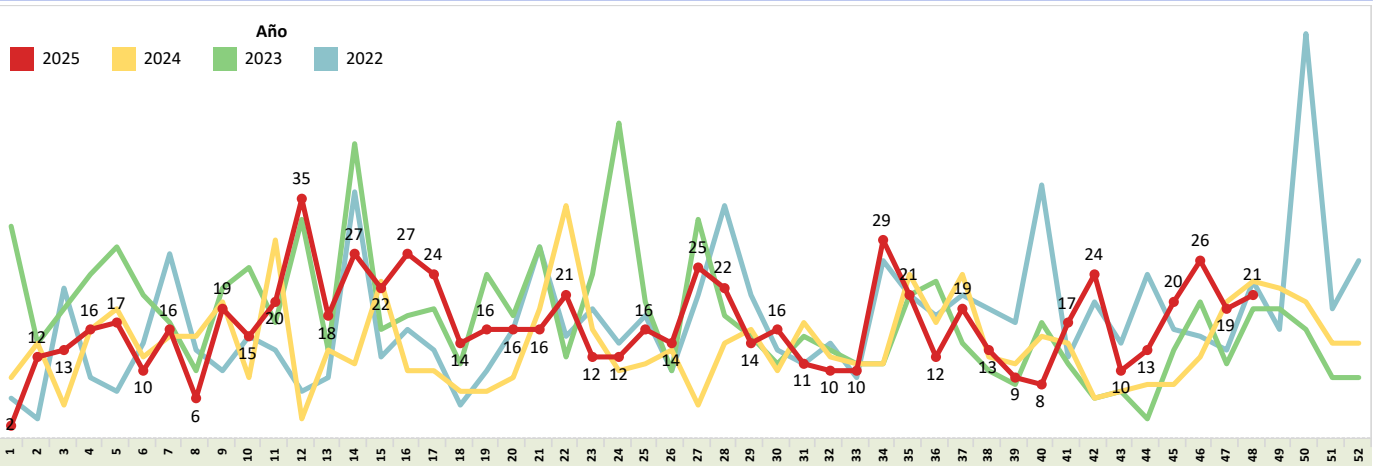


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

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) 48 del año 2025, se han notificado **805** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 226 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

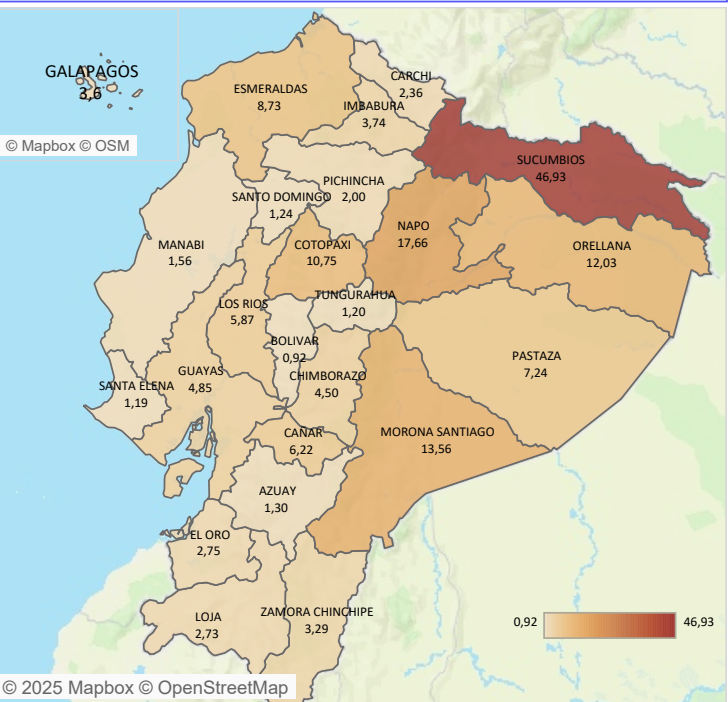
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



