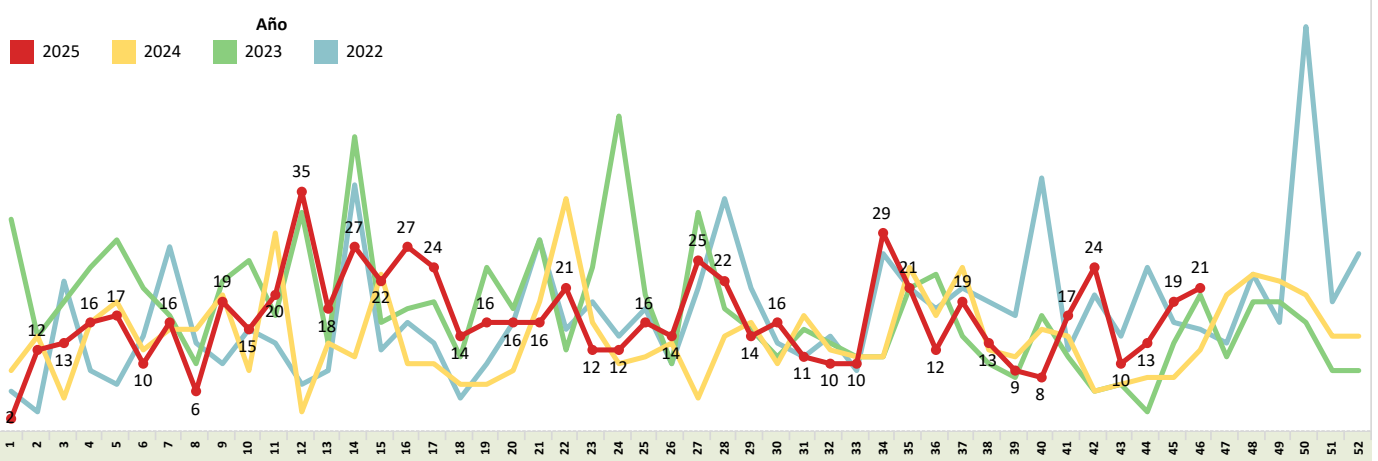


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

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) 46 del año 2025, se han notificado **759** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 209 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

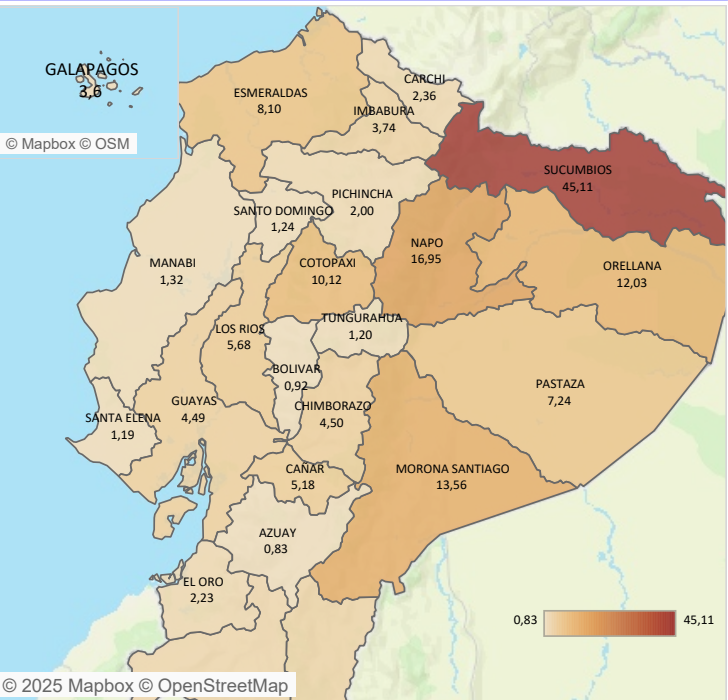
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



