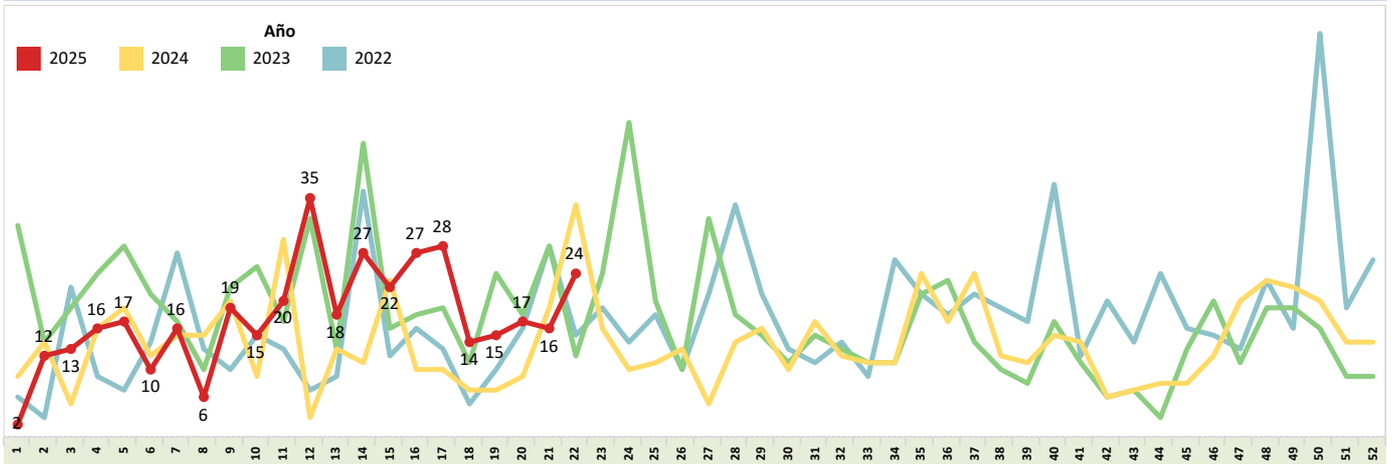


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, SE 01-22, 2025**

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 22 del año 2025, se han notificado **389** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 105 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

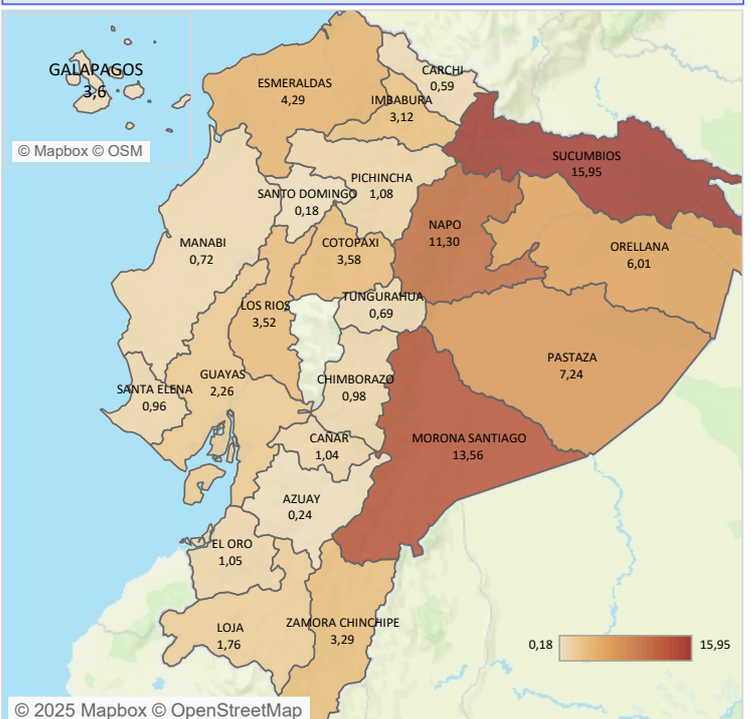
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE SE 01-22, 2025