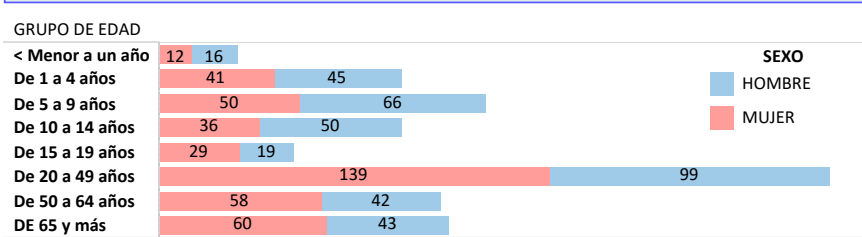
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-47	SE 48	SE 01-47	SE 48	Total	Total
SUCUMBIOS	102	1	46,5	0,5	103	46,9
NAPO	24	1	17,0	0,7	25	17,7
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22		12,0		22	12,0
COTOPAXI	49	2	10,3	0,4	51	10,7
ESMERALDAS	52	3	8,3	0,5	55	8,7
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
CAÑAR	16	2	5,5	0,7	18	6,2
LOS RIOS	59	1	5,8	0,1	60	5,9
GUAYAS	220	6	4,7	0,1	226	4,9
CHIMBORAZO	23		4,5		23	4,5
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
EL ORO	21		2,7		21	2,7
LOJA	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
PICHINCHA	61		2,0		61	2,0
MANABI	25	1	1,5	0,1	26	1,6
AZUAY	7	4	0,8	0,5	11	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
Total	784	21	4,4	0,2	805	4,5

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

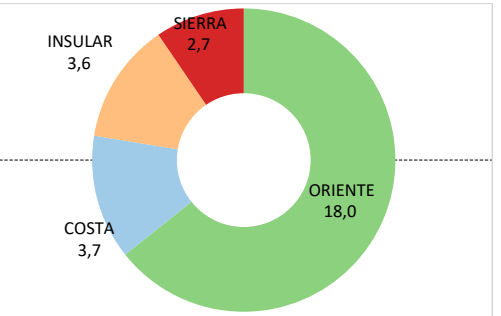


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



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

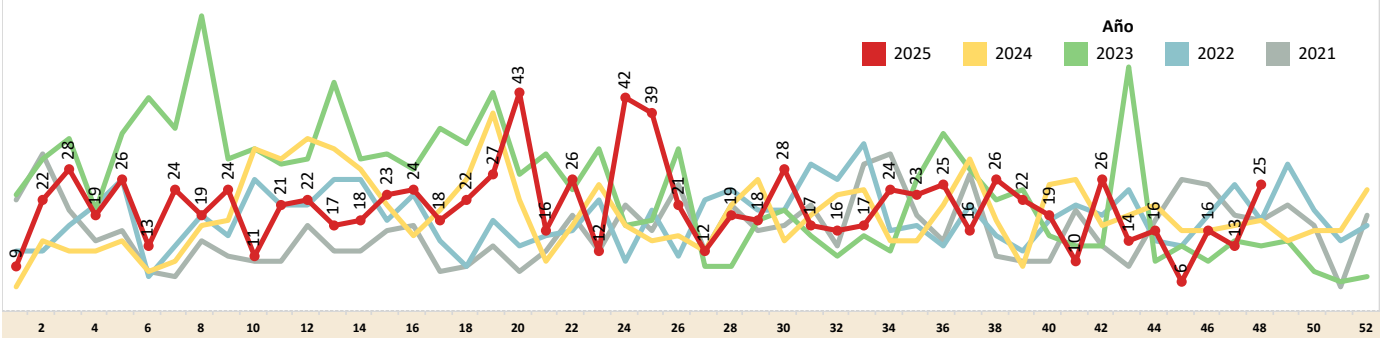
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



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) 01-48 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) 48 del año 2025, se han notificado **994** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 282. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

