

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.

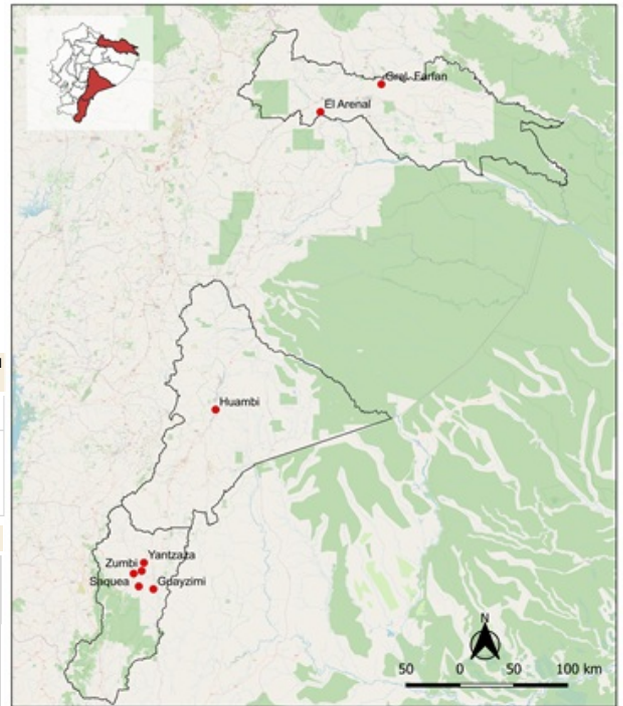
En Ecuador, en el 2012 se reportó un caso de fiebre amarilla en la provincia de Napo, en el 2017 se notificaron 3 casos en Sucumbíos, en el 2024 un caso importado de Colombia

En el año 2025 se han confirmado por laboratorio 8 casos de fiebre amarilla, todos correspondientes a personas que desarrollaban actividades laborales en las provincias de Zamora Chinchipe, Morona Santiago y Sucumbíos

Número de casos confirmados de A950-A959 Fiebre Amarilla por vector SE 21

PROVINCIA	Cantones	Parroquias	A950-A959 Fiebre Am.. SE 01-20	Total
ZAMORA CHINCHIPE	ZAMORA	GUAYZIMI	1	1
		SAN CARLOS DE MINAS	1	1
	NANGARITZA	HUAMBI	1	1
	YANTZAZA	YANTZAZA	1	1
	CENTINELA DEL COND..	ZUMBI	1	1
SUCUMBÍOS	GONZALO PIZARRO	SAQUEA	1	1
	LAGO AGRIO	GENERAL FARFAN	1	1
MORONA SANTIAGO	SUCUA	EL ARENAL	1	1
Total			8	8

Mapa de casos confirmados de Fiebre Amarilla por lugar de infección SE 21



Fuente: SIVE-Alerta

Número de casos de A950-A959 Fiebre Amarilla por condición final y sexo SE 21 / 2025

SEXO	2025	
	Muerto	Vivo
HOMBRE	5	1
MUJER	1	1
Total general	6	2

Número de casos de A950-A959 Fiebre Amarilla por grupo de edad y sexo SE 21 / 2025

GRUPO DE EDAD	2025
De 10 a 14 años	1
De 20 a 49 años	5
De 50 a 64 años	1
DE 65 y más	1

Tasa por 100mil H. de A950-A959 Fiebre Amarilla SE 21

PROVINCIA	Casos		Tasa provinci.. SE 01-20
	SE 01-20	SE 01-20	
ZAMORA CHINCHIPE	5	4,11	
SUCUMBÍOS	2	0,91	
MORONA SANTIAGO	1	0,42	
Total	8	1,39	

Fuente : INSPI

Actividad	Loja	Zamora Chinchipe	Morona Santiago	Total
Número Casas abalanzadas	0	3023	841	3864
Número de Casas con fumigación intradomiciliarias	0	10	339	349
Número de Manzanas con fumigación extradomiciliaria	0	310	178	488
Número de Depósitos tratados	0	2682	672	3354
Depósitos eliminados	2561	20483	1905	24949

VACUNADOS FIEBRE AMARILLA. ALERTA FIEBRE AMARILLA. ECUADOR 2025				
TIPO DE VACUNA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
ECUADOR	45270	51919	97189	
DOSIS DE FA 2-59 AÑOS	36382	35093	71475	
DOSIS FA 1 AÑO	81652	87012	168664	
VACUNADOS FIEBRE AMARILLA. ALERTA FIEBRE AMARILLA ECUADOR MORONA SANTIAGO				
PROVINCIA	TIPO DE VACUNA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
MORONA	DOSIS DE FA 2-59 AÑOS	4326	3372	7698
SANTIAGO	DOSIS FA 1 AÑO	318	289	607
ZAMORA	DOSIS DE FA 2-59 AÑOS	4473	4950	9423
	DOSIS FA 1 AÑO	819	811	1630
TOTAL		9117	8611	17728

Semana Epidemiológica: SE 21 – 2025

Casos confirmados por RT-PCR: 8 (ocho)

Fallecidos: 6 (seis)

Letalidad: 75%

Hasta la SE 20, se habían reportado siete (7) casos confirmados:

Zamora Chinchipe: 5 casos (Zamora: 2; Nangaritza: 1; Yantzaza: 1; Centinela del Cóndor: 1) Morona Santiago: 1 caso (Sucúa) Sucumbíos: 1 caso (Cascales)

De los casos reportados: Sexo: 7 masculinos y 1 femenino Grupos etarios: 5 entre 20–49 años, 1 entre 50–64 años, y 1 femenino de 66 años

Durante la Semana Epidemiológica (SE) 21, se confirmó un nuevo caso de fiebre amarilla, en una paciente de sexo femenino, de 13 años de edad, residente en la provincia de Sucumbíos, cantón Lago Agrio y parroquia General Farfán. El caso fue detectado a través de búsqueda activa en laboratorio, a partir de muestras inicialmente negativas para dengue. La prueba de RT-PCR arrojó un resultado positivo para fiebre amarilla. La paciente presentó inicio de síntomas el 12 de febrero y no refiere antecedentes de viaje. Se identificó antecedente vacunal con registro en el carné de vacunación correspondiente al año 2012. La evolución clínica fue favorable y, actualmente, la paciente se encuentra en buen estado de salud.

Actualmente, se están llevando a cabo acciones control en toda la provincia de Sucumbíos, en respuesta a los dos casos confirmados de General Farfán y Cascales. Las medidas implementadas incluyen la ampliación de la cobertura de vacunación en el sector, la búsqueda activa de casos sospechosos y el fortalecimiento del control vectorial. Hasta el momento, no se han identificado nuevos casos sospechosos de fiebre amarilla en la zona.