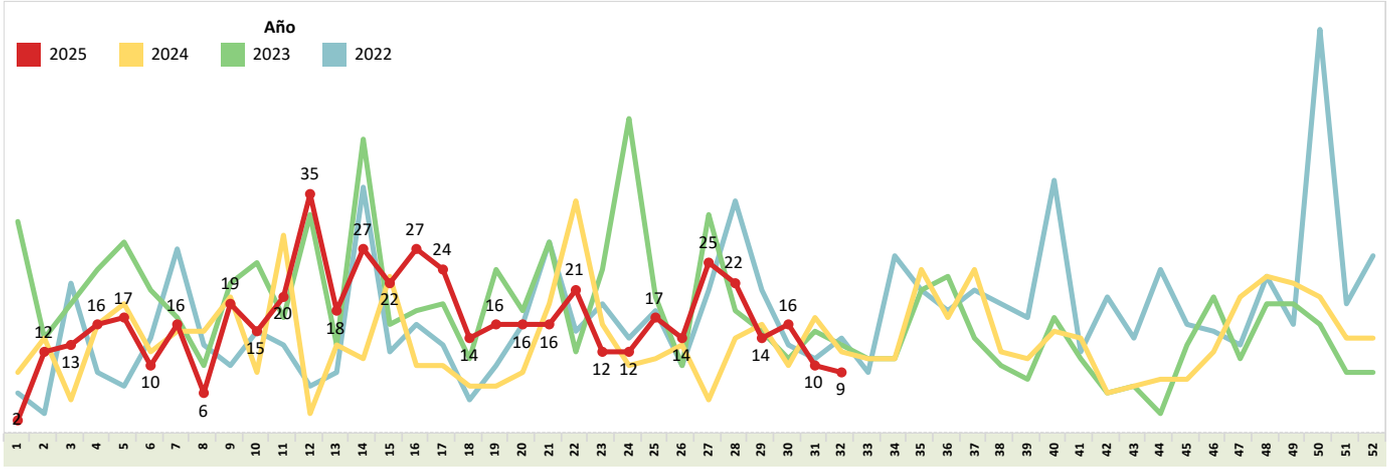


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**

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 semana epidemiológica (SE) 32 del año 2025, se han notificado **533** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 140 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

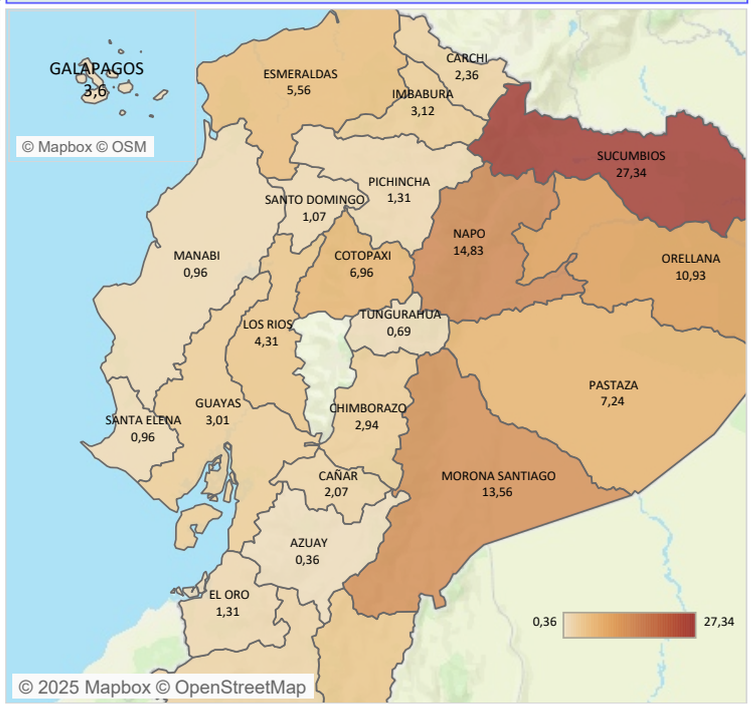
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**