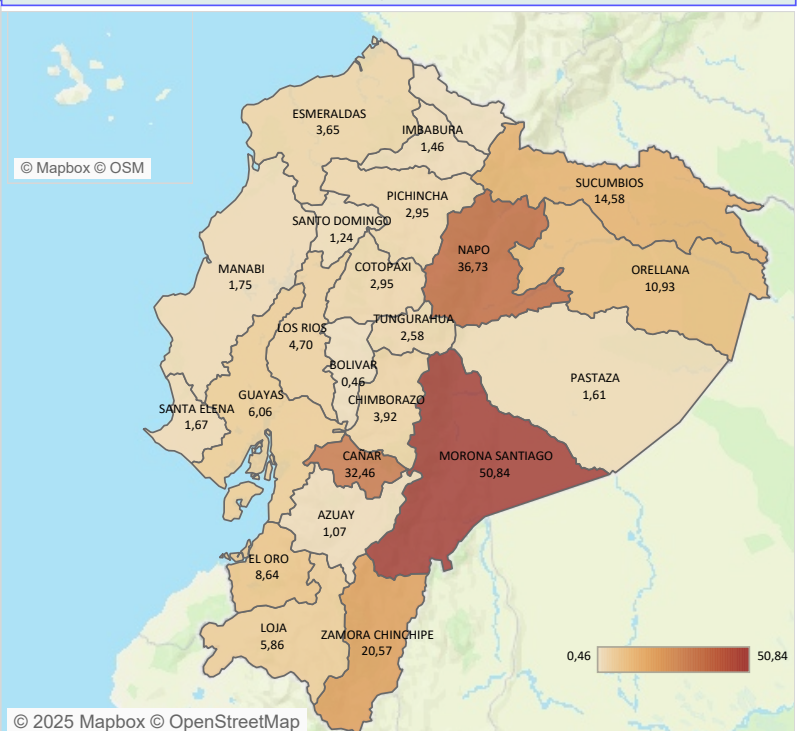
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



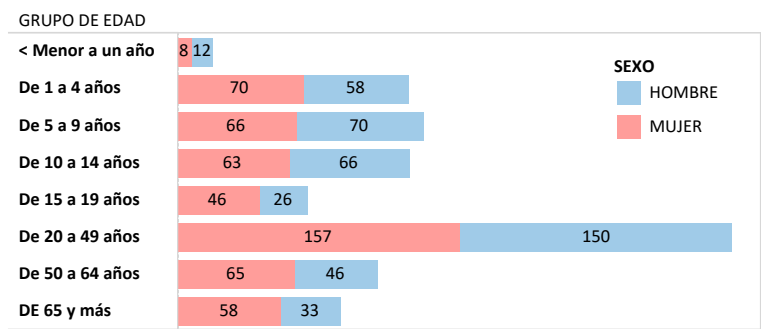
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-47	SE 48	SE 01-47	SE 48	Total	Total
MORONA SANTIAGO	117	3	49,6	1,3	120	50,8
NAPO	52		36,7		52	36,7
CAÑAR	92	2	31,8	0,7	94	32,5
ZAMORA CHINCHIPE	25		20,6		25	20,6
SUCUMBIO	30	2	13,7	0,9	32	14,6
ORELLANA	18	2	9,8	1,1	20	10,9
EL ORO	66		8,6		66	8,6
GUAYAS	273	9	5,9	0,2	282	6,1
LOJA	30		5,9		30	5,9
LOS RIOS	47	1	4,6	0,1	48	4,7
CHIMBORAZO	20		3,9		20	3,9
ESMERALDAS	23		3,7		23	3,7
PICHINCHA	86	4	2,8	0,1	90	3,0
COTOPAXI	14		3,0		14	3,0
TUNGURAHUA	15		2,6		15	2,6
MANABI	28	1	1,7	0,1	29	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
IMBABURA	7		1,5		7	1,5
SANTO DOMINGO	6	1	1,1	0,2	7	1,2
AZUAY	9		1,1		9	1,1
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	969	25	5,4	0,2	994	5,6

