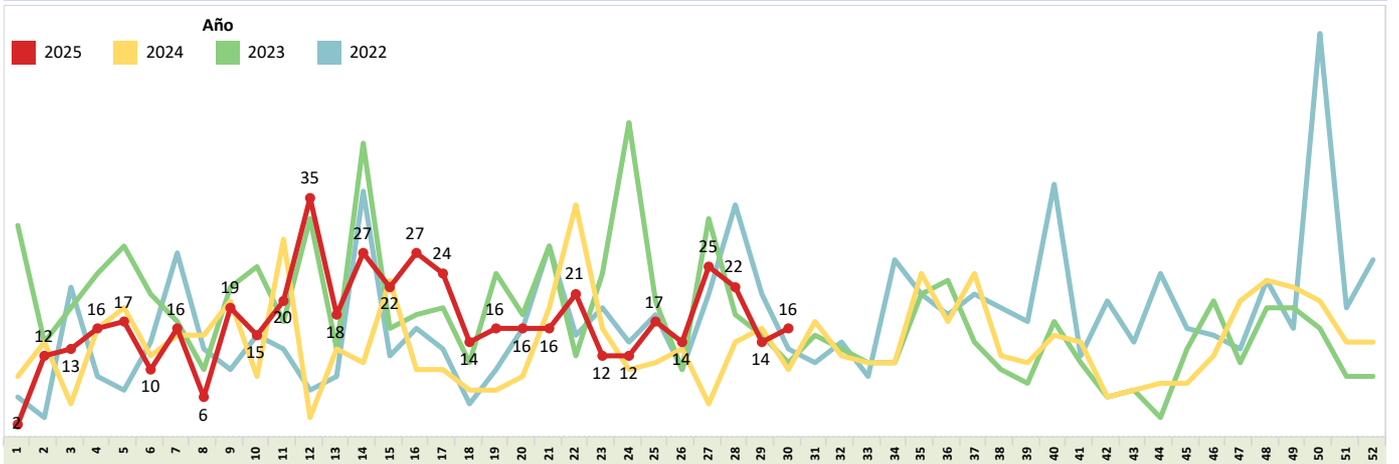


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**

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 30 del año 2025, se han notificado **514** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 135 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

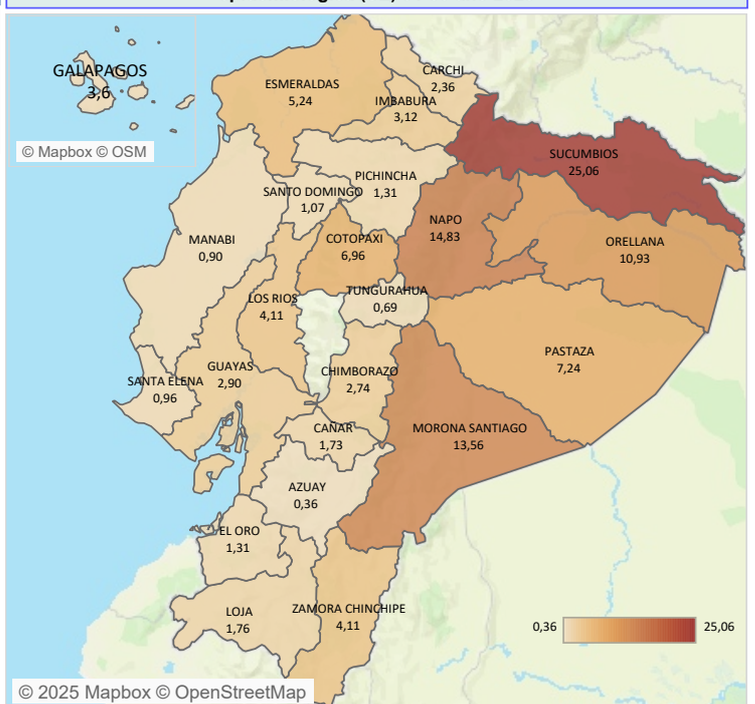
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**



