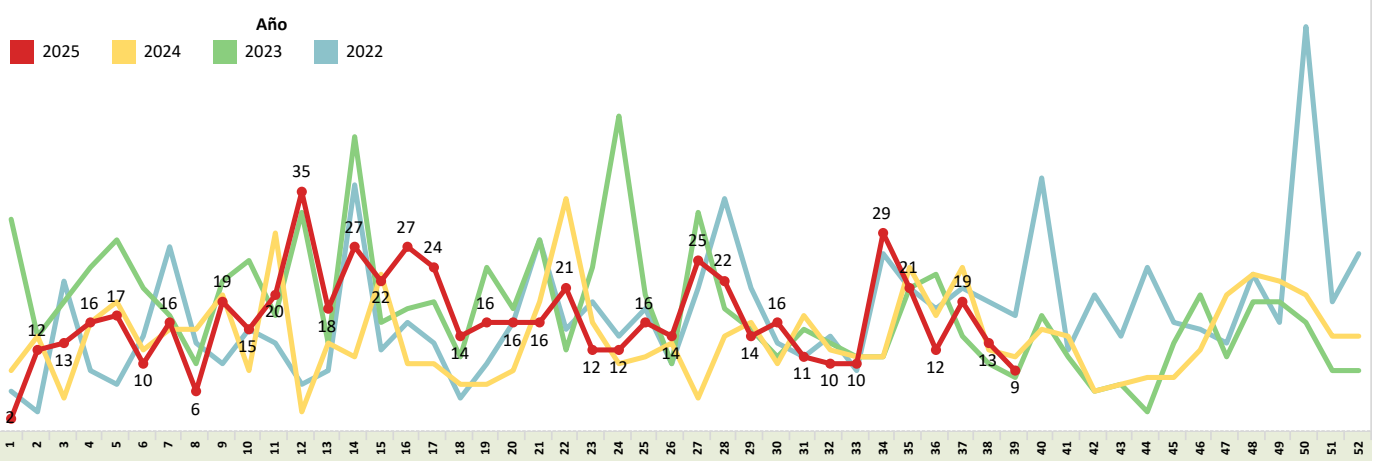


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

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) 39 del año 2025, se han notificado **647** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 174 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

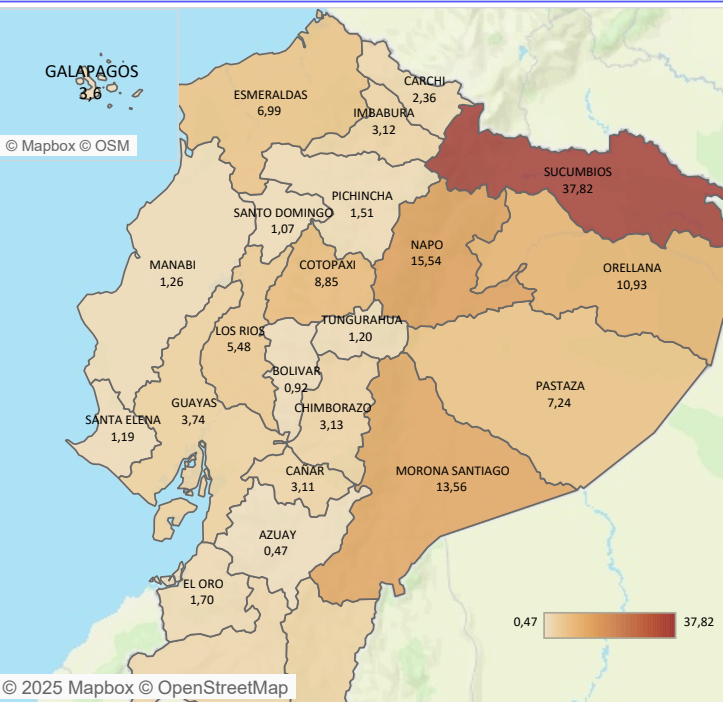
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