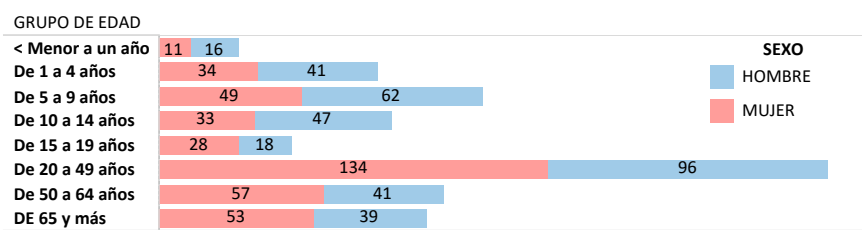
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-45	SE 46	SE 01-45	SE 46	Total	Total
SUCUMBIOS	94	5	42,8	2,3	99	45,1
NAPO	24		17,0		24	17,0
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22		12,0		22	12,0
COTOPAXI	47	1	9,9	0,2	48	10,1
ESMERALDAS	48	3	7,6	0,5	51	8,1
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RIOS	58		5,7		58	5,7
CAÑAR	15		5,2		15	5,2
CHIMBORAZO	23		4,5		23	4,5
GUAYAS	205	4	4,4	0,1	209	4,5
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
LOJA	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
EL ORO	17		2,2		17	2,2
PICHINCHA	53	8	1,7	0,3	61	2,0
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	738	21	4,1	0,2	759	4,2

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

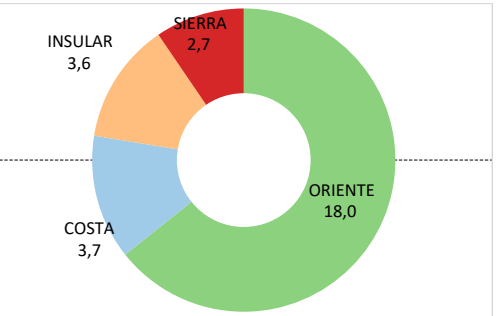


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



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

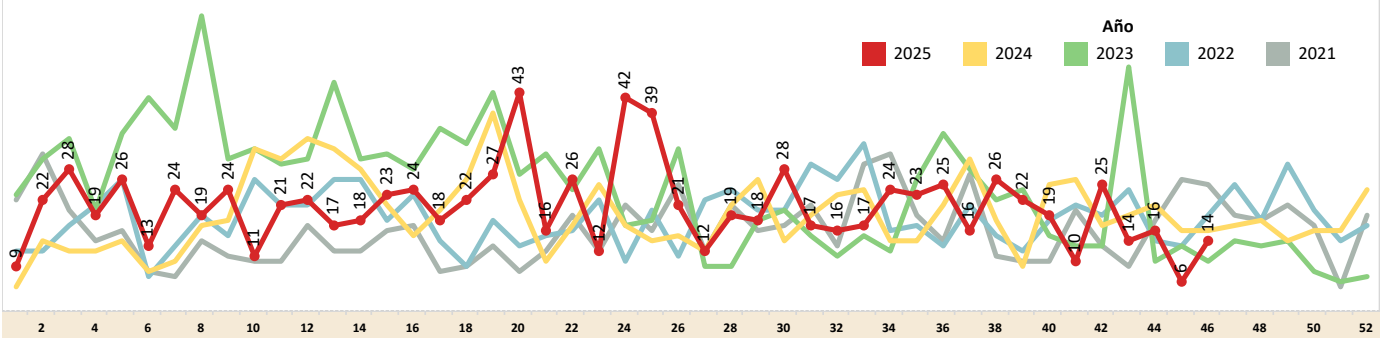
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



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) 01-46 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) 46 del año 2025, se han notificado **953** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 267. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