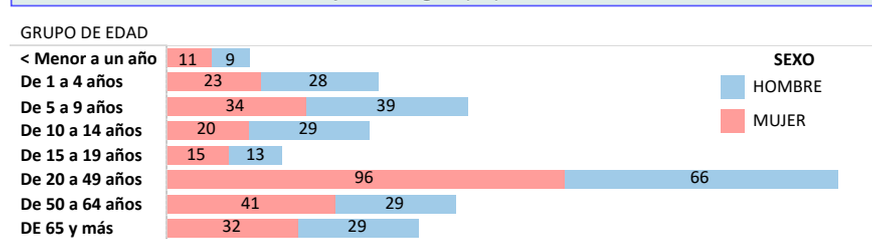
**Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-29	SE 30	SE 01-29	SE 30		
SUCUMBIOS	54	1	24,6	0,5	55	25,1
NAPO	21		14,8		21	14,8
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
COTOPAXI	33		7,0		33	7,0
ESMERALDAS	32	1	5,1	0,2	33	5,2
ZAMORA CHINCHIPE	5		4,1		5	4,1
LOS RIOS	41	1	4,0	0,1	42	4,1
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	126	9	2,7	0,2	135	2,9
CHIMBORAZO	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	9		1,8		9	1,8
CAÑAR	5		1,7		5	1,7
PICHINCHA	36	4	1,2	0,1	40	1,3
EL ORO	10		1,3		10	1,3
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
MANABI	15		0,9		15	0,9
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
AZUAY	3		0,4		3	0,4
<b>Total</b>	<b>498</b>	<b>16</b>	<b>2,8</b>	<b>0,2</b>	<b>514</b>	<b>2,9</b>

**Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**

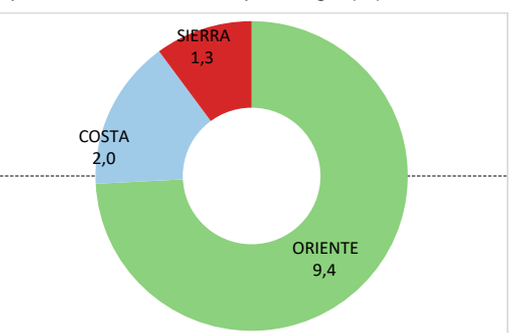


**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**



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

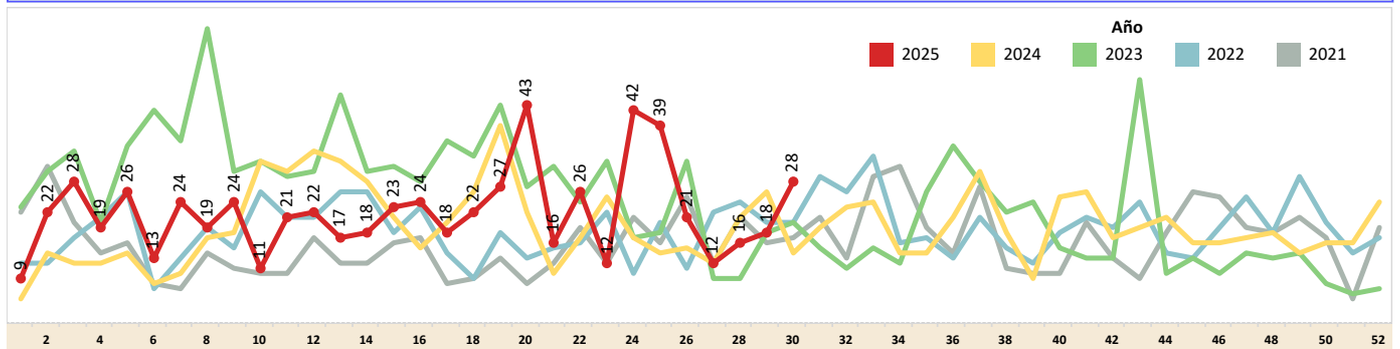
**Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**



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 SE 30 del año 2025, se han notificado 660 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 213.

