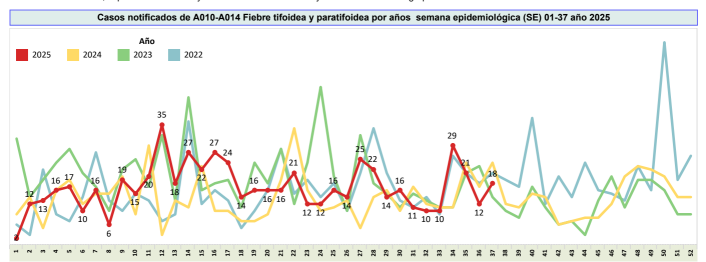


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025

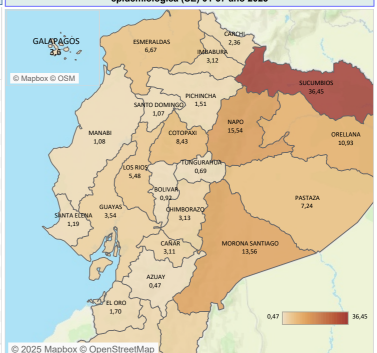
La fiebre tifoidea es una enfermedad aquda causada por la Salmonella enterica serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por Salmonella enterica serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la semana epidemiológica (SE) 37 del año 2025, se han notificado 624 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 165 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



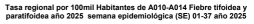
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025 Casos SE SE

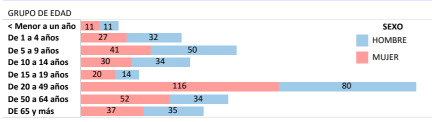
por 100milH **PROVINCIA** SE 37 SE 37 Total Total 01-36 01-36 75 5 34,2 36,5 SUCUMBIOS 80 2,3 NAPO 22 15,5 22 15,5 **MORONA SANTIAGO** 32 13,6 32 13,6 ORELLANA 20 10,9 20 10,9 COTOPAXI 35 7,4 40 8,4 PASTAZA 9 7,2 9 7,2 **ESMERALDAS** 40 6,4 0,3 42 6,7 LOS RIOS 56 5,5 56 5,5 **GALAPAGOS** 3,6 3,6 **GUAYAS** 160 3,4 165 3,5 ZAMORA CHINCHIPE 4 3.3 3.3 CHIMBORA70 16 3.1 16 3 1 IMBABURA 15 3.1 15 3.1 CAÑAR 9 3.1 9 3.1 CARCHI 2.4 2.4 11 LOIA 11 2.1 2.1 **EL ORO** 13 1,7 13 1,7 **PICHINCHA** 46 1,5 46 1,5 SANTA ELENA 1.0 0.2 5 1.2 MANABI 18 1,1 18 1,1 SANTO DOMINGO 6 1,1 1,1 **BOLIVAR** 0,9 2 0,9 TUNGURAHUA 0,7 0,7 0,5 AZUAY 0,5 Total 3,4 3,5

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025









Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por

validación y verificación posterior



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

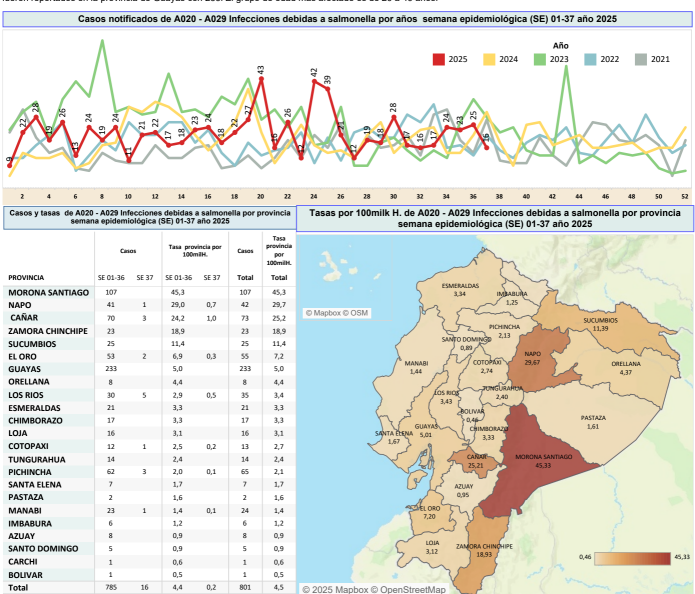


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA

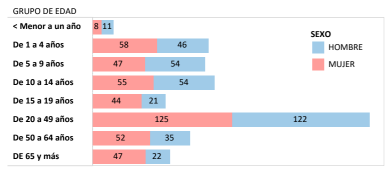
Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025

La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida. Hasta la semana epidemiológica (SE) 37 del año 2025, se han notificado 801 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 233. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025

Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025

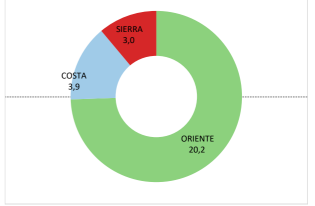


Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025

Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación

posterior



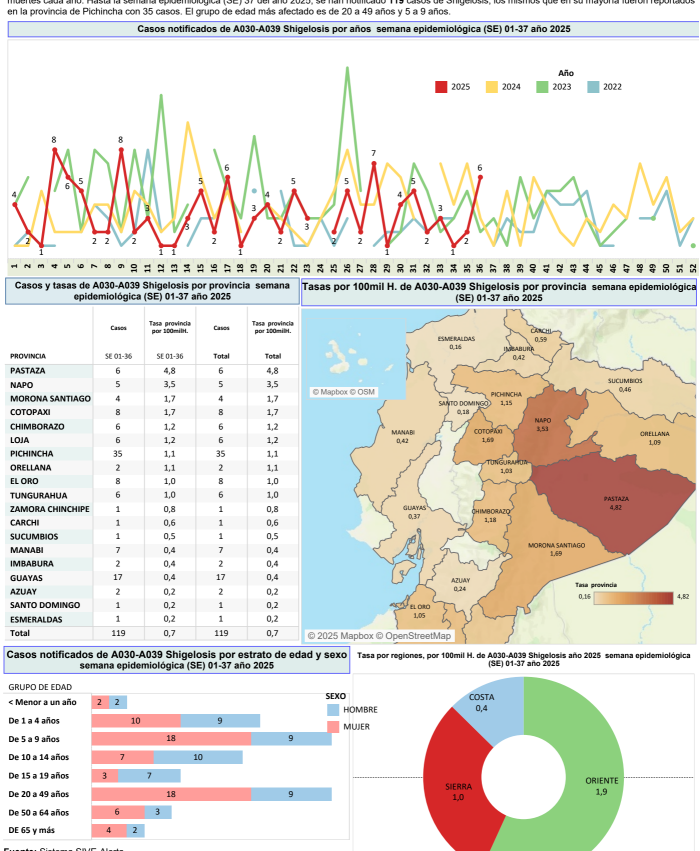


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTO

SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género Shigella. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la semana epidemiológica (SE) 37 del año 2025, se han notificado 119 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos

sujetos a cambios por validación y verificación posterior



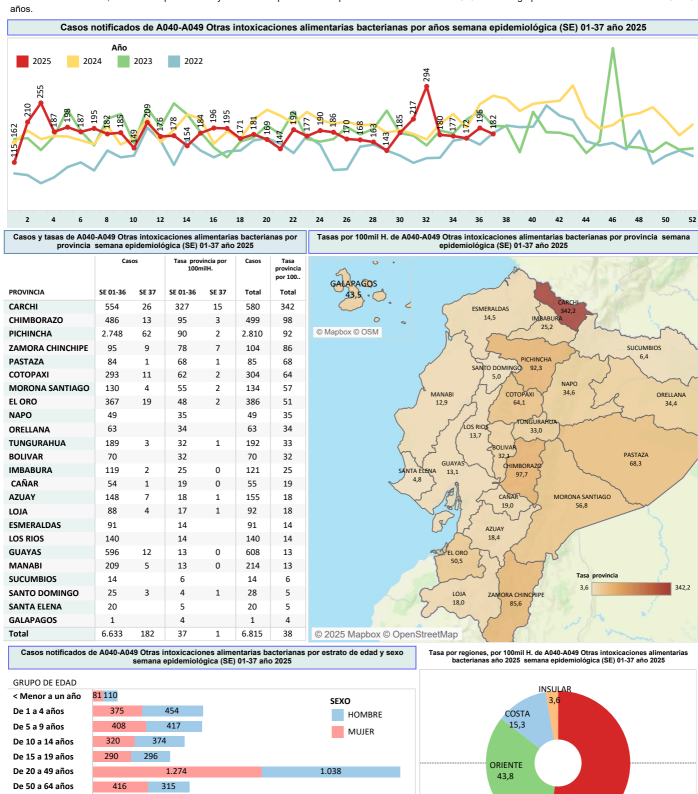
68.4

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la semana epidemiológica (SE) 37, del año 2025, se han notificado 6.815 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.810 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

DE 65 y más

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a

262

cambios por validación y verificación posterior

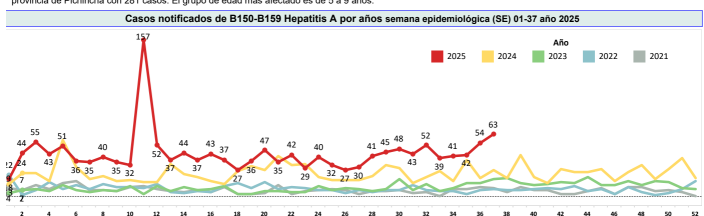
385

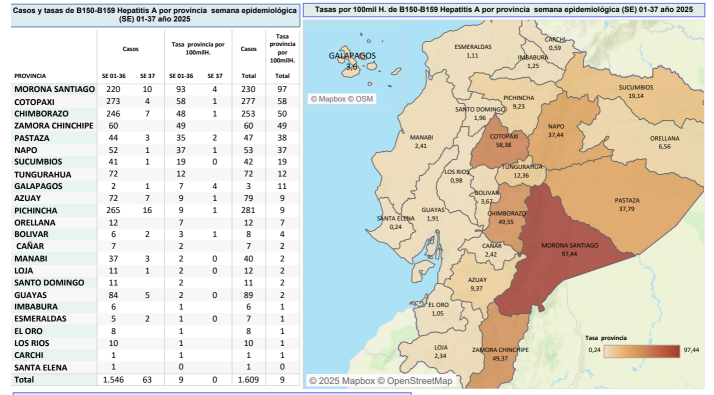


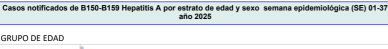
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025

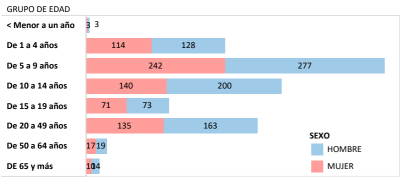
La hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 37 del año 2025 se han notificado **1.609** casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 281 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.







Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-37 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a

cambios por validación y verificación posterior