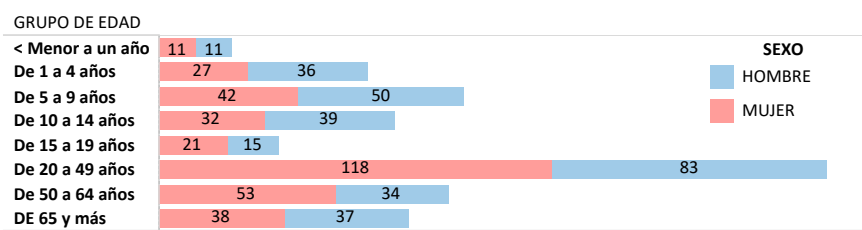
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-38	SE 39	SE 01-38	SE 39	Total	Total
SUCUMBIOS	83		37,8		83	37,8
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
COTOPAXI	40	2	8,4	0,4	42	8,9
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ESMERALDAS	42	2	6,7	0,3	44	7,0
LOS RIOS	56		5,5		56	5,5
GUAYAS	171	3	3,7	0,1	174	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
CAÑAR	9		3,1		9	3,1
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	11	1	2,1	0,2	12	2,3
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	46		1,5		46	1,5
MANABI	21		1,3		21	1,3
TUNGURAHUA	6	1	1,0	0,2	7	1,2
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	4		0,5		4	0,5
Total	638	9	3,6	0,1	647	3,6

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

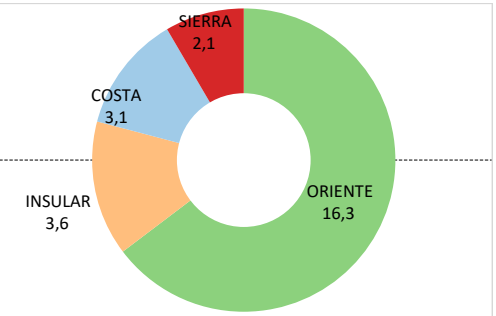


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



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

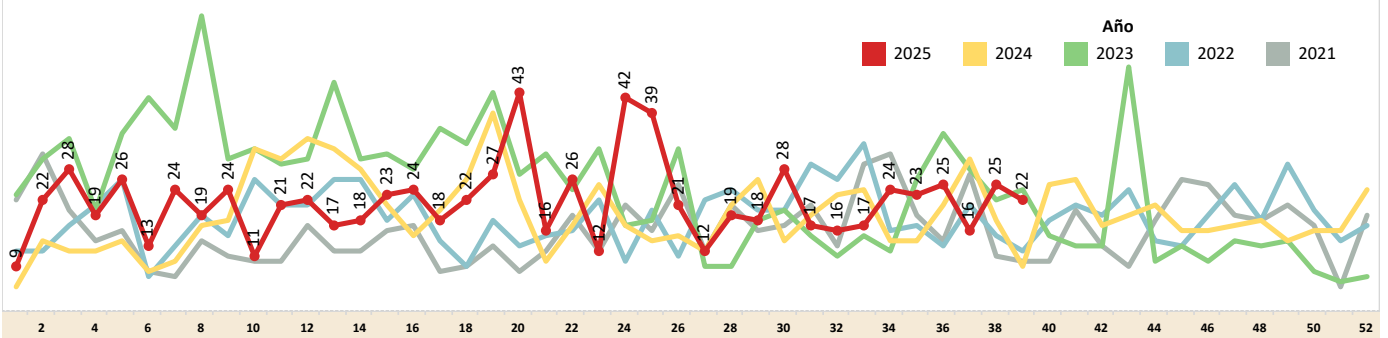
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



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) 01-39 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) 39 del año 2025, se han notificado **848** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 238. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