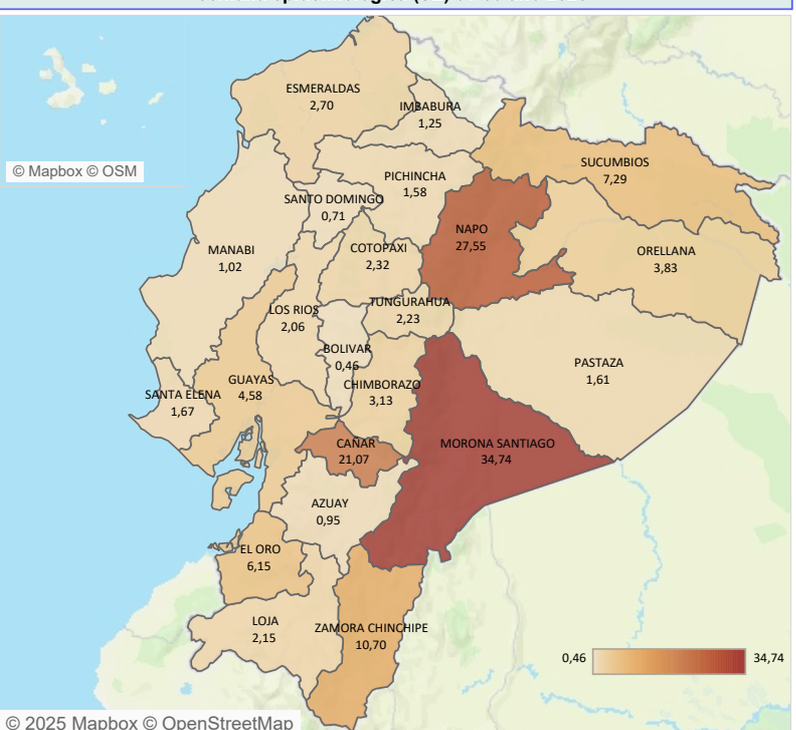
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



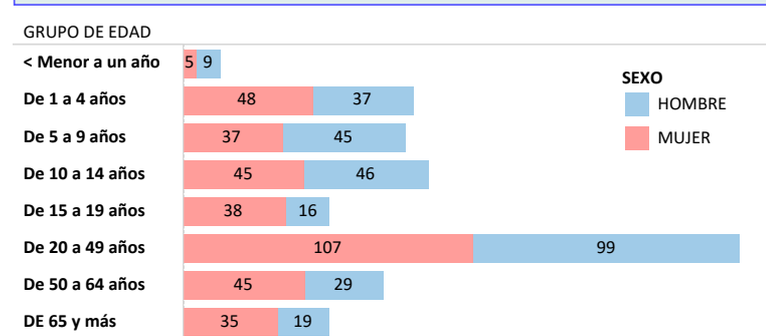
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-29	SE 30	SE 01-29	SE 30		
MORONA SANTIAGO	80	2	33,9	0,8	82	34,7
NAPO	38	1	26,8	0,7	39	27,5
CANAR	61		21,1		61	21,1
ZAMORA CHINCHIPE	6	7	4,9	5,8	13	10,7
SUCUMBIOS	15	1	6,8	0,5	16	7,3
EL ORO	43	4	5,6	0,5	47	6,2
GUAYAS	210	3	4,5	0,1	213	4,6
ORELLANA	7		3,8		7	3,8
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
ESMERALDAS	17		2,7		17	2,7
COTOPAXI	10	1	2,1	0,2	11	2,3
TUNGURAHUA	13		2,2		13	2,2
LOJA	10	1	2,0	0,2	11	2,1
LOS RIOS	21		2,1		21	2,1
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
PICHINCHA	45	3	1,5	0,1	48	1,6
IMBABURA	5	1	1,0	0,2	6	1,2
MANABI	15	2	0,9	0,1	17	1,0
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	3	1	0,5	0,2	4	0,7
BOLIVAR		1		0,5	1	0,5
<b>Total</b>	<b>632</b>	<b>28</b>	<b>3,6</b>	<b>0,2</b>	<b>660</b>	<b>3,7</b>

