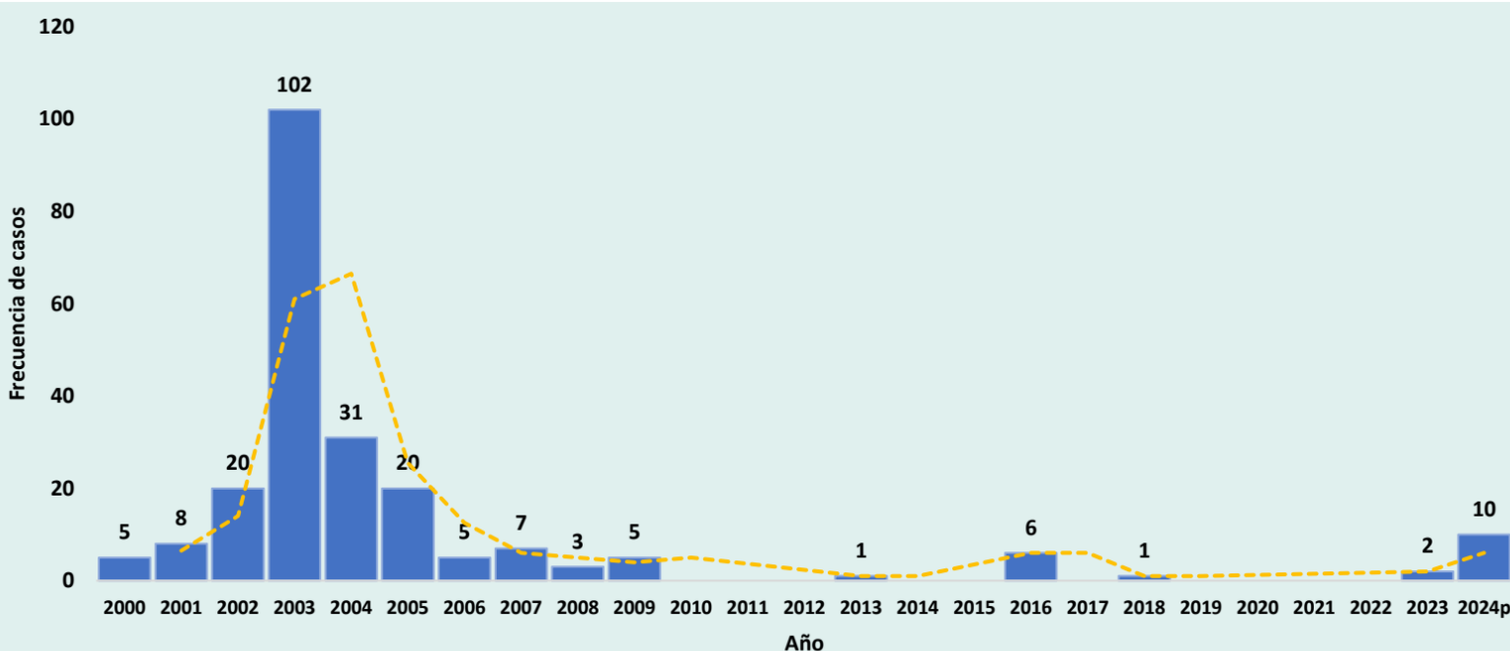


Informe de evento

Fiebre Amarilla

Periodo epidemiológico X
2024

Tendencia de casos confirmados de fiebre amarilla, Colombia, 2000 a periodo epidemiológico X de 2024p



Comportamientos inusuales de casos confirmados de fiebre amarilla periodo epidemiológico X de 2024p



