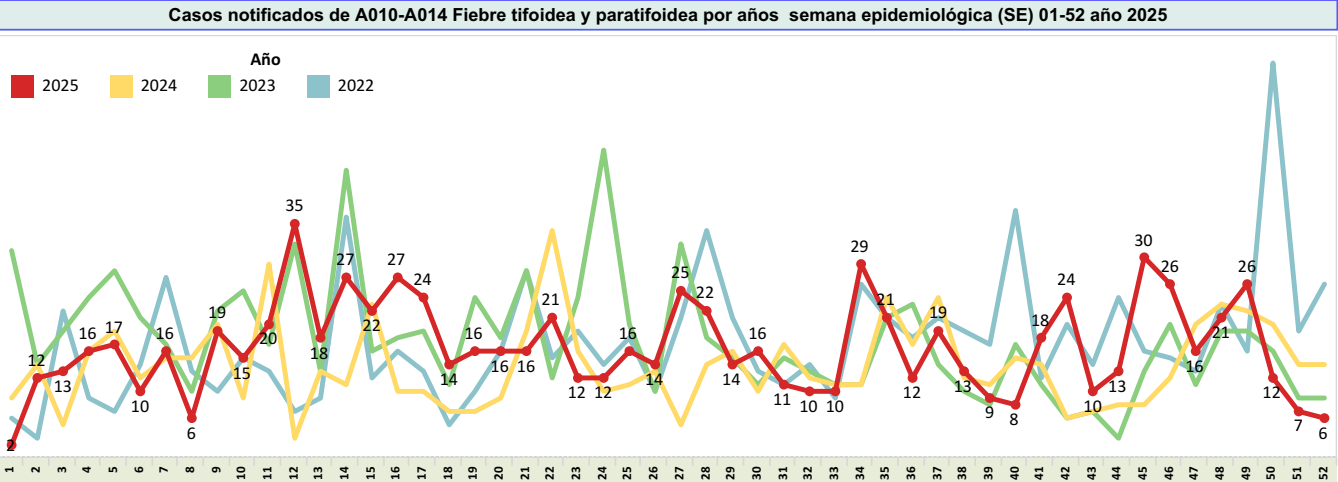


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

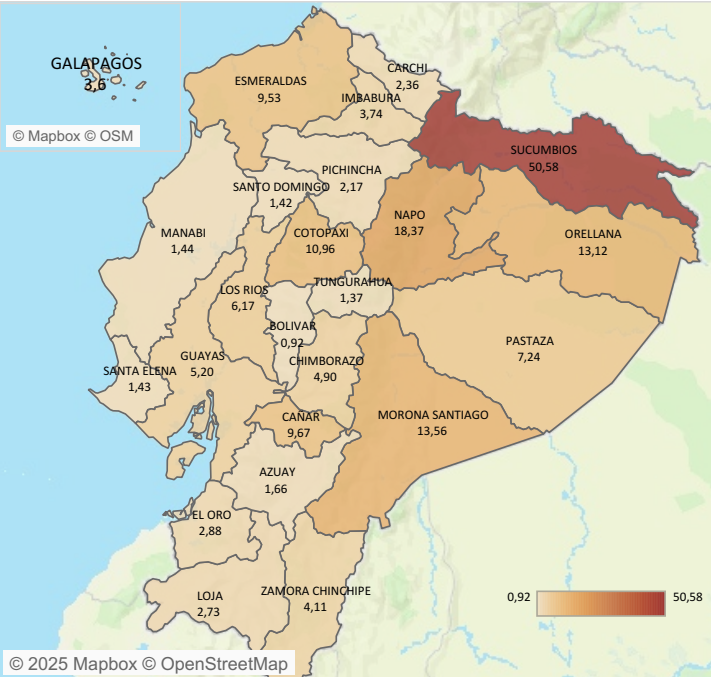
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión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