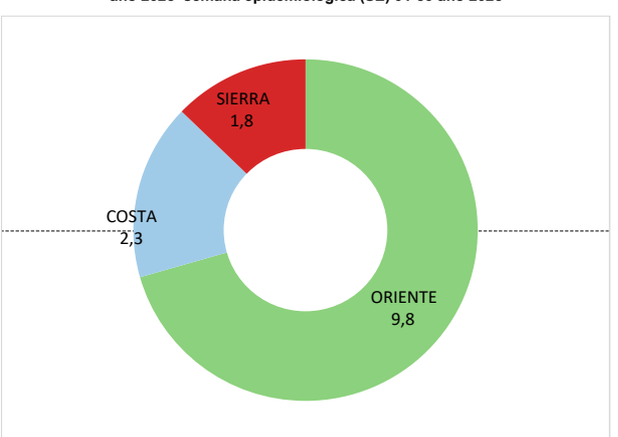
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025

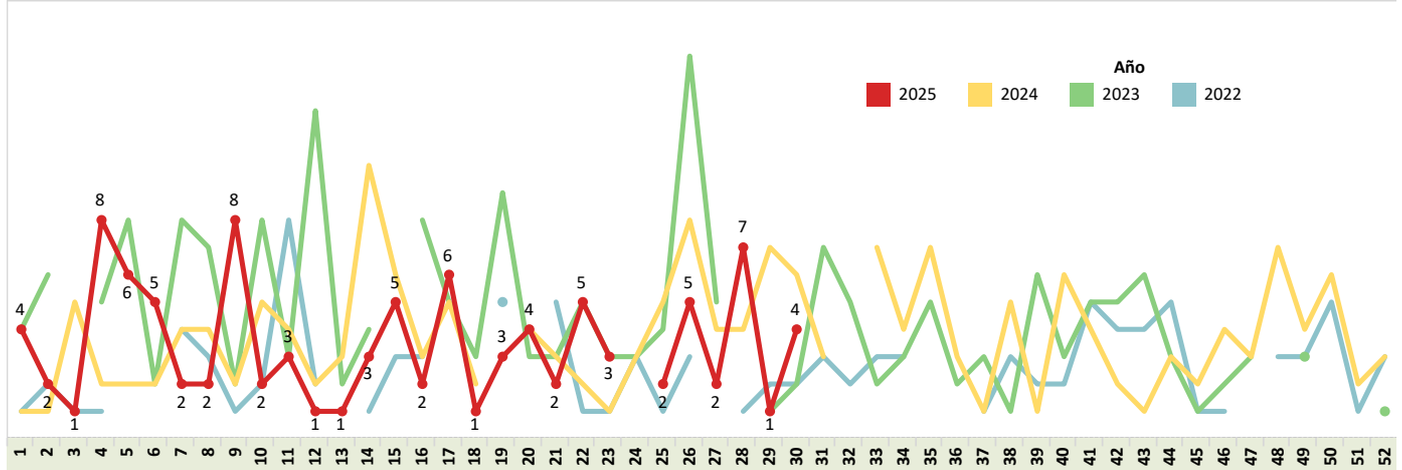


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025  
 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-30 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) 30 del año 2025, se han notificado 100 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 30 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

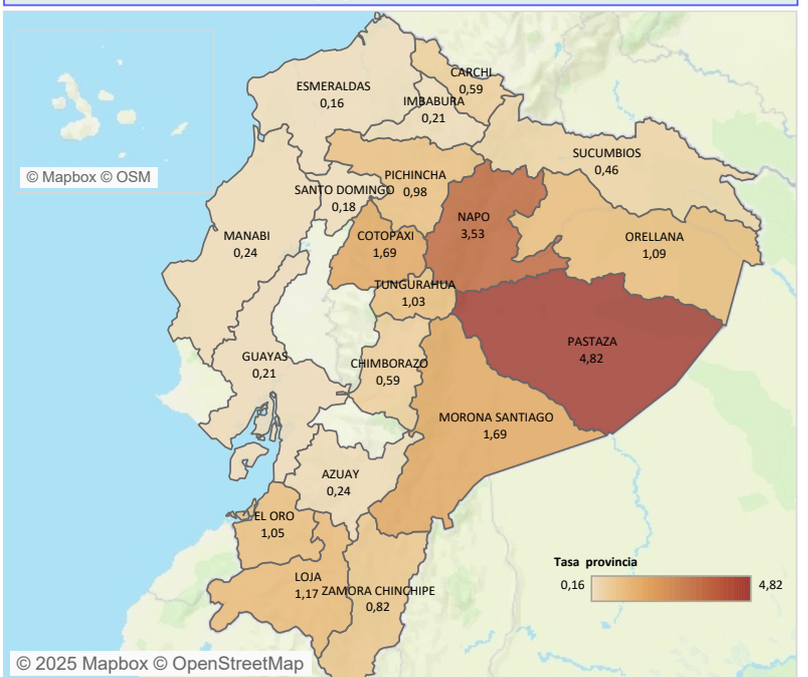
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



