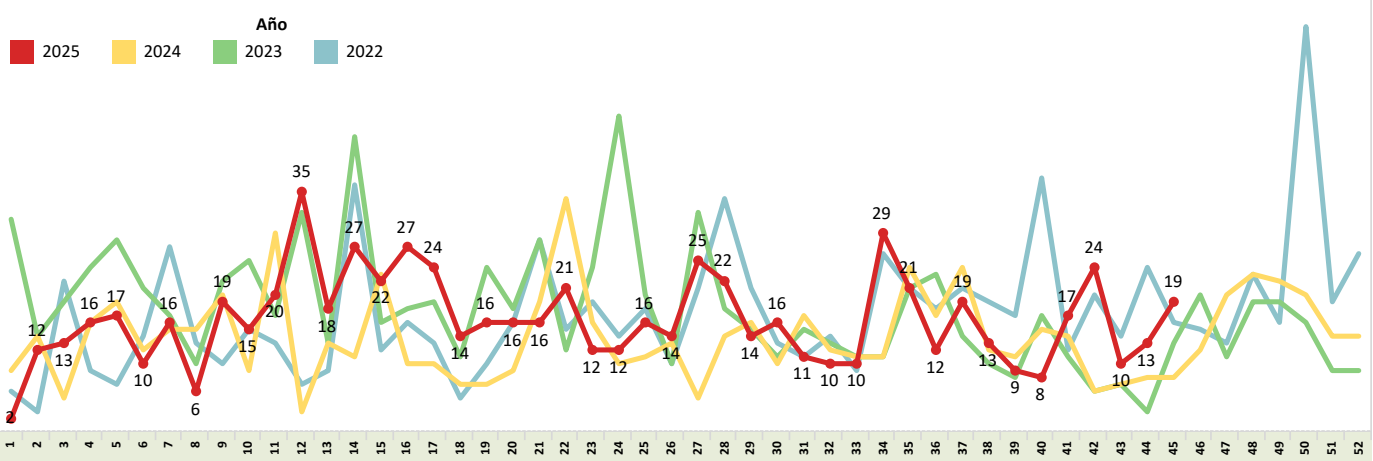


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

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) 45 del año 2025, se han notificado **738** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 205 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

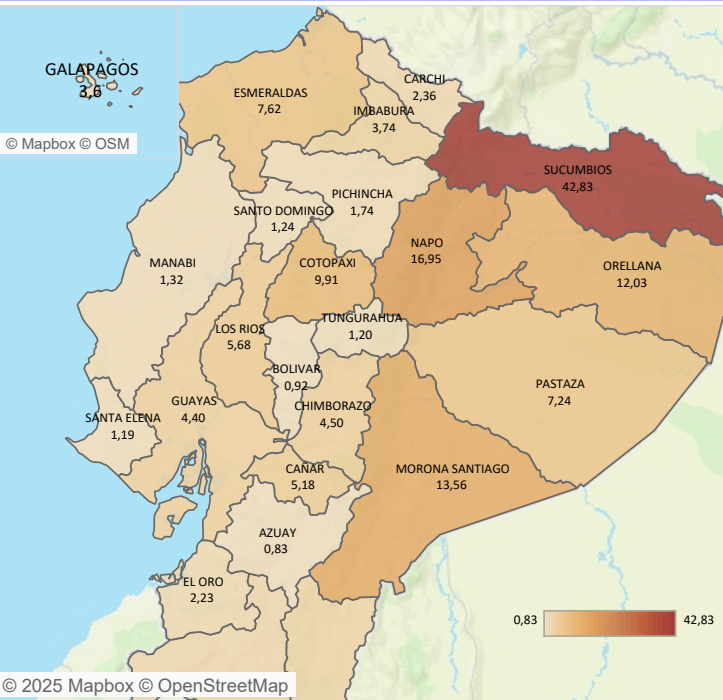
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



