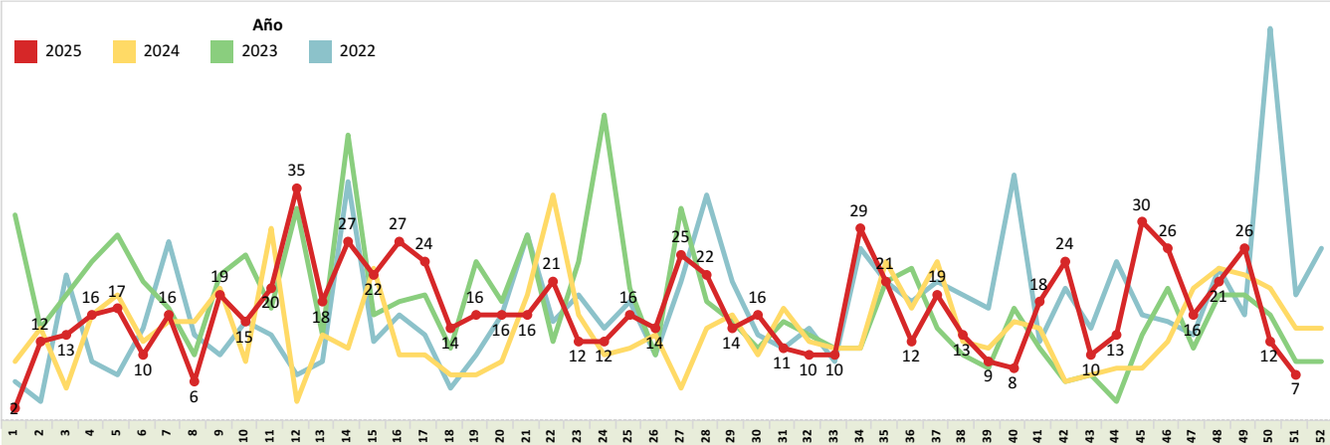


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

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) 51 del año 2025, se han notificado **858** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 242 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

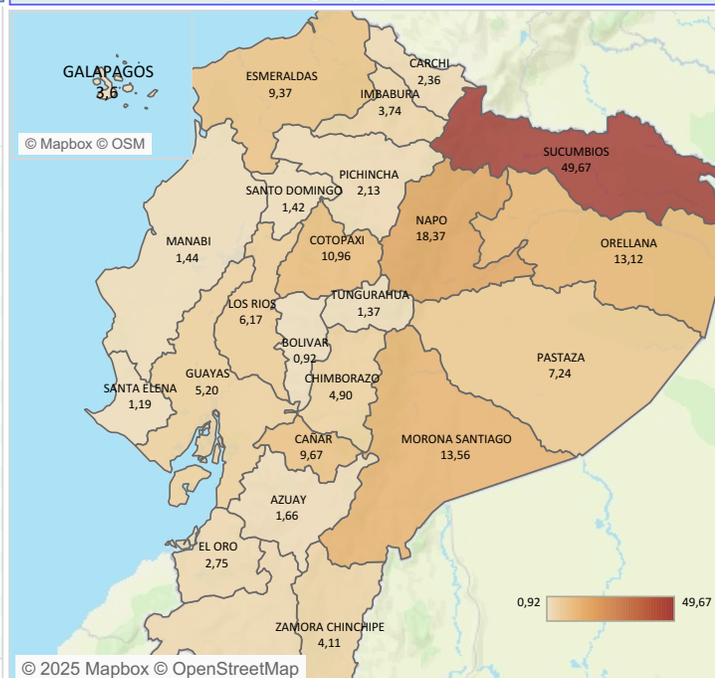
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



