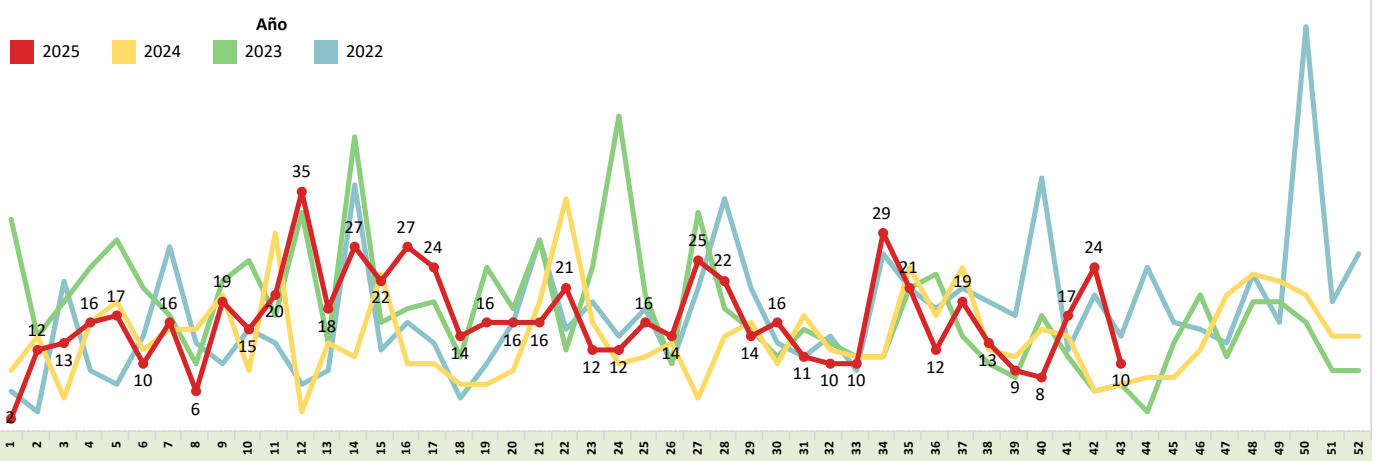


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

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) 43 del año 2025, se han notificado **706** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 202 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

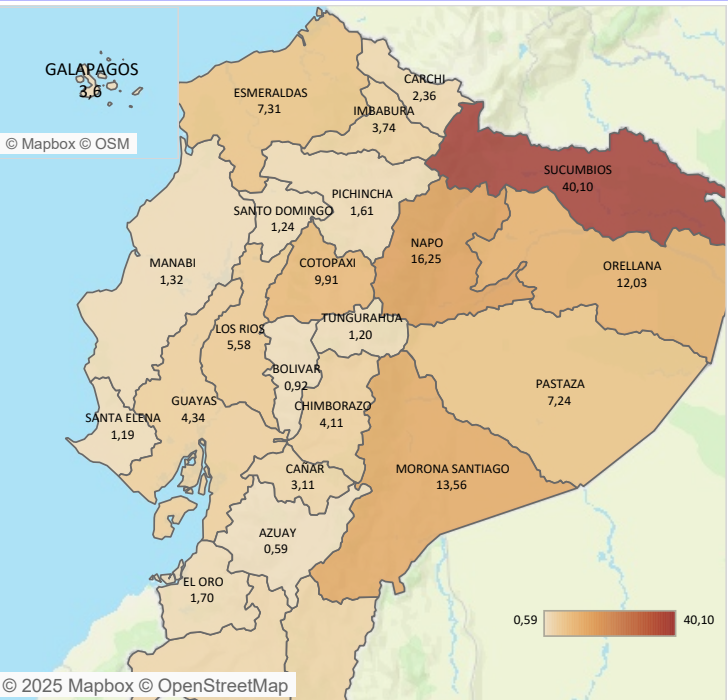
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