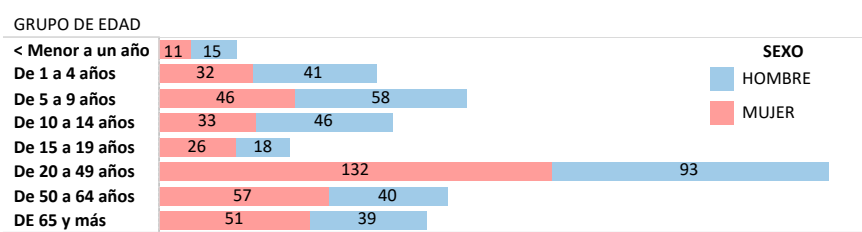
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-44	SE 45	SE 01-44	SE 45	Total	Total
SUCUMBIOS	89	5	40,6	2,3	94	42,8
NAPO	23	1	16,2	0,7	24	17,0
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22		12,0		22	12,0
COTOPAXI	47		9,9		47	9,9
ESMERALDAS	48		7,6		48	7,6
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RIOS	57	1	5,6	0,1	58	5,7
CAÑAR	9	6	3,1	2,1	15	5,2
CHIMBORAZO	21	2	4,1	0,4	23	4,5
GUAYAS	204	1	4,4	0,0	205	4,4
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
LOJA	13	1	2,5	0,2	14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
EL ORO	17		2,2		17	2,2
PICHINCHA	51	2	1,7	0,1	53	1,7
MANABI	22		1,3		22	1,3
SANTO DOMINGO	7		1,2		7	1,2
TUNGURAHUA	7		1,2		7	1,2
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	7		0,8		7	0,8
Total	719	19	4,0	0,2	738	4,1

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

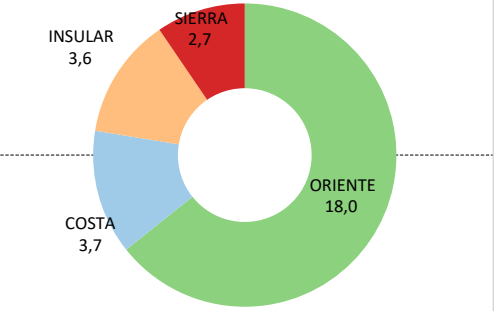


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



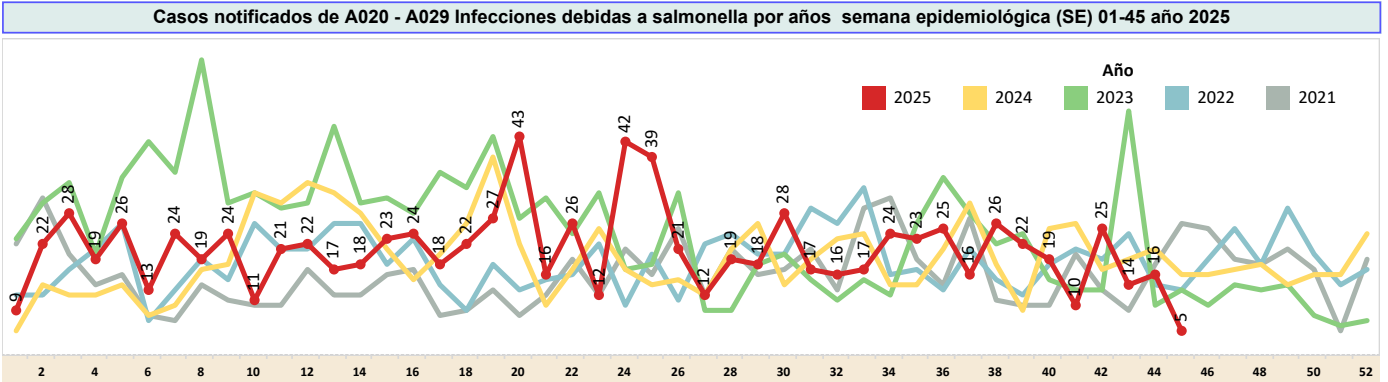
Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