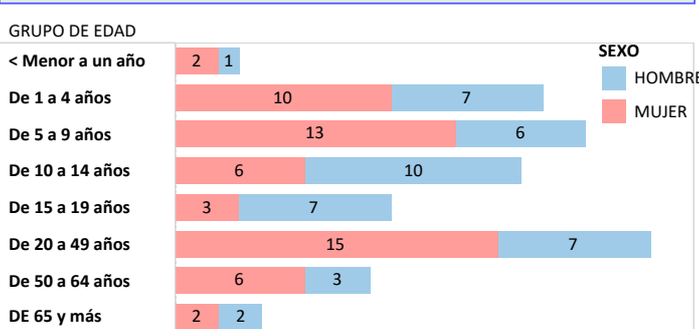
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-29	SE 30	SE 01-29	SE 30		
PASTAZA	6		4,82		6	4,82
NAPO	5		3,53		5	3,53
MORONA SANTIAGO	4		1,69		4	1,69
COTOPAXI	6	2	1,26	0,42	8	1,69
ORELLANA	2		1,09		2	1,09
EL ORO	8		1,05		8	1,05
TUNGURAHUA	6		1,03		6	1,03
PICHINCHA	28	2	0,92	0,07	30	0,98
ZAMORA CHINCHIPE	1		0,82		1	0,82
CARCHI	1		0,59		1	0,59
CHIMBORAZO	3		0,59		3	0,59
SUCUMBIOS	1		0,46		1	0,46
MANABI	4		0,24		4	0,24
AZUAY	2		0,24		2	0,24
GUAYAS	10		0,21		10	0,21
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
SANTO DOMINGO	1		0,18		1	0,18
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>0,60</b>	<b>0,11</b>	<b>100</b>	<b>0,63</b>

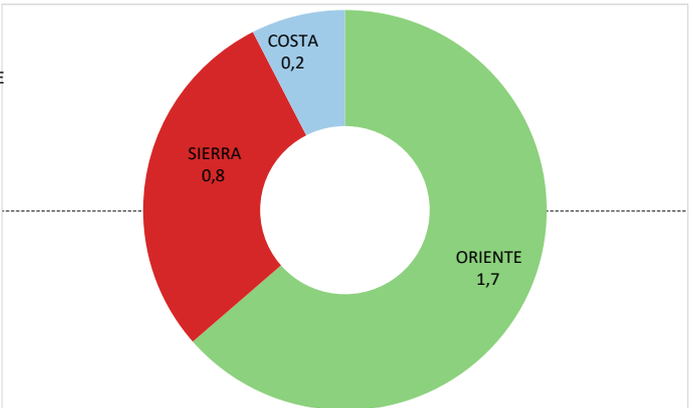
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025