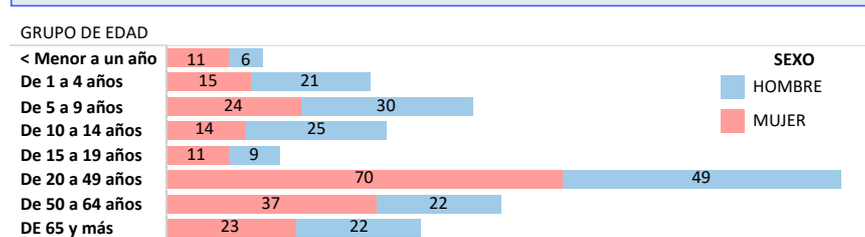
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-22, 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-...	SE 22	SE 01-...	SE 22		
SUCUMBIOS	34	1	15,5	0,5	35	15,9
MORONA SANTIAGO	29	3	12,3	1,3	32	13,6
NAPO	13	3	9,2	2,1	16	11,3
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ORELLANA	7	4	3,8	2,2	11	6,0
ESMERALDAS	27		4,3		27	4,3
COTOPAXI	17		3,6		17	3,6
LOS RIOS	34	2	3,3	0,2	36	3,5
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	97	8	2,1	0,2	105	2,3
LOJA	9		1,8		9	1,8
PICHINCHA	33		1,1		33	1,1
EL ORO	8		1,0		8	1,0
CAÑAR	3		1,0		3	1,0
CHIMBORAZO	5		1,0		5	1,0
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
MANABI	11	1	0,7	0,1	12	0,7
TUNGURAHUA	3	1	0,5	0,2	4	0,7
CARCHI	1		0,6		1	0,6
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO		1		0,2	1	0,2
<b>Total</b>	<b>365</b>	<b>24</b>	<b>2,1</b>	<b>0,3</b>	<b>389</b>	<b>2,2</b>

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea SE SE 01-22, 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE SE 01-22, 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

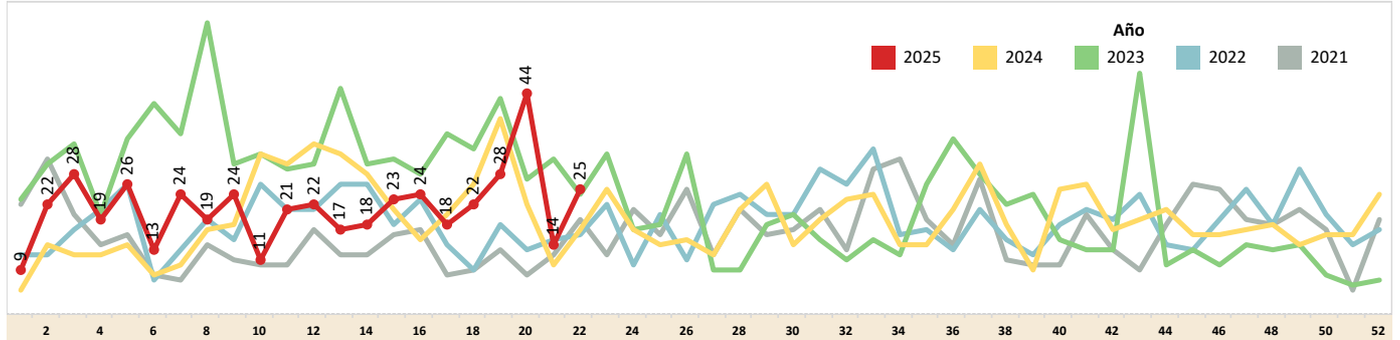
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 SE 01-22



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 SE 22 del año 2025, se han notificado 471 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 176.