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) 01-45 año 2025

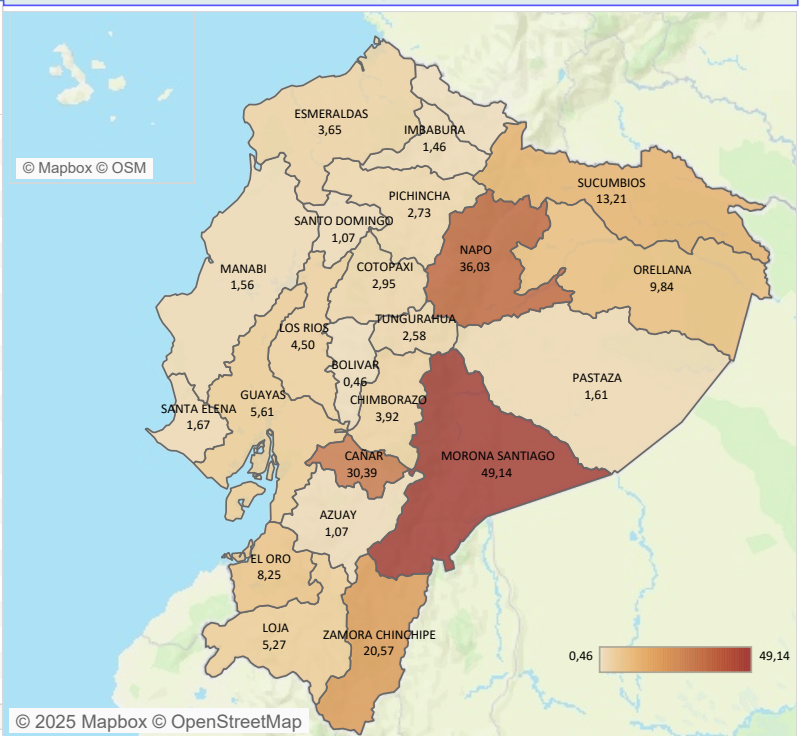
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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) 45 del año 2025, se han notificado 938 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 261. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



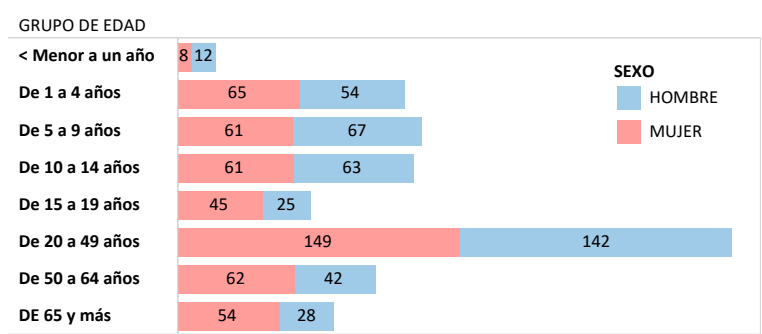
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-44	SE 45	SE 01-44	SE 45	Total	Total
MORONA SANTIAGO	114	2	48,3	0,8	116	49,1
NAPO	49	2	34,6	1,4	51	36,0
CAÑAR	88		30,4		88	30,4
ZAMORA CHINCHIPE	25		20,6		25	20,6
SUCUMBIO	29		13,2		29	13,2
ORELLANA	18		9,8		18	9,8
EL ORO	63		8,2		63	8,2
GUAYAS	260	1	5,6	0,0	261	5,6
LOJA	27		5,3		27	5,3
LOS RIOS	46		4,5		46	4,5
CHIMBORAZO	20		3,9		20	3,9
ESMERALDAS	23		3,7		23	3,7
COTOPAXI	14		3,0		14	3,0
PICHINCHA	83		2,7		83	2,7
TUNGURAHUA	15		2,6		15	2,6
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	26		1,6		26	1,6
IMBABURA	7		1,5		7	1,5
AZUAY	9		1,1		9	1,1
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	933	5	5,2	0,1	938	5,3