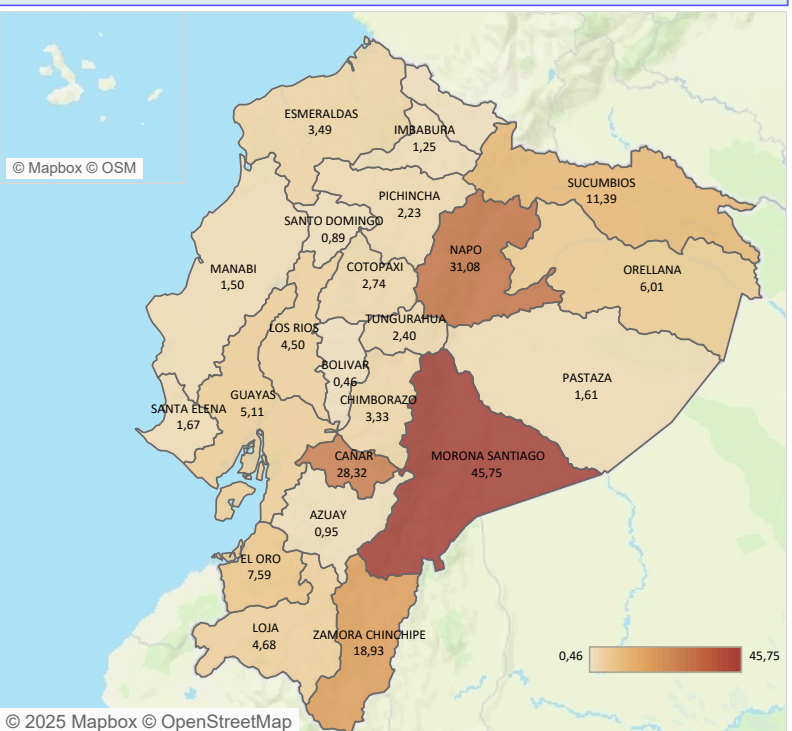
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



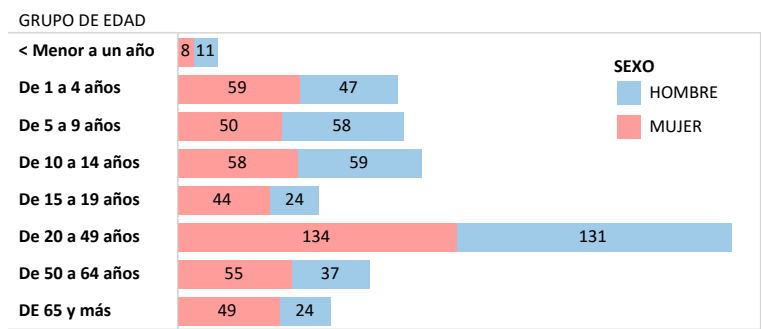
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-38	SE 39	SE 01-38	SE 39	Total	Total
MORONA SANTIAGO	108		45,8		108	45,8
NAPO	42	2	29,7	1,4	44	31,1
CAÑAR	78	4	26,9	1,4	82	28,3
ZAMORA CHINCHIPE	23		18,9		23	18,9
SUCUMBIO	25		11,4		25	11,4
EL ORO	58		7,6		58	7,6
ORELLANA	8	3	4,4	1,6	11	6,0
GUAYAS	238		5,1		238	5,1
LOJA	18	6	3,5	1,2	24	4,7
LOS RIOS	43	3	4,2	0,3	46	4,5
ESMERALDAS	21	1	3,3	0,2	22	3,5
CHIMBORAZO	17		3,3		17	3,3
COTOPAXI	13		2,7		13	2,7
TUNGURAHUA	14		2,4		14	2,4
PICHINCHA	66	2	2,2	0,1	68	2,2
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	24	1	1,4	0,1	25	1,5
IMBABURA	6		1,2		6	1,2
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	826	22	4,6	0,3	848	4,7