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

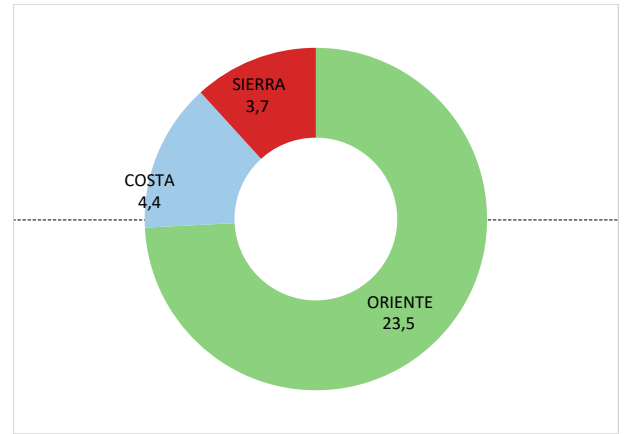


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



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

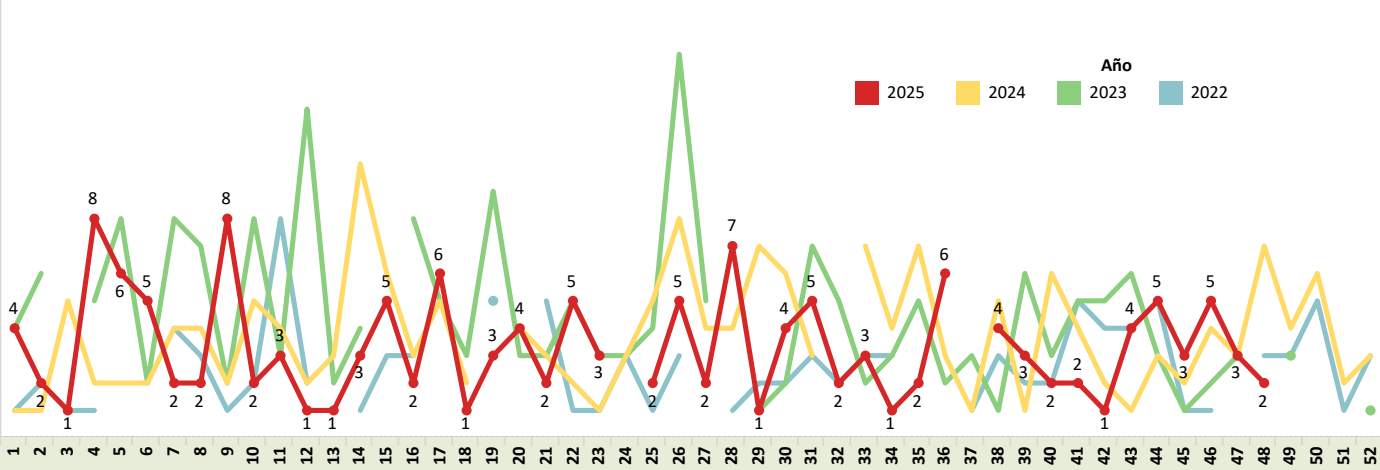
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



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) 01-48 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) 48 del año 2025, se han notificado **153** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 48 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