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

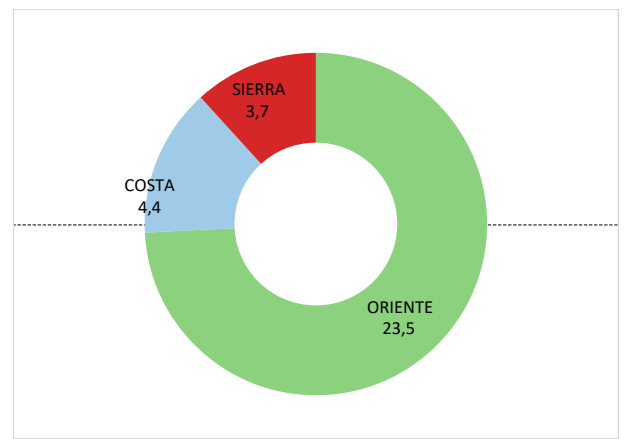


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



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

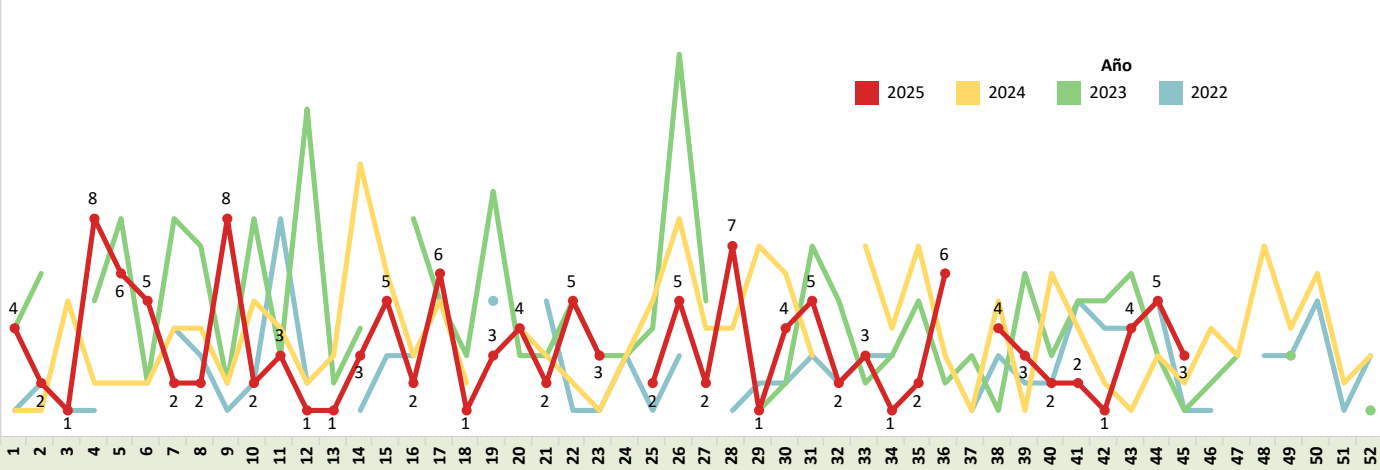
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



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) 01-45 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) 45 del año 2025, se han notificado **143** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 45 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