Casos notificados

10
Confirmados

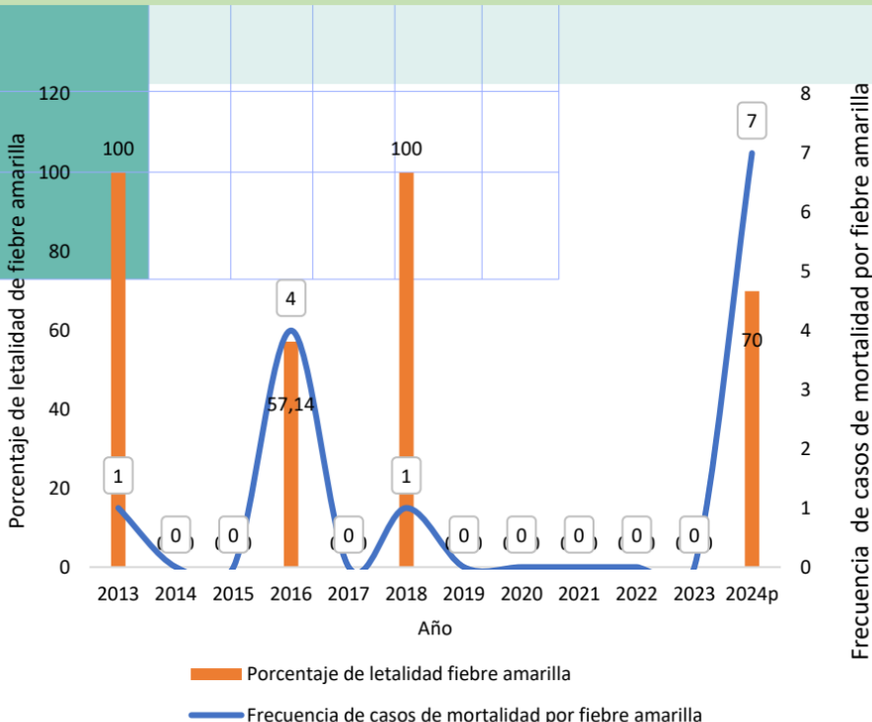
0
Probable

73
Descartado por Laboratorio



Indicadores nacionales

Porcentaje de Letalidad de los casos confirmados de fiebre amarilla, Colombia, 2013 a 2024p



Proporción de casos confirmados **12,04 %**
(10/83)

Estudios de foco realizados **94,23%**
(74/78)

Toma-envío de muestras al LNR-virología **100%**
(83/83)

*Revisar en metodología el cálculo de cada indicador.

Informe de evento

Fiebre Amarilla

Periodo
epidemiológico X
2024

Análisis de persona*

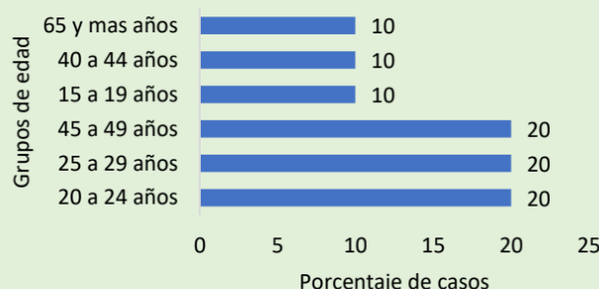
*La estimación de las siguientes proporciones se realizó con base en todos los casos **confirmados por laboratorio** con corte al PE_I de 2024p



Hombres
100 %
(n=10)



Mujeres
0 %
(n=0)



Pertenencia étnica



Otros
100 %
(n= 10)

Indígena
0%
(n= 0)

Hospitalización



100 %
(n= 10)

Afiliación al SGSSS



Subsidiado
80 % (n= 8)

Contributivo
10 % (n= 1)

Área de procedencia



Urbana
0 %
(n= 0)



Rural disperso
100 %
(n= 10)

Origen del caso



Selvático
100 %
(n= 10)

Antecedente vacunal para FA

Según ficha de notificación



10%
(n= 1)

Incidencia de casos confirmados de fiebre amarilla, Colombia, 2000_ PE_X_2024p

Región	Departamento Procedencia	Frecuencia de casos fiebre amarilla	Incidencia de casos por 100 000 habitantes	Departamento Procedencia	Municipio Procedencia	Frecuencia de casos fiebre amarilla	Incidencia de casos por 100 000 habitantes
Andina	Tolima	1	31,83	Tolima	Villarica **	1	31,83
Amazonia	Vaupés	1	2,89	Caquetá	El Doncello	1	16,7
Amazonia	Putumayo	4	2,15	Huila	Campoalegre	1	12,21
Amazonia	Caqueta	2	1,36	Putumayo	Villagarzón	1	9,58
Andina	Huila	1	0,21	Putumayo	San Miguel	1	6,55
Pacífica	Nariño	1	0,1	Caquetá	Cartagena del Chairá	1	6,54
	Total	10	0,06	Putumayo	Orito	1	5,4
				Putumayo	Valle del Guamuez	1	5,2
				Vaupés	Mitú	1	4,12
				Nariño	Ipiales	1	2,46
				Colombia		10	0,08