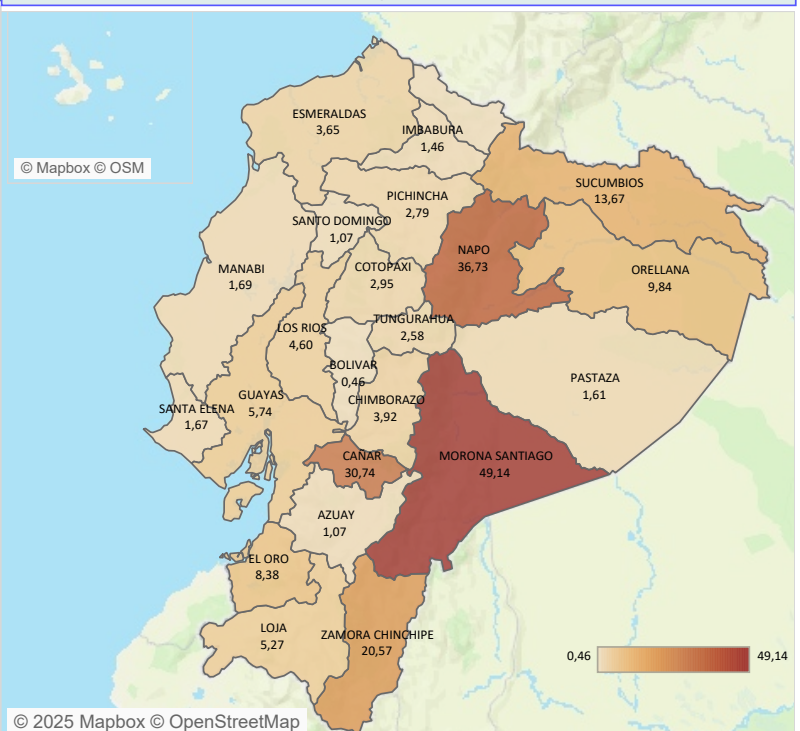
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



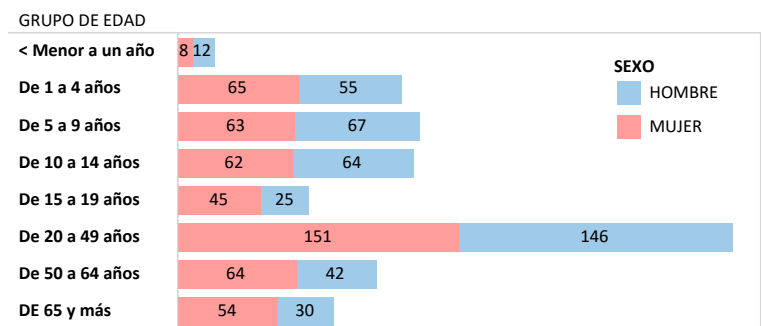
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-45	SE 46	SE 01-45	SE 46	Total	Total
MORONA SANTIAGO	116		49,1		116	49,1
NAPO	51	1	36,0	0,7	52	36,7
CAÑAR	88	1	30,4	0,3	89	30,7
ZAMORA CHINCHIPE	25		20,6		25	20,6
SUCUMBIO	29	1	13,2	0,5	30	13,7
ORELLANA	18		9,8		18	9,8
EL ORO	63	1	8,2	0,1	64	8,4
GUAYAS	261	6	5,6	0,1	267	5,7
LOJA	27		5,3		27	5,3
LOS RIOS	46	1	4,5	0,1	47	4,6
CHIMBORAZO	20		3,9		20	3,9
ESMERALDAS	23		3,7		23	3,7
COTOPAXI	14		3,0		14	3,0
PICHINCHA	83	2	2,7	0,1	85	2,8
TUNGURAHUA	15		2,6		15	2,6
MANABI	27	1	1,6	0,1	28	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	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	939	14	5,3	0,1	953	5,3

