso de fiebre amarilla en la provincia de Napo, en el 2017 se notificaron 3 casos en Sucumbíos, en el 2024 un caso importado de Colombia

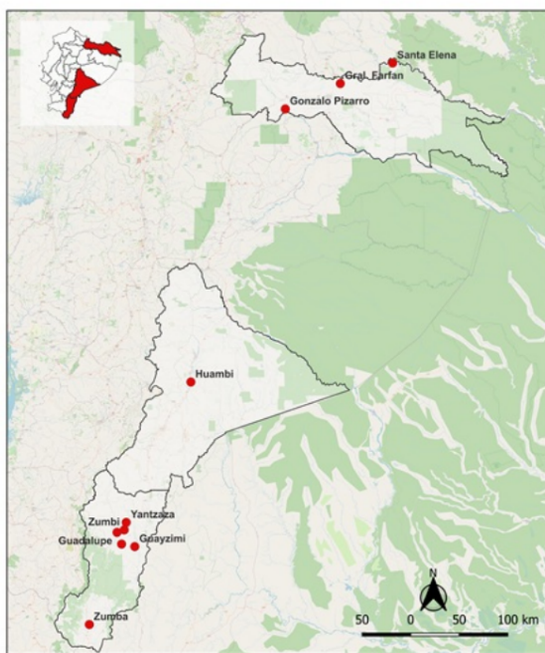
En el año 2025 se han confirmado por laboratorio diez (10) casos de fiebre amarilla correspondientes a las provincias de Zamora Chinchipe, Morona Santiago y Sucumbíos. En la semana epidemiológica 28 que comprende desde el domingo 06 de julio al sábado 12 de julio no se han presentado nuevos casos de fiebre amarilla.

Tabla 1. Indicadores epidemiológicos de Fiebre amarilla en Ecuador por provincia de residencia en el año 2025 - SE 01 a 28 por cada 100 mil habitantes

PROVINCIA	SE 01 - 25			Tasa de incidencia por provincia	Tasa de mortalidad por provincia
	Fallecidos	Vivos	Total de Casos		
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2	1,65	1,65
SUCUMBIOS	1	2	3	1,37	0,46
LOJA	3	0	3	0,59	0,59
MORONA SANTIAGO	1	0	1	0,42	0,42
TUNGURAHUA	1	0	1	0,17	0,17
Total	8	2	10	0,60	0,48

Fuente: SIVE-Alerta

Gráfico 1. Casos de Fiebre Amarilla por lugar de posible infección SE 28, año 2025.



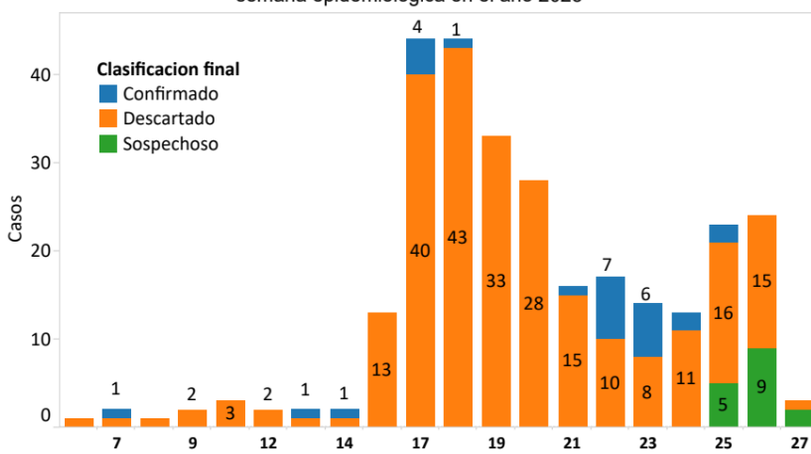
Fuente: INSPI

Tabla 2. Casos de Fiebre amarilla en Ecuador por grupo de edad, sexo y desenlace SE 28, año 2025

GRUPO DE EDAD	Sexo	2025	
		Muerto	Vivo
De 10 a 14 años	Femenino	0	1
De 20 a 49 años	Masculino	5	1
De 50 a 64 años	Masculino	1	0
DE 65 y más	Femenino	1	0
	Masculino	1	0

Fuente: SIVE - Alerta

Gráfico 2 Total de casos, sospechosos, confirmados y descartados de fiebre amarilla por semana epidemiológica en el año 2025



Fuente: SIVE - Alerta

Tabla 3. Actividades de control vectorial por Coordinación Zonal en el año 2025 hasta la SE 28

