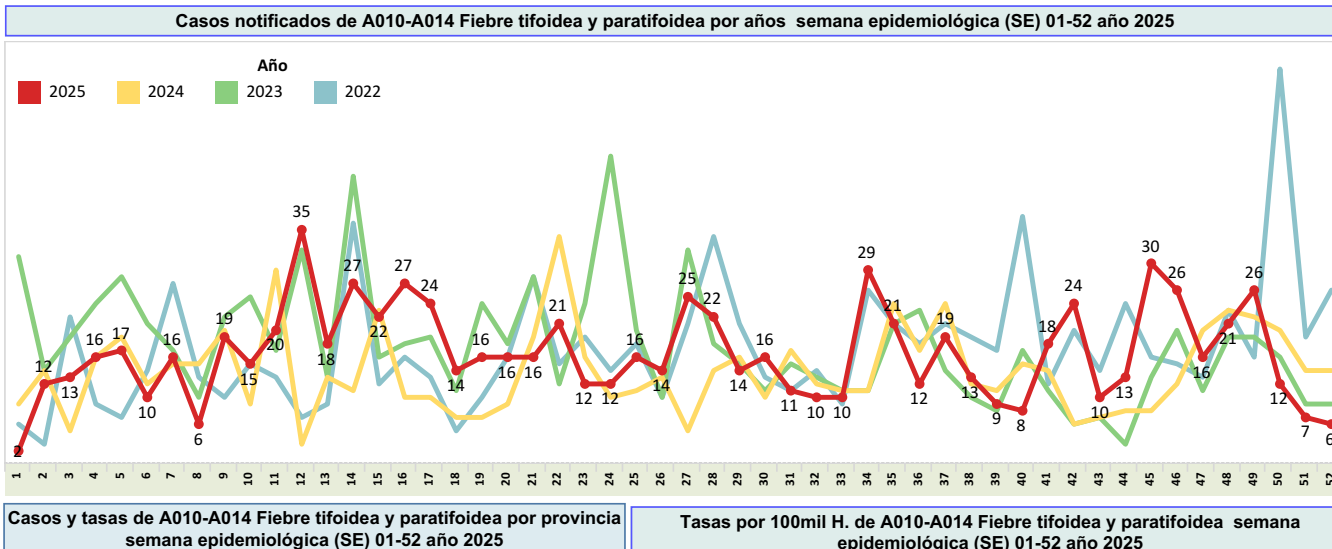


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

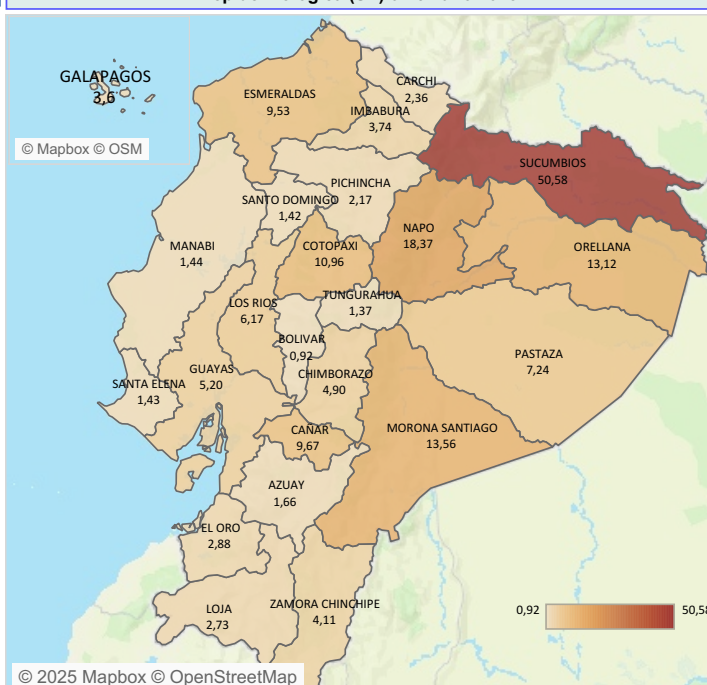
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión 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) 52 del año 2025, se han notificado 864 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.