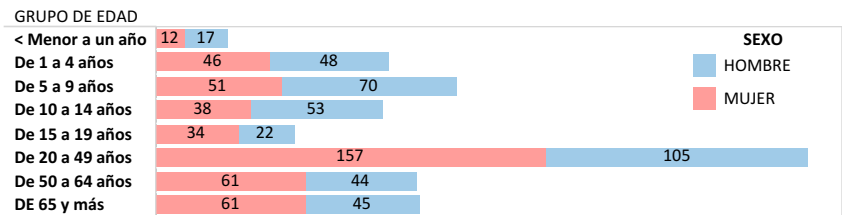
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52	Total	Total	Total	Total
SUCUMBIOS	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 RIOS	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		
BOLIVAR	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

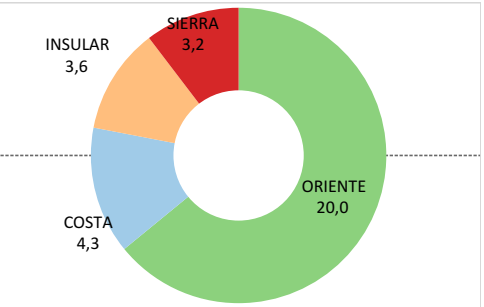


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

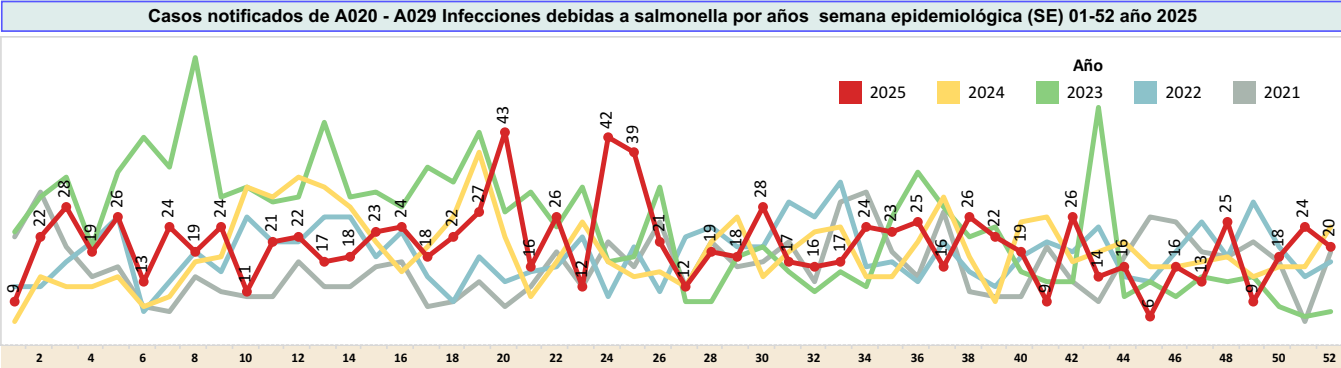


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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



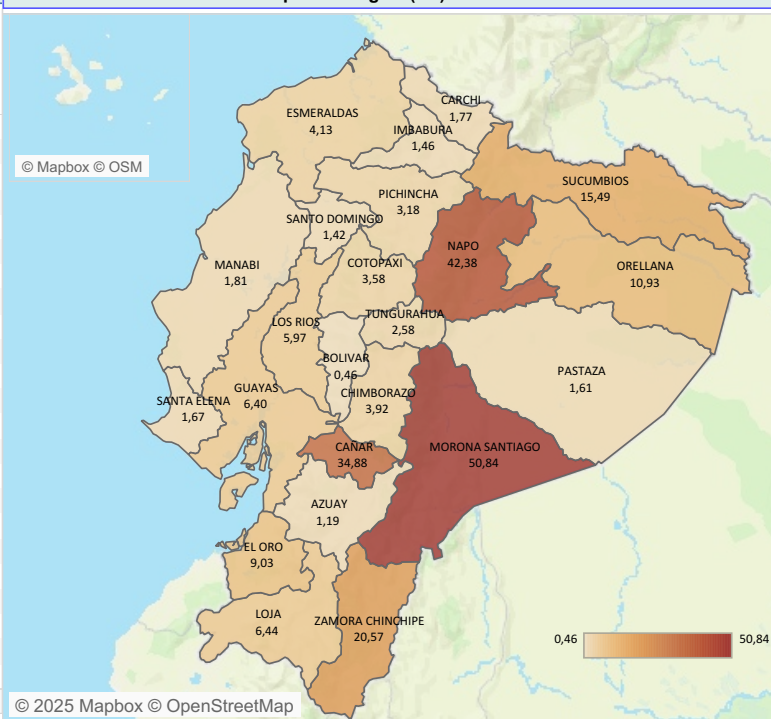
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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) 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.



