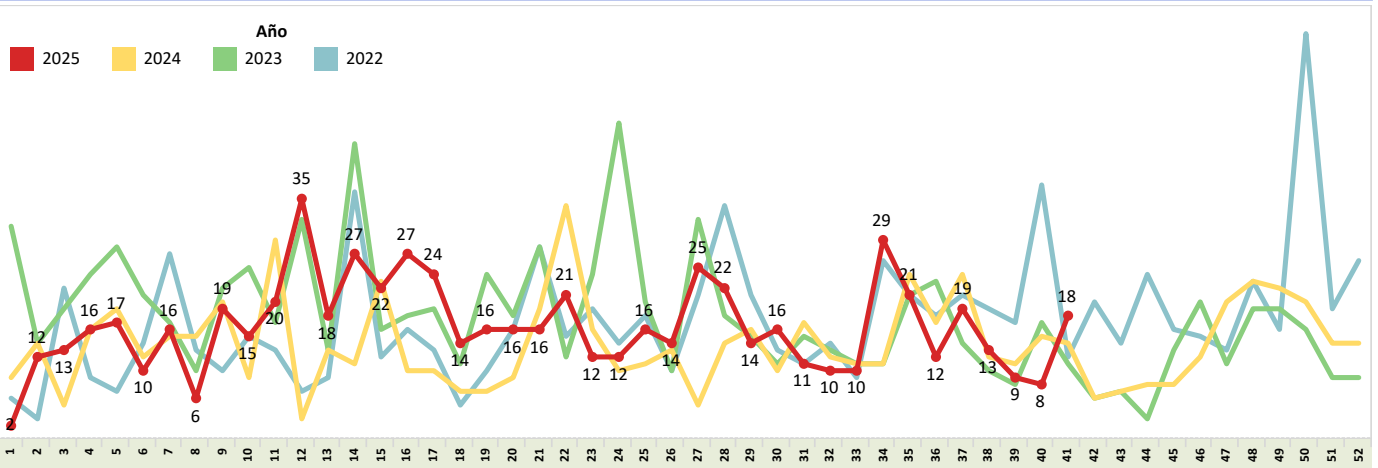


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

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) 41 del año 2025, se han notificado **673** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 187 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

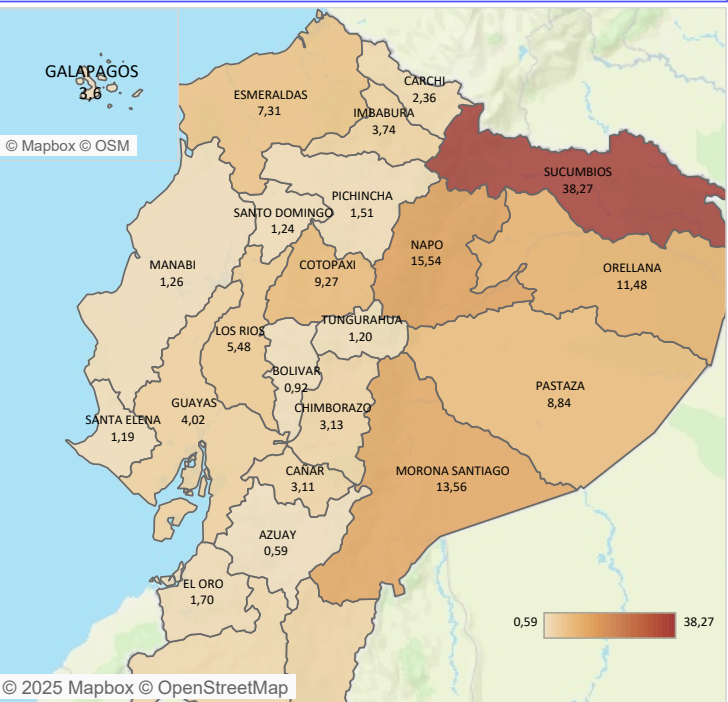
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