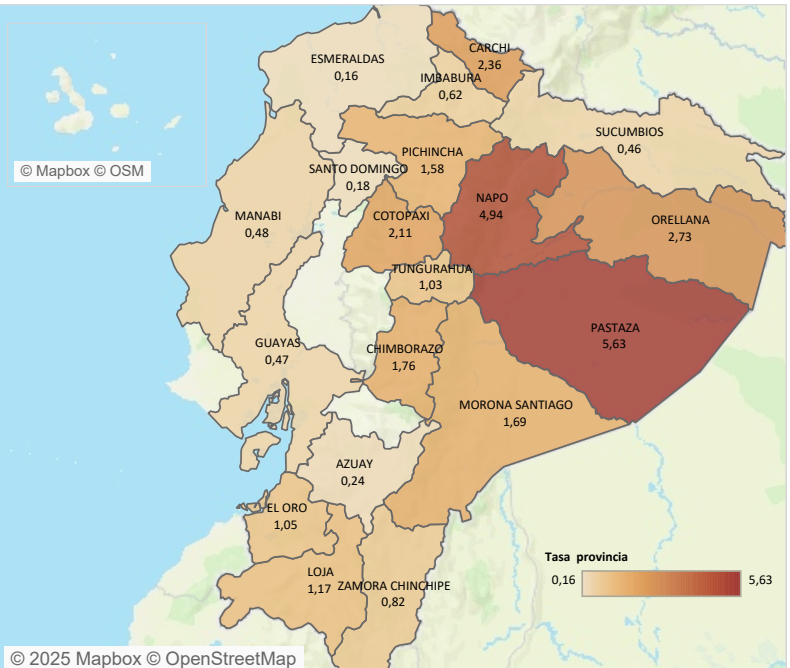
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



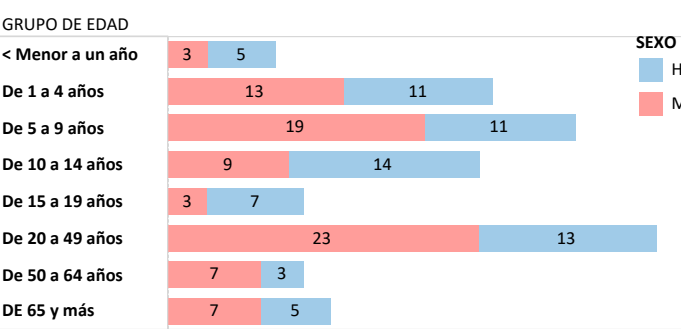
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-47	SE 48	SE 01-47	SE 48	Total	Total
PASTAZA	7		5,6		7	5,6
NAPO	5	2	3,5	1,4	7	4,9
ORELLANA	5		2,7		5	2,7
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	48		1,6		48	1,6
LOJA	6		1,2		6	1,2
EL ORO	8		1,0		8	1,0
TUNGURAHUA	6		1,0		6	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1		0,8		1	0,8
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
MANABI	8		0,5		8	0,5
GUAYAS	22		0,5		22	0,5
SUCUMBIO	1		0,5		1	0,5
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	151	2	0,9	1,4	153	1,0

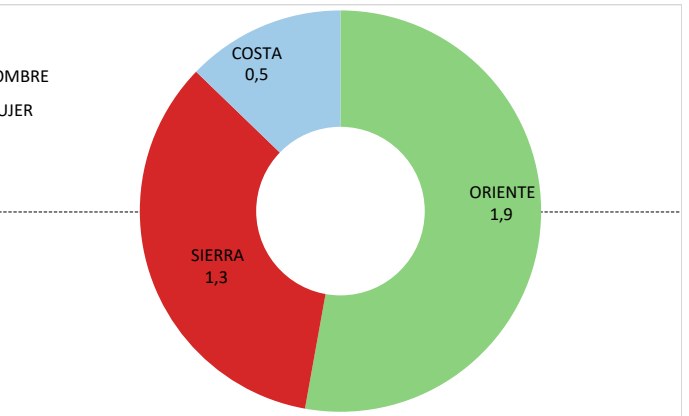
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-48 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