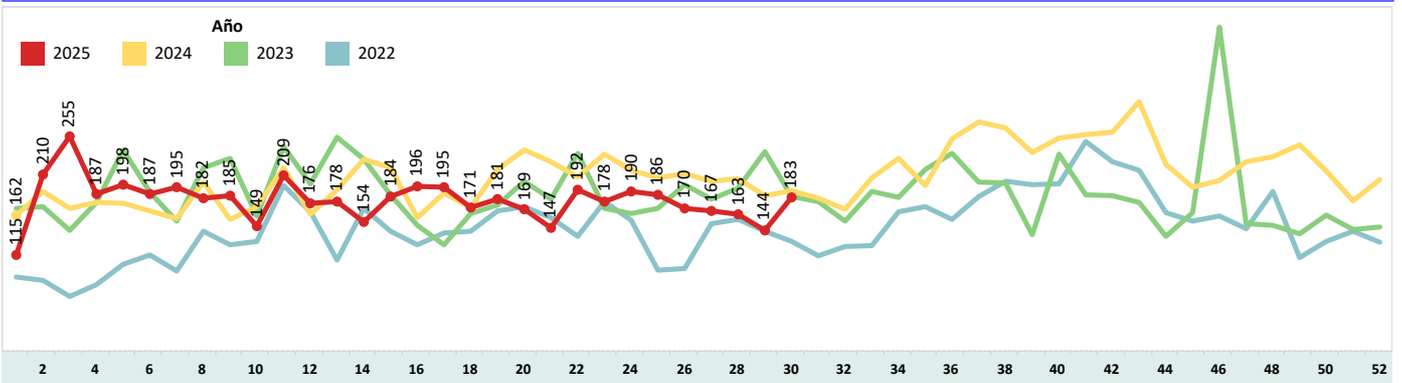


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-30 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) 30, del año 2025, se han notificado 5.396 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.343 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

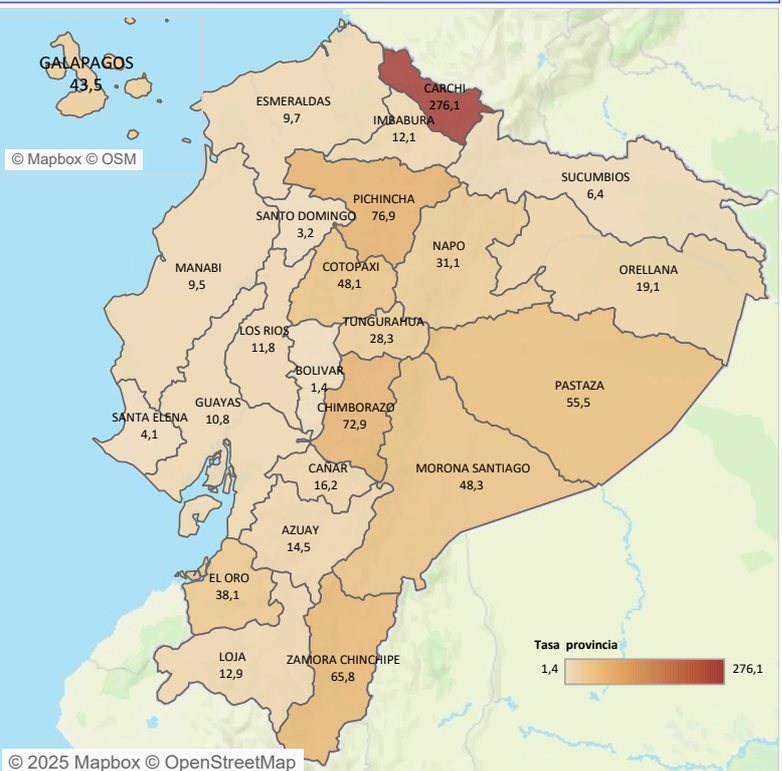
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**



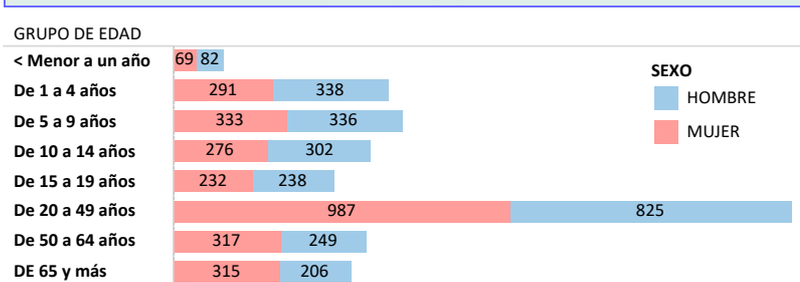
**Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-29	SE 30	SE 01-29	SE 30		
CARCHI	460	8	271	5	468	276
PICHINCHA	2.263	80	74	3	2.343	77
CHIMBORAZO	350	22	69	4	372	73
ZAMORA CHINCHIPE	78	2	64	2	80	66
PASTAZA	62	7	50	6	69	55
MORONA SANTIAGO	113	1	48	0	114	48
COTOPAXI	222	6	47	1	228	48
EL ORO	277	14	36	2	291	38
NAPO	43	1	30	1	44	31
TUNGURAHUA	155	10	27	2	165	28
ORELLANA	34	1	19	1	35	19
CAÑAR	47		16		47	16
AZUAY	119	3	14	0	122	14
LOJA	64	2	12	0	66	13
IMBABURA	58		12		58	12
LOS RIOS	116	5	11	0	121	12
GUAYAS	487	14	10	0	501	11
ESMERALDAS	61		10		61	10
MANABI	152	6	9	0	158	10
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	17		4		17	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	17	1	3	0	18	3
BOLIVAR	3		1		3	1
<b>Total</b>	<b>5.213</b>	<b>183</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>5.396</b>	<b>30</b>