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

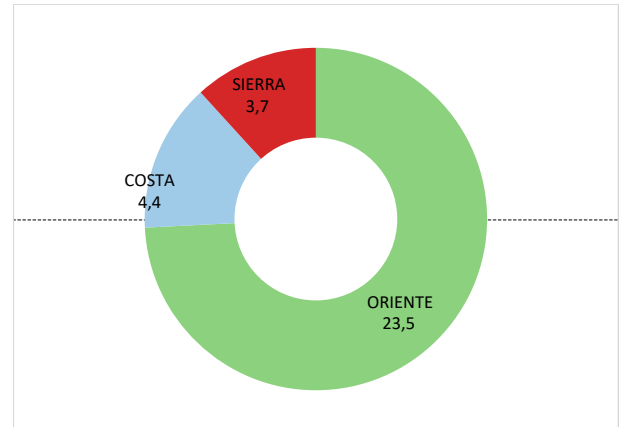


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



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

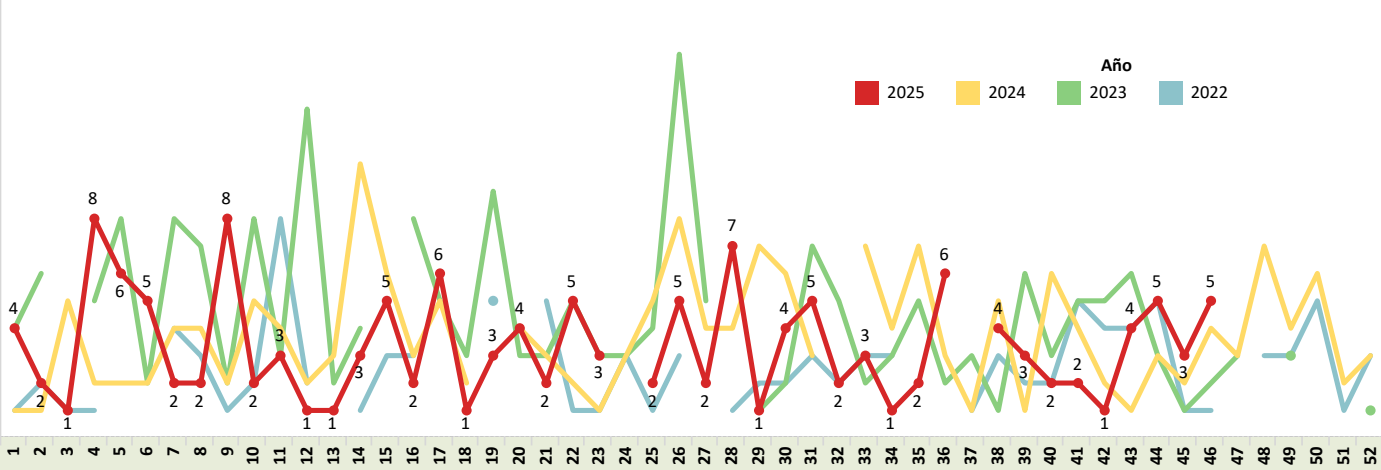
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



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) 01-46 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) 46 del año 2025, se han notificado **148** 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.

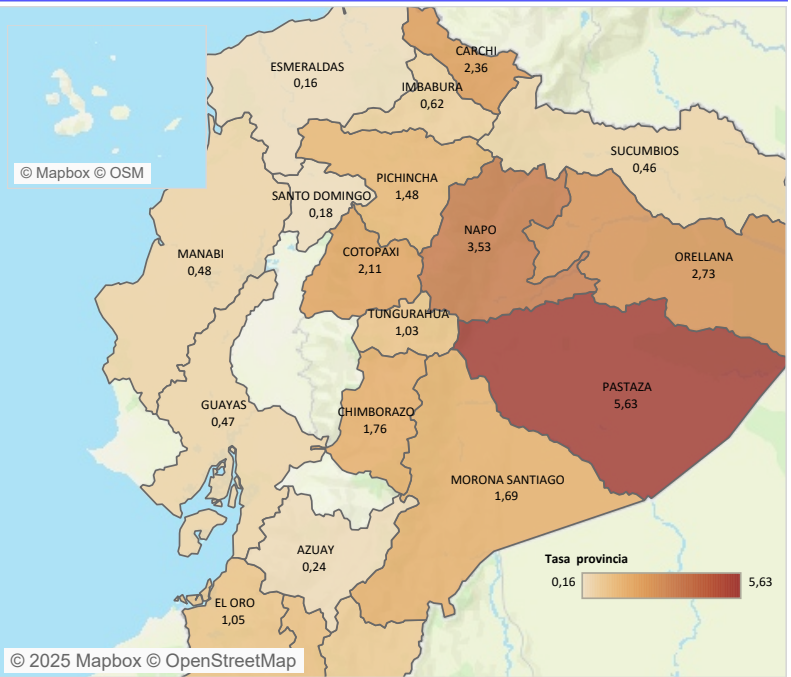
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