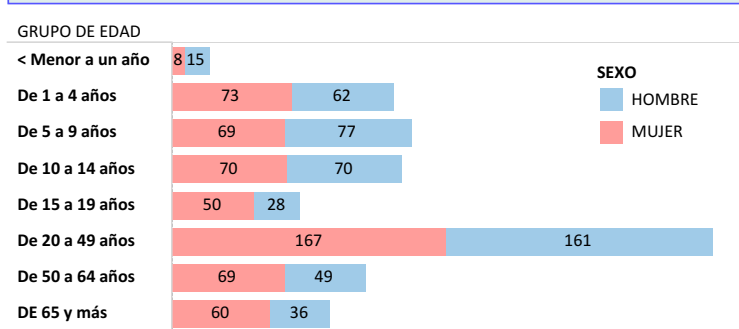
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52	Total	Total
MORONA SANTIAGO	120		51		120	51
NAPO	59	1	42	1	60	42
CAÑAR	98	3	34	1	101	35
ZAMORA CHINCHIPE	25		21		25	21
SUCUMBIO	33	1	15	0	34	15
ORELLANA	20		11		20	11
EL ORO	69		9		69	9
LOJA	33		6		33	6
GUAYAS	289	9	6	0	298	6
LOS RIOS	61		6		61	6
ESMERALDAS	26		4		26	4
CHIMBORAZO	20		4		20	4
COTOPAXI	15	2	3	0	17	4
PICHINCHA	94	3	3	0	97	3
TUNGURAHUA	15		3		15	3
MANABI	30		2		30	2
CARCHI	2	1	1	1	3	2
SANTA ELENA	7		2		7	2
PASTAZA	2		2		2	2
IMBABURA	7		1		7	1
SANTO DOMINGO	8		1		8	1
AZUAY	10		1		10	1
BOLIVAR	1		0		1	0
Total	1.044	20	6	0	1.064	6