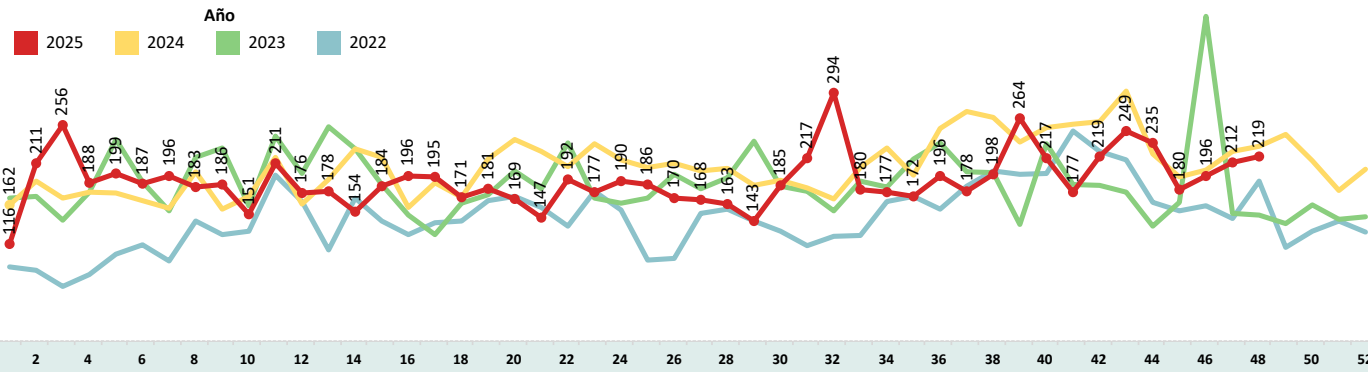
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-48 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) 48, del año 2025, se han notificado 9.189 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.788 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

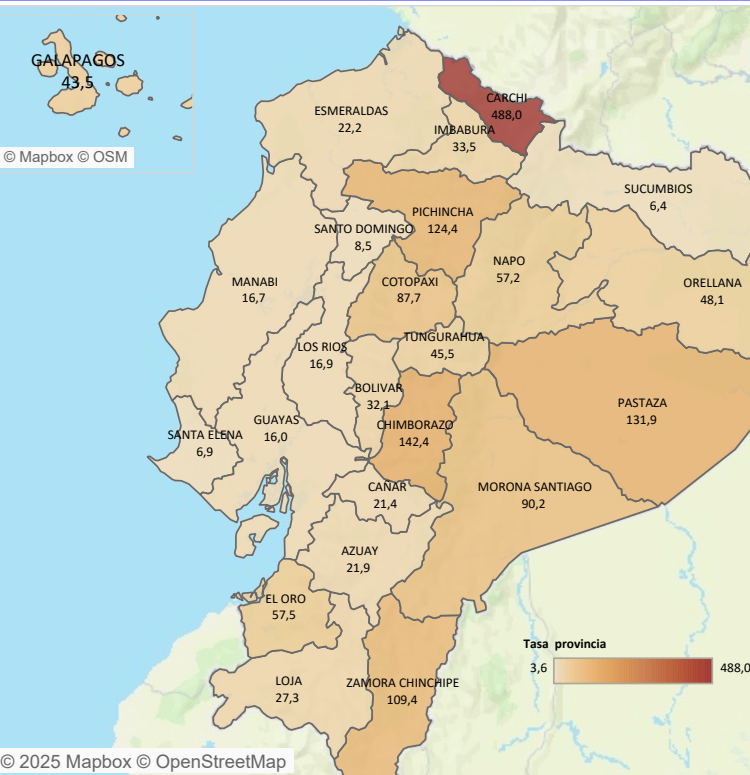
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