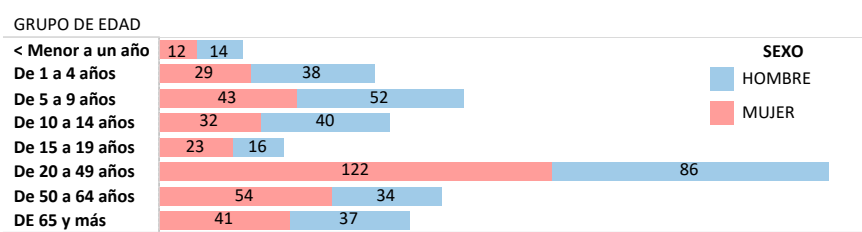
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-40	SE 41	SE 01-40	SE 41	Total	Total
SUCUMBIOS	83	1	37,8	0,5	84	38,3
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	21		11,5		21	11,5
COTOPAXI	43	1	9,1	0,2	44	9,3
PASTAZA	9	2	7,2	1,6	11	8,8
ESMERALDAS	46		7,3		46	7,3
LOS RIOS	56		5,5		56	5,5
GUAYAS	178	9	3,8	0,2	187	4,0
IMBABURA	15	3	3,1	0,6	18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
CAÑAR	9		3,1		9	3,1
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	12		2,3		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
SANTO DOMINGO	6	1	1,1	0,2	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	4	1	0,5	0,1	5	0,6
Total	655	18	3,7	0,2	673	3,8

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

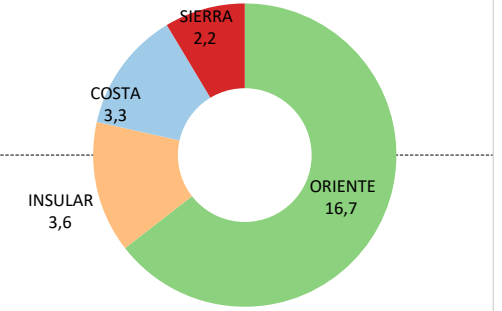


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



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

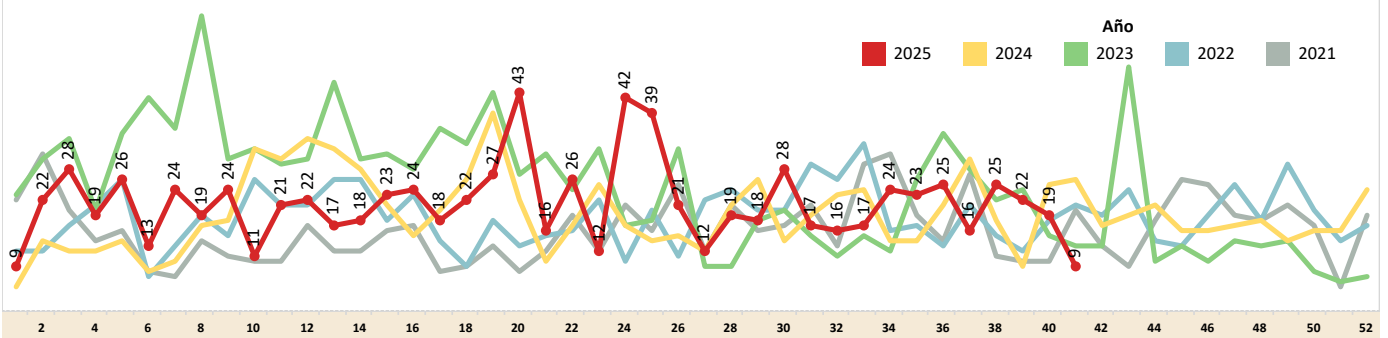
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



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) 01-41 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) 41 del año 2025, se han notificado **876** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 247. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

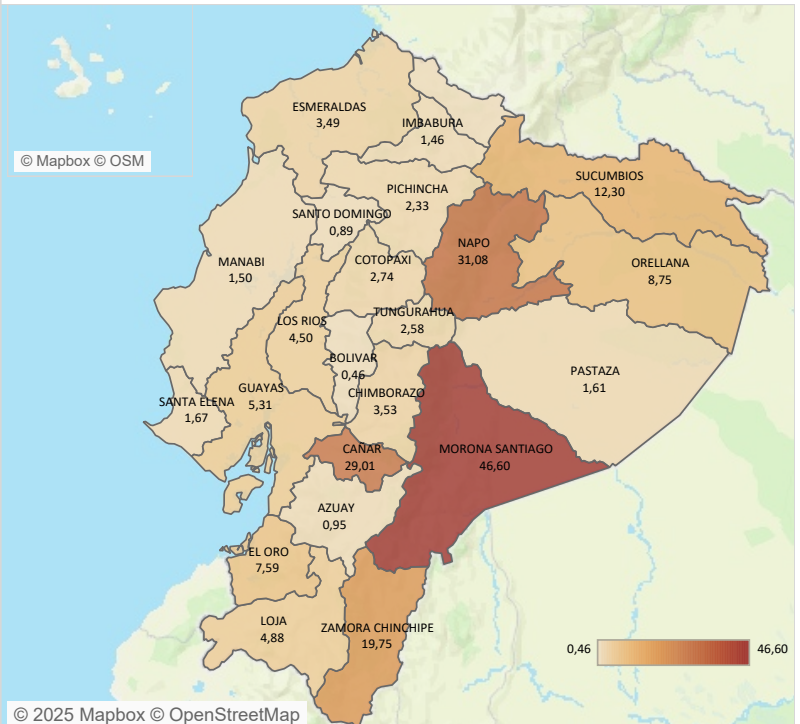
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