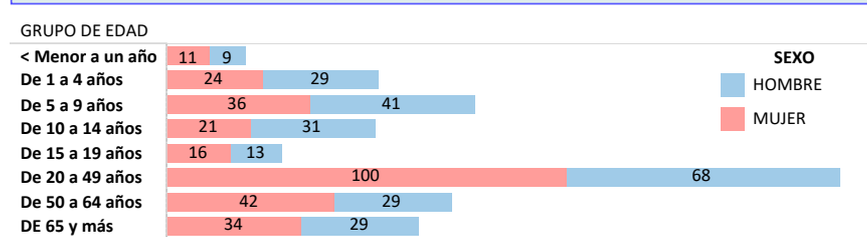
**Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-31	SE 32	SE 01-31	SE 32		
SUCUMBIOS	58	2	26,4	0,9	60	27,3
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	34	1	5,4	0,2	35	5,6
LOS RIOS	43	1	4,2	0,1	44	4,3
ZAMORA CHINCHIPE	5		4,1		5	4,1
GALAPAGOS		1		3,6	1	3,6
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	139	1	3,0	0,0	140	3,0
CHIMBORAZO	14	1	2,7	0,2	15	2,9
CARCHI	4		2,4		4	2,4
CAÑAR	5	1	1,7	0,3	6	2,1
LOJA	10		2,0		10	2,0
PICHINCHA	40		1,3		40	1,3
EL ORO	10		1,3		10	1,3
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
MANABI	15	1	0,9	0,1	16	1,0
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
AZUAY	3		0,4		3	0,4
<b>Total</b>	<b>524</b>	<b>9</b>	<b>3,0</b>	<b>0,1</b>	<b>533</b>	<b>3,0</b>

**Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**

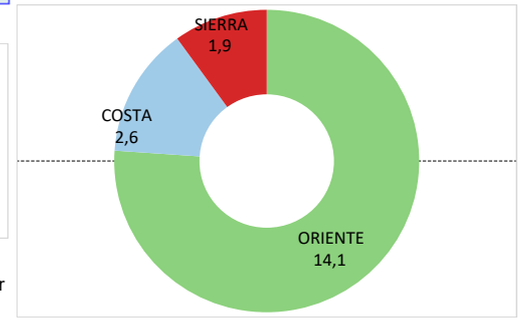


**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**



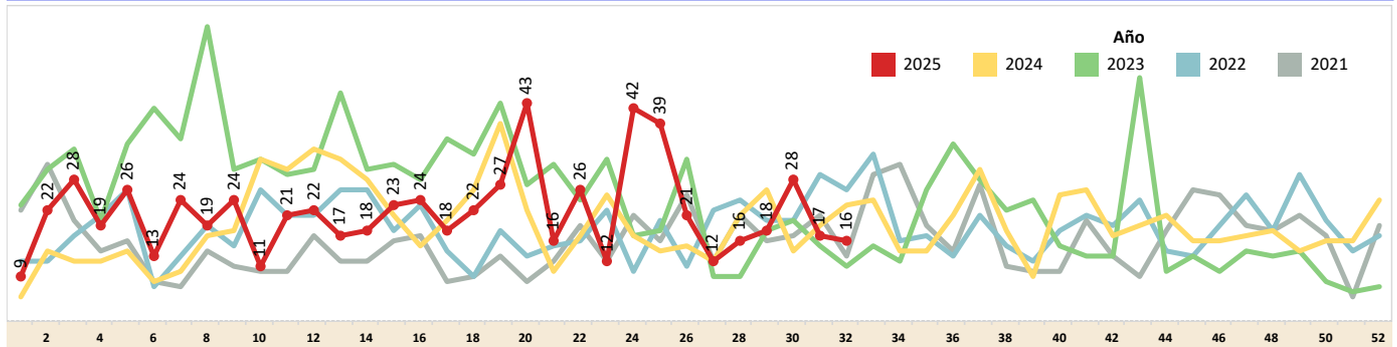
Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

**Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-32 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) 32 del año 2025, se han notificado **693** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 218. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