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

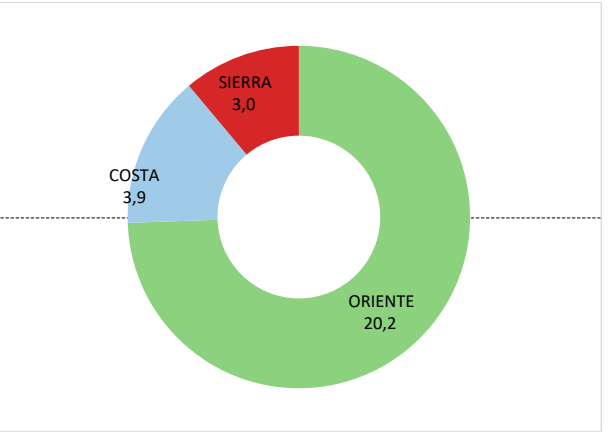


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



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

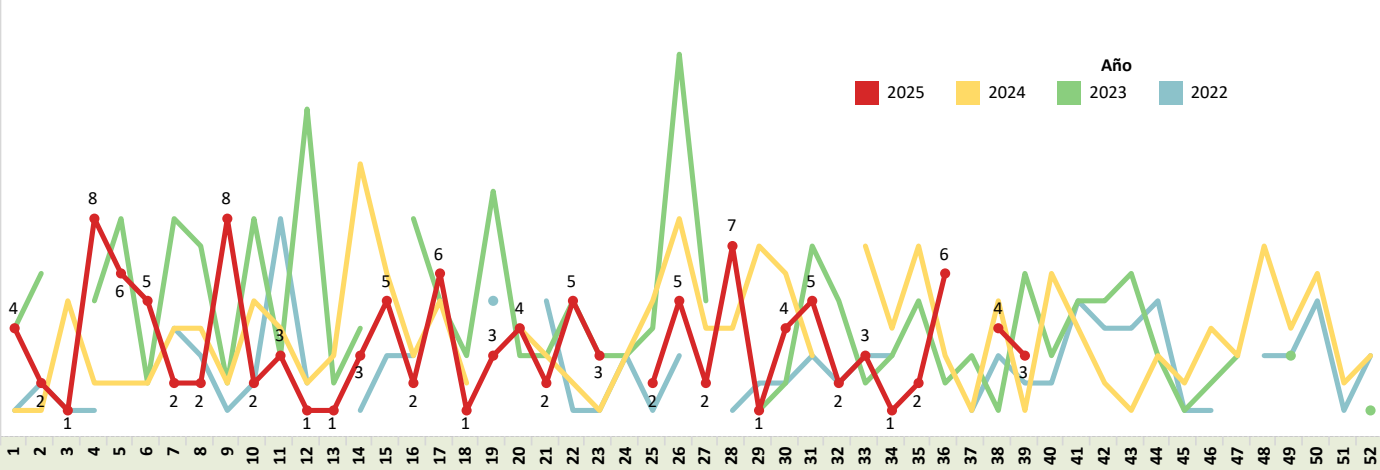
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



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) 01-39 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) 39 del año 2025, se han notificado **126** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 35 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y 5 a 9 años.