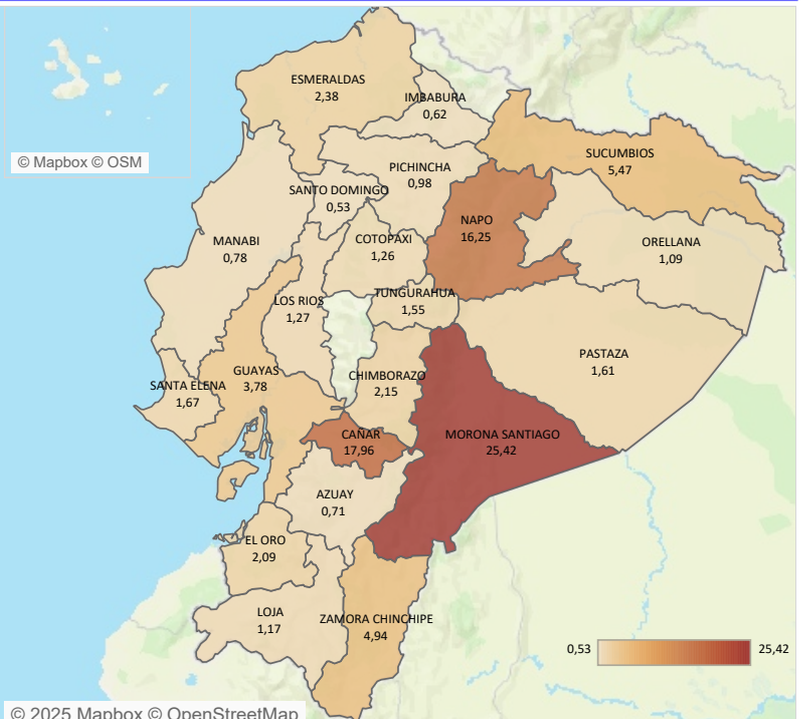
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años SE 01-22



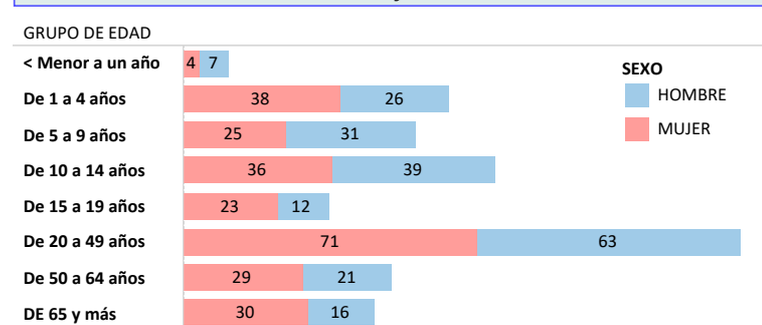
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-22 / 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01..	SE 22	SE 01..	SE 22		
MORONA SANTIAGO	58	2	24,6	0,8	60	25,4
CAÑAR	49	3	16,9	1,0	52	18,0
NAPO	22	1	15,5	0,7	23	16,2
SUCUMBIOS	12		5,5		12	5,5
ZAMORA CHINCHIPE	6		4,9		6	4,9
GUAYAS	167	9	3,6	0,2	176	3,8
ESMERALDAS	11	4	1,7	0,6	15	2,4
CHIMBORAZO	11		2,2		11	2,2
EL ORO	13	3	1,7	0,4	16	2,1
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
TUNGURAHUA	9		1,5		9	1,5
LOS RIOS	13		1,3		13	1,3
COTOPAXI	6		1,3		6	1,3
LOJA	6		1,2		6	1,2
ORELLANA	1	1	0,5	0,5	2	1,1
PICHINCHA	29	1	1,0	0,0	30	1,0
MANABI	12	1	0,7	0,1	13	0,8
AZUAY	6		0,7		6	0,7
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
SANTO DOMINGO	3		0,5		3	0,5
<b>Total</b>	<b>446</b>	<b>25</b>	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	<b>471</b>	<b>2,7</b>

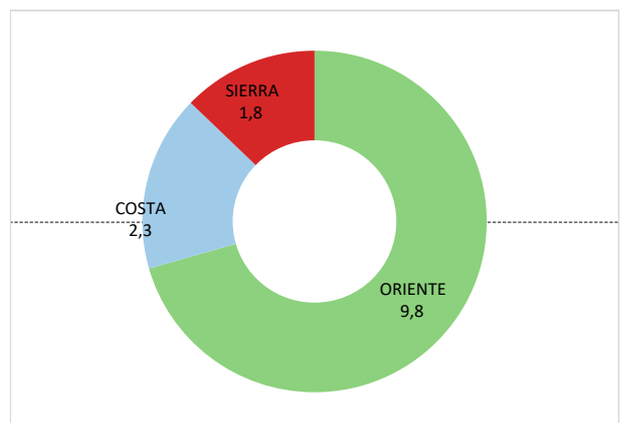
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 01-22 / 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo SE 01-22