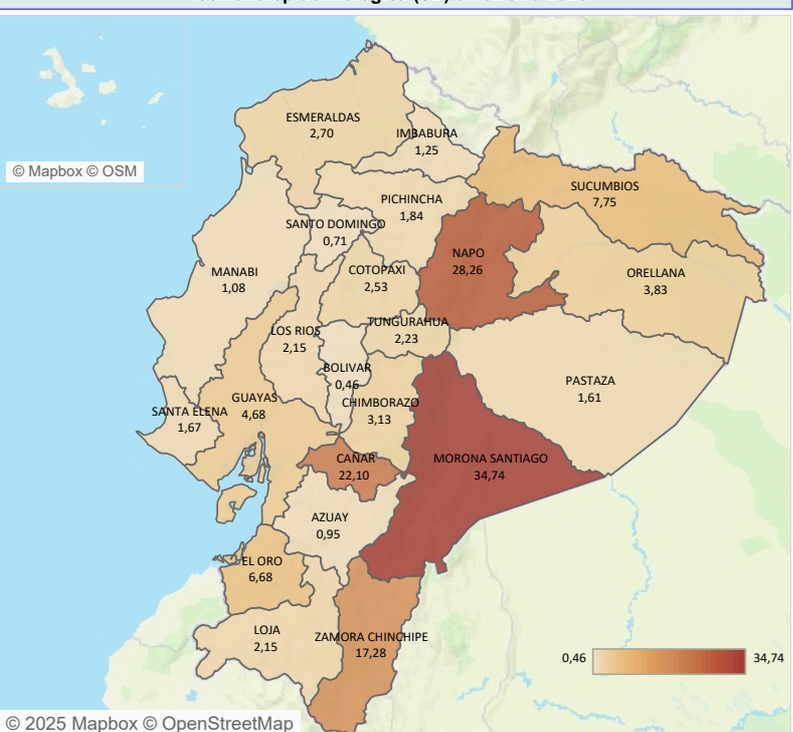
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



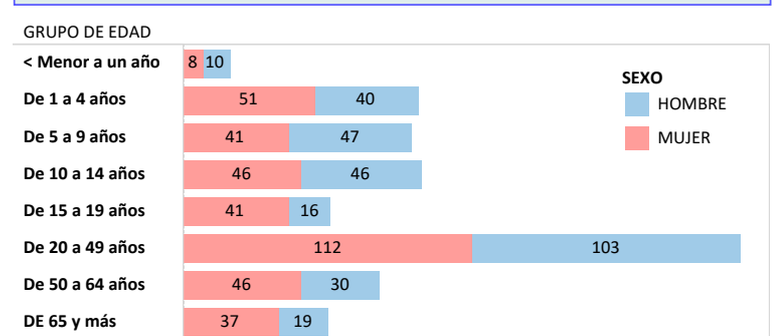
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-31	SE 32	SE 01-31	SE 32		
MORONA SANTIAGO	82		34,7		82	34,7
NAPO	40		28,3		40	28,3
CAÑAR	64		22,1		64	22,1
ZAMORA CHINCHIPE	17	4	14,0	3,3	21	17,3
SUCUMBIOS	16	1	7,3	0,5	17	7,7
EL ORO	48	3	6,3	0,4	51	6,7
GUAYAS	215	3	4,6	0,1	218	4,7
ORELLANA	7		3,8		7	3,8
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
ESMERALDAS	17		2,7		17	2,7
COTOPAXI	11	1	2,3	0,2	12	2,5
TUNGURAHUA	13		2,2		13	2,2
LOS RIOS	21	1	2,1	0,1	22	2,2
LOJA	11		2,1		11	2,1
PICHINCHA	53	3	1,7	0,1	56	1,8
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
IMBABURA	6		1,2		6	1,2
MANABI	18		1,1		18	1,1
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	4		0,7		4	0,7
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
<b>Total</b>	<b>677</b>	<b>16</b>	<b>3,8</b>	<b>0,2</b>	<b>693</b>	<b>3,9</b>

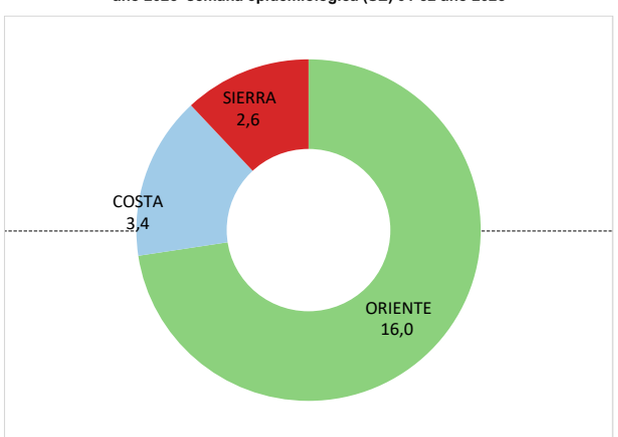
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025