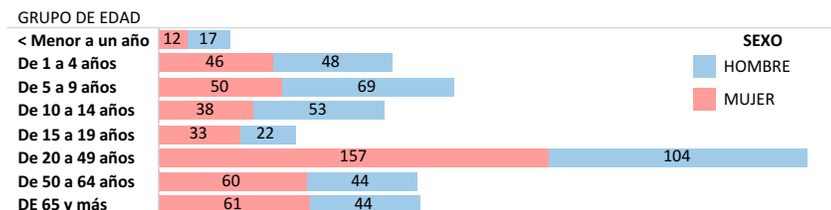
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-50	SE 51	SE 01-50	SE 51		
SUCUMBIOS	109		49,7		109	49,7
NAPO	26		18,4		26	18,4
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	24		13,1		24	13,1
COTOPAXI	52		11,0		52	11,0
CAÑAR	28		9,7		28	9,7
ESMERALDAS	59		9,4		59	9,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RIOS	62	1	6,1	0,1	63	6,2
GUAYAS	239	3	5,1	0,1	242	5,2
CHIMBORAZO	25		4,9		25	4,9
ZAMORA CHINCHIPE	5		4,1		5	4,1
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
EL ORO	21		2,7		21	2,7
LOJA	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
PICHINCHA	64	1	2,1	0,0	65	2,1
AZUAY	13	1	1,5	0,1	14	1,7
MANABI	23	1	1,4	0,1	24	1,4
SANTO DOMINGO	8		1,4		8	1,4
TUNGURAHUA	8		1,4		8	1,4
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
Total	851	7	4,8	0,1	858	4,8

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

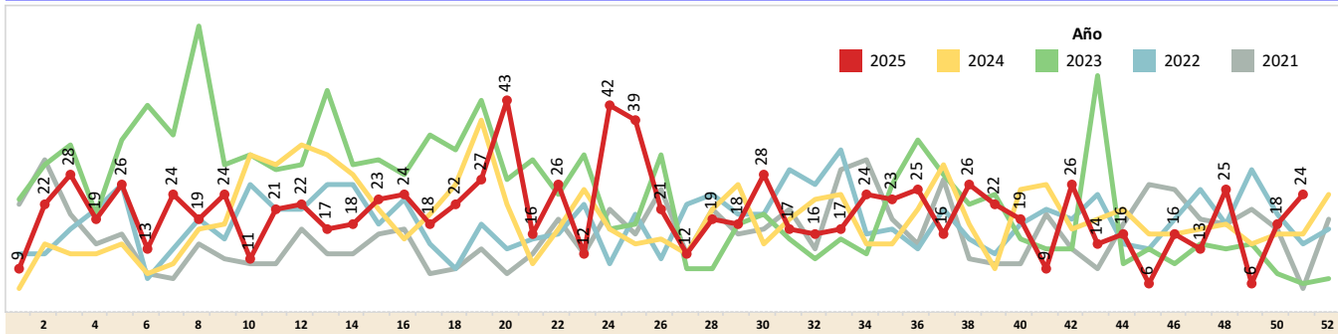


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
 Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-51 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) 51 del año 2025, se han notificado **1.041** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 289. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

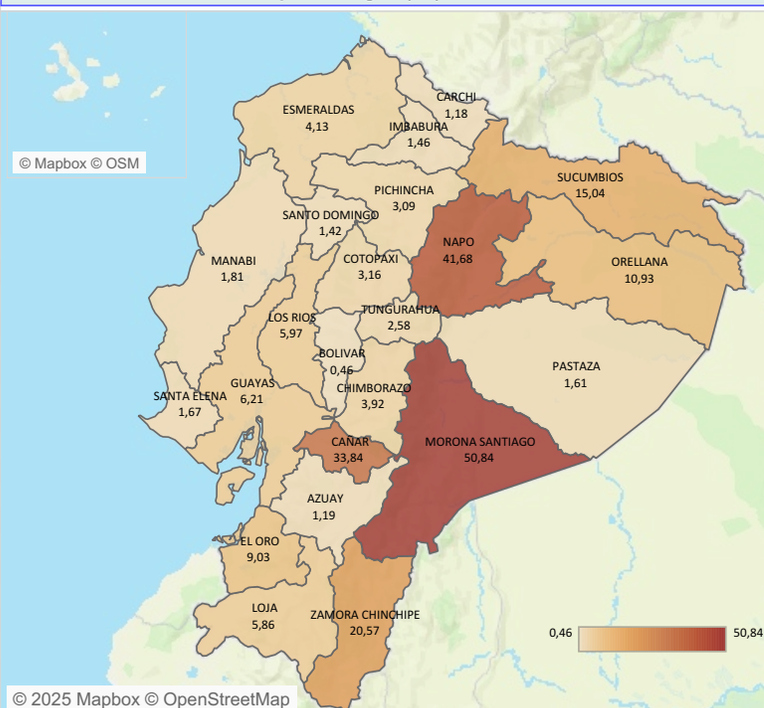
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