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 SE 01-22

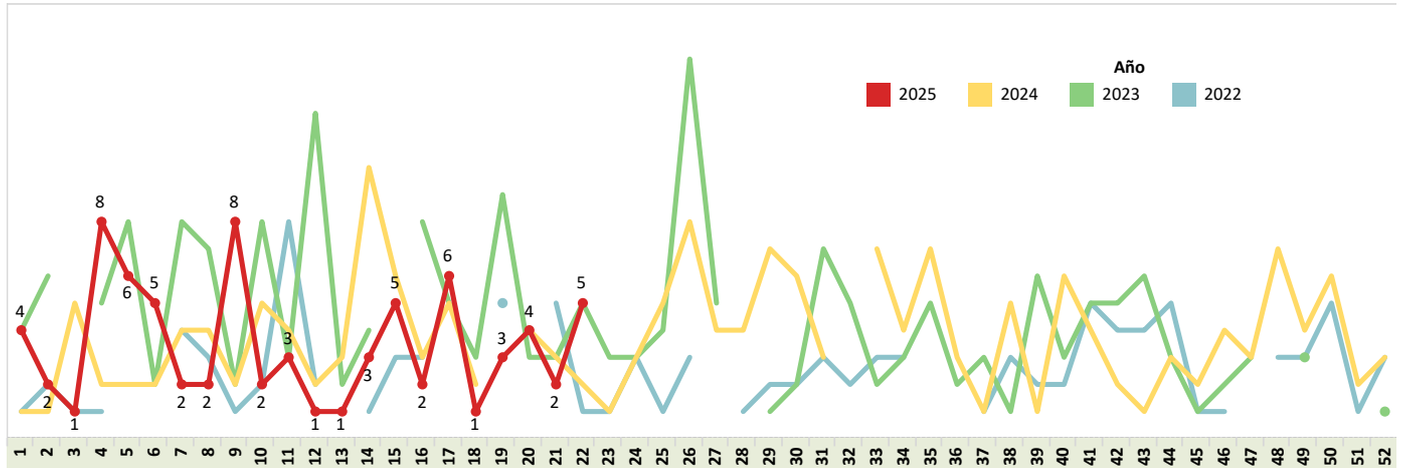


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024  
 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, SE 01-22 / 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 22 del año 2025, se han notificado 76 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 25 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

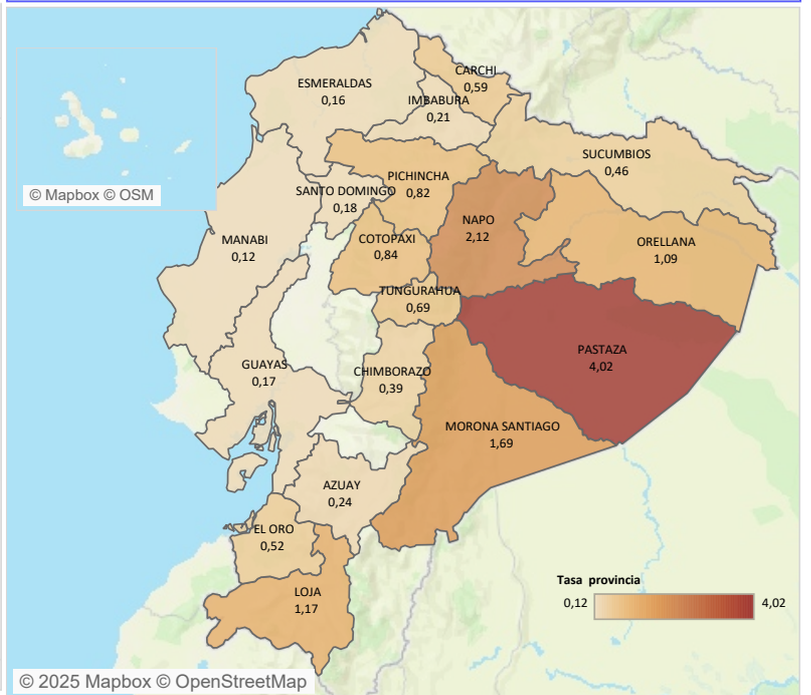
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-22