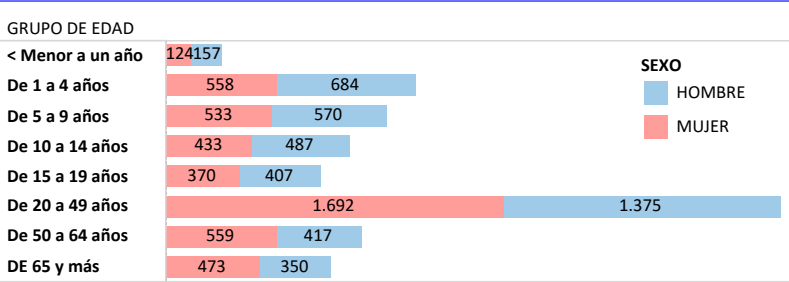
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-47	SE 48	SE 01-47	SE 48	Total	Total
CARCHI	811	16	479	9	827	488
CHIMBORAZO	710	17	139	3	727	142
PASTAZA	151	13	121	10	164	132
PICHINCHA	3.701	87	122	3	3.788	124
ZAMORA CHINCHIPE	128	5	105	4	133	109
MORONA SANTIAGO	208	5	88	2	213	90
COTOPAXI	406	10	86	2	416	88
EL ORO	430	9	56	1	439	57
NAPO	79	2	56	1	81	57
ORELLANA	87	1	48	1	88	48
TUNGURAHUA	258	7	44	1	265	46
IMBABURA	156	5	32	1	161	33
BOLIVAR	70		32		70	32
LOJA	137	3	27	1	140	27
ESMERALDAS	133	7	21	1	140	22
AZUAY	180	5	21	1	185	22
CAÑAR	62		21		62	21
LOS RIOS	170	3	17	0	173	17
MANABI	272	6	16	0	278	17
GUAYAS	733	14	16	0	747	16
SANTO DOMINGO	45	3	8	1	48	9
SANTA ELENA	28	1	7	0	29	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	8.970	219	50	1	9.189	51

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

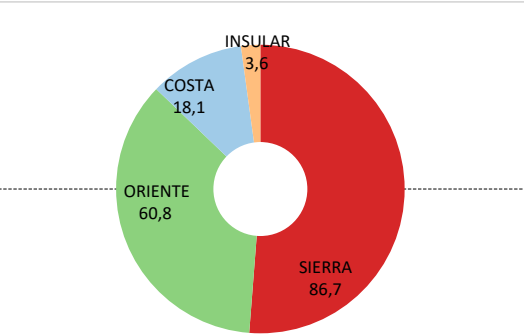


Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



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

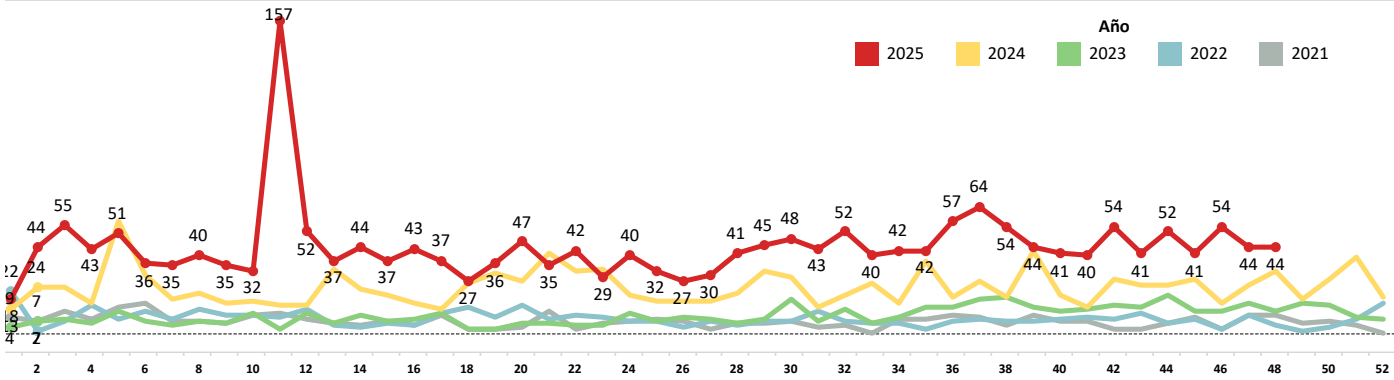
Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



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) 01-48 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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 48 del año 2025 se han notificado 2.124 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 377 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

