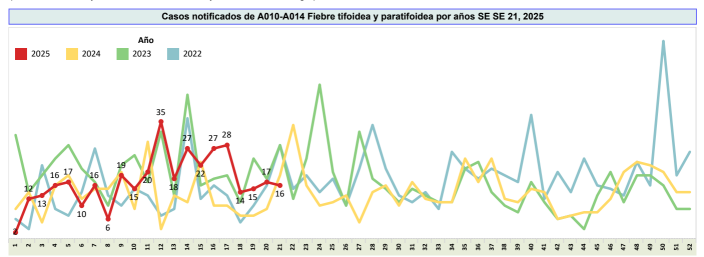


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, SE 01-20, 2025

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda 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 SE 21 del año 2025, se han notificado 365 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 97 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

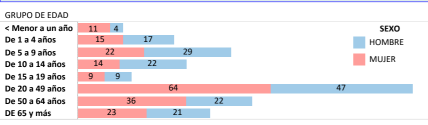


Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-21, 2025

	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
PROVINCIA	SE 01	SE 21	SE 01	SE 21	Total	Total
SUCUMBIOS	33	1	15,0	0,5	34	15,5
MORONA SANTIAGO	27	2	11,4	0,8	29	12,3
NAPO	10	3	7,1	2,1	13	9,2
PASTAZA	7	2	5,6	1,6	9	7,2
ESMERALDAS	26	1	4,1	0,2	27	4,3
ORELLANA	7		3,8		7	3,8
COTOPAXI	16	1	3,4	0,2	17	3,6
LOS RIOS	33	1	3,2	0,1	34	3,3
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	95	2	2,0	0,0	97	2,1
LOJA	8	1	1,6	0,2	9	1,8
PICHINCHA	32	1	1,1	0,0	33	1,1
EL ORO	8		1,0		8	1,0
CAÑAR	3		1,0		3	1,0
CHIMBORAZO	4	1	0,8	0,2	5	1,0
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
MANABI	11		0,7		11	0,7
CARCHI	1		0,6		1	0,6
TUNGURAHUA	3		0,5		3	0,5
AZUAY	2		0,2		2	0,2
Total	349	16	2,0	0,1	365	2,1

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea SE SE 01-21, 2025 GALAPAGOS CARCHI 0,59 3,6 3.12 © Mapbox © OSM PICHINCHA MANABI СОТОРАХ PASTAZA 7,24 CHIMBORAZE 2,08 CANAR MORONA SANTIAGO AZUAY 0,24 FI ORC ZAMORA CHINCHIPE 3.29 15,49 0,24 © 2025 Mapbox © OpenStreetMap

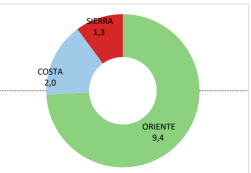
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-20, 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 SE 01-21



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

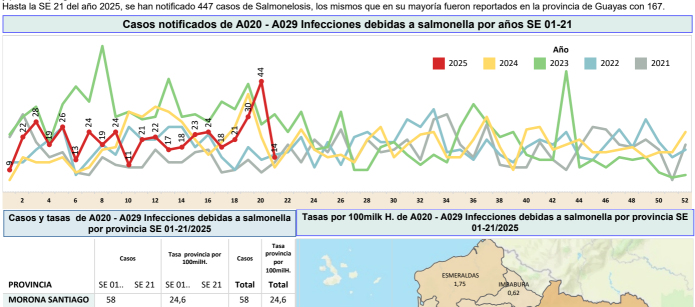
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA