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

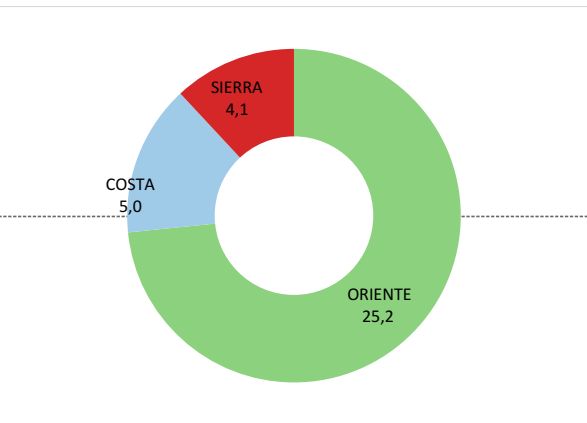


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



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

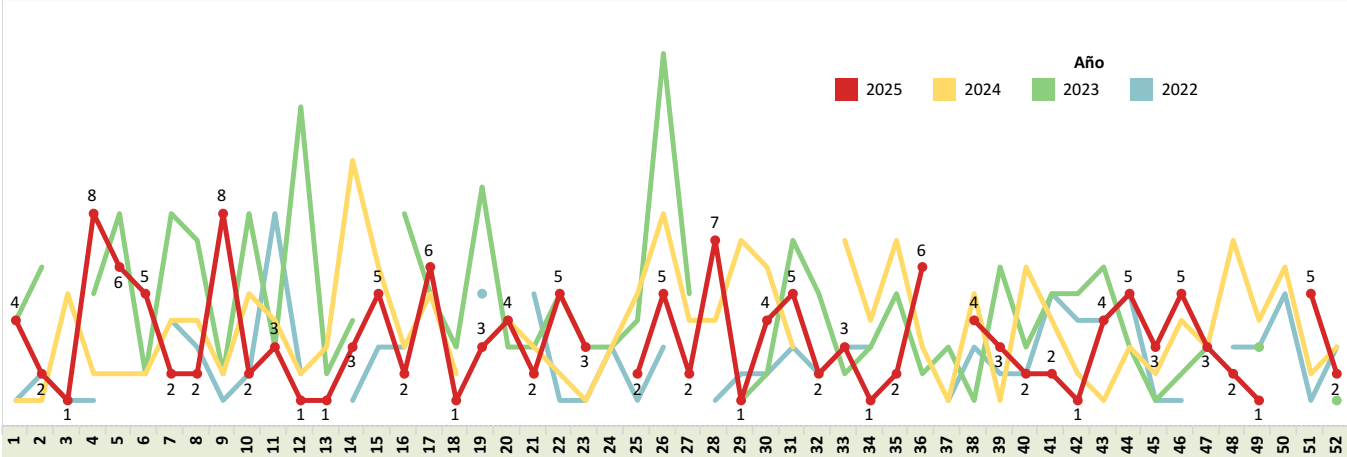
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



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) 01-52 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) 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.

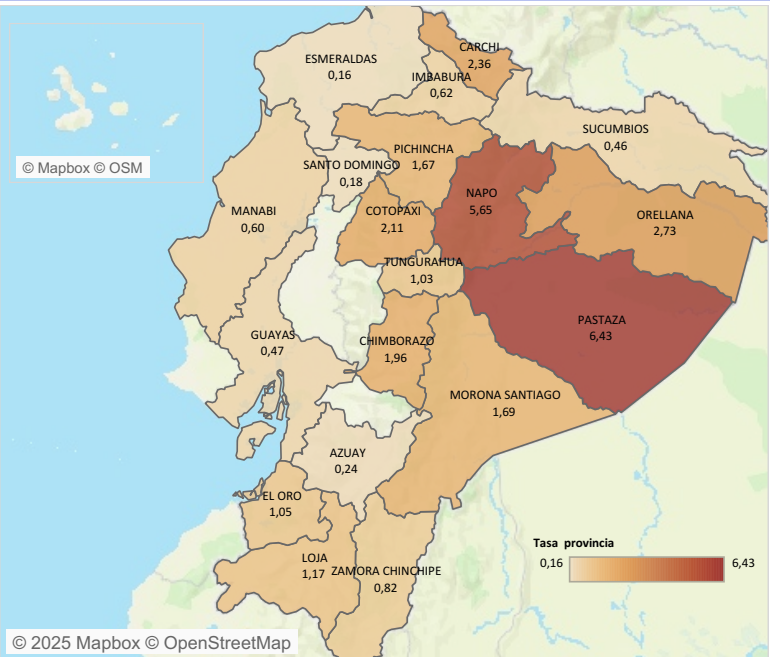
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



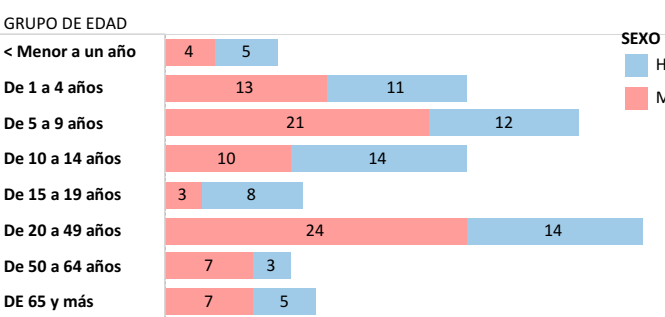
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52	Total	Total
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
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	159	2	1,0	0,1	161	1,0