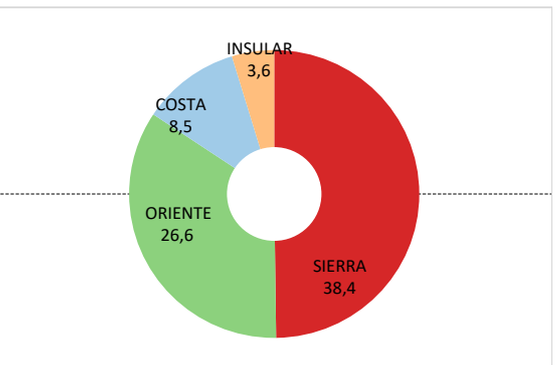
**Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**



**Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025**

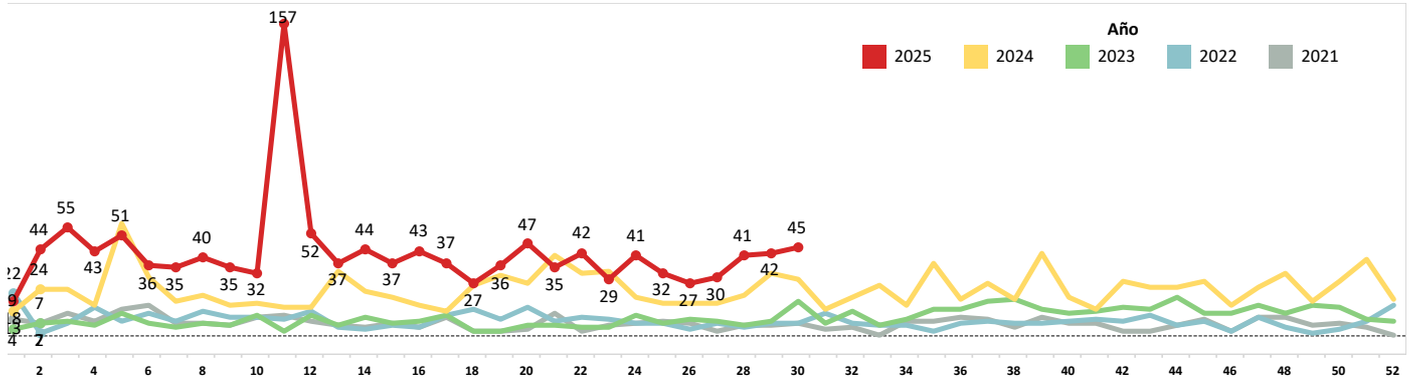


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-30 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) 30 del año 2025 se han notificado 1.270 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 212 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

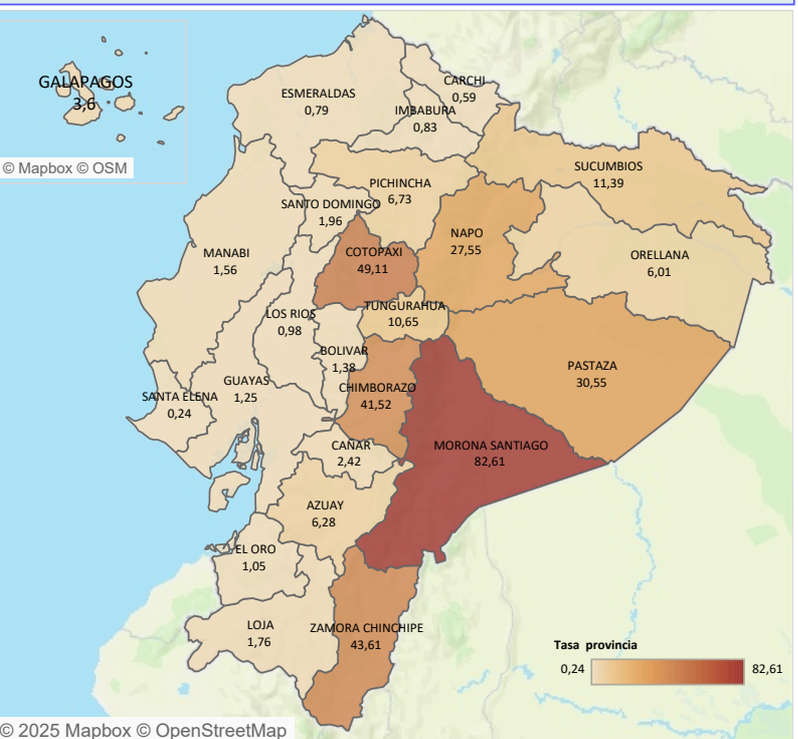
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