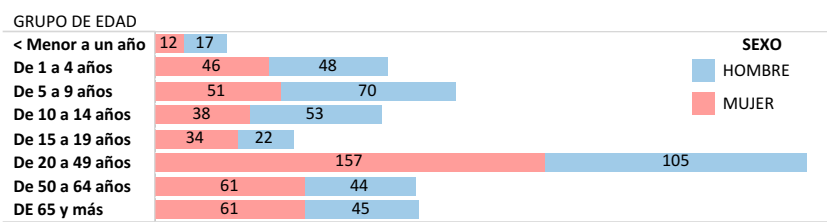
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52		
SUCUMBÍOS	109	2	49,7	0,9	111	50,6
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	1	9,4	0,2	60	9,5
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RÍOS	63		6,2		63	6,2
GUAYAS	242		5,2		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	1	2,7	0,1	22	2,9
LOJA	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
PICHINCHA	65	1	2,1	0,0	66	2,2
AZUAY	14		1,7		14	1,7
MANABI	24		1,4		24	1,4
SANTA ELENA	5	1	1,2	0,2	6	1,4
SANTO DOMINGO	8		1,4		8	1,4
TUNGURAHUA	8		1,4		8	1,4
BOLÍVAR	2		0,9		2	0,9
Total	858	6	4,8	0,1	864	4,8

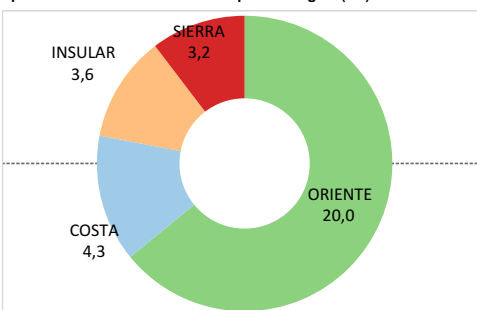
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