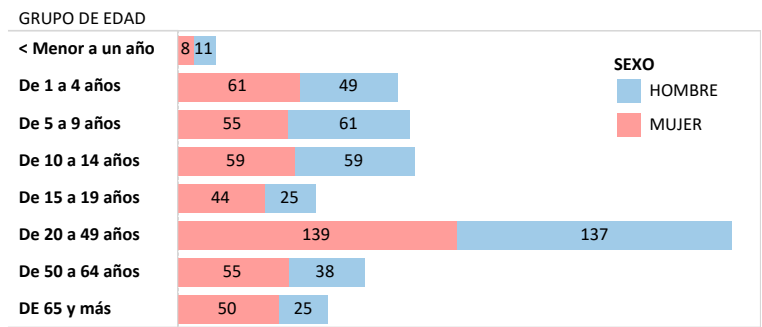
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-40	SE 41	SE 01-40	SE 41	Total	Total
MORONA SANTIAGO	109	1	46,2	0,4	110	46,6
NAPO	44		31,1		44	31,1
CAÑAR	84		29,0		84	29,0
ZAMORA CHINCHIPE	23	1	18,9	0,8	24	19,7
SUCUMBIOS	26	1	11,8	0,5	27	12,3
ORELLANA	13	3	7,1	1,6	16	8,7
EL ORO	58		7,6		58	7,6
GUAYAS	246	1	5,3	0,0	247	5,3
LOJA	25		4,9		25	4,9
LOS RIOS	46		4,5		46	4,5
CHIMBORAZO	17	1	3,3	0,2	18	3,5
ESMERALDAS	22		3,5		22	3,5
COTOPAXI	13		2,7		13	2,7
TUNGURAHUA	14	1	2,4	0,2	15	2,6
PICHINCHA	71		2,3		71	2,3
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	867	9	4,9	0,1	876	4,9