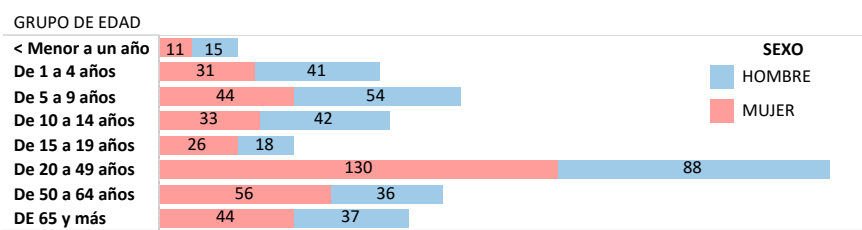
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43	Total	Total
SUCUMBIOS	87	1	39,6	0,5	88	40,1
NAPO	23		16,2		23	16,2
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22		12,0		22	12,0
COTOPAXI	45	2	9,5	0,4	47	9,9
ESMERALDAS	46		7,3		46	7,3
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RIOS	56	1	5,5	0,1	57	5,6
GUAYAS	198	4	4,3	0,1	202	4,3
CHIMBORAZO	21		4,1		21	4,1
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CANAR	9		3,1		9	3,1
LOJA	13		2,5		13	2,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	48	1	1,6	0,0	49	1,6
MANABI	21	1	1,3	0,1	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	5		0,6		5	0,6
Total	696	10	3,9	0,1	706	3,9

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

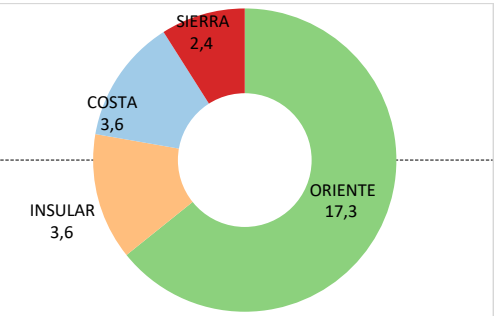


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



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

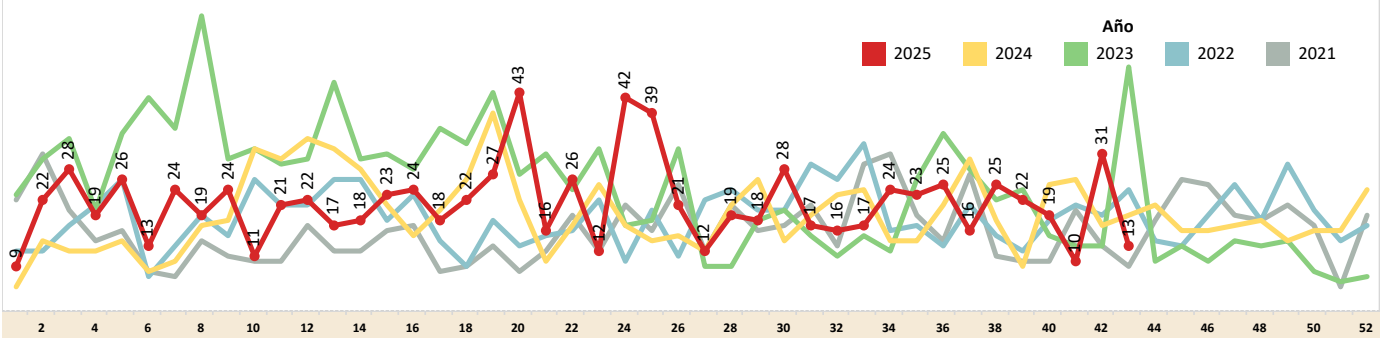
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



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) 01-43 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) 43 del año 2025, se han notificado **921** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 255. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