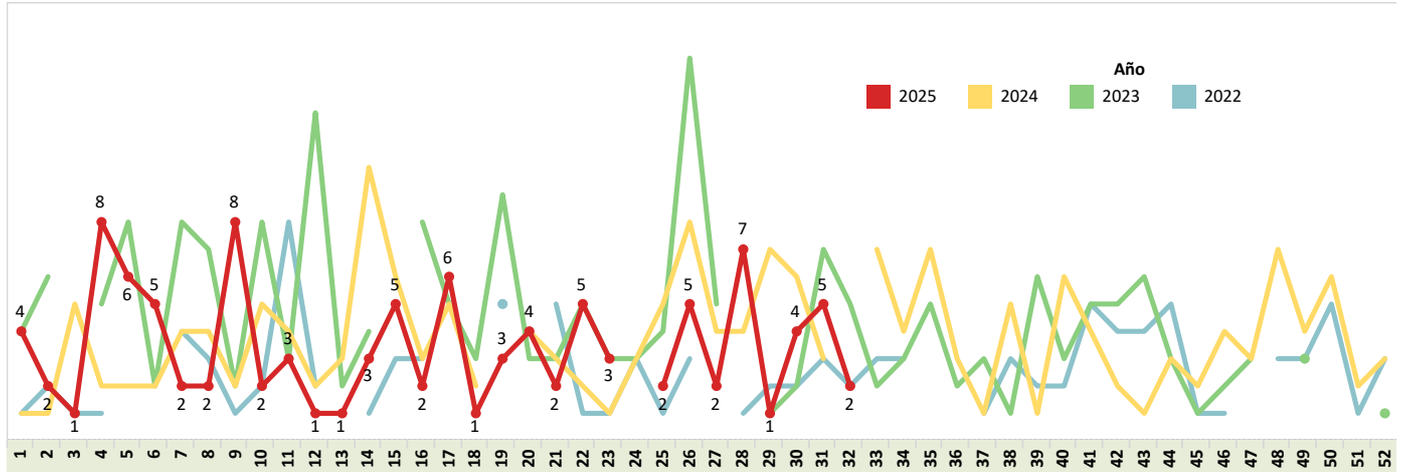


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025  
 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-32 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) 32 del año 2025, se han notificado **107** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 34 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y 5 a 9 años.

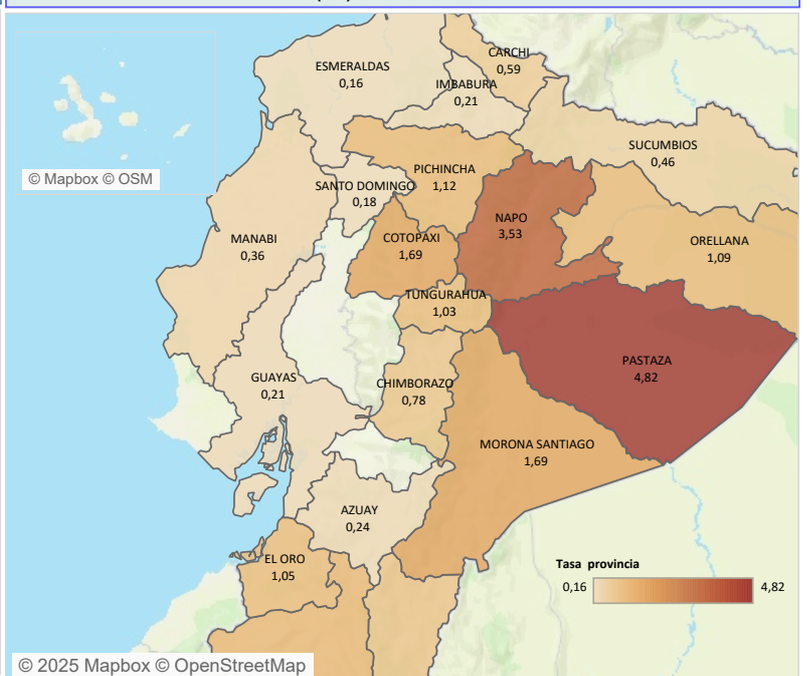
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