Coordinación Zonal	Nro. de Casas Abatizadas/ Nro. de Casas Visitadas	Nro. de Depósitos Tratados	Nro. de Depósitos Eliminados
Coordinación Zonal 1	172 focos activos, tratados para la abatización de 1229 casas visitadas	172	735
Coordinación Zonal 2	1062 focos activos, tratados para la abatización de 976 casas visitadas	1.062	3.240
Coordinación Zonal 3	111 focos activos, tratados para la abatización de 58 casas visitadas	111	12
Coordinación Zonal 4	738 focos activos, tratados para la abatización de 3072 casas visitadas	738	6.623
Coordinación Zonal 5	292 focos activos, tratados para la abatización de 1717 casas visitadas	292	2.040
Coordinación Zonal 6	12 focos activos, tratados para la abatización de 207 casas visitadas	12	252
Coordinación Zonal 7	233 focos activos, tratados para la abatización de 3049 casas visitadas	233	3.005
Coordinación Zonal 8	20 focos activos, tratados para la abatización de 2766 casas visitadas	20	6.934

Fuente: DNEPC 14/07/2025

Tabla 4. Total de dosis de vacunas de fiebre amarilla aplicadas por grupo de edad Abril- Junio 2025

Zona	Provincia	1 año FA	2 Años FA	3 Años FA	4 Años FA	5 Años FA	6 Años FA	7 Años FA	8 Años FA	9 a 14 años FA	15 a 19 años FA	20 a 59 años FA	Total dosis FA
Total general		10.215	617	519	596	711	884	1.232	1.458	15.868	17.482	100.870	150.452
Z01	SUCUMBIOS	1.936	53	41	51	51	45	62	90	1.165	2.355	19.041	24.890
Z02	ORELLANA	2.112	115	70	65	84	51	84	110	1.194	1.696	9.598	15.179
Z03	NAPO	1.355	42	20	13	6	8	20	26	415	731	5.082	7.718
Z06	MORONA SANTIAGO	2.626	300	292	346	429	566	714	723	5.549	4.533	26.656	42.734
Z07	ZAMORA CHINCHIPE	985	32	36	38	63	89	195	328	5.796	6.538	32.130	46.230

Fuente: DNI con corte lunes 14/07/2025

Gráfico 3. Línea de tiempo de los casos de fiebre amarilla por inicio de síntomas, año 2025



Fuente: SIVE - Alerta

Reporte de la Semana epidemiológica (SE) 28 del año 2025 (corte al 12-07-2025)

Casos confirmados hasta la SE 28: Diez (10) casos confirmados por laboratorio RT-qPCR

Fallecidos: 8 fallecidos.

Letalidad: 80%

Antecedente de Vacuna para Fiebre amarilla: 2 pacientes (vivos)

Sin vacuna para fiebre amarilla: 8 (fallecidos)

Último caso reportado el 9 de Junio - Zamora Chinchipe, cantón Chinchipe, Zumba (sitio de la probable infección).

Localidad de la posible infección de los casos:

* **Zamora Chinchipe:** seis (6) casos (Zamora: (n=2); Nangaritza: (n=1); Yantzaza: (n=1); Centinela del Cóndor: (n=1), Chinchipe (n=1)

* **Morona Santiago:** un (1) caso (Sucúa)

* **Sucumbíos:** tres (3) casos (Lago Agrio (n=1), Gonzalo Pizarro (n=1), Putumayo n=1).

De los casos reportados, el 80% son masculinos (n=8) y el 20% (n=2) femeninos. Estos pacientes pertenecen a los siguientes grupos etarios:

De 10 a 14 años (n=1);

De 20 a 49 años (n=6);

De 50 a 64 años (n=1);

Mayores a 65 años (n=2).

El último caso reportado fue el 9 de junio en la SE 24, corresponde a un paciente masculino de 43 años de edad, residente en la ciudad de Loja, quien tiene antecedente de viaje por cultivo agrícola previo al inicio de síntomas a la Provincia de Zamora Chinchipe, Cantón Chinchipe a una finca de Zumba. Hasta la fecha no se ha notificado un nuevo caso de Fiebre amarilla

En la SE 28 no se han reportado nuevos casos de Fiebre amarilla.

PREVENCIÓN

Se ha implementado una campaña de vacunación con una duración de 6 semanas, para población no inmunizada, que inició el 03 de mayo de 2025.

La campaña está dirigida para cubrir:

Población residente y flotante, de 2 a 59 años, sin antecedente vacunal que vive en las 6 provincias amazónicas: Zamora Chinchipe, Morona Santiago, Pastaza, Napo, Orellana y Sucumbíos.

Población de 1 a 2 años, conforme al esquema regular

Población de 2 a 59 años que no vive en la Amazonia, pero que va a viajar a esta región ya sea por turismo, actividades laborales u otros, por lo que debe administrarse 10 días previos al viaje.

Viajeros que salen de Ecuador hacia países con circulación de fiebre amarilla y que exijan la certificación.

***Información provisional sujeto a cambios por validación**