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2024p

*Población a riesgo de fiebre amarilla, MSPS

** En investigación de la procedencia

Análisis de lugar

Distribución geográfica de casos de fiebre amarilla confirmados, Colombia, 2024p



224 Casos acumulados del 2000 a 2023

10 Casos confirmados de fiebre amarilla
(*1 caso notificado por Ecuador)

Villagarzón (1)-Putumayo
Orito (1)- Putumayo
Valle de Guamuez (1)- Putumayo
San Miguel (1)- Putumayo
Ipiales (área rural) (1)-Nariño
Campoalegre (1)-Huila
Mitú (1)-Vaupés
El Doncello (1)-Caquetá
Cartagena del Chaira (1)-Caquetá
Villarica (1)-Tolima

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2024p

Laboratorio Nacional de Referencia Virología, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2024p

Informe de evento

Fiebre Amarilla

Periodo epidemiológico X
2024

Análisis de persona*

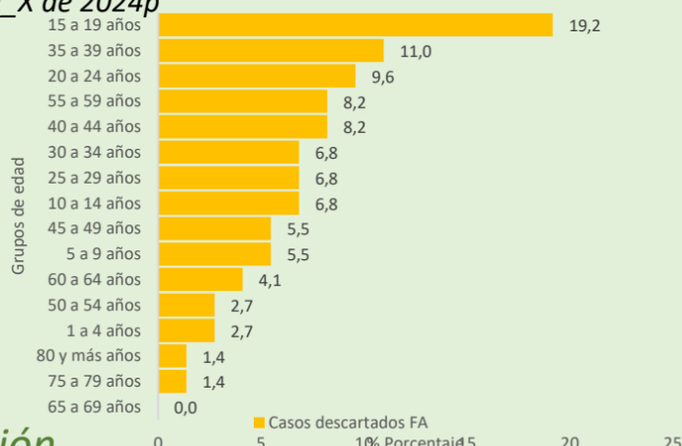
*La estimación de las siguientes proporciones se realizó con base en todos los casos descartados por laboratorio (ajuste 6) con corte al PE_X de 2024p



Hombres
63,01 %
(n=46)



Mujeres **37 %**
(n=27)



Pertenencia étnica



Otros
86,30 %
(n= 63)

Indígena
12,3%
(n= 9)

Hospitalización



87,67 %
(n= 64)

Afiliación al SGSSS



Subsidiado
60,27 % (n= 44)

Área de procedencia



Urbana
57,53 %
(n= 42)



Rural disperso
42,47 %
(n= 31)

Origen del caso



Selvático
57,53 %
(n= 42)

Antecedente vacunal para FA

Según ficha de notificación



13,70%
(n= 10)

Tabla 1. Clasificación final de los casos descartados de fiebre amarilla, Colombia, 2024p

Departamento Procedencia	Diagnóstico final
Amazonas	Insuficiencia respiratoria aguda, choque séptico origen urinario.
Amazonas	Leptospirosis
Arauca	Síndrome mieloproliferativo
Antioquia	Dengue DENV 2
Bolívar	Dengue DENV 2
Caquetá	Dengue DENV 1 DENV 2 DENV 3
Caquetá	Enfermedad autoinmune
Caquetá	Malaria falciparum
Casanare	Cuerpo extraño
Choco	Enfermedad autoinmune
Córdoba	Púrpura trombocitopenica
Guajira	Choque séptico
Guaviare	Dengue
Huila	Dengue DENV 1 DENV 2 DENV 3
Huila	Estatois Hepática grado 2.
Huila	Choque séptico abdominal
Huila	Enfermedad autoinmune
Huila	Leptospirosis
Huila	Gastroenteritis
Huila	Neumonía
Huila	Púrpura trombocitopenica
Huila	Sepsis antecedente VIH
Huila	Sepsis gastrointestinal
Huila	Sepsis urinaria
Meta	Dengue DENV 4
Meta	Trombocitopenia
Nariño	Dengue DEV 1 Hepatitis aguda
Norte Santander	Dengue DEV 3 Malaria P. vivax
Norte Santander	Síndrome constitucional
Putumayo	Dengue DENV 1
Putumayo	Dengue DENV 2
Putumayo	Enfermedad metastásica
Putumayo	Hepatitis A
Putumayo	Sepsis
Putumayo	Leptospirosis
Tolima	Dengue DENV 1
Vichada	TBC VIH
Vichada	Meningitis
Vaupés	Cirrosis hepática
Vaupés	Enfermedad alcohólica
Vaupés	Malaria falciparum
Vaupés	Dengue DENV 4
Vaupés	Malaria vivax complicda
Vaupés	Hepatitis A
Valle	Tuberculosis renal
Exterior_Acre_Brasil	Mieloma múltiple
Exterior_Angola	Gastroenteritis
Exterior_Loreto_Perú	Covid-19 Malaria vivax
Exterior_Rio de Janeiro_Brasil	Urticaria alérgica