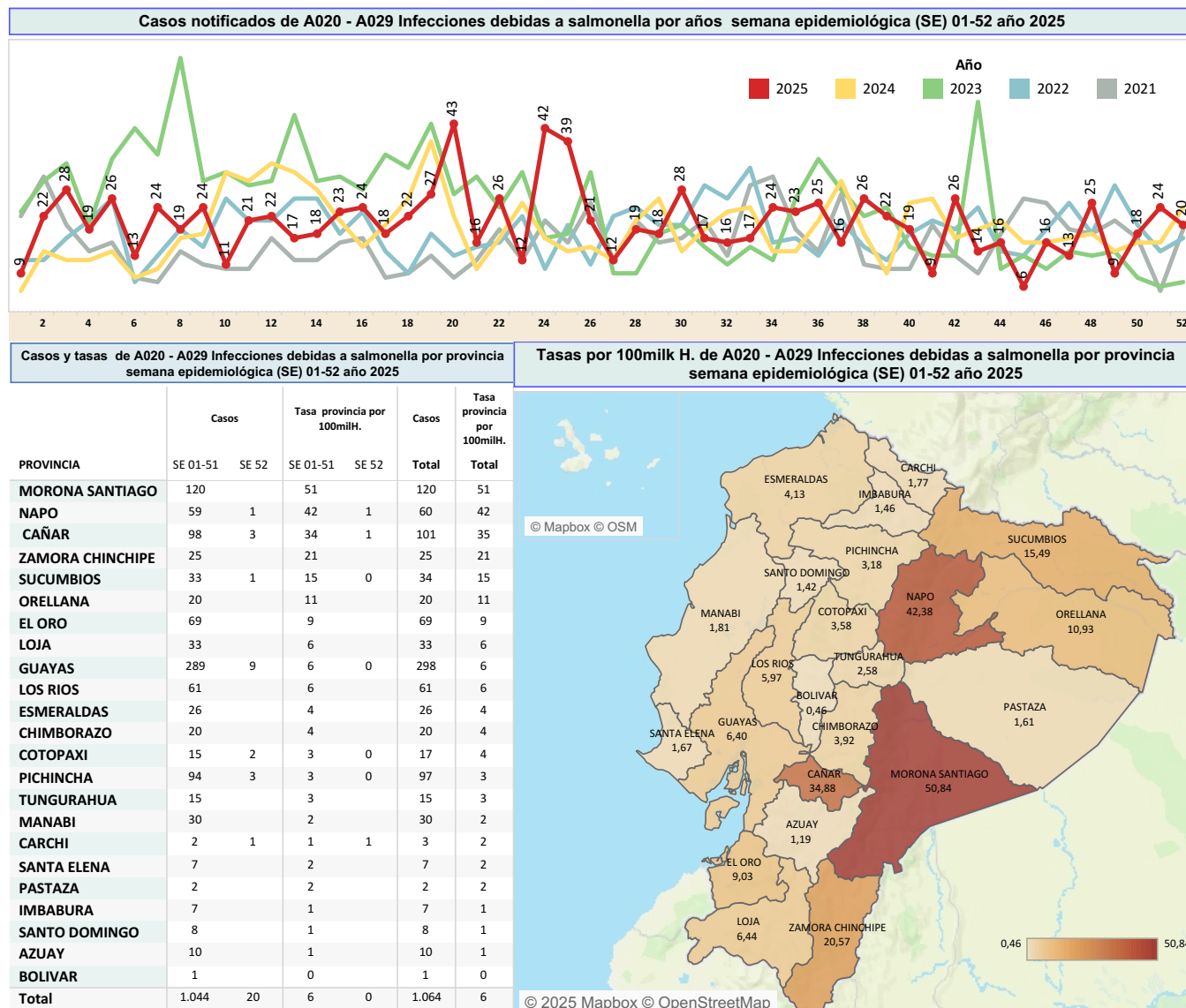
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



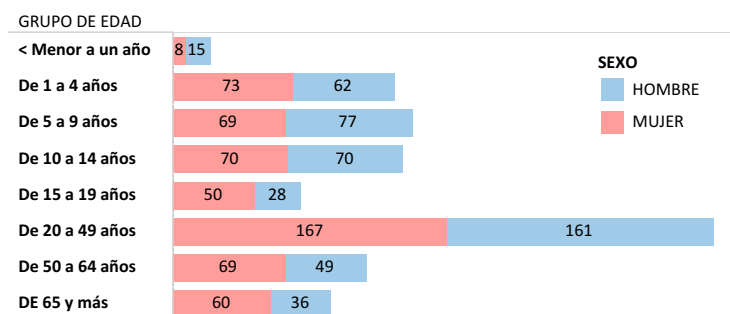
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

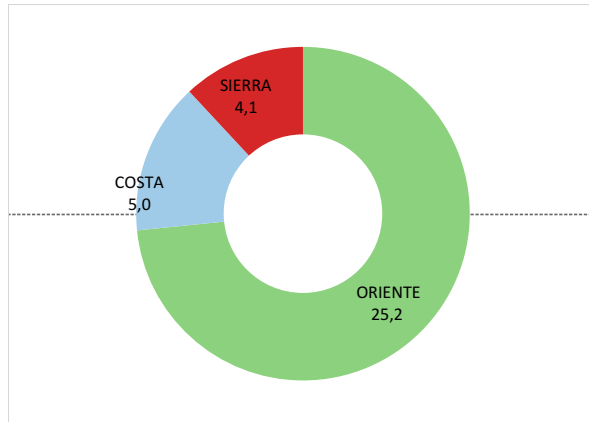
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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) 52 del año 2025, se han notificado 1.064 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 298. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