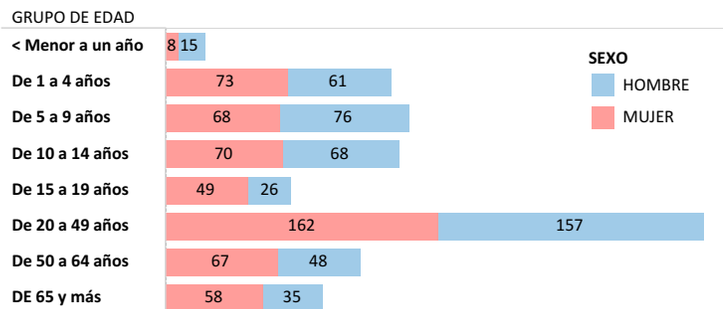
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-50	SE 51	SE 01-50	SE 51		
MORONA SANTIAGO	120		51		120	51
NAPO	57	2	40	1	59	42
CAÑAR	97	1	33	0	98	34
ZAMORA CHINCHIPE	25		21		25	21
SUCUMBIOS	32	1	15	0	33	15
ORELLANA	20		11		20	11
EL ORO	69		9		69	9
GUAYAS	288	1	6	0	289	6
LOS RIOS	50	11	5	1	61	6
LOJA	30		6		30	6
ESMERALDAS	24	2	4	0	26	4
CHIMBORAZO	20		4		20	4
COTOPAXI	14	1	3	0	15	3
PICHINCHA	93	1	3	0	94	3
TUNGURAHUA	15		3		15	3
MANABI	29	1	2	0	30	2
SANTA ELENA	7		2		7	2
PASTAZA	2		2		2	2
IMBABURA	7		1		7	1
SANTO DOMINGO	7	1	1	0	8	1
AZUAY	9	1	1	0	10	1
CARCHI	1	1	1	1	2	1
BOLIVAR	1		0		1	0
Total	1.017	24	6	0	1.041	6

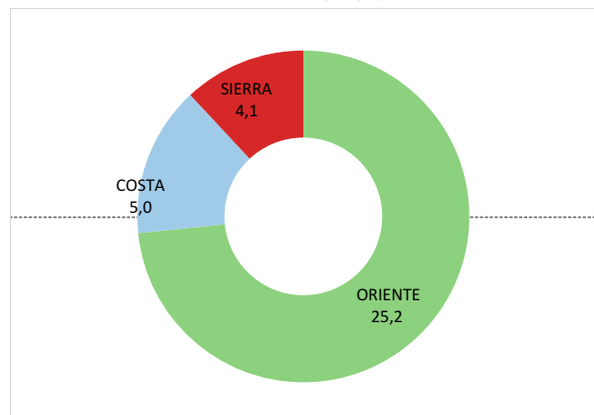
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

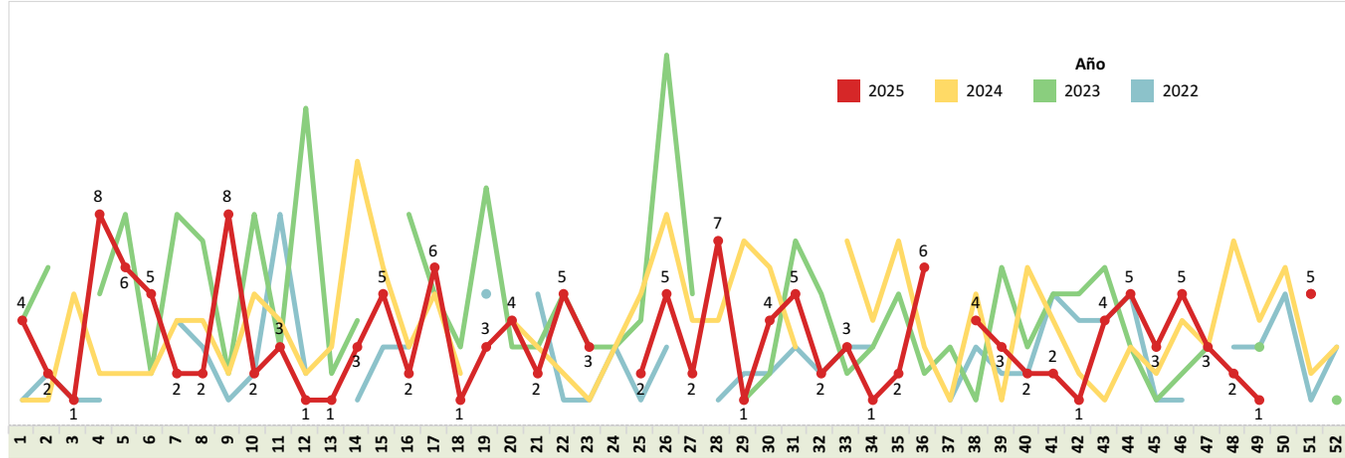
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025

Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
 SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-51 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) 51 del año 2025, se han notificado 159 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 50 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

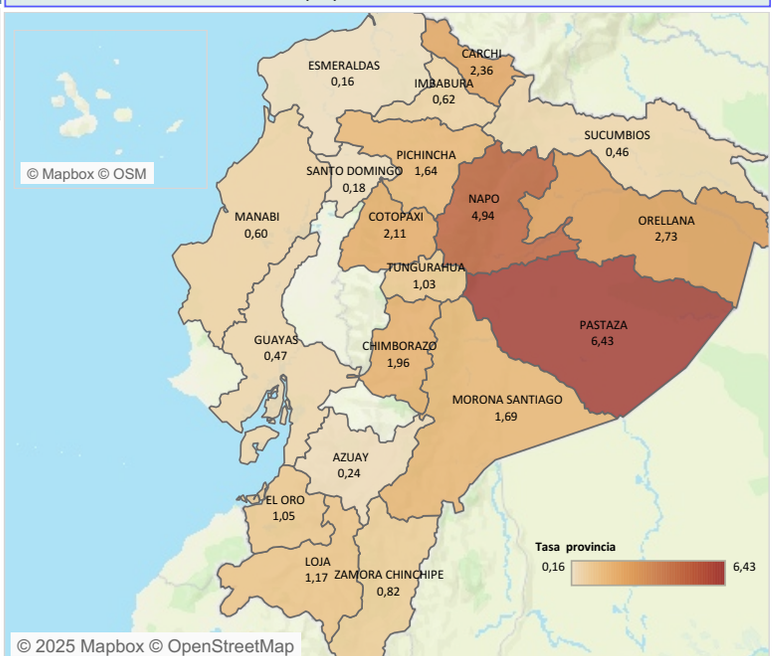
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



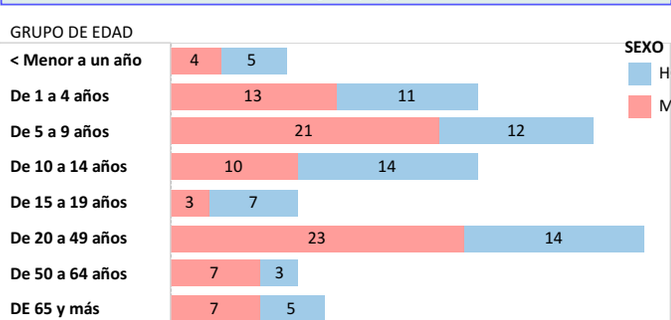
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-50	SE 51	SE 01-50	SE 51		
PASTAZA	7	1	5,6	0,8	8	6,4
NAPO	7		4,9		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	1,8	0,2	10	2,0
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
PICHINCHA	49	1	1,6	0,0	50	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	2	0,5	0,1	10	0,6
GUAYAS	22		0,5		22	0,5
SUCUMBIOS	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	154	5	1,0	0,1	159	1,0

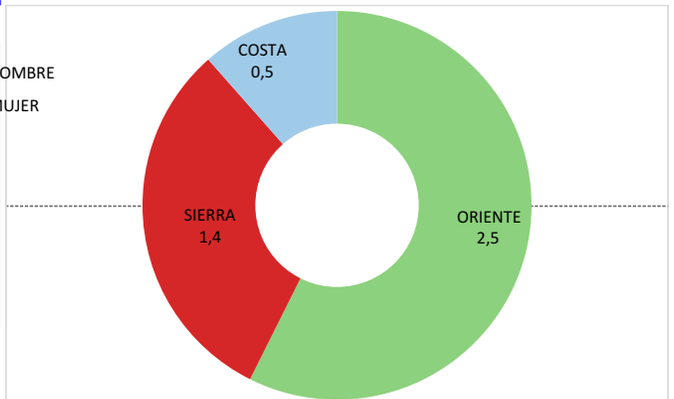
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