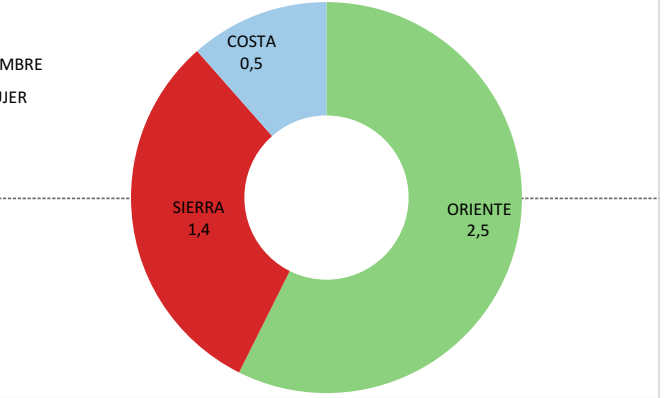
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



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



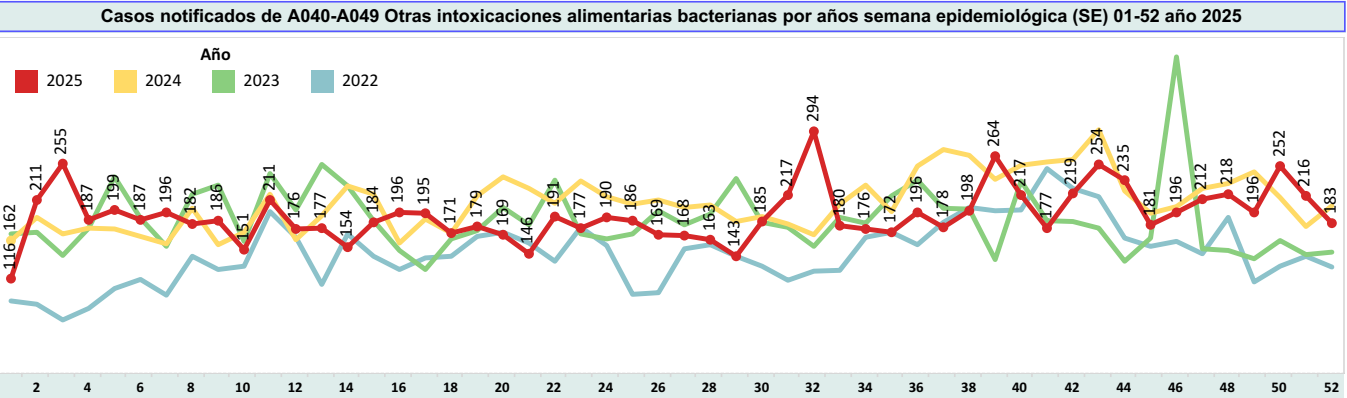
Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