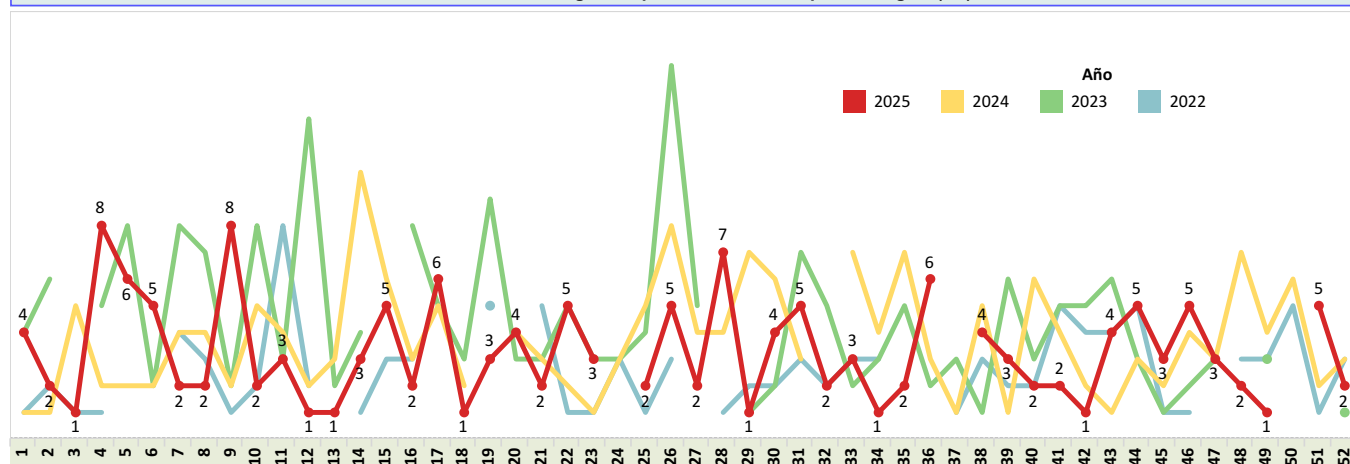
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025

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

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) 52 del año 2025, se han notificado 161 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 51 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

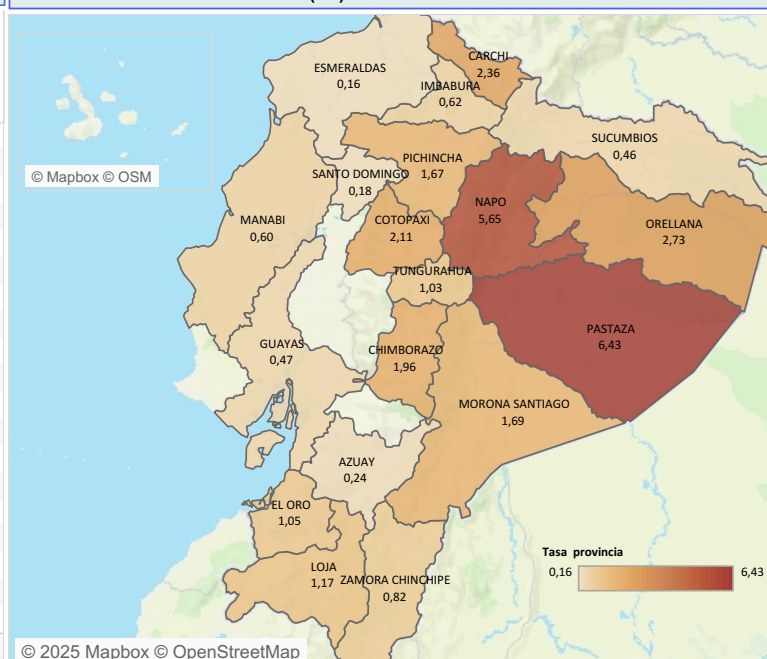
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