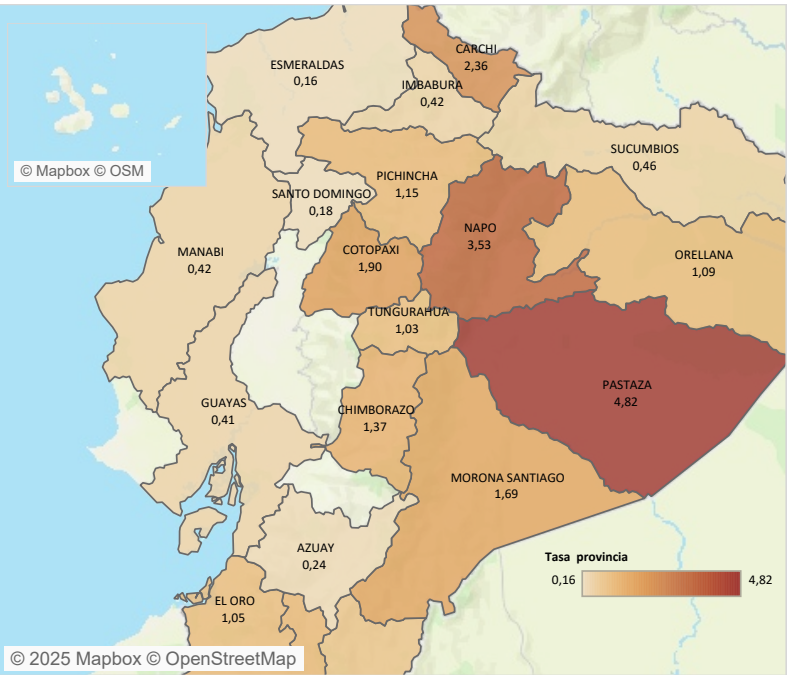
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



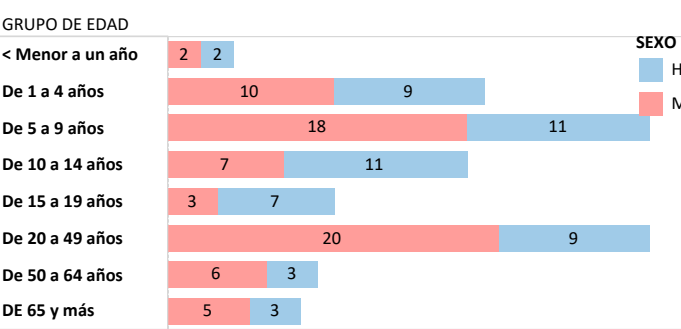
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-38	SE 39	SE 01-38	SE 39	Total	Total
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	8	1	1,7	0,2	9	1,9
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
CHIMBORAZO	6	1	1,2	0,2	7	1,4
LOJA	6		1,2		6	1,2
PICHINCHA	35		1,1		35	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
SUCUMBIOS	1		0,5		1	0,5
MANABI	7		0,4		7	0,4
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
GUAYAS	18	1	0,4	0,0	19	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	123	3	0,8	0,1	126	0,8

Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

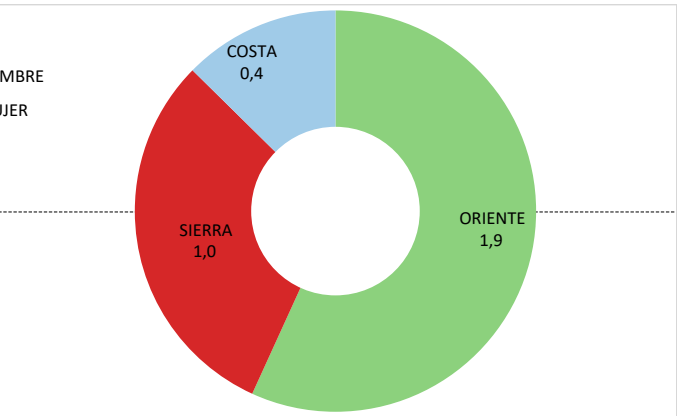


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



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

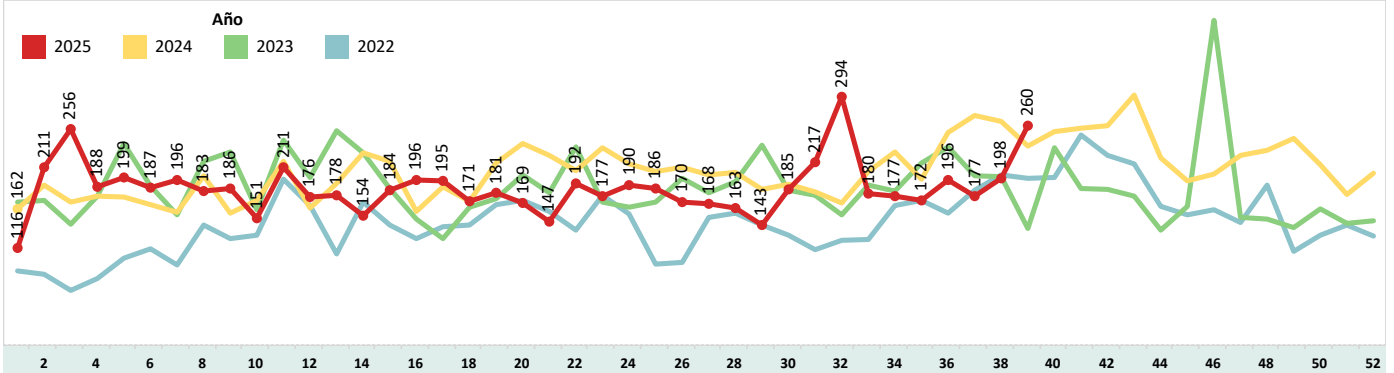
Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-39 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 procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la semana epidemiológica (SE) 39, del año 2025, se han notificado **7.280** casos de intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.996 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

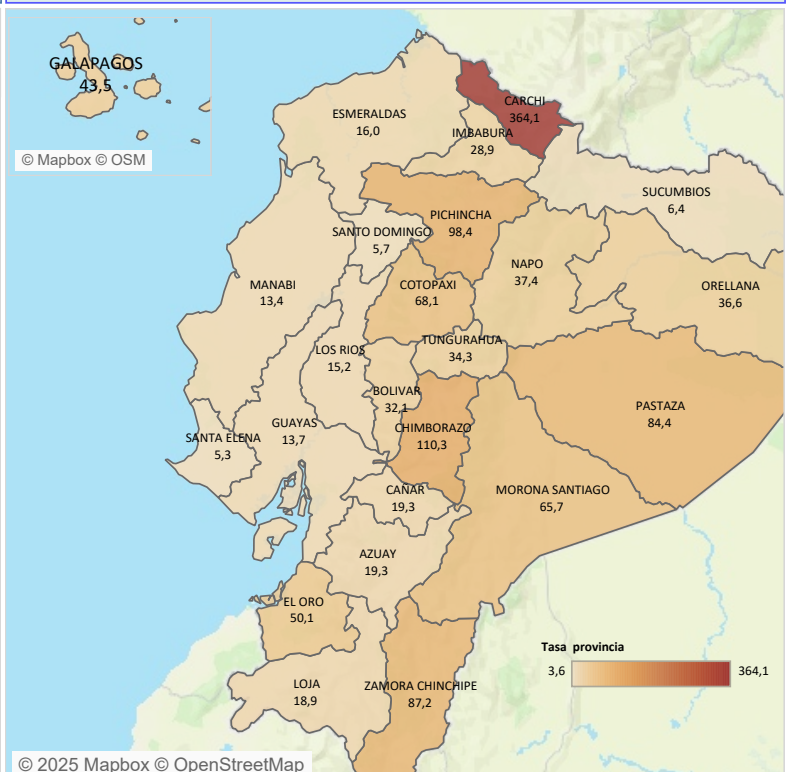
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
PROVINCIA	SE 01-38	SE 39	SE 01-38	SE 39	Total	Total
CARCHI	592	25	349	15	617	364
CHIMBORAZO	520	43	102	8	563	110
PICHINCHA	2.892	104	95	3	2.996	98
ZAMORA CHINCHIPE	106		87		106	87
PASTAZA	96	9	77	7	105	84
COTOPAXI	310	13	65	3	323	68
MORONA SANTIAGO	149	6	63	3	155	66
EL ORO	380	3	50	0	383	50
NAPO	51	2	36	1	53	37
ORELLANA	63	4	34	2	67	37
TUNGURAHUA	196	4	34	1	200	34
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	136	3	28	1	139	29
CAÑAR	56		19		56	19
AZUAY	158	5	19	1	163	19
LOJA	93	4	18	1	97	19
ESMERALDAS	95	6	15	1	101	16
LOS RIOS	151	4	15	0	155	15
GUAYAS	622	18	13	0	640	14
MANABI	217	5	13	0	222	13
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTO DOMINGO	31	1	6	0	32	6
SANTA ELENA	21	1	5	0	22	5
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	7.020	260	39	2	7.280	41