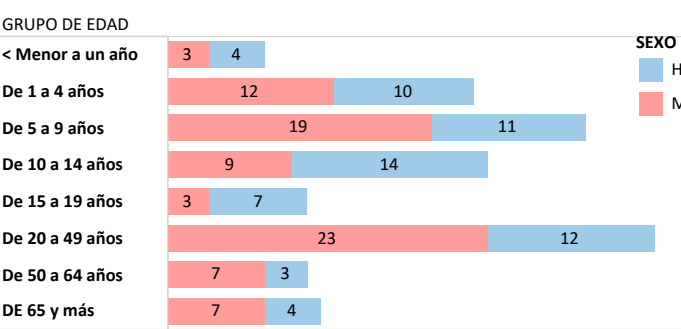
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-45	SE 46	SE 01-45	SE 46	Total	Total
PASTAZA	7		5,6		7	5,6
NAPO	5		3,5		5	3,5
ORELLANA	2	3	1,1	1,6	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	45		1,5		45	1,5
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	2	1	0,4	0,2	3	0,6
MANABI	8		0,5		8	0,5
GUAYAS	21	1	0,5	0,0	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	143	5	0,9	0,1	148	0,9

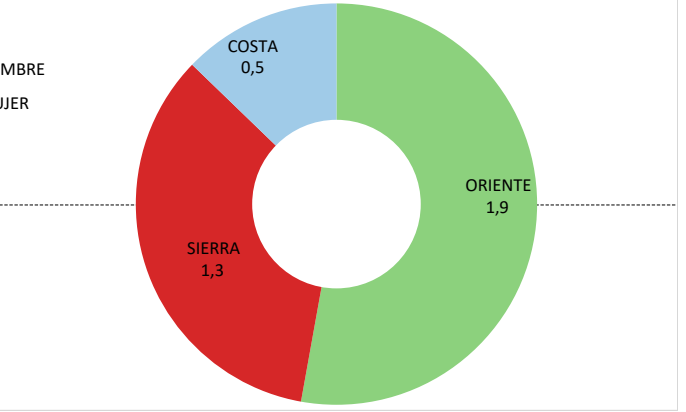
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



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

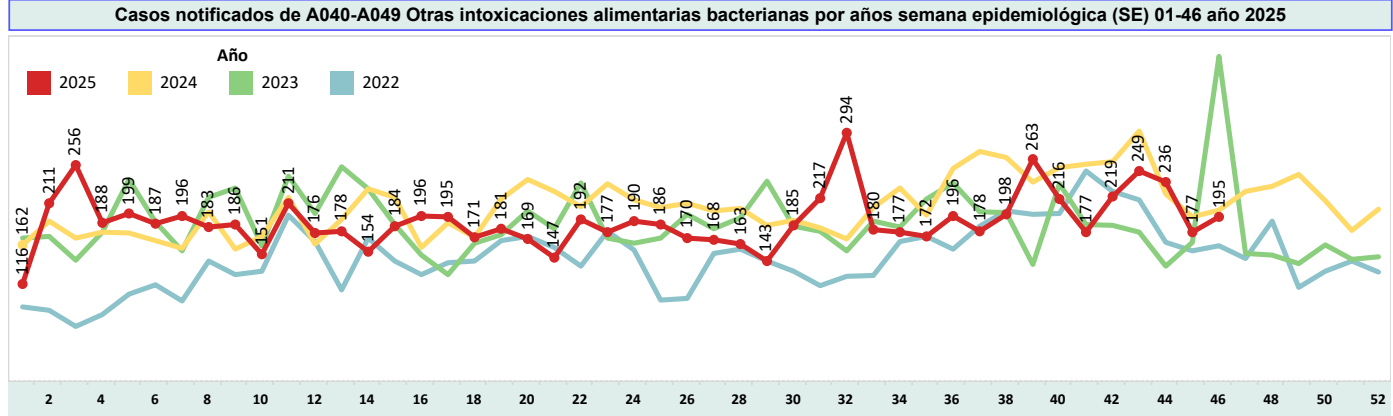
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