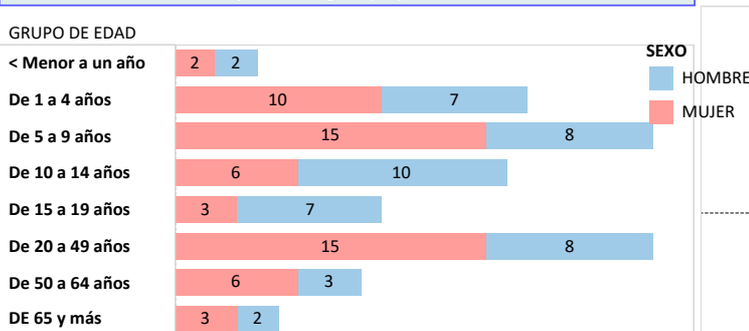
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-31	SE 32	SE 01-31	SE 32		
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
LOJA	6		1,2		6	1,2
PICHINCHA	32	2	1,1	0,1	34	1,1
ORELLANA	2		1,1		2	1,1
EL ORO	8		1,0		8	1,0
TUNGURAHUA	6		1,0		6	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1		0,8		1	0,8
CHIMBORAZO	4		0,8		4	0,8
CARCHI	1		0,6		1	0,6
SUCUMBIOS	1		0,5		1	0,5
MANABI	6		0,4		6	0,4
AZUAY	2		0,2		2	0,2
GUAYAS	10		0,2		10	0,2
IMBABURA	1		0,2		1	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>107</b>	<b>0,7</b>

Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-32 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**  
**OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-32 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) 32, del año 2025, se han notificado **5894** casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.504 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

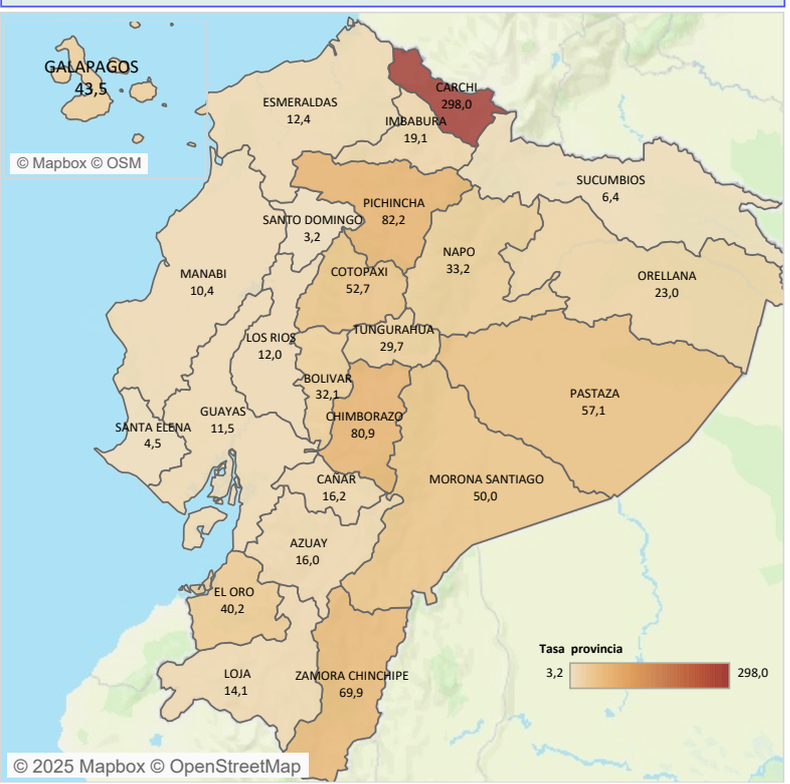
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**