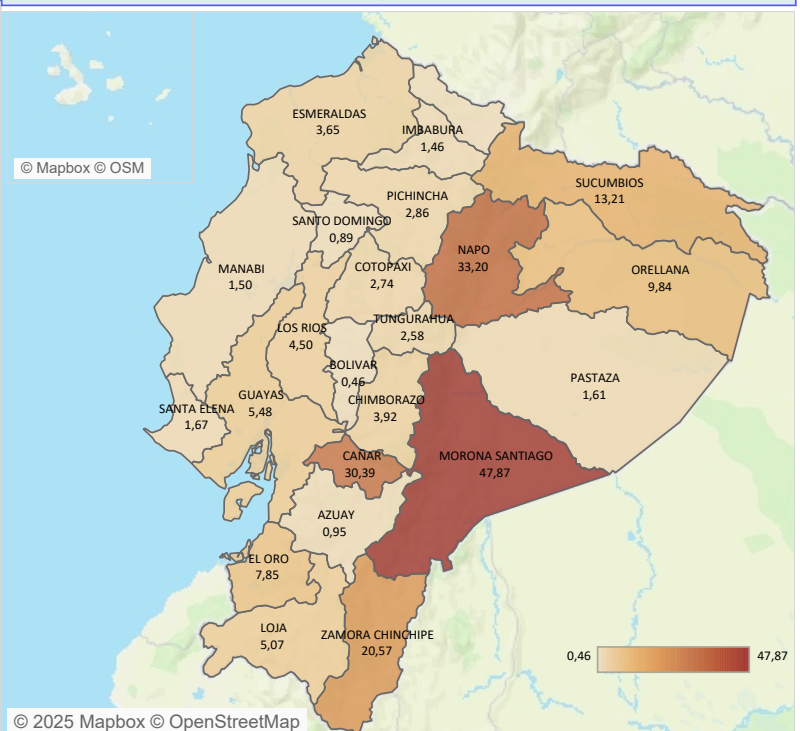
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



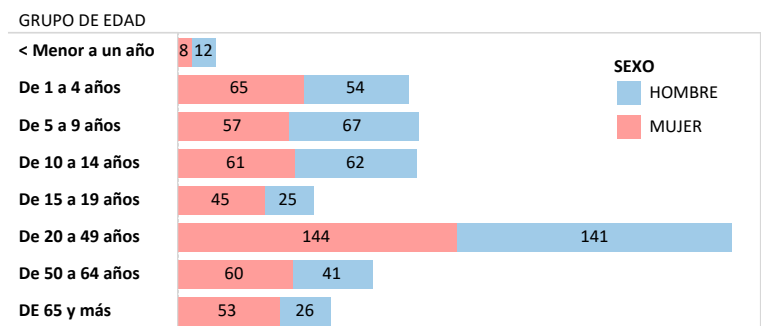
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43	Total	Total
MORONA SANTIAGO	113		47,9		113	47,9
NAPO	46	1	32,5	0,7	47	33,2
CAÑAR	87	1	30,0	0,3	88	30,4
ZAMORA CHINCHIPE	25		20,6		25	20,6
SUCUMBIO	28	1	12,8	0,5	29	13,2
ORELLANA	18		9,8		18	9,8
EL ORO	58	2	7,6	0,3	60	7,9
GUAYAS	252	3	5,4	0,1	255	5,5
LOJA	26		5,1		26	5,1
LOS RIOS	46		4,5		46	4,5
CHIMBORAZO	19	1	3,7	0,2	20	3,9
ESMERALDAS	22	1	3,5	0,2	23	3,7
PICHINCHA	84	3	2,8	0,1	87	2,9
COTOPAXI	13		2,7		13	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	25		1,5		25	1,5
IMBABURA	7		1,5		7	1,5
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	5		0,9		5	0,9
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	908	13	5,1	0,1	921	5,2