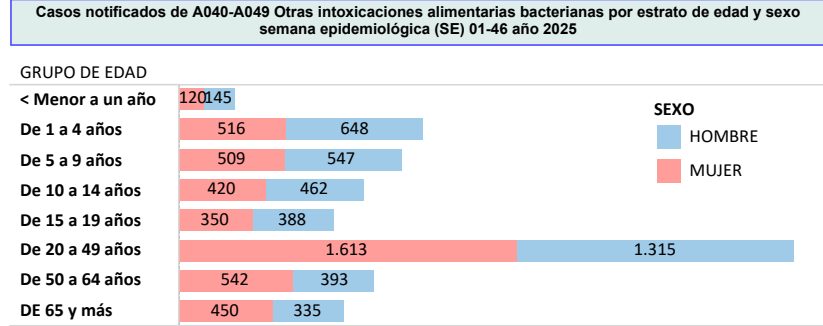
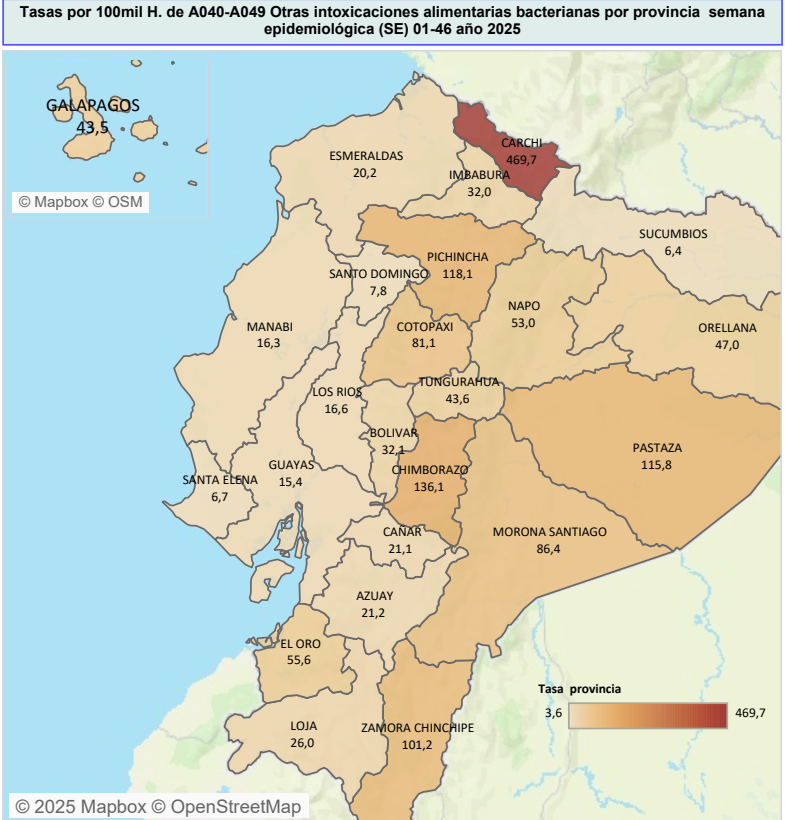
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