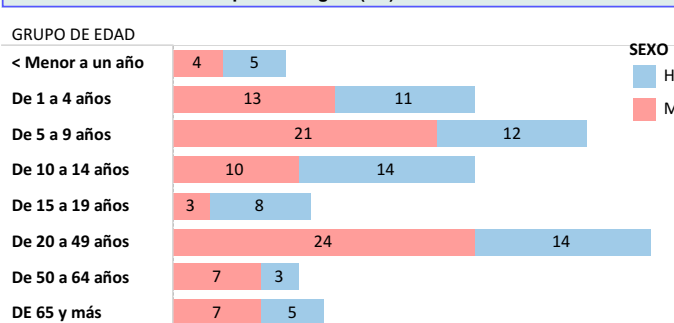
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52		
PASTAZA	8		6,4		8	6,4
NAPO	7	1	4,9	0,7	8	5,7
ORELLANA	5		2,7		5	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	10		2,1		10	2,1
CHIMBORAZO	10		2,0		10	2,0
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
PICHINCHA	50	1	1,6	0,0	51	1,7
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	10		0,6		10	0,6
GUAYAS	22		0,5		22	0,5
SUCUMBÍOS	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	159	2	1,0	0,1	161	1,0

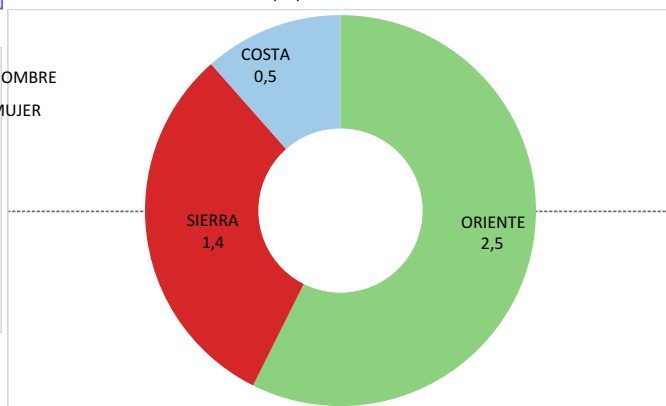
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



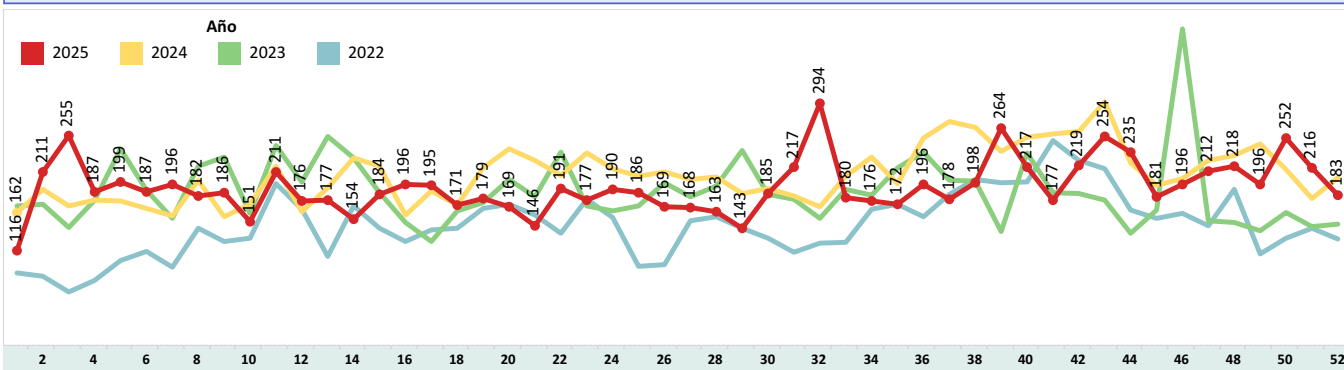
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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) 01-52 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) 52, del año 2025, se han notificado 10.031 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 4.089 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