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

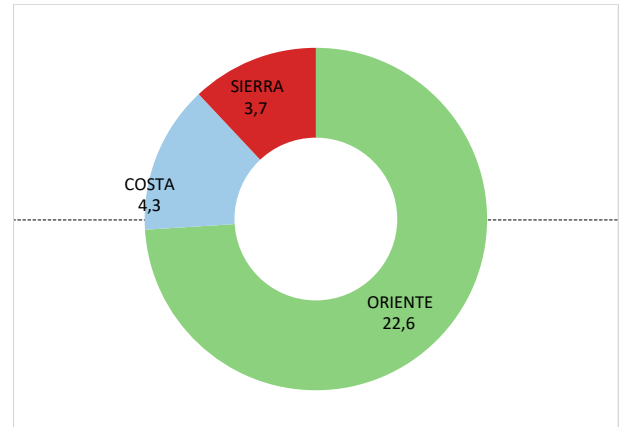


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



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

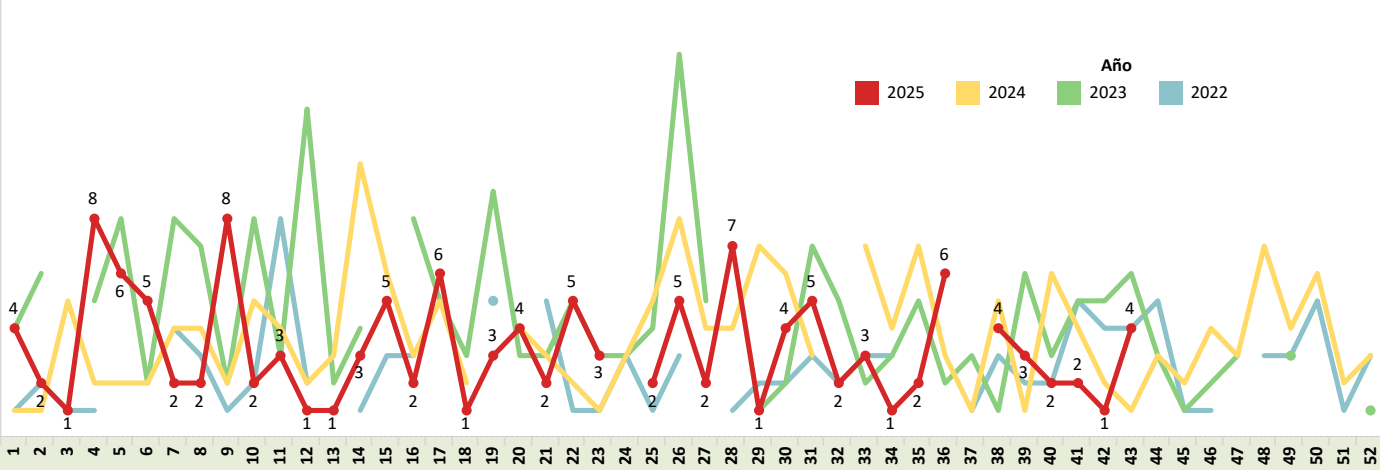
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



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) 01-43 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) 43 del año 2025, se han notificado **135** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 40 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

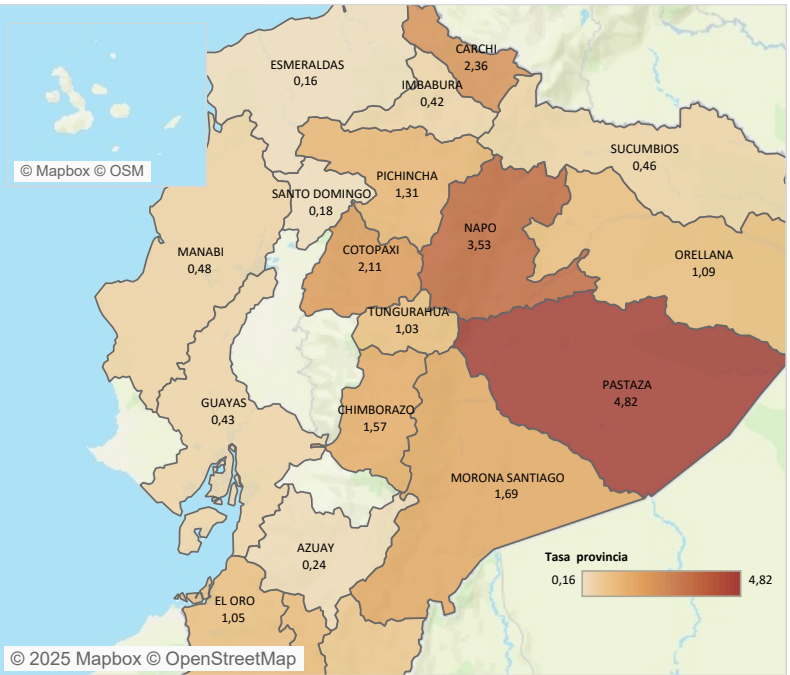
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