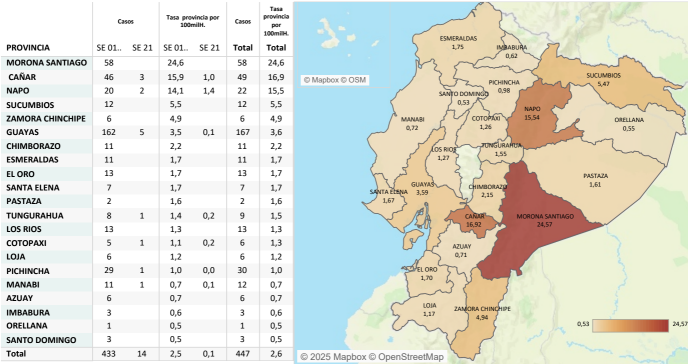


Ecuador, SE 01-21, 2025



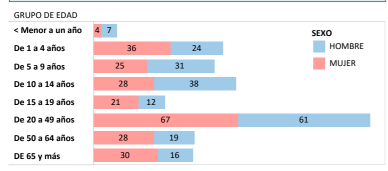
La salmonelosis es causada por la bacteria Salmonella y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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





Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-20

Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 SE 01-21



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024

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

psoterior



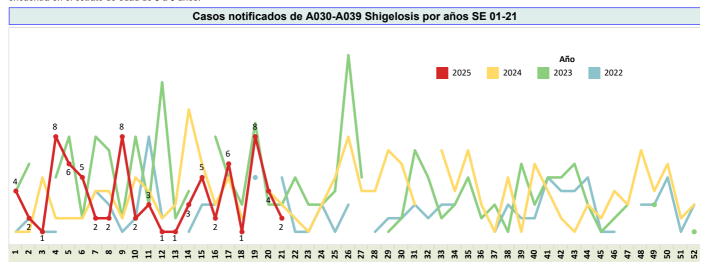


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

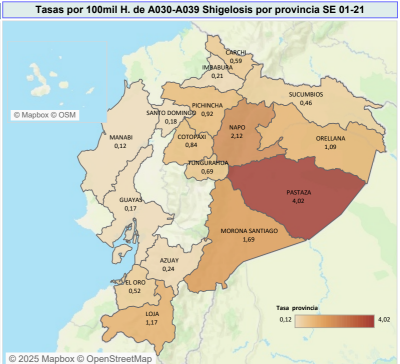
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

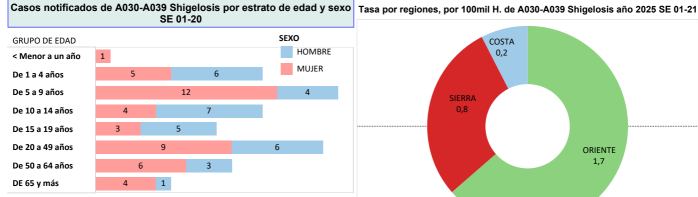
SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-21 / 2025

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 SE 21 del año 2025, se han notificado 76 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 28 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años



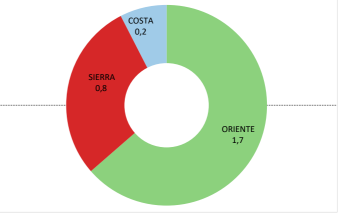
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-21 PROVINCIA SE 01 SE 21 SE 01.. SF 21 Total Total PASTAZA 5 4,02 5 4,02 NAPO 3 2.12 3 2.12 MORONA SANTIAGO 1,69 4 1,69 LOJA 6 6 1,17 1,17 ORELLANA 2 1,09 2 1,09 **PICHINCHA** 27 0.89 28 0.03 0.92 COTOPAXI 4 0,84 4 0,84 **TUNGURAHUA** 4 4 0.69 0.69 CARCHI 1 0.59 1 0.59 **EL ORO** 0,52 0,52 SUCUMBIOS 1 0,46 1 0,46 0,24 2 0,24 **IMBABURA** 1 0,21 1 0,21 SANTO DOMINGO 0,18 0,18 1 1 8 0.17 0,17 GUAYAS 8 MANABI 2 0,12 2 0,12 74 Total 0.52 0.06 76 0,52





Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

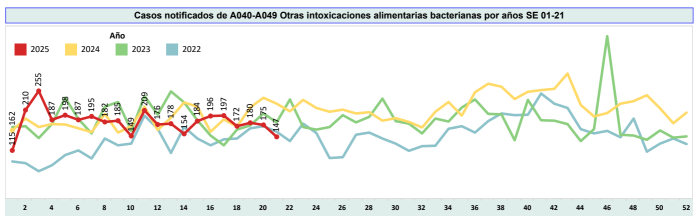




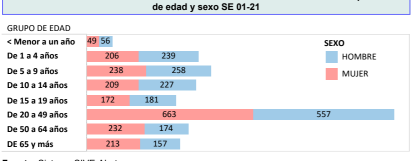
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, SE 01-21 / 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 SE 21, del año 2025, se han notificado 3.831 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.711 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente



Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por bacterianas por provincia SE 01-21 provincia SE 01-21/2025 Casos Tasa por 100.. GALARAGOS **PROVINCIA** SE 01-20 SE 21 SE 01-20 SE 21 Total Total 43,5 CARCHI 7,9 **PICHINCHA** 1.653 1.711 © Mapbox © OSM ZAMORA CHINCHIPE SUCUMBIOS CHIMBORAZO **MORONA SANTIAGO** SANTO DOMINGO 56,2 **PASTAZA** сото MANAB ORELLANA COTOPAXI 29,5 NAPO **EL ORO TUNGURAHUA** CAÑAR PASTAZA ORELLANA 37,0 NTA ELENA 42,9 **AZUAY** LOJA **GUAYAS** 12,4 **IMBABURA ESMERALDAS** 10,4 LOS RIOS MANABI SUCUMBIOS Tasa GALAPAGOS LOJA 0,9 201,8 9.6 **SANTA ELENA** SANTO DOMINGO **BOLIVAR** 3.831 Total 3.684 © 2025 Mapbox © OpenStreetMap



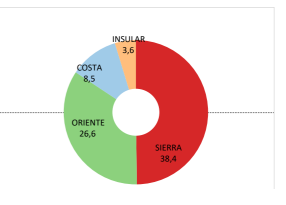
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato

Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

cambios por validación y verificación psoterior

Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 SE 01-21

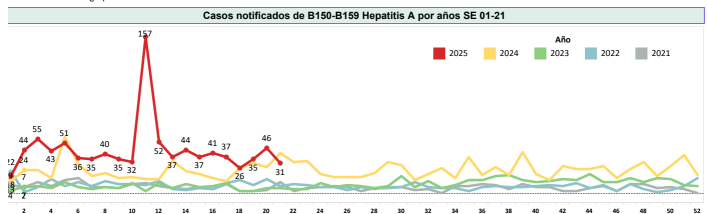


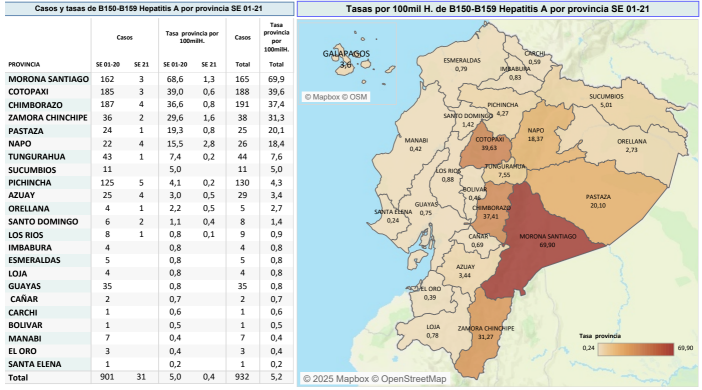


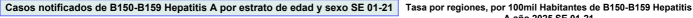
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS HEPATITIS A Ecuador, SE 01-21 / 2025

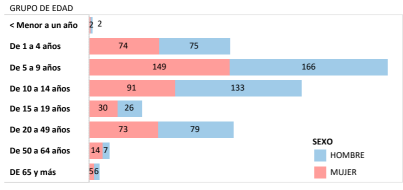
La hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 21 del año 2025 se han notificado 932 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 191 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.







A año 2025 SE 01-21



Fuente: SIVE-Alerta

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

cambios por validación y verificación psoterior