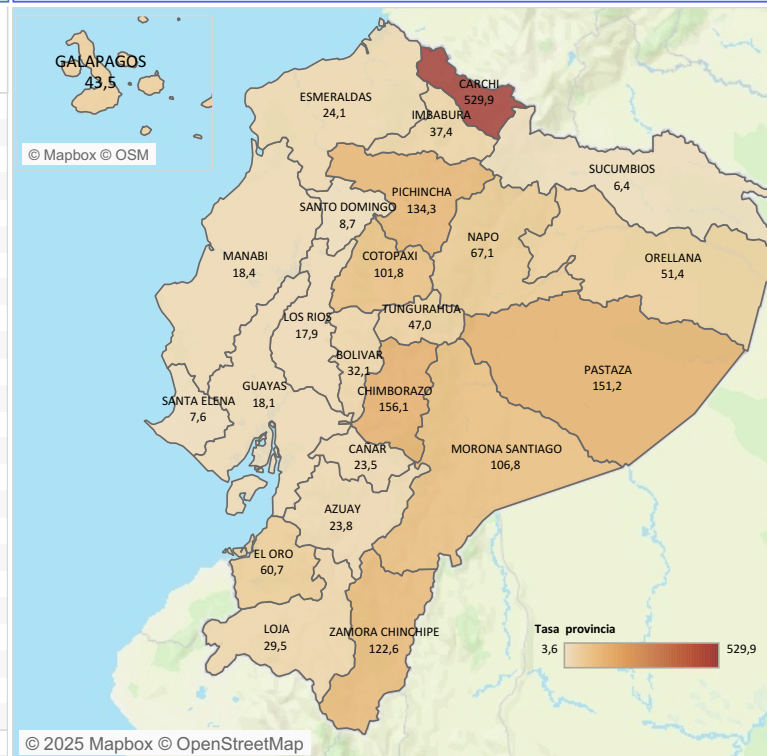
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



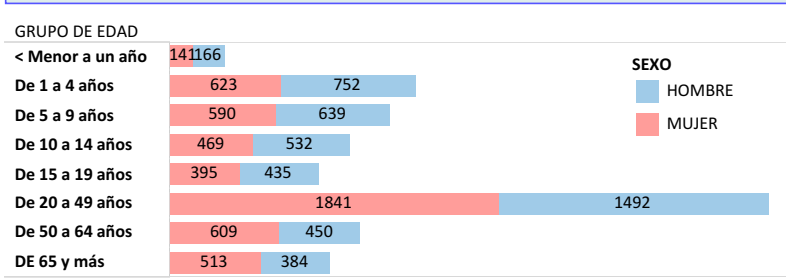
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milh.		Casos	Tasa provincia por 100...
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52		
CARCHI	880	18	519	11	898	530
CHIMBORAZO	786	11	154	2	797	156
PASTAZA	181	7	146	6	188	151
PICHINCHA	4.020	69	132	2	4.089	134
ZAMORA CHINCHIPE	139	10	114	8	149	123
MORONA SANTIAGO	239	13	101	6	252	107
COTOPAXI	471	12	99	3	483	102
NAPO	94	1	66	1	95	67
EL ORO	461	3	60	0	464	61
ORELLANA	94		51		94	51
TUNGURAHUA	271	3	47	1	274	47
IMBABURA	173	7	36	1	180	37
BOLIVAR	70		32		70	32
LOJA	149	2	29	0	151	29
ESMERALDAS	149	3	24	0	152	24
AZUAY	200	1	24	0	201	24
CAÑAR	67	1	23	0	68	23
MANABI	299	6	18	0	305	18
GUAYAS	831	11	18	0	842	18
LOS RIOS	178	5	17	0	183	18
SANTO DOMINGO	49		9		49	9
SANTA ELENA	32		8		32	8
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	9.848	183	55	1	10.031	56