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

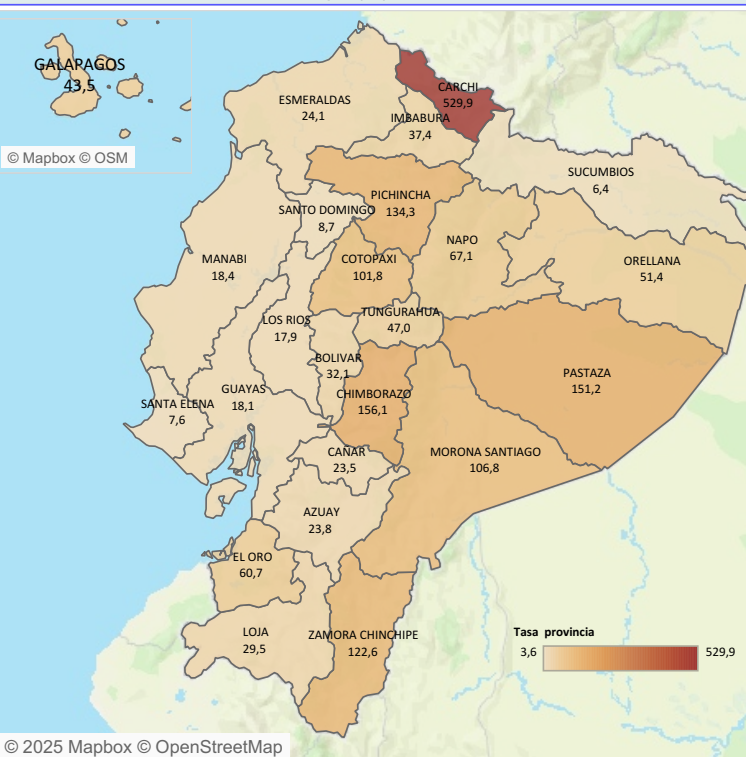
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento 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.



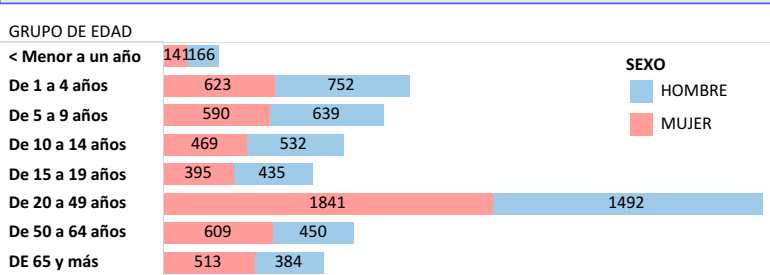
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52	Total	Total
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



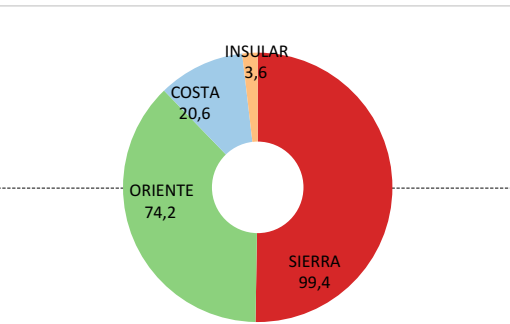
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

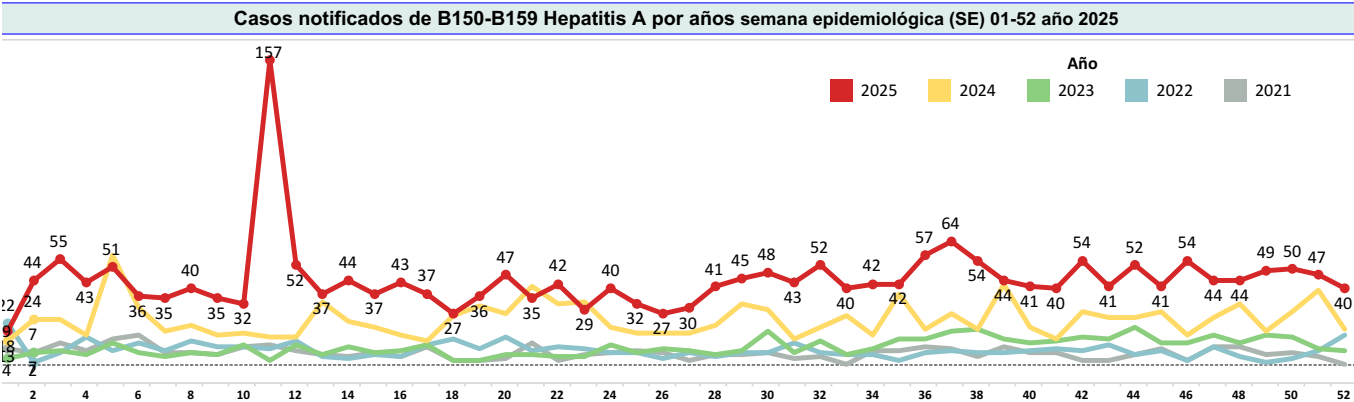
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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