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

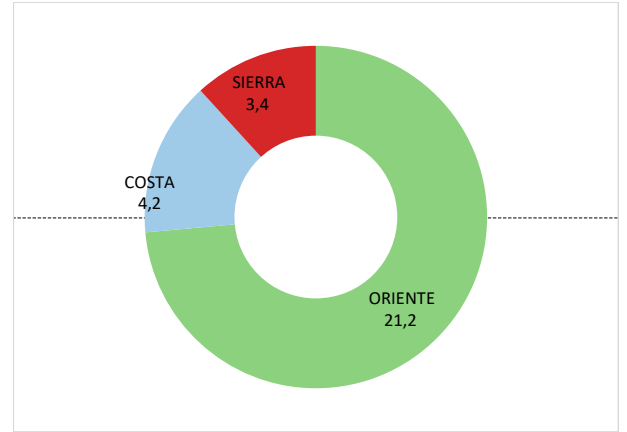


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



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

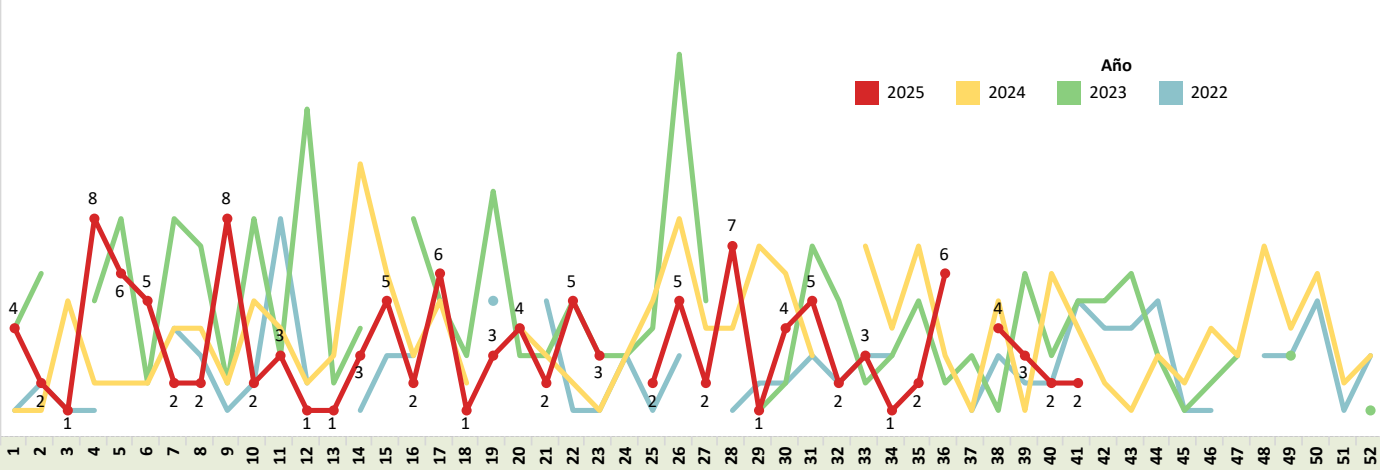
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



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) 01-41 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) 41 del año 2025, se han notificado **130** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 36 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

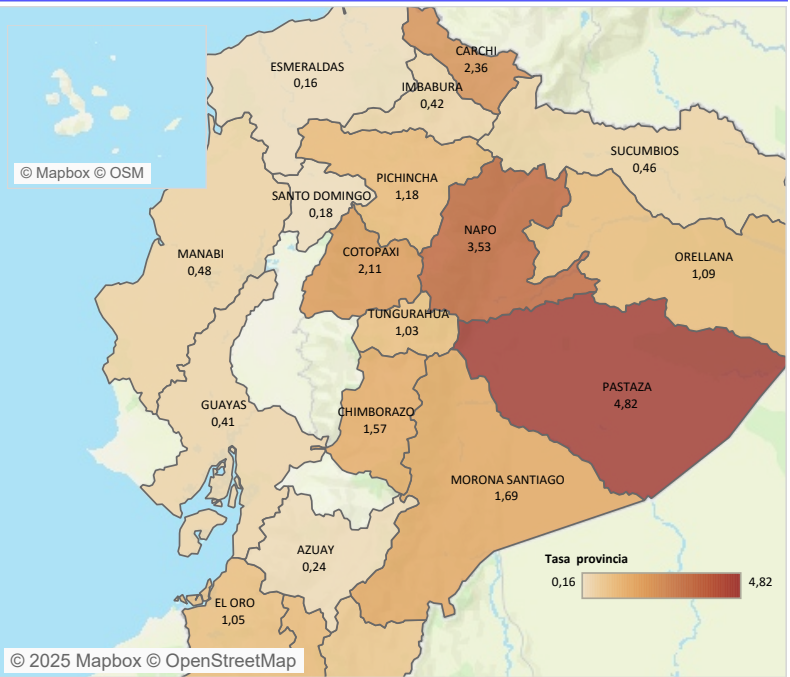
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



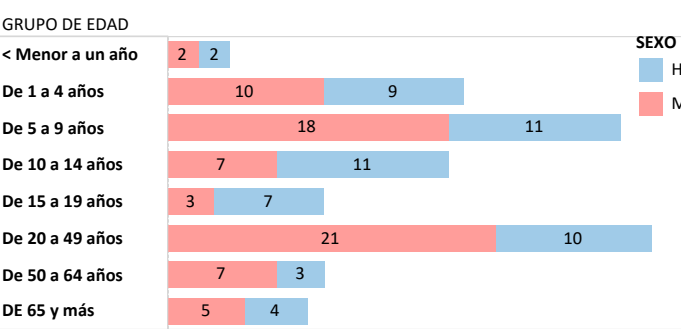
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-40	SE 41	SE 01-40	SE 41	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	7	1	1,4	0,2	8	1,6
PICHINCHA	35	1	1,1	0,0	36	1,2
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
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
GUAYAS	19		0,4		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	128	2	0,8	0,1	130	0,8

Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

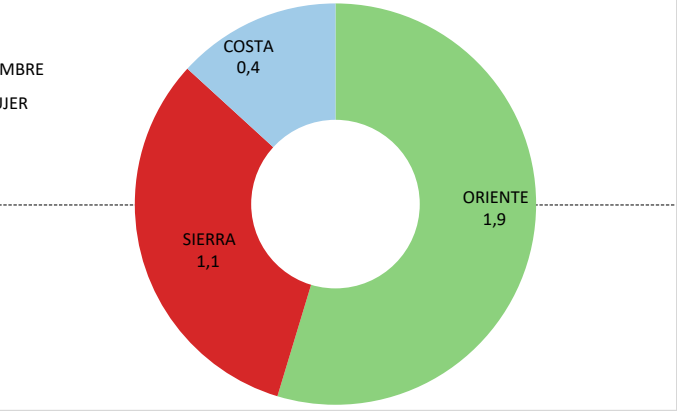


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



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

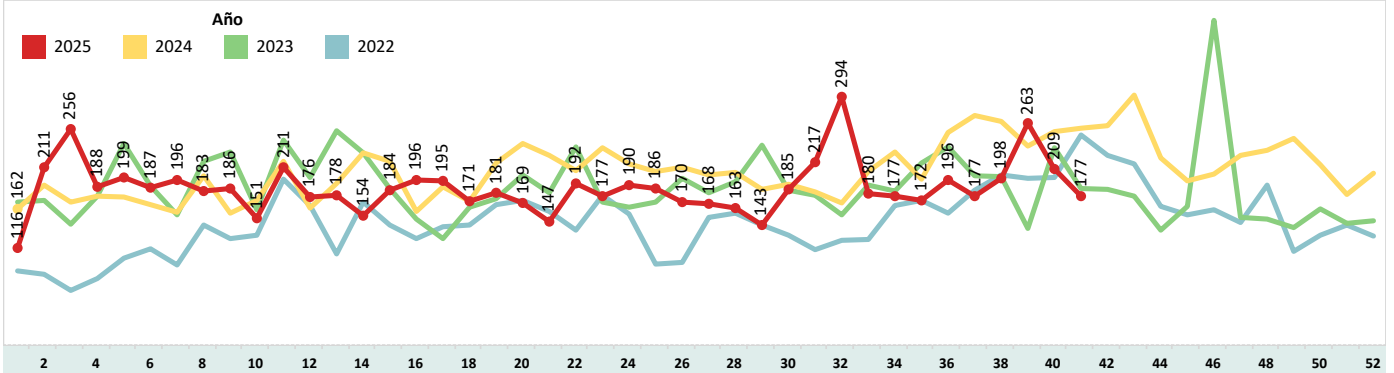
Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-41 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) 41, del año 2025, se han notificado **7.669** casos de intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.165 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