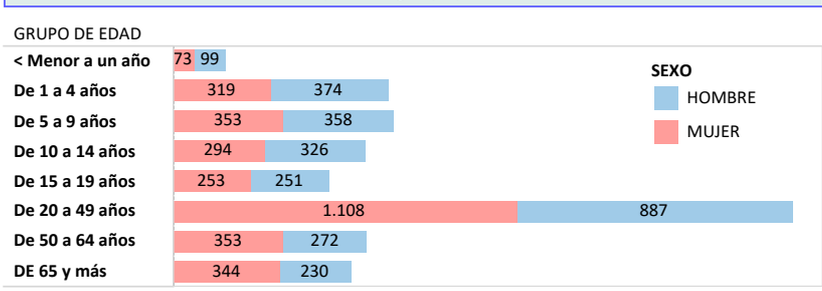
**Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-31	SE 32	SE 01-31	SE 32		
CARCHI	482	23	284	14	505	298
PICHINCHA	2.432	72	80	2	2.504	82
CHIMBORAZO	392	21	77	4	413	81
ZAMORA CHINCHIPE	84	1	69	1	85	70
PASTAZA	69	2	55	2	71	57
COTOPAXI	241	9	51	2	250	53
MORONA SANTIAGO	115	3	49	1	118	50
EL ORO	299	8	39	1	307	40
NAPO	44	3	31	2	47	33
BOLIVAR	3	67	1	31	70	32
TUNGURAHUA	169	4	29	1	173	30
ORELLANA	37	5	20	3	42	23
IMBABURA	61	31	13	6	92	19
CAÑAR	47		16		47	16
AZUAY	128	7	15	1	135	16
LOJA	71	1	14	0	72	14
ESMERALDAS	77	1	12	0	78	12
LOS RIOS	123		12		123	12
GUAYAS	527	10	11	0	537	12
MANABI	163	10	10	1	173	10
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	17	2	4	0	19	5
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	18		3		18	3
<b>Total</b>	<b>5.614</b>	<b>280</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>5.894</b>	<b>33</b>

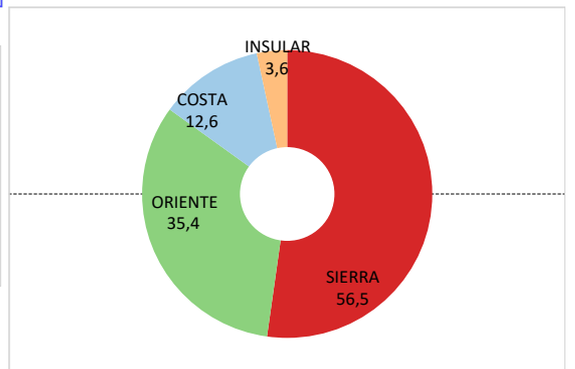
**Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**



**Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025**

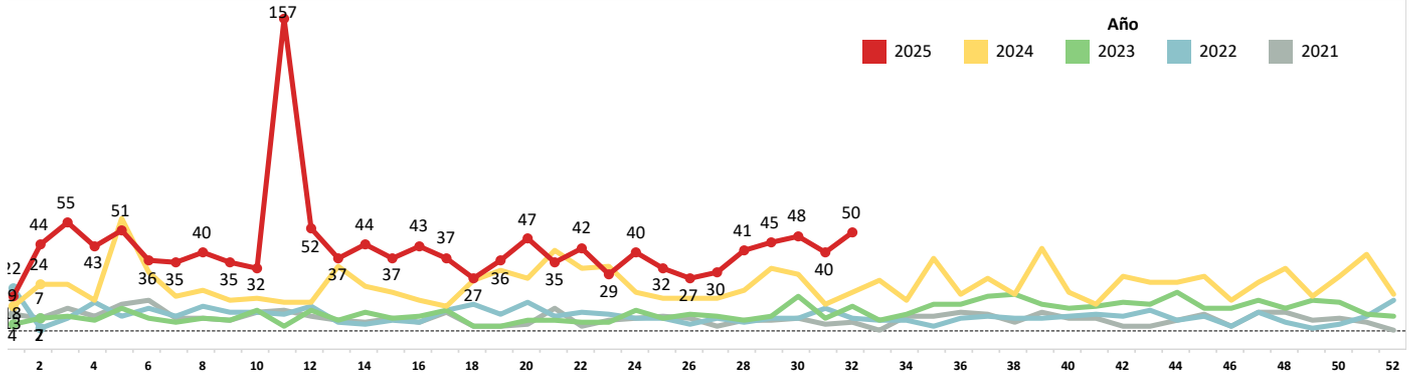


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-32 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) 32 del año 2025 se han notificado **1.365** casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 246 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