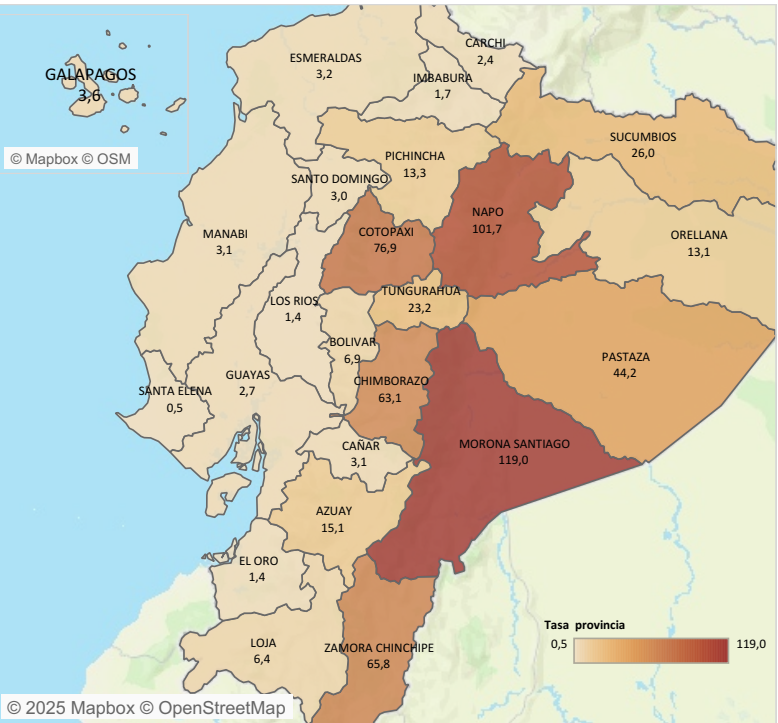
La hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente 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.



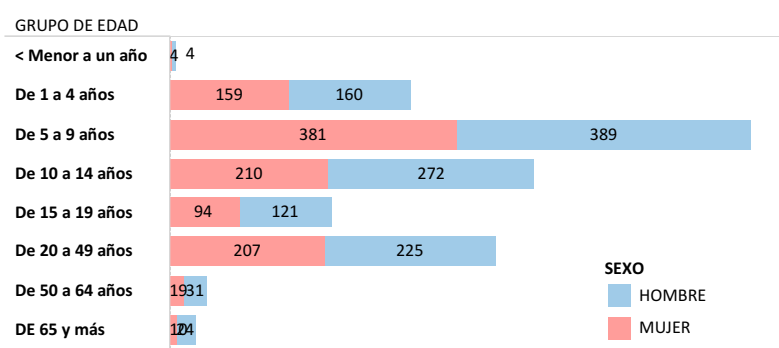
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-51	SE 52	SE 01-51	SE 52	Total	Total
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
SUCUMBIOS	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
BOLIVAR	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

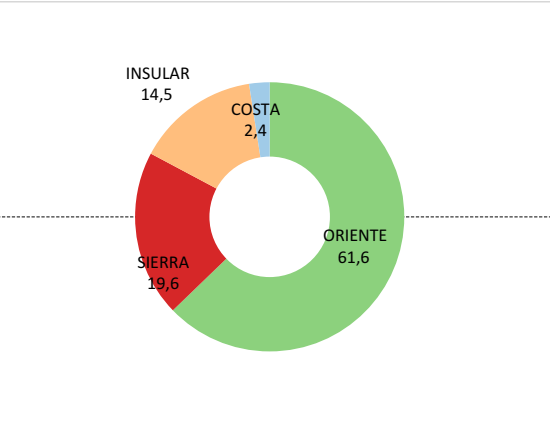
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-52 año 2025



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