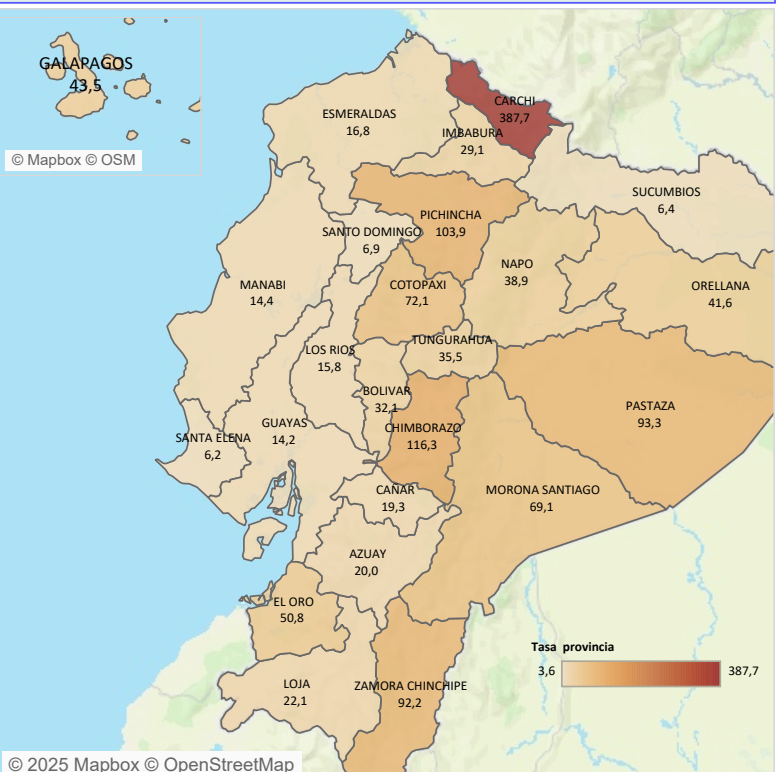
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
PROVINCIA	SE 01-40	SE 41	SE 01-40	SE 41	Total	Total
CARCHI	638	19	376	11	657	388
CHIMBORAZO	581	13	114	3	594	116
PICHINCHA	3.081	84	101	3	3.165	104
PASTAZA	113	3	91	2	116	93
ZAMORA CHINCHIPE	108	4	89	3	112	92
COTOPAXI	334	8	70	2	342	72
MORONA SANTIAGO	162	1	69	0	163	69
EL ORO	383	5	50	1	388	51
ORELLANA	72	4	39	2	76	42
NAPO	55		39		55	39
TUNGURAHUA	204	3	35	1	207	36
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	140		29		140	29
LOJA	108	5	21	1	113	22
AZUAY	164	5	19	1	169	20
CAÑAR	56		19		56	19
ESMERALDAS	105	1	17	0	106	17
LOS RIOS	161		16		161	16
MANABI	233	6	14	0	239	14
GUAYAS	650	10	14	0	660	14
SANTO DOMINGO	35	4	6	1	39	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	24	2	6	0	26	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	7.492	177	42	1	7.669	43

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



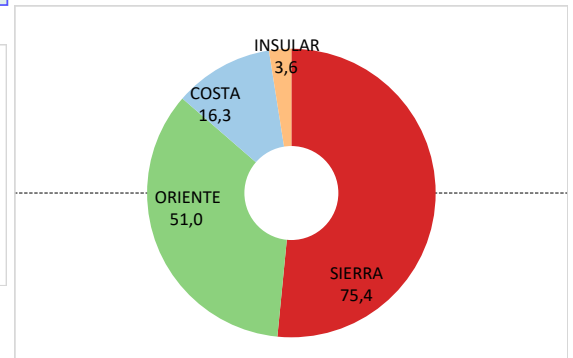
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año	127	95
De 1 a 4 años	542	439
De 5 a 9 años	479	440
De 10 a 14 años	409	356
De 15 a 19 años	346	310
De 20 a 49 años	1.165	1.429
De 50 a 64 años	349	473
DE 65 y más	297	413

Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

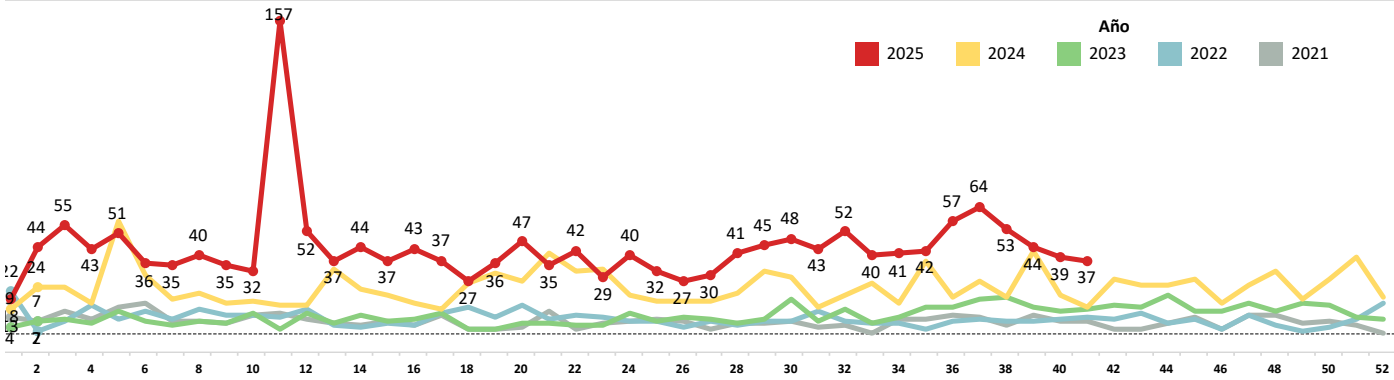
Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