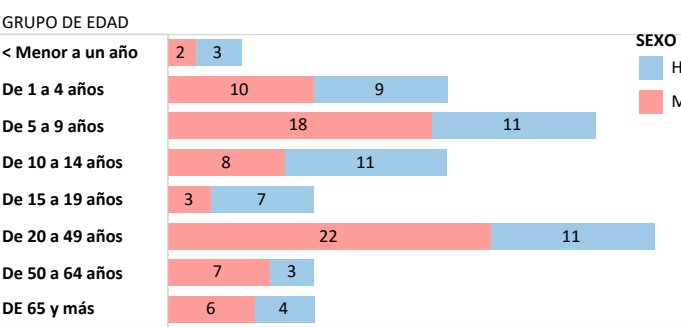
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43	Total	Total
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	10		2,1		10	2,1
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
CHIMBORAZO	8		1,6		8	1,6
PICHINCHA	36	4	1,2	0,1	40	1,3
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	20		0,4		20	0,4
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	131	4	0,8	0,1	135	0,8

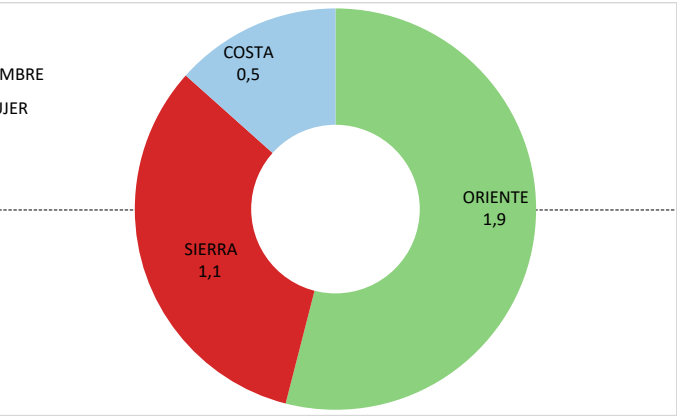
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-43 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

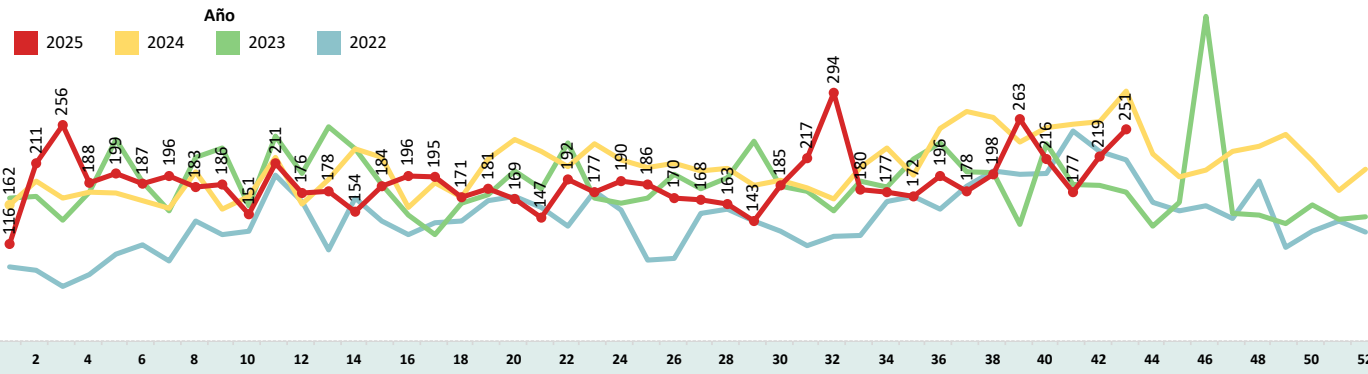
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-43 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) 43, del año 2025, se han notificado 8.147 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.348 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