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) 46, del año 2025, se han notificado **8.753** casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.598 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

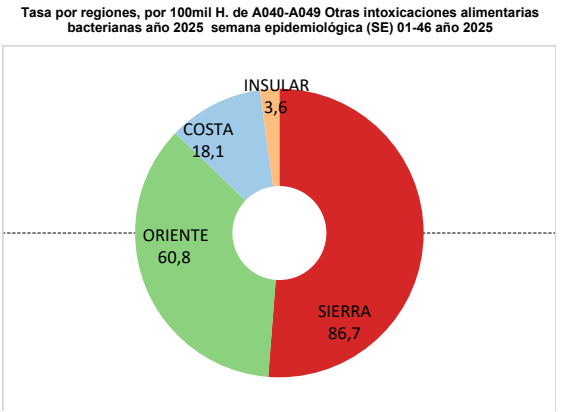


Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-45	SE 46	SE 01-45	SE 46	Total	Total
CARCHI	786	10	464	6	796	470
CHIMBORAZO	677	18	133	4	695	136
PICHINCHA	3.505	93	115	3	3.598	118
PASTAZA	136	8	109	6	144	116
ZAMORA CHINCHIPE	123		101		123	101
MORONA SANTIAGO	195	9	83	4	204	86
COTOPAXI	376	9	79	2	385	81
EL ORO	422	3	55	0	425	56
NAPO	73	2	52	1	75	53
ORELLANA	83	3	45	2	86	47
TUNGURAHUA	245	9	42	2	254	44
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	151	3	31	1	154	32
LOJA	131	2	26	0	133	26
AZUAY	177	2	21	0	179	21
CAÑAR	61		21		61	21
ESMERALDAS	116	11	18	2	127	20
LOS RIOS	170		17		170	17
MANABI	266	4	16	0	270	16
GUAYAS	709	8	15	0	717	15
SANTO DOMINGO	43	1	8	0	44	8
SANTA ELENA	28		7		28	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	8.558	195	48	1	8.753	49



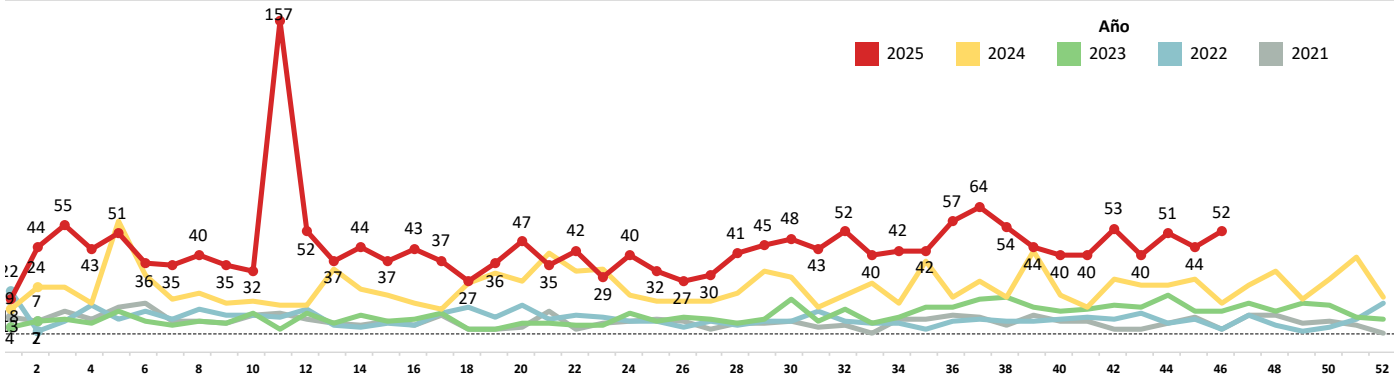
Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior



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) 01-46 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) 46 del año 2025 se han notificado 2.033 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 368 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