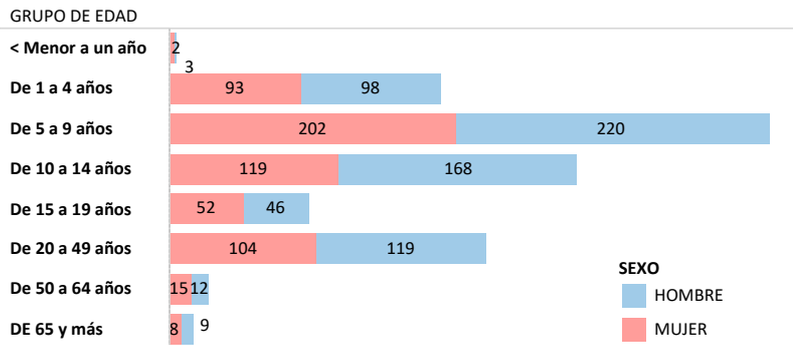
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-29	SE 30	SE 01-29	SE 30		
MORONA SANTIAGO	190	5	80	2	195	83
COTOPAXI	227	6	48	1	233	49
ZAMORA CHINCHIPE	50	3	41	2	53	44
CHIMBORAZO	212	3	42	3	212	42
PASTAZA	34	4	27	3	38	31
NAPO	39	1	28	0	39	28
SUCUMBIOS	24	1	11	0	25	11
TUNGURAHUA	60	2	10	0	62	11
PICHINCHA	195	10	6	0	205	7
AZUAY	45	8	5	1	53	6
ORELLANA	11	6	6	1	11	6
GALAPAGOS	1	4	1	4	1	4
CAÑAR	7	2	7	2	7	2
SANTO DOMINGO	11	2	2	1	11	2
LOJA	7	2	1	0	9	2
MANABI	26	2	2	2	26	2
BOLIVAR	3	1	1	3	3	1
GUAYAS	55	3	1	0	58	1
EL ORO	8	1	1	8	8	1
LOS RIOS	9	1	1	0	10	1
IMBABURA	4	1	1	4	4	1
ESMERALDAS	5	1	1	5	5	1
CARCHI	1	1	1	1	1	1
SANTA ELENA	1	0	1	0	1	0
<b>Total</b>	<b>1.225</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1.270</b>	<b>7</b>

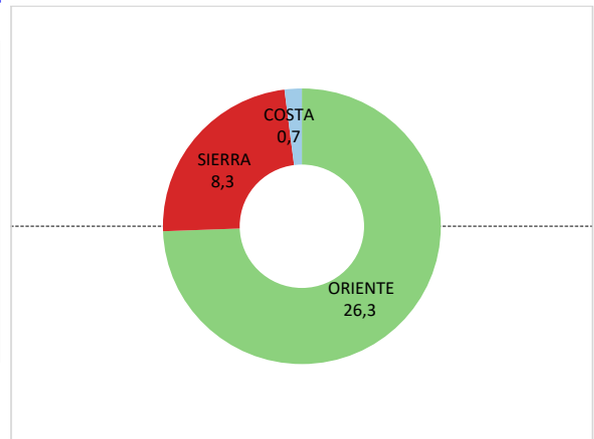
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-30 año 2025



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