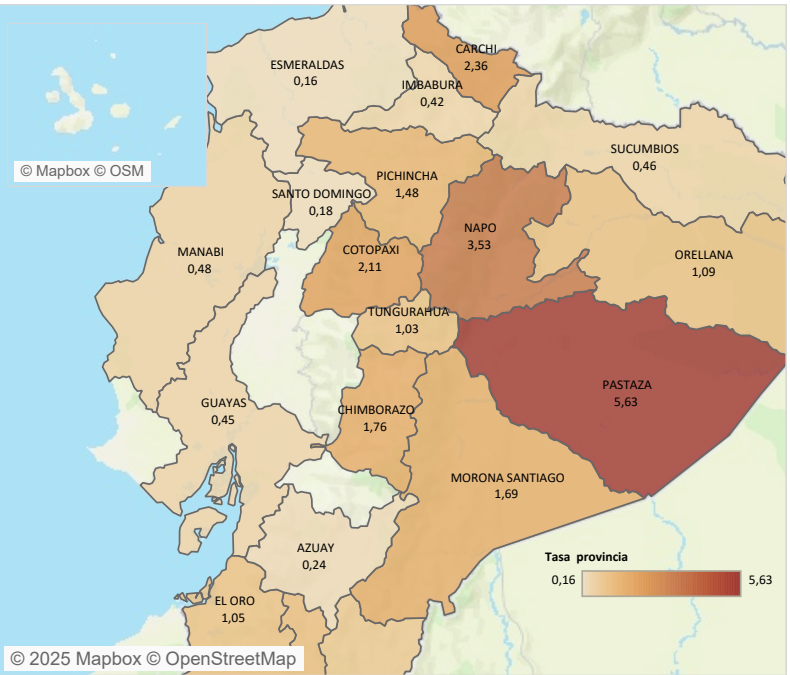
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



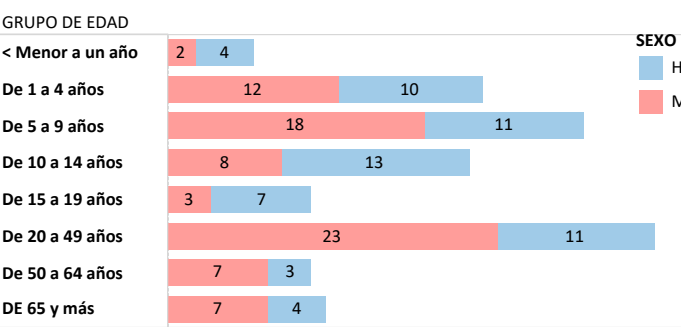
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-44	SE 45	SE 01-44	SE 45	Total	Total
PASTAZA	6	1	4,8	0,8	7	5,6
NAPO	5		3,5		5	3,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	10		2,1		10	2,1
CHIMBORAZO	9		1,8		9	1,8
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
PICHINCHA	43	2	1,4	0,1	45	1,5
LOJA	6		1,2		6	1,2
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
MANABI	8		0,5		8	0,5
SUCUMBIO	1		0,5		1	0,5
GUAYAS	21		0,5		21	0,5
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	140	3	0,9	0,1	143	0,9

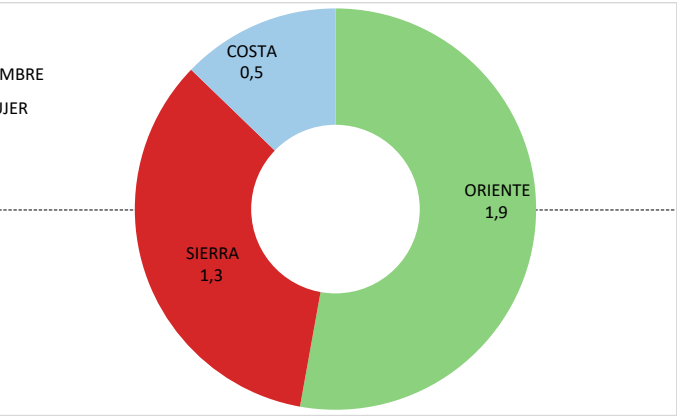
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-45 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