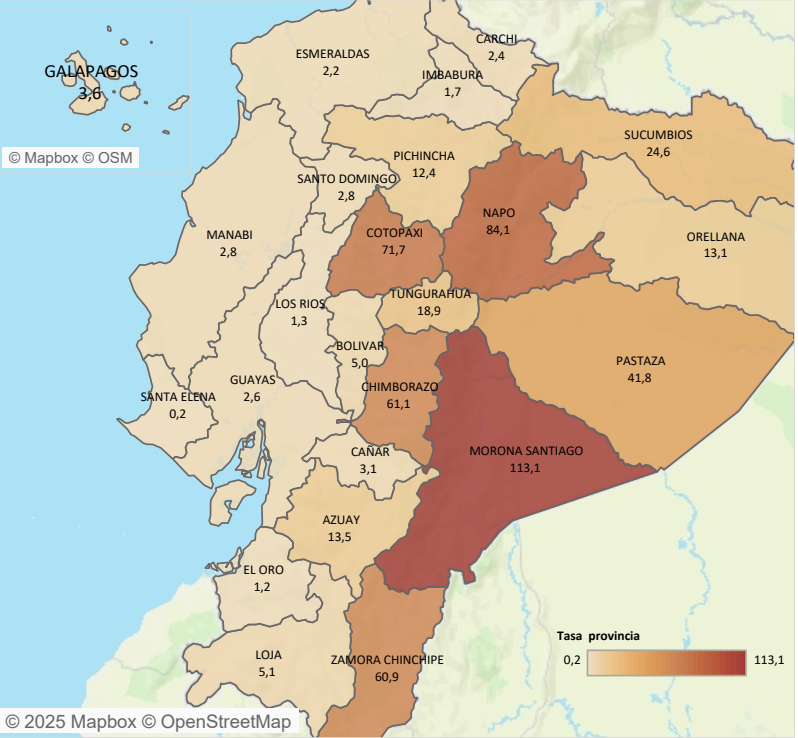
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



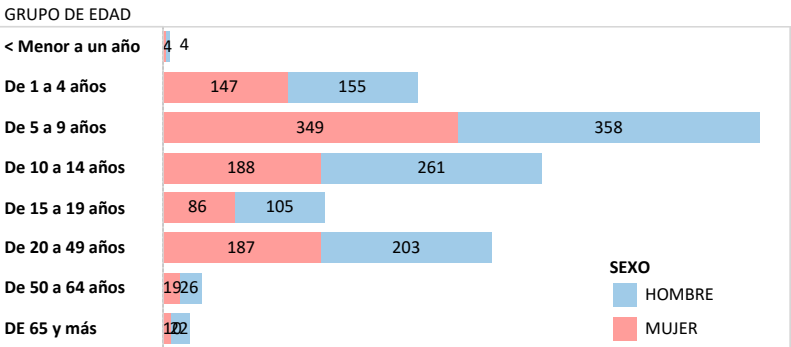
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-47	SE 48	SE 01-47	SE 48	Total	Total	Total	Total
MORONA SANTIAGO	264	3	112	1	267	113		
NAPO	116	3	82	2	119	84		
COTOPAXI	336	4	71	1	340	72		
CHIMBORAZO	308	4	60	1	312	61		
ZAMORA CHINCHIPE	71	3	58	2	74	61		
PASTAZA	51	1	41	1	52	42		
SUCUMBIOS	54		25		54	25		
TUNGURAHUA	104	6	18	1	110	19		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
AZUAY	108	6	13	1	114	14		
ORELLANA	24		13		24	13		
PICHINCHA	370	7	12	0	377	12		
LOJA	25	1	5	0	26	5		
BOLIVAR	11		5		11	5		
CAÑAR	9		3		9	3		
SANTO DOMINGO	16		3		16	3		
MANABI	44	2	3	0	46	3		
GUAYAS	118	2	3	0	120	3		
CARCHI	4		2		4	2		
ESMERALDAS	13	1	2	0	14	2		
IMBABURA	8		2		8	2		
LOS RIOS	13		1		13	1		
EL ORO	8	1	1	0	9	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	2.080	44	12	0	2.124	12		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-48 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-48 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) 01-48 año 2025