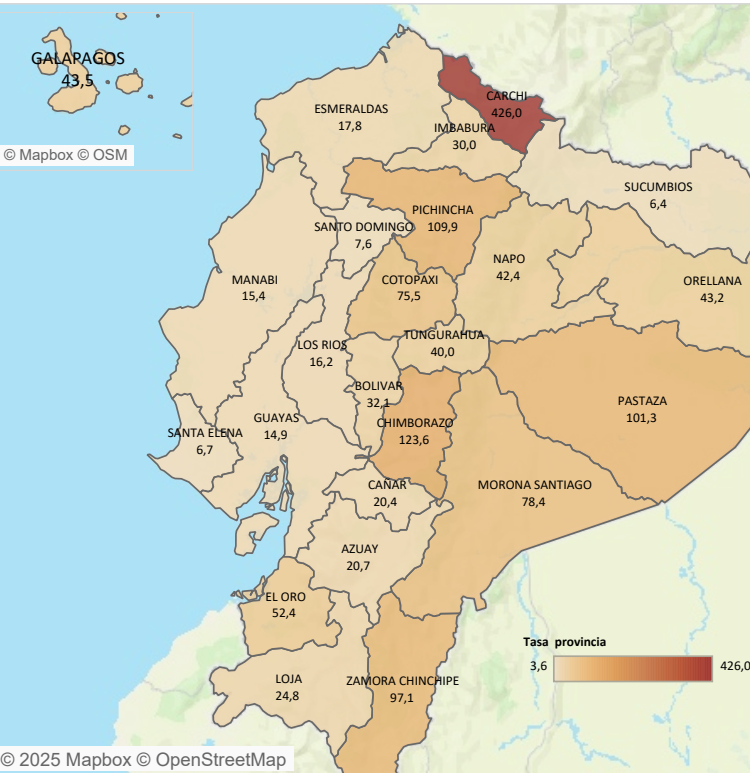
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43	Total	Total
CARCHI	680	42	401	25	722	426
CHIMBORAZO	616	15	121	3	631	124
PICHINCHA	3.248	100	107	3	3.348	110
PASTAZA	122	4	98	3	126	101
ZAMORA CHINCHIPE	113	5	93	4	118	97
MORONA SANTIAGO	173	12	73	5	185	78
COTOPAXI	354	4	75	1	358	75
EL ORO	395	5	52	1	400	52
ORELLANA	79		43		79	43
NAPO	56	4	40	3	60	42
TUNGURAHUA	216	17	37	3	233	40
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	140	4	29	1	144	30
LOJA	124	3	24	1	127	25
AZUAY	170	5	20	1	175	21
CAÑAR	57	2	20	1	59	20
ESMERALDAS	108	4	17	1	112	18
LOS RIOS	164	2	16	0	166	16
MANABI	249	7	15	0	256	15
GUAYAS	678	14	15	0	692	15
SANTO DOMINGO	42	1	7	0	43	8
SANTA ELENA	27	1	6	0	28	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	7.896	251	44	1	8.147	46

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

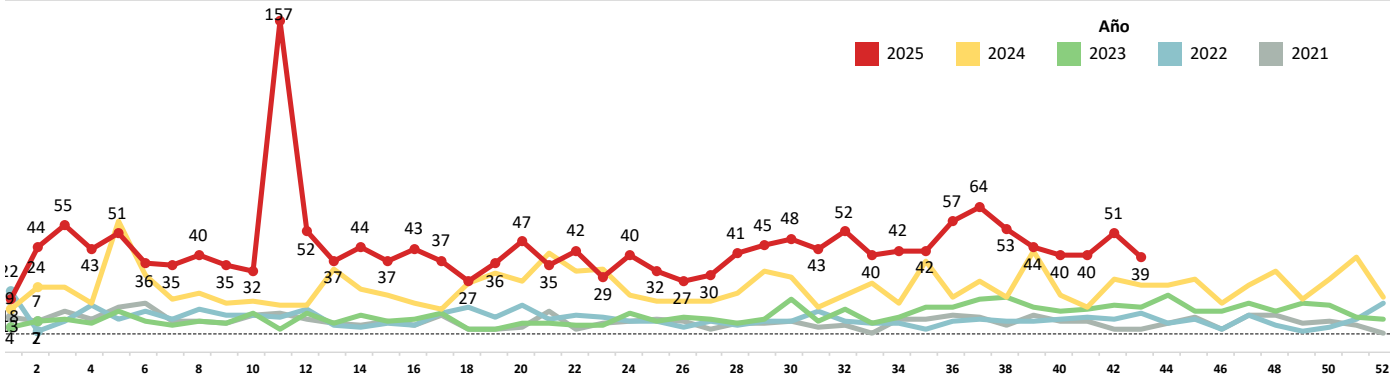




SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

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) 43 del año 2025 se han notificado 1.882 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 335 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