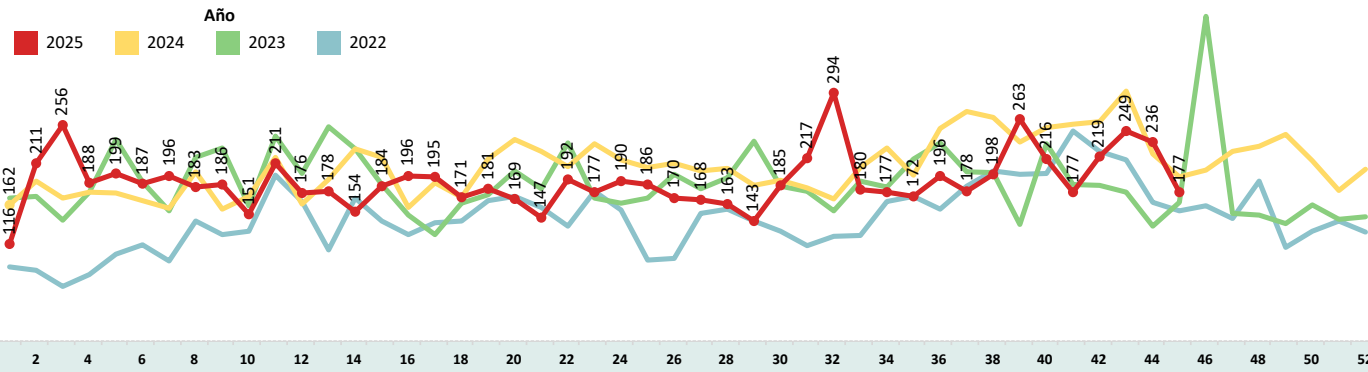
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-45 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) 45, del año 2025, se han notificado **8.558** casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.505 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

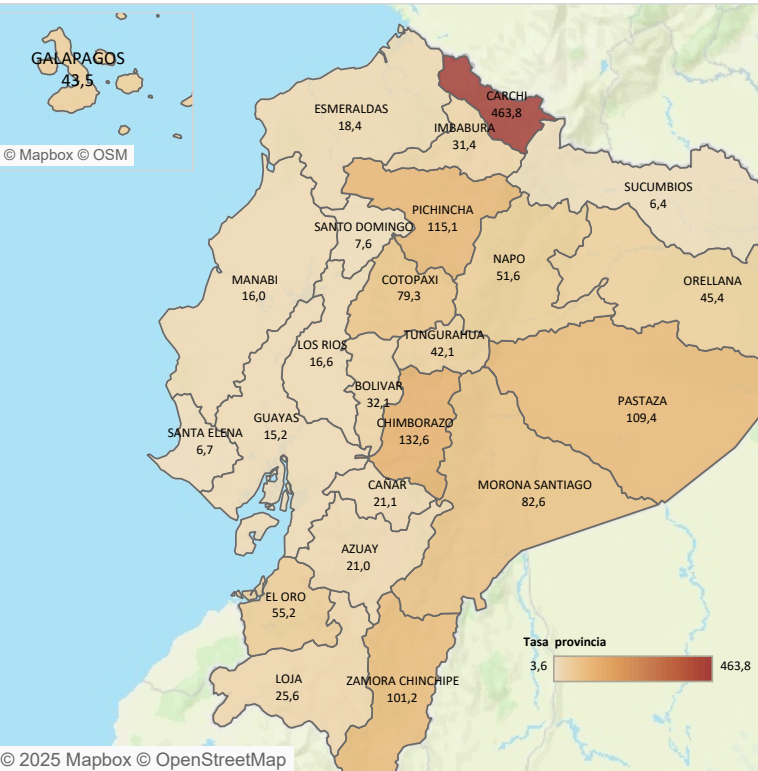
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