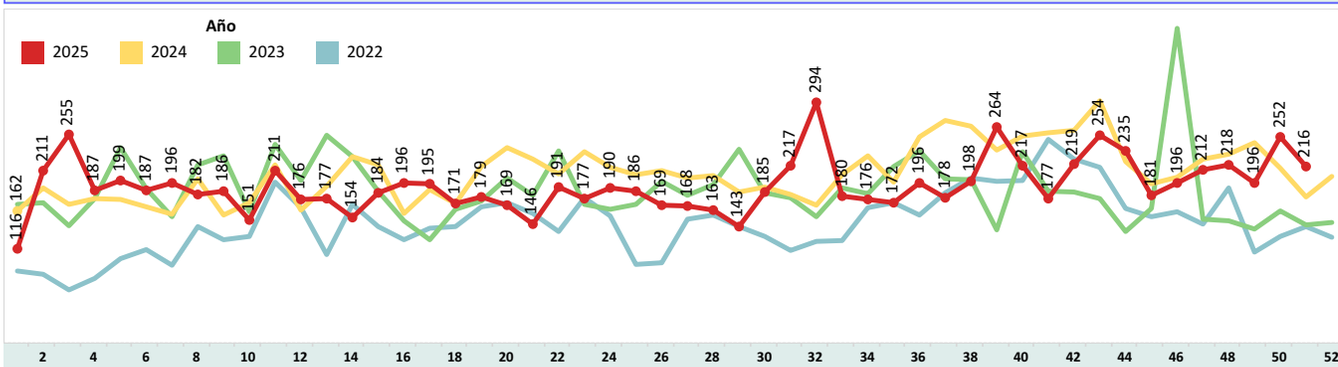


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-51 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) 51, del año 2025, se han notificado 9.848 casos de intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 4.020 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

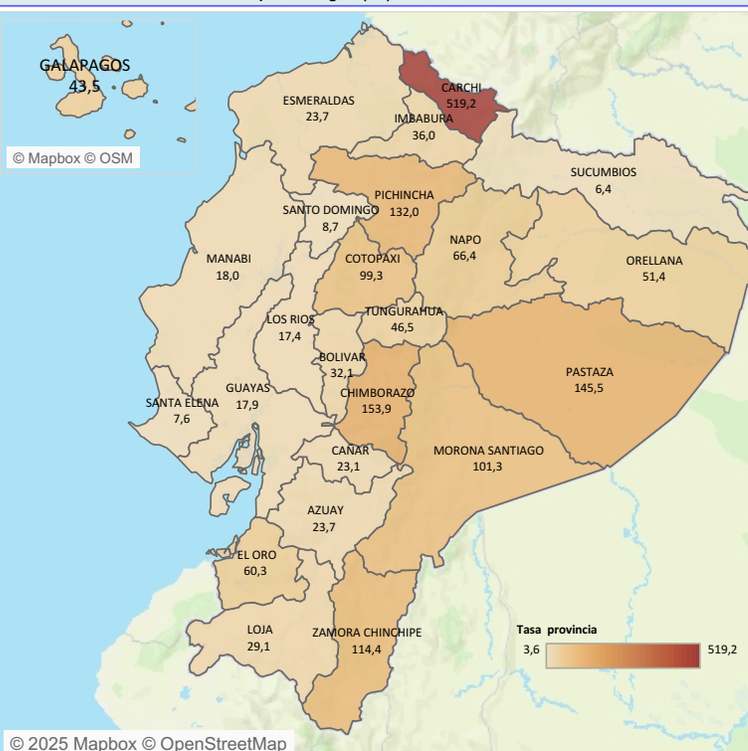
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



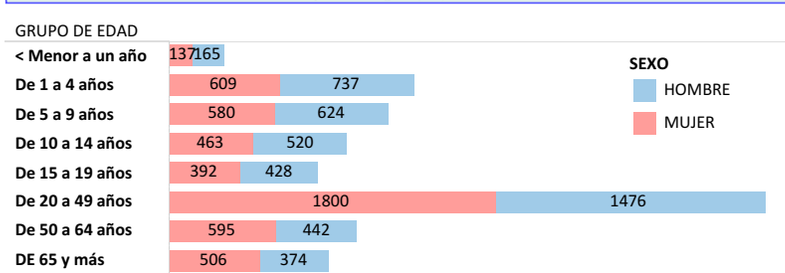
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100.. Total
	SE 01-50	SE 51	SE 01-50	SE 51		
CARCHI	857	23	506	14	880	519
CHIMBORAZO	779	7	153	1	786	154
PASTAZA	178	3	143	2	181	146
PICHINCHA	3.929	91	129	3	4.020	132
ZAMORA CHINCHIPE	137	2	113	2	139	114
MORONA SANTIAGO	230	9	97	4	239	101
COTOPAXI	451	20	95	4	471	99
NAPO	86	8	61	6	94	66
EL ORO	454	7	59	1	461	60
ORELLANA	91	3	50	2	94	51
TUNGURAHUA	269	2	46	0	271	47
IMBABURA	167	6	35	1	173	36
BOLIVAR	70		32		70	32
LOJA	144	5	28	1	149	29
AZUAY	194	6	23	1	200	24
ESMERALDAS	149		24		149	24
CAÑAR	63	4	22	1	67	23
MANABI	293	6	18	0	299	18
GUAYAS	819	12	18	0	831	18
LOS RIOS	177	1	17	0	178	17
SANTO DOMINGO	49		9		49	9
SANTA ELENA	31	1	7	0	32	8
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	9.632	216	54	1	9.848	55