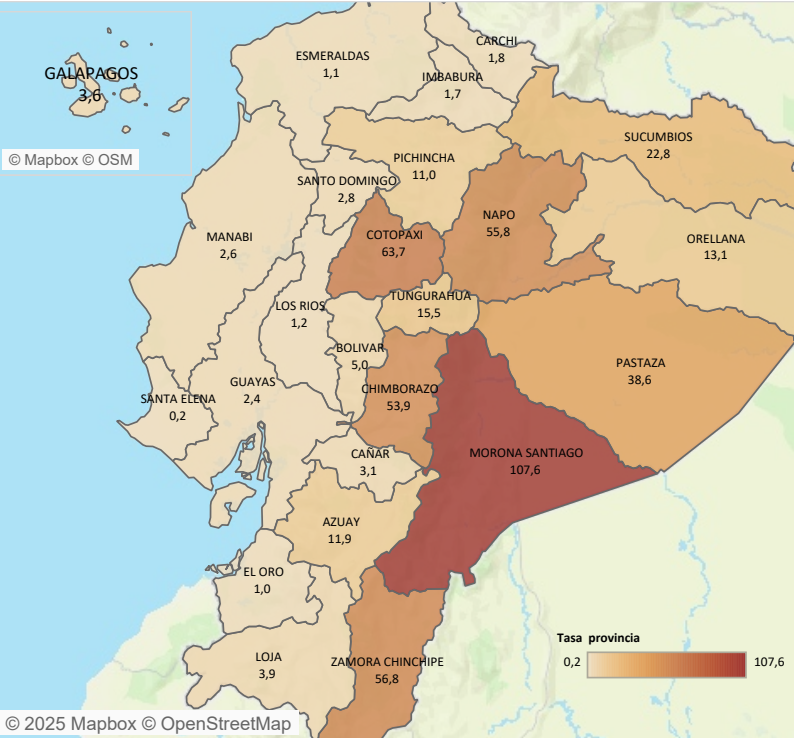
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



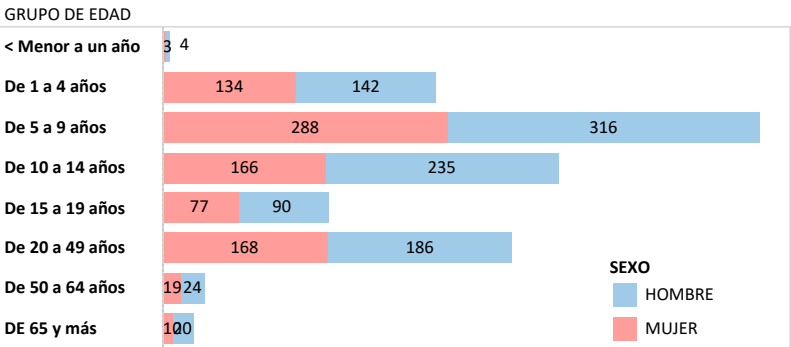
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-42	SE 43	SE 01-42	SE 43	Total	Total	Total	Total
MORONA SANTIAGO	251	3	106	1	254	108		
COTOPAXI	296	6	62	1	302	64		
ZAMORA CHINCHIPE	68	1	56	1	69	57		
NAPO	70	9	49	6	79	56		
CHIMBORAZO	272	3	53	1	275	54		
PASTAZA	48		39		48	39		
SUCUMBOS	50		23		50	23		
TUNGURAHUA	88	2	15	0	90	15		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
ORELLANA	20	4	11	2	24	13		
AZUAY	97	3	11	0	100	12		
PICHINCHA	332	3	11	0	335	11		
BOLIVAR	11		5		11	5		
LOJA	19	1	4	0	20	4		
CAÑAR	9		3		9	3		
SANTO DOMINGO	16		3		16	3		
MANABI	42	2	3	0	44	3		
GUAYAS	111	2	2	0	113	2		
CARCHI	3		2		3	2		
IMBABURA	8		2		8	2		
LOS RIOS	12		1		12	1		
ESMERALDAS	7		1		7	1		
EL ORO	8		1		8	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	1.843	39	10	0	1.882	11		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-43 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-43 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) 01-43 año 2025