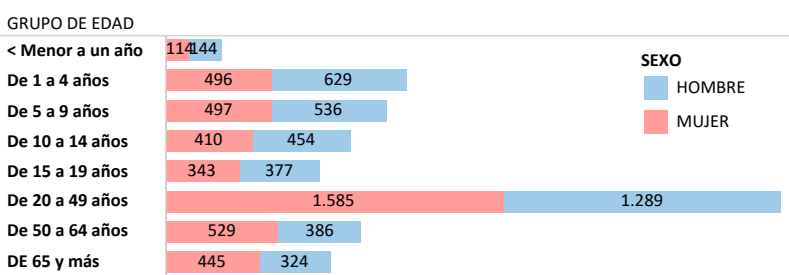
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-44	SE 45	SE 01-44	SE 45	Total	Total
CARCHI	756	30	446	18	786	464
CHIMBORAZO	652	25	128	5	677	133
PICHINCHA	3.444	61	113	2	3.505	115
PASTAZA	134	2	108	2	136	109
ZAMORA CHINCHIPE	119	4	98	3	123	101
MORONA SANTIAGO	191	4	81	2	195	83
COTOPAXI	370	6	78	1	376	79
EL ORO	413	9	54	1	422	55
NAPO	67	6	47	4	73	52
ORELLANA	82	1	45	1	83	45
TUNGURAHUA	241	4	41	1	245	42
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	145	6	30	1	151	31
LOJA	129	2	25	0	131	26
CAÑAR	60	1	21	0	61	21
AZUAY	176	1	21	0	177	21
ESMERALDAS	114	2	18	0	116	18
LOS RIOS	170		17		170	17
MANABI	266		16		266	16
GUAYAS	696	13	15	0	709	15
SANTO DOMINGO	43		8		43	8
SANTA ELENA	28		7		28	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	8.381	177	47	1	8.558	48

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

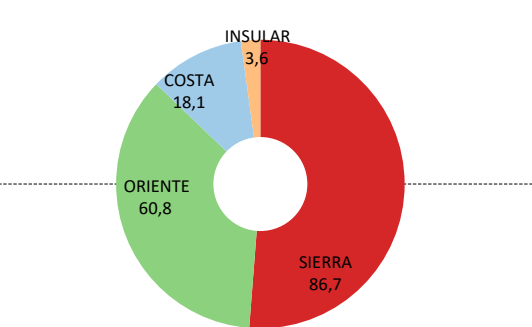


Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



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

Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

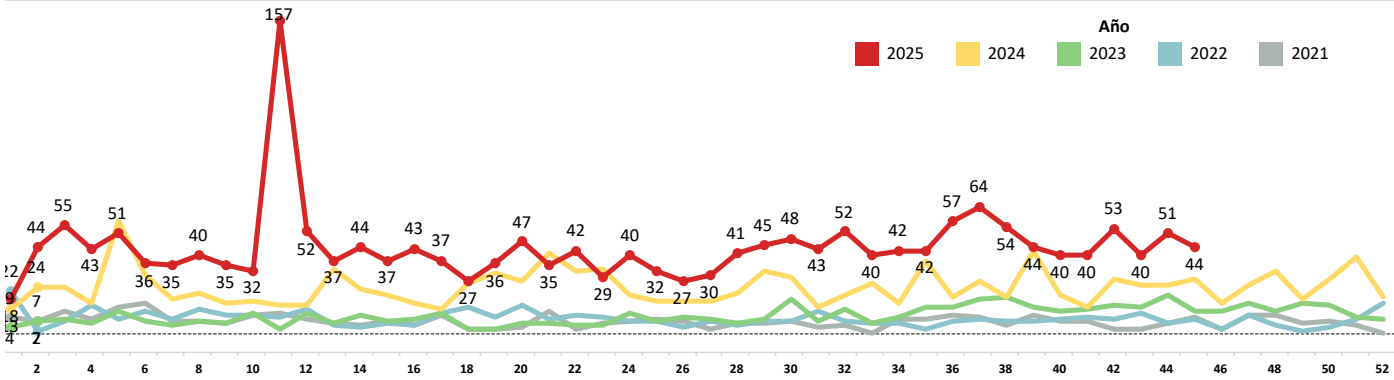




SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

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) 45 del año 2025 se han notificado 1.981 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 355 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