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2024p

Laboratorio Nacional de Referencia Virología, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2024p

Informe de evento

Fiebre Amarilla

Periodo
epidemiológico X
2024

Indicadores

Departamento procedencia del caso	Casos confirmados por laboratorio	Proporción de casos confirmados	Estudios de foco realizados	Toma-envío de muestras al LNR-virología	Casos de mortalidad	% letalidad
Amazonas	0	0,00%	87,5%	100%	0	0%
Antioquia	0	0,00%	No aplica	100%	0	0%
Bogota	0	0,00%	No aplica	100%	0	0%
Bolivar	0	0,00%	100%	100%	0	0%
Caqueta	2	28,57%	100%	100%	1	100%
Choco	0	0,00%	100%	No aplica	0	0%
Guaviare	0	0,00%	100%	No aplica	0	0%
Huila	1	4,35%	100%	100%	1	100%
La Guajira	0	0,00%	100%	100%	0	0%
Meta	0	0,00%	100,0%	100%	0	0%
Nariño	1	50,00%	100,0%	100%	0	0%
Norte de Santander	0	0,00%	100%	100%	0	0%
Putumayo	4	50,00%	100%	100%	4	100%
Tolima	1	0,00%	100%	100%	1	100%
Vichada	0	0,00%	100%	100%	0	0%
Vaupés	1	10,00%	100%	100%	0	0%
Total	10	12,05%	94,23%	100%	7	70%

100 %	Cumple con la meta
71 al 99 %	No cumple
70 al 36 %	No cumple
< 35 %	No cumple
	No aplica

Ficha técnica

Estudio observacional descriptivo, utilizando como fuente la notificación semanal al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (**Sivigila**) del evento 310 (fiebre amarilla) del **periodo epidemiológico X de 2024p**, posterior depuración y de clasificación clínica y epidemiológica de cada caso. Se adoptó la definición de caso para fiebre amarilla descrita en el protocolo de vigilancia en salud pública vigente.

Los casos notificados fueron clasificados por la referente como confirmados, probables o descartados según el protocolo de vigilancia en salud pública del evento, para ello se realizó el análisis de cada registro basado en datos básicos y complementarios, investigaciones epidemiológicas de campo, revisión de historias clínicas, resultados de pruebas de laboratorio y consulta en PAIWEB.

Indicadores de vigilancia

Proporción de casos confirmados: este indicador se calculó tomando el número de casos confirmados para fiebre amarilla teniendo en cuenta la definición de caso confirmado del protocolo de vigilancia de fiebre amarilla sobre el total de casos notificados.

Estudios de foco realizados: este indicador se calculó tomando el número de estudios de focos, investigaciones de campo o investigaciones de caso realizadas por las entidades territoriales de notificación y enviadas al INS sobre el número de casos notificados que hayan ocurrido en las entidades territoriales; se excluyen los registros duplicados, repetidos, y que hayan tenido un ajuste "D" de error de digitación.

Toma y envío de muestras al LNR: este indicador se calculó tomando el número de casos en los cuales se tomaron y enviaron al INS muestras biológicas (suero o tejidos) relacionados con casos vivos o muertos sobre el total de los casos notificados; se excluyeron los casos que correspondieron a errores de digitación (ajuste D) o registros duplicados.

La información se notifica semanalmente por las entidades territoriales (ET) al Instituto Nacional de Salud (INS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (SIVIGILA).

El número de casos y su clasificación puede variar después de que se realicen los ajustes y las unidades de análisis en las entidades territoriales.

Nieves Johana Agudelo Chivata
nagudelo@ins.gov.co

Equipo de Enfermedades Transmitidas por Vectores y Zoonosis
Grupo de Enfermedades Transmisibles
Dirección de Vigilancia y Análisis del Riesgo en Salud Pública} Instituto Nacional de Salud
Teléfono: (1) 220 77 00
Bogotá D.C., Colombia
www.ins.gov.co