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



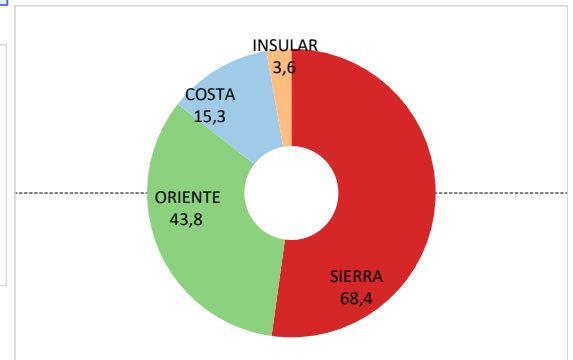
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año	120	86
De 1 a 4 años	503	407
De 5 a 9 años	451	423
De 10 a 14 años	394	340
De 15 a 19 años	331	298
De 20 a 49 años	1.107	1.363
De 50 a 64 años	330	445
DE 65 y más	280	402

Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

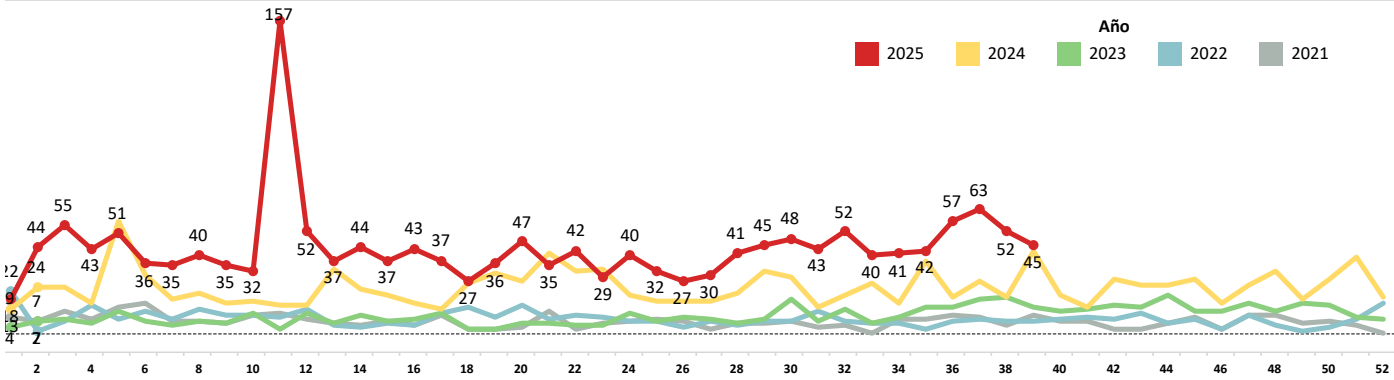
Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



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) 01-39 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) 39 del año 2025 se han notificado **1.710** casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 303 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

