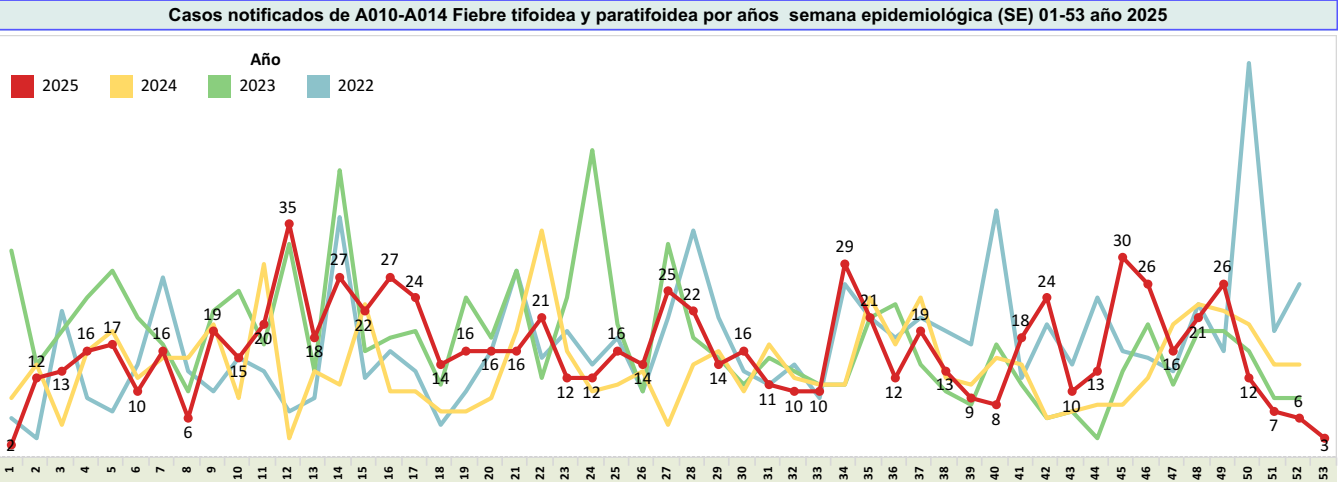


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

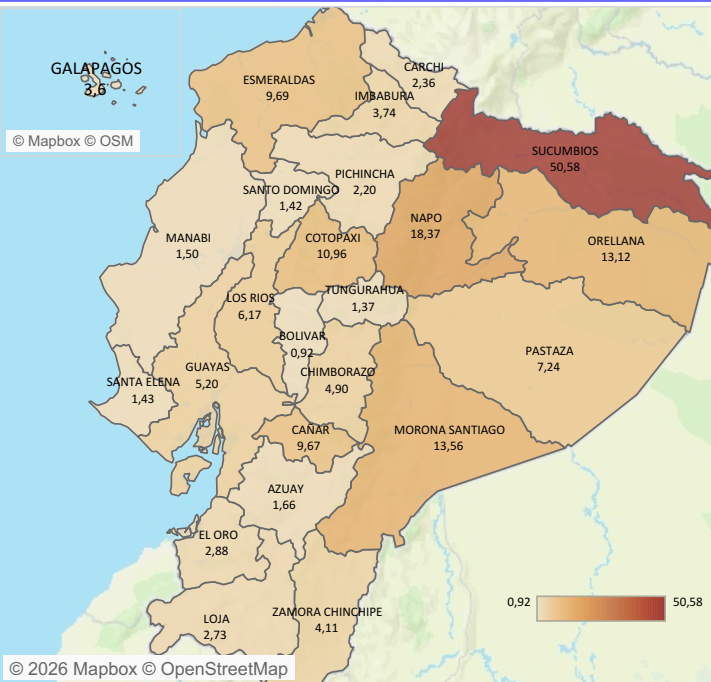
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión 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) 53 del año 2025, se han notificado **867** 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.



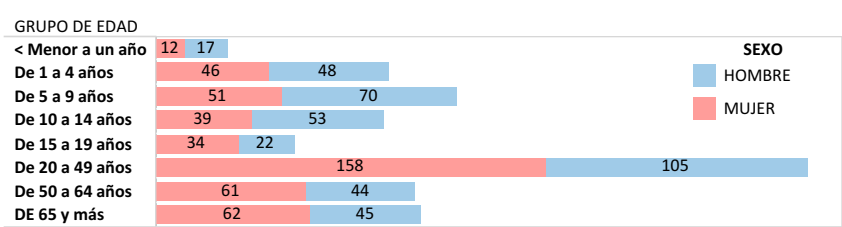
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-52	SE 53	SE 01-52	SE 53	Total	Total		
SUCUMBIOS	111		50,6		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		
ESMERALDAS	60	1	9,5	0,2	61	9,7		
CAÑAR	28		9,7		28	9,7		
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	22		2,9		22	2,9		
LOJA	14		2,7		14	2,7		
CARCHI	4		2,4		4	2,4		
PICHINCHA	66	1	2,2	0,0	67	2,2		
AZUAY	14		1,7		14	1,7		
MANABI	24	1	1,4	0,1	25	1,5		
SANTA ELENA	6		1,4		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	864	3	4,8	0,1	867	4,8		