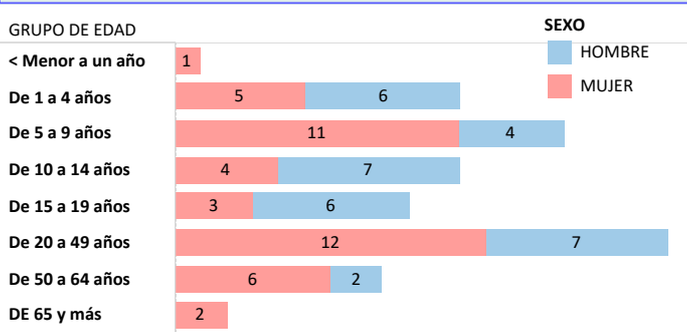
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-22

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
PASTAZA	5		4,02		5	4,02
NAPO	3		2,12		3	2,12
MORONA SANTIAGO	4		1,69		4	1,69
LOJA	6		1,17		6	1,17
ORELLANA	2		1,09		2	1,09
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
PICHINCHA	23	2	0,76	0,07	25	0,82
TUNGURAHUA	4		0,69		4	0,69
CARCHI	1		0,59		1	0,59
EL ORO	4		0,52		4	0,52
SUCUMBIOS	1		0,46		1	0,46
CHIMBORAZO		2		0,39	2	0,39
AZUAY	2		0,24		2	0,24
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
SANTO DOMINGO	1		0,18		1	0,18
GUAYAS	8		0,17		8	0,17
ESMERALDAS		1		0,16	1	0,16
MANABI	2		0,12		2	0,12
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>0,48</b>	<b>0,12</b>	<b>76</b>	<b>0,48</b>

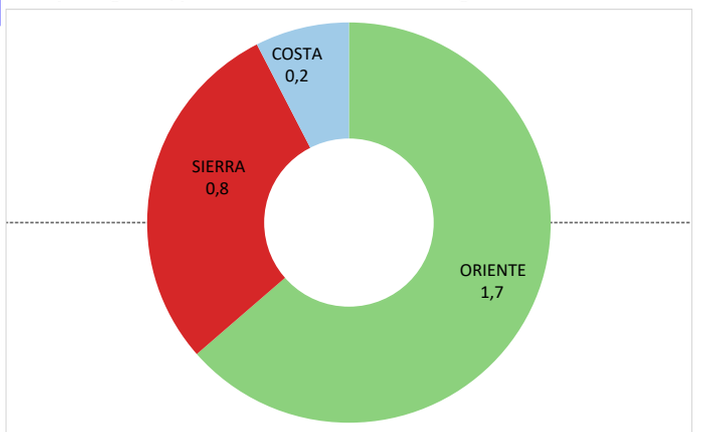
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-22



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-22



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 SE 01-22

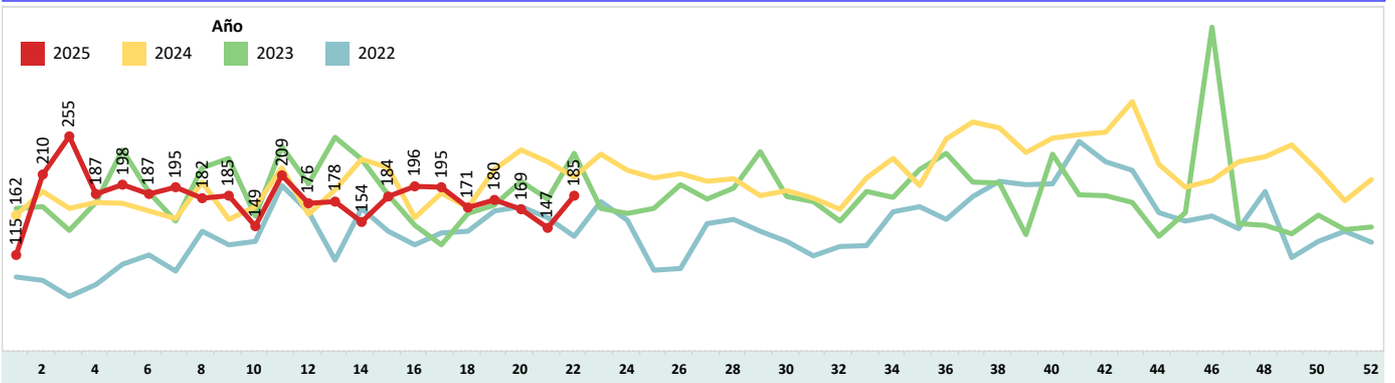


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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 01-22 / 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 22, del año 2025, se han notificado 4.007 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.786 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