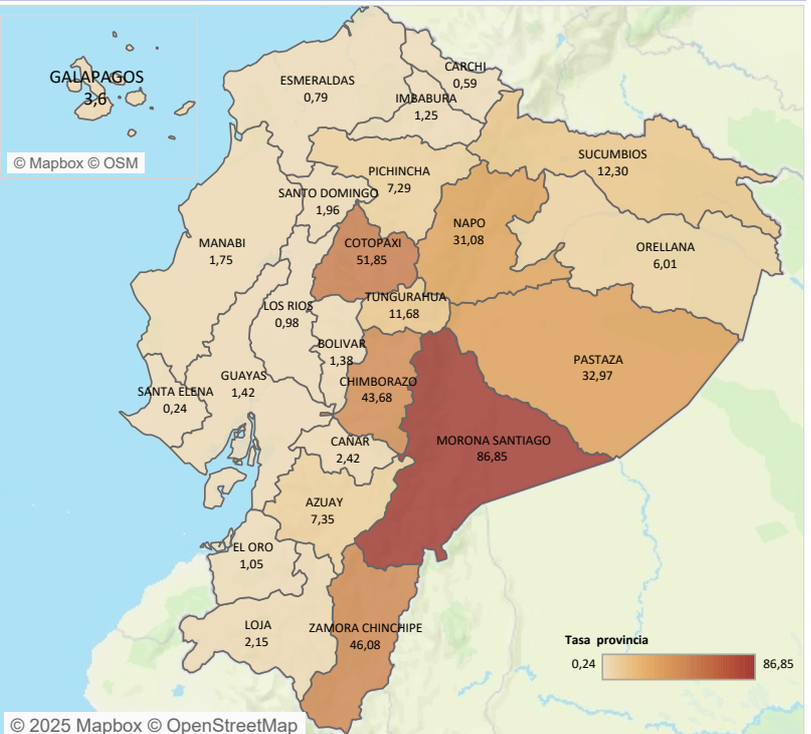
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



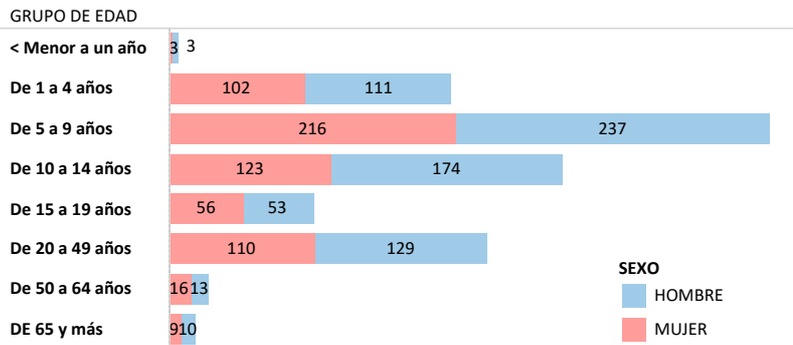
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-31	SE 32	SE 01-31	SE 32		
MORONA SANTIAGO	198	7	84	3	205	87
COTOPAXI	238	8	50	2	246	52
ZAMORA CHINCHIPE	54	2	44	2	56	46
CHIMBORAZO	220	3	43	1	223	44
PASTAZA	40	1	32	1	41	33
NAPO	40	4	28	3	44	31
SUCUMBIOS	25	2	11	1	27	12
TUNGURAHUA	67	1	12	0	68	12
AZUAY	57	5	7	1	62	7
PICHINCHA	216	6	7	0	222	7
GALAPAGOS	1	1	4	4	2	7
ORELLANA	11		6		11	6
CAÑAR	7		2		7	2
LOJA	9	2	2	0	11	2
SANTO DOMINGO	11		2		11	2
MANABI	27	2	2	0	29	2
GUAYAS	61	5	1	0	66	1
BOLIVAR	3		1		3	1
IMBABURA	5	1	1	0	6	1
EL ORO	8		1		8	1
LOS RIOS	10		1		10	1
ESMERALDAS	5		1		5	1
CARCHI	1		1		1	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
<b>Total</b>	<b>1.315</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1.365</b>	<b>8</b>

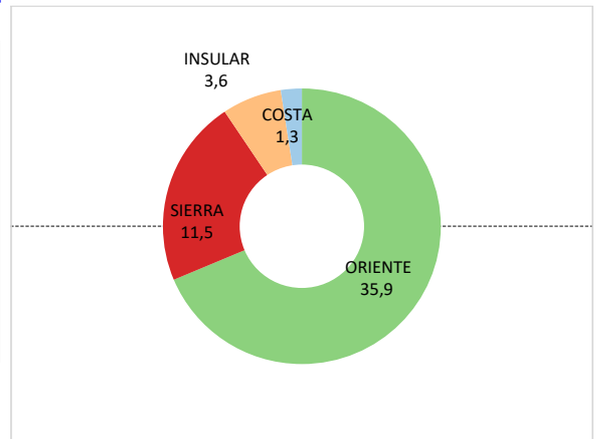
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025



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