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

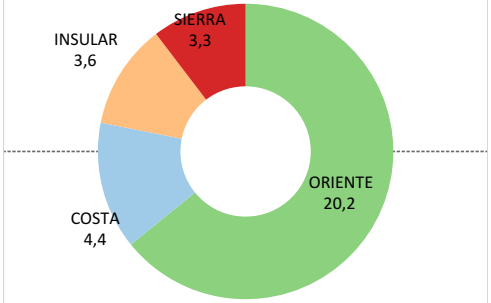


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



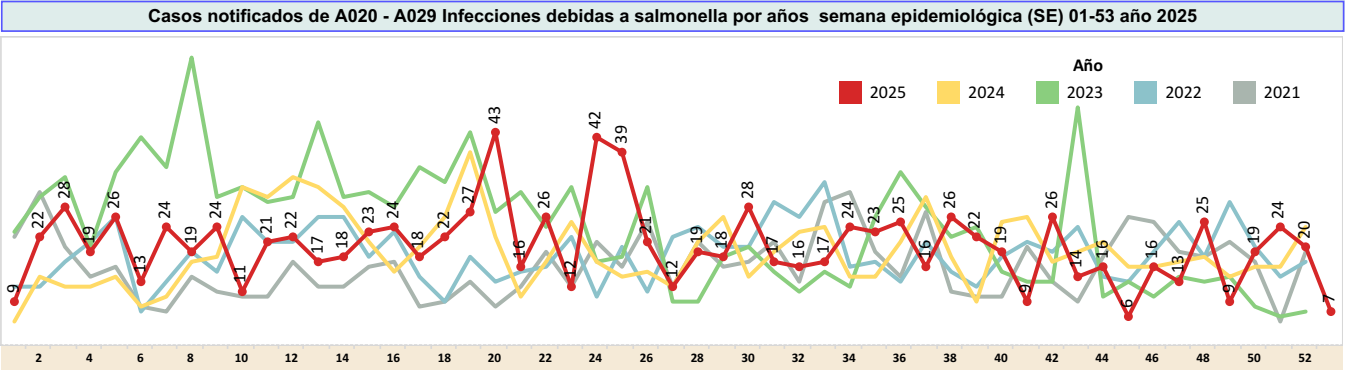
Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-53 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) 01-53 año 2025

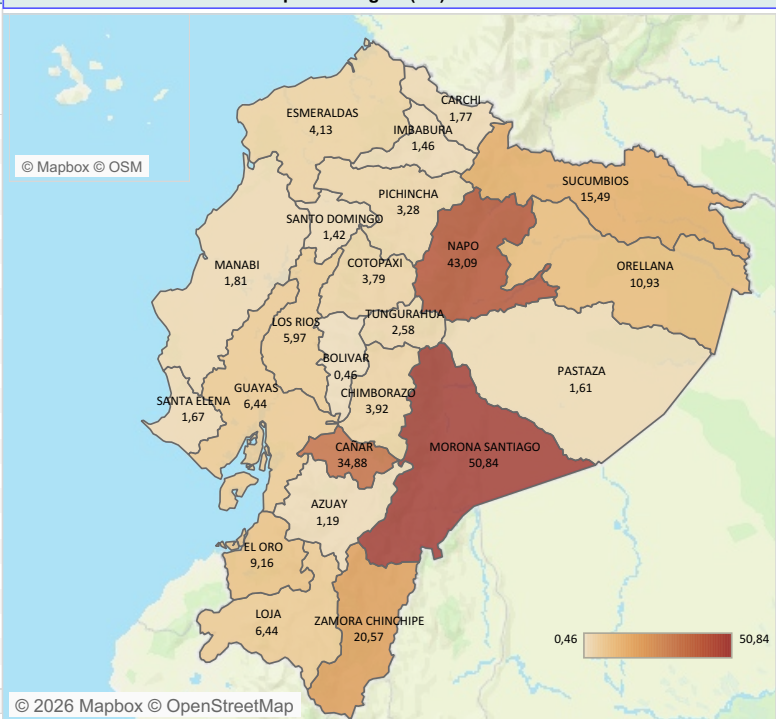
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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) 53 del año 2025, se han notificado 1.072 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 300. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