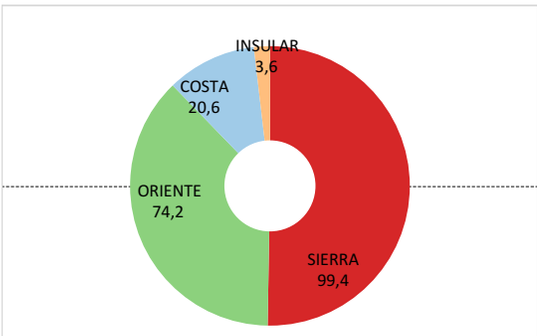
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

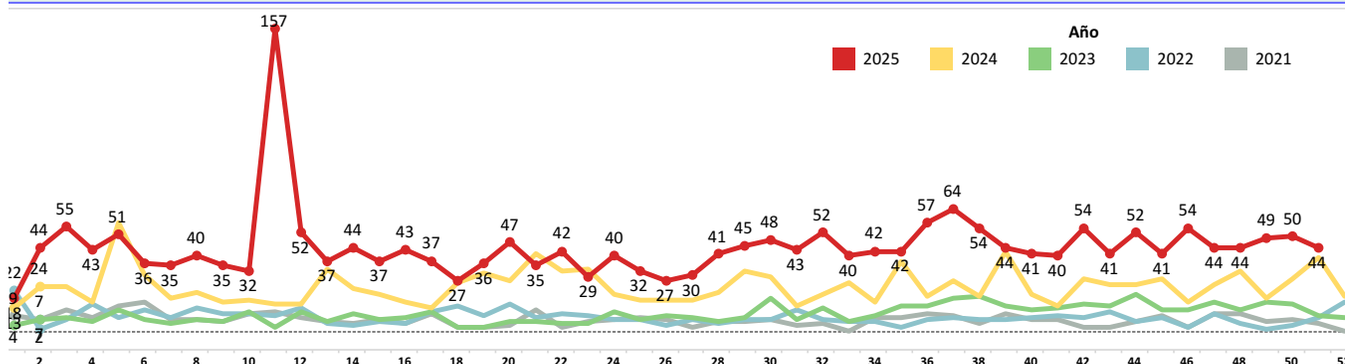


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 ***Nota*:** datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-51 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) 51 del año 2025 se han notificado 2.267 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 399 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) 01-51 año 2025



Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Total	
	SE 01-50	SE 51	SE 01-50	SE 51	Casos	Tasa provincia por 100milH.
MORONA SANTIAGO	273	6	116	3	279	118
NAPO	134	5	95	4	139	98
COTOPAXI	352	6	74	1	358	75
ZAMORA CHINCHIPE	77	2	63	2	79	65
CHIMBORAZO	318	3	62	1	321	63
PASTAZA	55		44		55	44
SUCUMBIOS	56		26		56	26
TUNGURAHUA	122	10	21	2	132	23
GALAPAGOS	4		14		4	14
AZUAY	120	2	14	0	122	14
ORELLANA	24		13		24	13
PICHINCHA	396	3	13	0	399	13
BOLIVAR	13	2	6	1	15	7
LOJA	28	3	5	1	31	6
ESMERALDAS	19	1	3	0	20	3
CAÑAR	9		3		9	3
SANTO DOMINGO	16		3		16	3
MANABI	47		3		47	3
GUAYAS	123	1	3	0	124	3
CARCHI	4		2		4	2
IMBABURA	8		2		8	2
EL ORO	11		1		11	1
LOS RIOS	13		1		13	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	2.223	44	12	0	2.267	13

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-51 año 2025