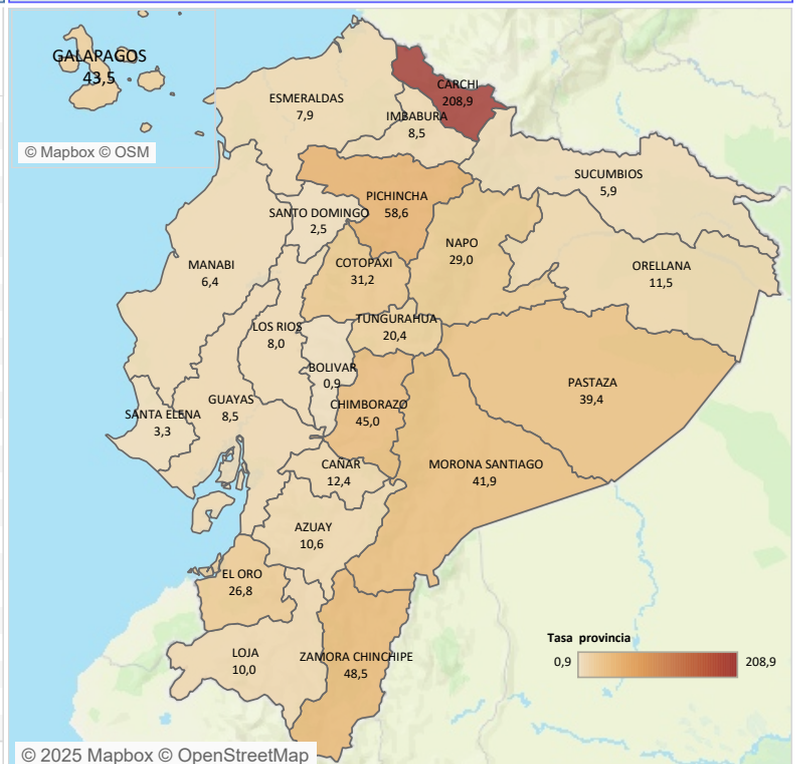
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-22



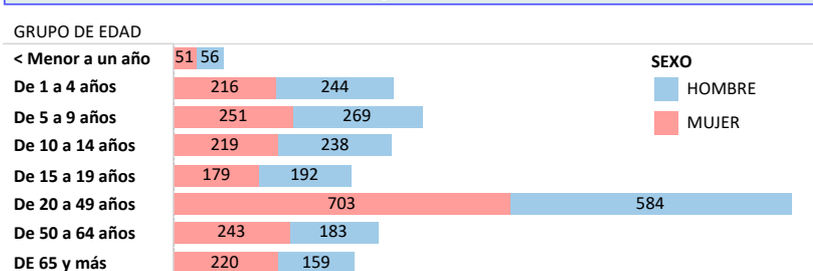
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-22

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100.. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
CARCHI	342	12	202	7	354	209
PICHINCHA	1.702	84	56	3	1.786	59
ZAMORA CHINCHIPE	59		49		59	49
CHIMBORAZO	219	11	43	2	230	45
MORONA SANTIAGO	98	1	42	0	99	42
PASTAZA	46	3	37	2	49	39
COTOPAXI	140	8	30	2	148	31
NAPO	40	1	28	1	41	29
EL ORO	192	13	25	2	205	27
TUNGURAHUA	111	8	19	1	119	20
CAÑAR	36		12		36	12
ORELLANA	21		11		21	11
AZUAY	88	1	10	0	89	11
LOJA	49	2	10	0	51	10
IMBABURA	38	3	8	1	41	9
GUAYAS	381	16	8	0	397	9
LOS RIOS	72	10	7	1	82	8
ESMERALDAS	45	5	7	1	50	8
MANABI	103	3	6	0	106	6
SUCUMBIOS	9	4	4	2	13	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTA ELENA	14		3		14	3
SANTO DOMINGO	14		2		14	2
BOLIVAR	2		1		2	1
<b>Total</b>	<b>3.822</b>	<b>185</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>4.007</b>	<b>22</b>