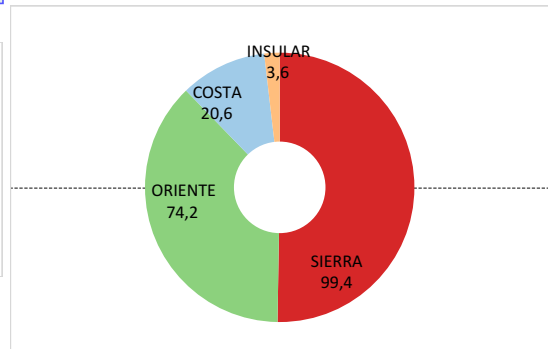
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

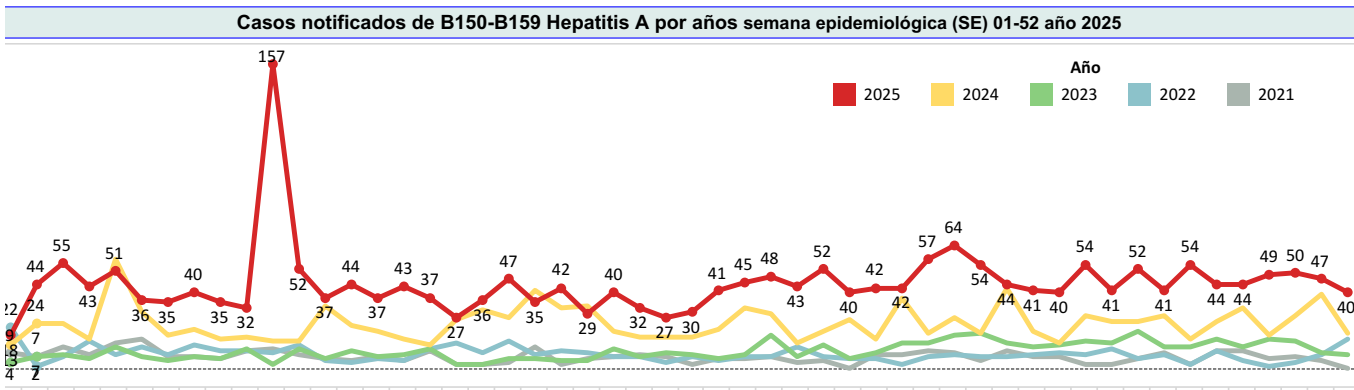


Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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) 01-52 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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 52 del año 2025 se han notificado 2.310 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 404 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.



Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52		
MORONA SANTIAGO	279	2	118	1	281	119
NAPO	139	5	98	4	144	102
COTOPAXI	358	7	75	1	365	77
ZAMORA CHINCHIPE	79	1	65	1	80	66
CHIMBORAZO	321	1	63	0	322	63
PASTAZA	55		44		55	44
SUCUMBÍOS	56	1	26	0	57	26
TUNGURAHUA	132	3	23	1	135	23
AZUAY	122	5	14	1	127	15
GALAPAGOS	4		14		4	14
PICHINCHA	400	4	13	0	404	13
ORELLANA	24		13		24	13
BOLÍVAR	15		7		15	7
LOJA	31	2	6	0	33	6
ESMERALDAS	20		3		20	3
CAÑAR	9		3		9	3
MANABI	49	2	3	0	51	3
SANTO DOMINGO	16	1	3	0	17	3
GUAYAS	124	4	3	0	128	3
CARCHI	4		2		4	2
IMBABURA	8		2		8	2
EL ORO	11		1		11	1
LOS RIOS	13	1	1	0	14	1
SANTA ELENA	1	1	0	0	2	0
Total	2.270	40	13	0	2.310	13