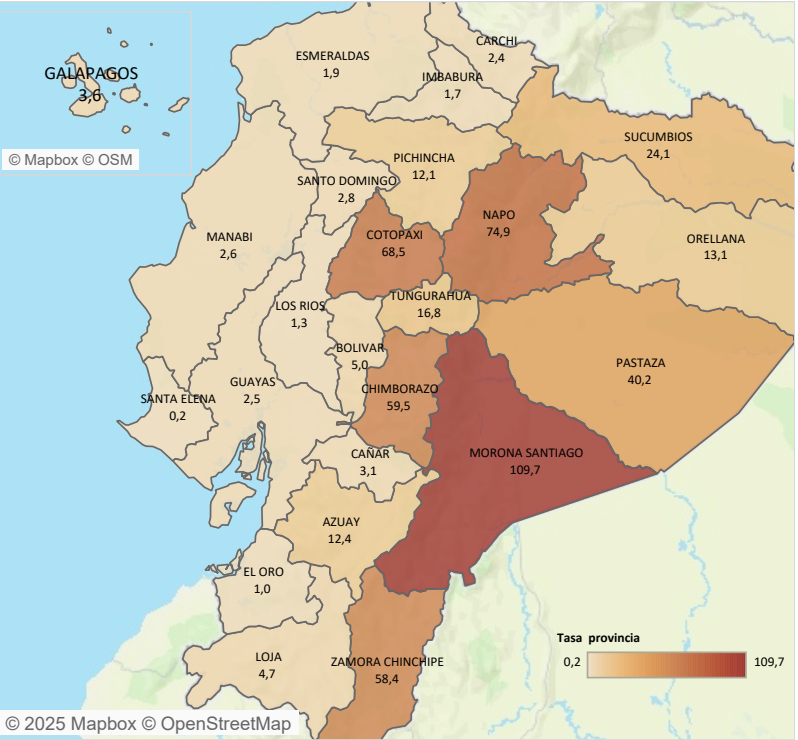
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



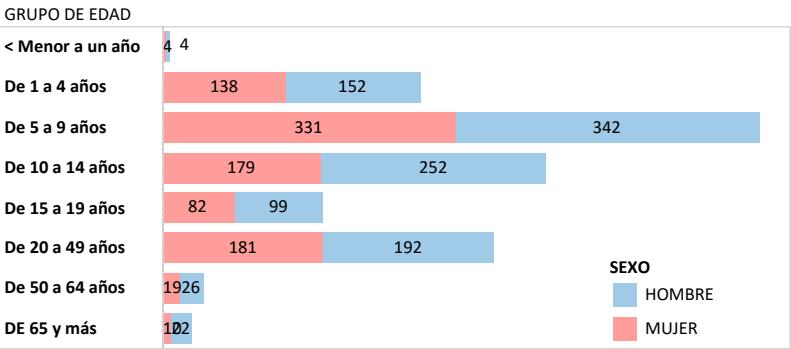
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-45	SE 46	SE 01-45	SE 46	Total	Total		
MORONA SANTIAGO	258	1	109	0	259	110		
NAPO	102	4	72	3	106	75		
COTOPAXI	318	7	67	1	325	69		
CHIMBORAZO	282	22	55	4	304	60		
ZAMORA CHINCHIPE	71		58		71	58		
PASTAZA	50		40		50	40		
SUCUMBIOS	53		24		53	24		
TUNGURAHUA	96	2	16	0	98	17		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
ORELLANA	24		13		24	13		
AZUAY	103	2	12	0	105	12		
PICHINCHA	355	13	12	0	368	12		
BOLIVAR	11		5		11	5		
LOJA	24		5		24	5		
CAÑAR	9		3		9	3		
SANTO DOMINGO	16		3		16	3		
MANABI	44		3		44	3		
GUAYAS	116		2		116	2		
CARCHI	4		2		4	2		
ESMERALDAS	11	1	2	0	12	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	1.981	52	11	1	2.033	11		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-46 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-46 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) 01-46 año 2025