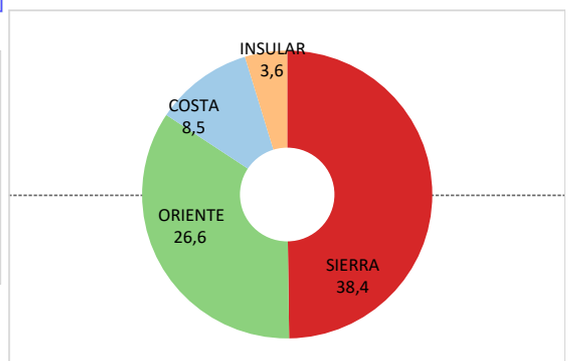
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 01-22 / 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-22



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 SE 01-22

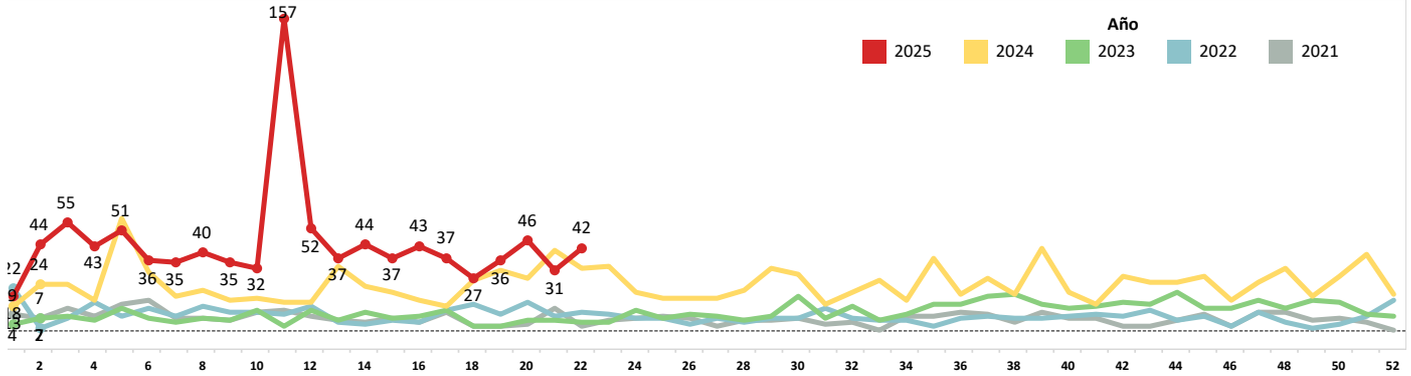


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, SE 01-22 / 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 22 del año 2025 se han notificado 978 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 194 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

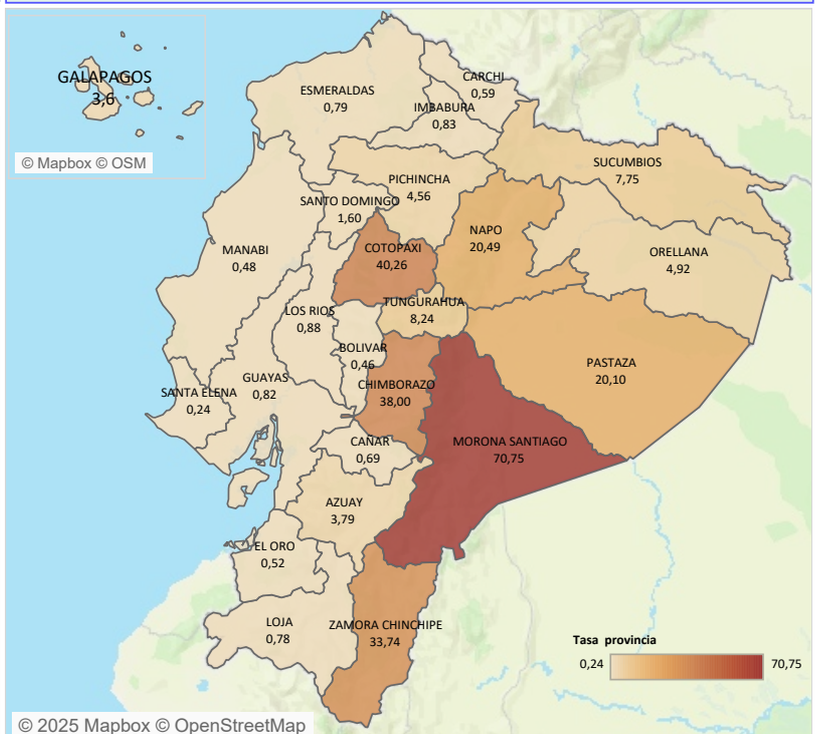
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años SE 01-22