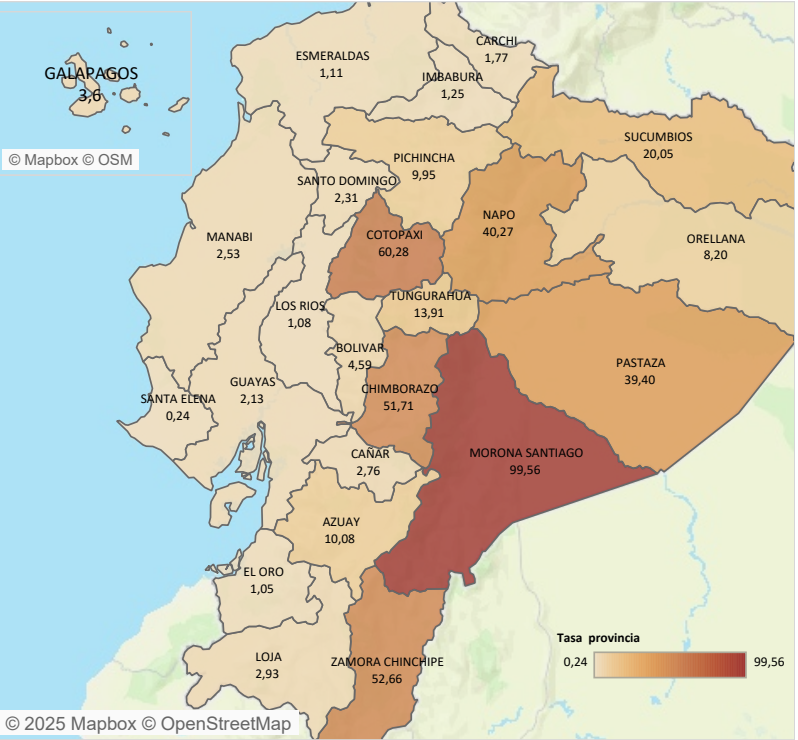
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



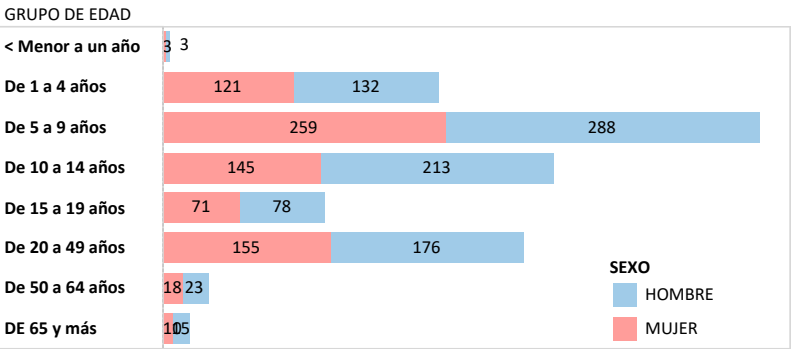
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-38	SE 39	SE 01-38	SE 39	Total	Total		
MORONA SANTIAGO	232	3	98	1	235	100		
COTOPAXI	281	5	59	1	286	60		
ZAMORA CHINCHIPE	62	2	51	2	64	53		
CHIMBORAZO	261	3	51	1	264	52		
NAPO	55	2	39	1	57	40		
PASTAZA	48	1	39	1	49	39		
SUCUMBIOS	44		20		44	20		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
TUNGURAHUA	74	7	13	1	81	14		
AZUAY	80	5	9	1	85	10		
PICHINCHA	295	8	10	0	303	10		
ORELLANA	15		8		15	8		
BOLIVAR	9	1	4	0	10	5		
LOJA	15		3		15	3		
CAÑAR	8		3		8	3		
MANABI	41	1	2	0	42	3		
SANTO DOMINGO	11	2	2	0	13	2		
GUAYAS	95	4	2	0	99	2		
CARCHI	3		2		3	2		
IMBABURA	6		1		6	1		
ESMERALDAS	7		1		7	1		
LOS RIOS	10	1	1	0	11	1		
EL ORO	8		1		8	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	1.665	45	9	0	1.710	10		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-39 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-39 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) 01-39 año 2025