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) 01-41 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) 41 del año 2025 se han notificado 1.787 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 316 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

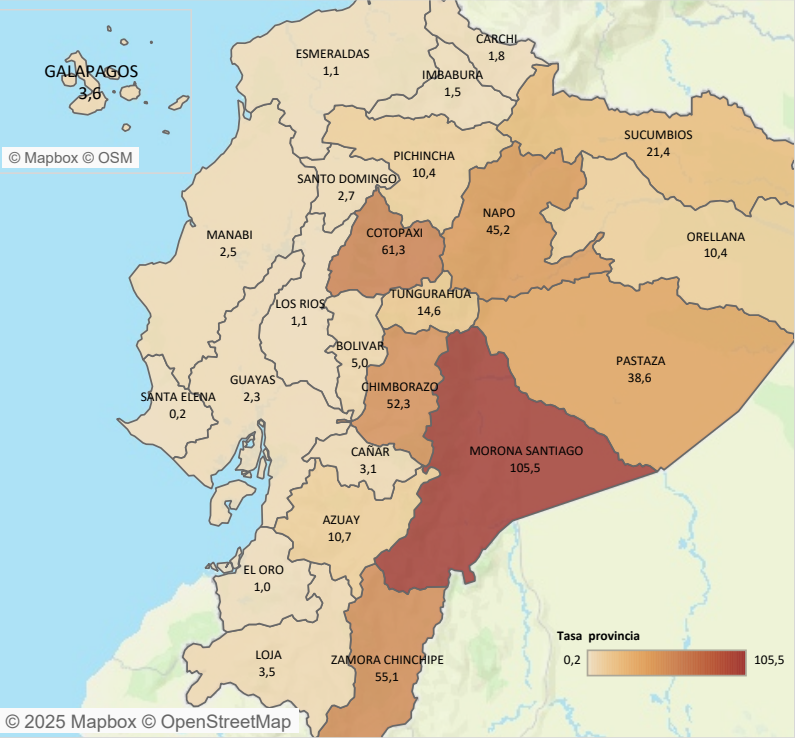
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



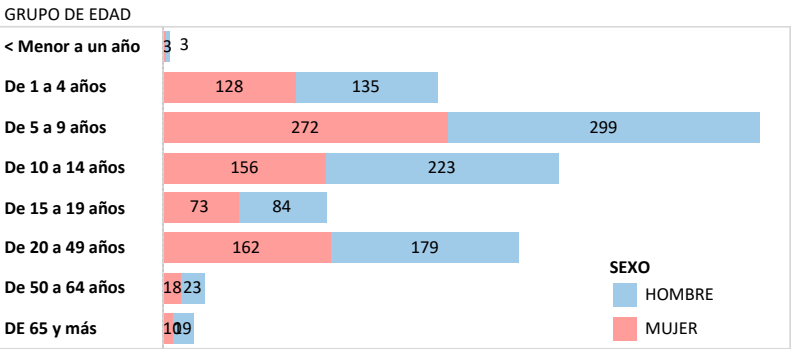
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-40	SE 41	SE 01-40	SE 41	Total	Total		
MORONA SANTIAGO	238	11	101	5	249	105		
COTOPAXI	288	3	61	1	291	61		
ZAMORA CHINCHIPE	66	1	54	1	67	55		
CHIMBORAZO	266	1	52	0	267	52		
NAPO	58	6	41	4	64	45		
PASTAZA	48		39		48	39		
SUCUMBIOS	47		21		47	21		
TUNGURAHUA	83	2	14	0	85	15		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
AZUAY	87	3	10	0	90	11		
ORELLANA	19		10		19	10		
PICHINCHA	309	7	10	0	316	10		
BOLIVAR	11		5		11	5		
LOJA	18		4		18	4		
CAÑAR	9		3		9	3		
SANTO DOMINGO	15		3		15	3		
MANABI	42		3		42	3		
GUAYAS	105	3	2	0	108	2		
CARCHI	3		2		3	2		
IMBABURA	7		1		7	1		
ESMERALDAS	7		1		7	1		
LOS RIOS	11		1		11	1		
EL ORO	8		1		8	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	1.750	37	10	0	1.787	10		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-41 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) 01-41 año 2025