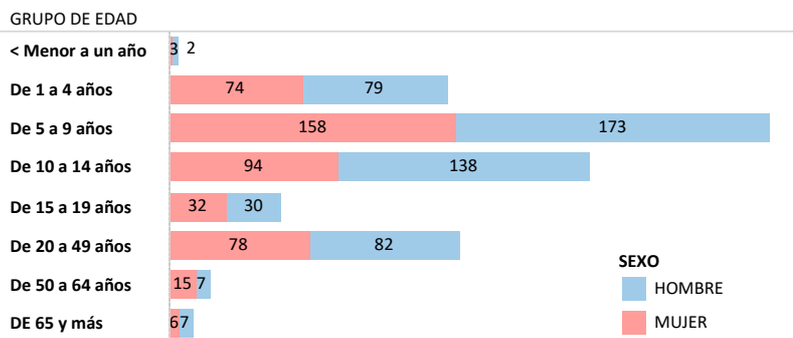
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-22 / 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-21	SE 22	SE 01-21	SE 22		
MORONA SANTIAGO	165	2	69,9	0,8	167	70,8
COTOPAXI	188	3	39,6	0,6	191	40,3
CHIMBORAZO	191	3	37,4	0,6	194	38,0
ZAMORA CHINCHIPE	38	3	31,3	2,5	41	33,7
NAPO	26	3	18,4	2,1	29	20,5
PASTAZA	25		20,1		25	20,1
TUNGURAHUA	44	4	7,6	0,7	48	8,2
SUCUMBIOS	13	4	5,9	1,8	17	7,7
ORELLANA	5	4	2,7	2,2	9	4,9
PICHINCHA	132	7	4,3	0,2	139	4,6
AZUAY	29	3	3,4	0,4	32	3,8
SANTO DOMINGO	8	1	1,4	0,2	9	1,6
LOS RIOS	9		0,9		9	0,9
IMBABURA	4		0,8		4	0,8
GUAYAS	35	3	0,8	0,1	38	0,8
ESMERALDAS	5		0,8		5	0,8
LOJA	4		0,8		4	0,8
CAÑAR	2		0,7		2	0,7
CARCHI	1		0,6		1	0,6
EL ORO	3	1	0,4	0,1	4	0,5
MANABI	7	1	0,4	0,1	8	0,5
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
SANTA ELENA	1		0,2		1	0,2
<b>Total</b>	<b>936</b>	<b>42</b>	<b>5,2</b>	<b>0,3</b>	<b>978</b>	<b>5,5</b>

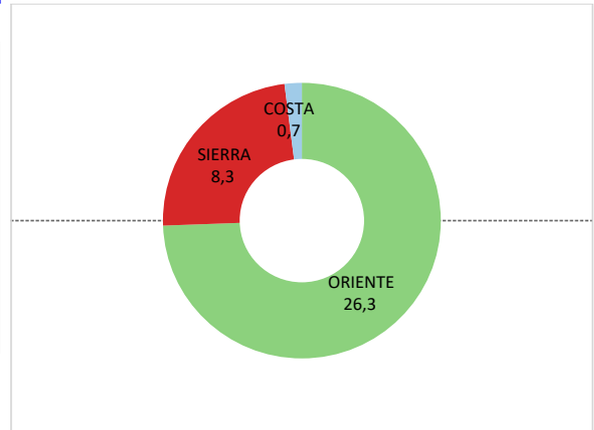
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 01-22 / 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo SE 01-22 / 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 SE 01-22



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