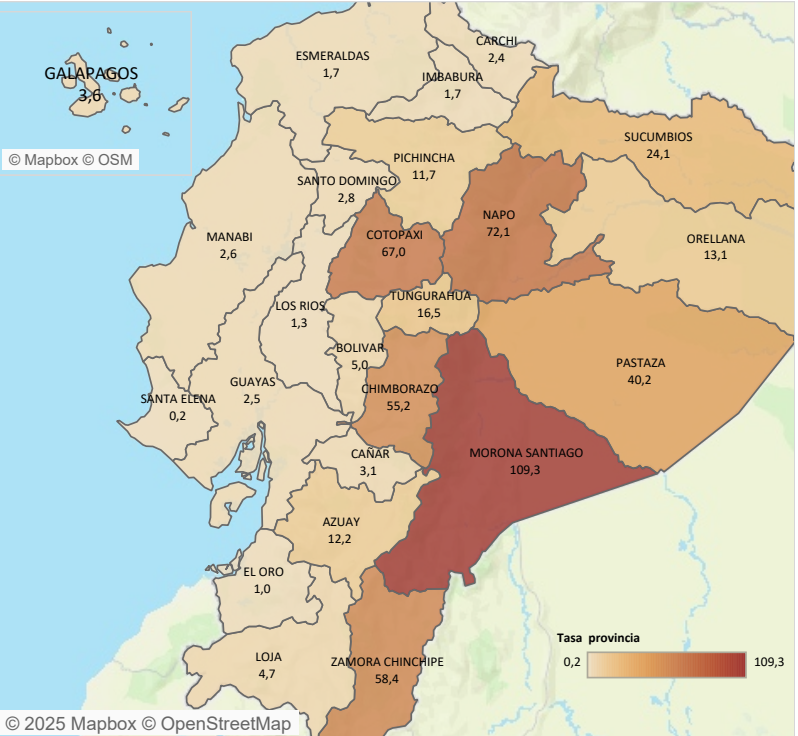
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



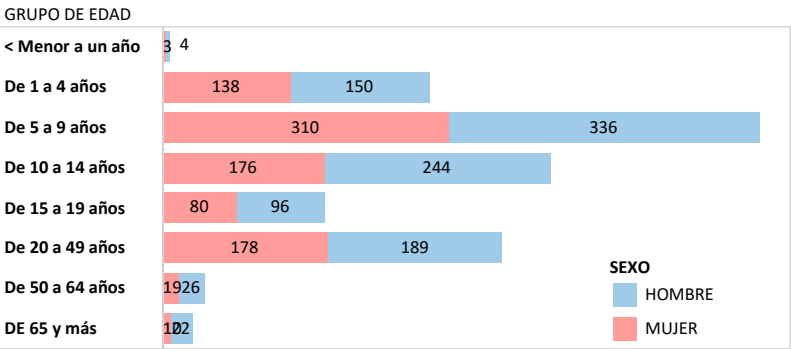
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-44	SE 45	SE 01-44	SE 45	Total	Total	Total	Total
MORONA SANTIAGO	255	3	108	1	258	109		
NAPO	92	10	65	7	102	72		
COTOPAXI	313	5	66	1	318	67		
ZAMORA CHINCHIPE	71		58		71	58		
CHIMBORAZO	280	2	55	0	282	55		
PASTAZA	50		40		50	40		
SUCUMBIOS	53		24		53	24		
TUNGURAHUA	93	3	16	1	96	16		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
ORELLANA	24		13		24	13		
AZUAY	101	2	12	0	103	12		
PICHINCHA	342	13	11	0	355	12		
BOLIVAR	11		5		11	5		
LOJA	21	3	4	1	24	5		
CAÑAR	9		3		9	3		
SANTO DOMINGO	16		3		16	3		
MANABI	44		3		44	3		
GUAYAS	116		2		116	2		
CARCHI	3	1	2	1	4	2		
ESMERALDAS	9	2	1	0	11	2		
IMBABURA	8		2		8	2		
LOS RIOS	13		1		13	1		
EL ORO	8		1		8	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	1.937	44	11	1	1.981	11		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025



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

Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-45 año 2025