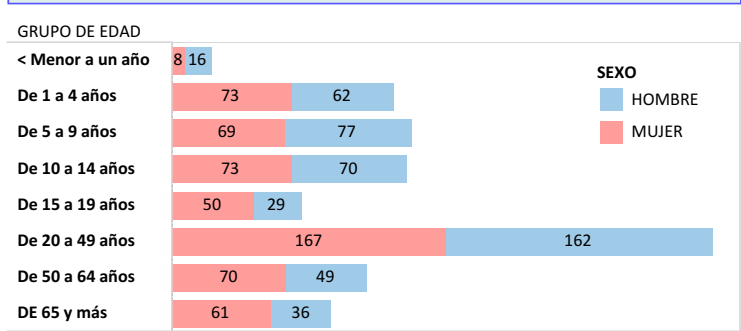
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-52	SE 53	SE 01-52	SE 53	Total	Total
MORONA SANTIAGO	120		51		120	51
NAPO	60	1	42	1	61	43
CAÑAR	101		35		101	35
ZAMORA CHINCHIPE	25		21		25	21
SUCUMBIO	34		15		34	15
ORELLANA	20		11		20	11
EL ORO	69	1	9	0	70	9
GUAYAS	298	2	6	0	300	6
LOJA	33		6		33	6
LOS RIOS	61		6		61	6
ESMERALDAS	26		4		26	4
CHIMBORAZO	20		4		20	4
COTOPAXI	17	1	4	0	18	4
PICHINCHA	98	2	3	0	100	3
TUNGURAHUA	15		3		15	3
MANABI	30		2		30	2
CARCHI	3		2		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	1.065	7	6	0	1.072	6

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

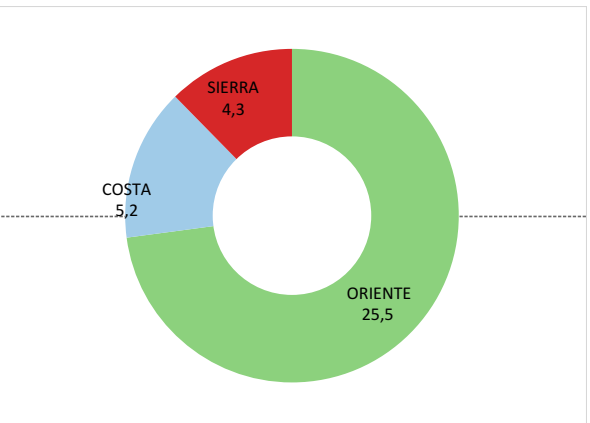


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



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

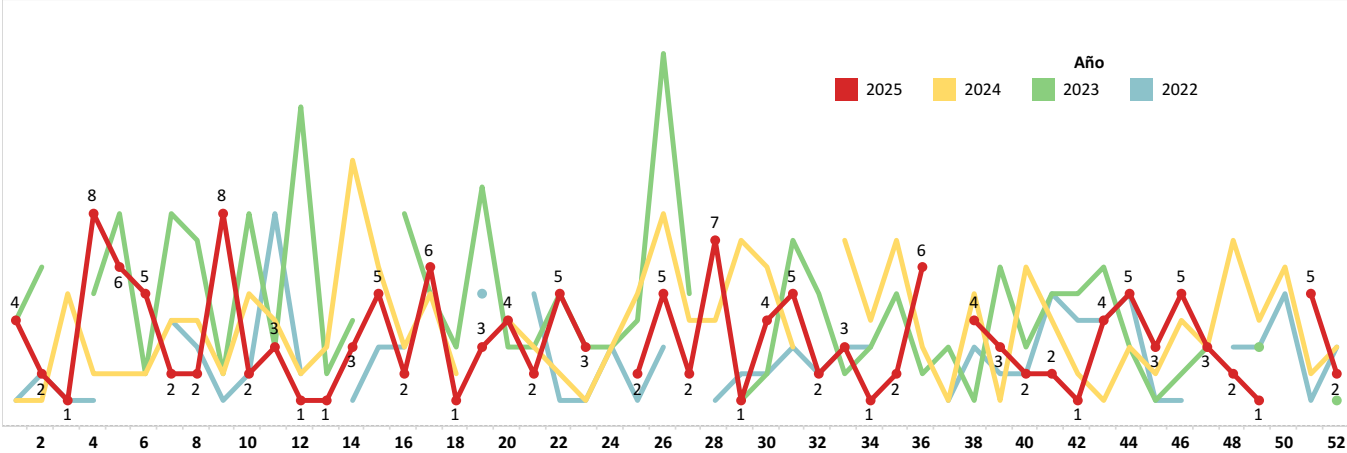
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



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) 01-53 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) 53 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.

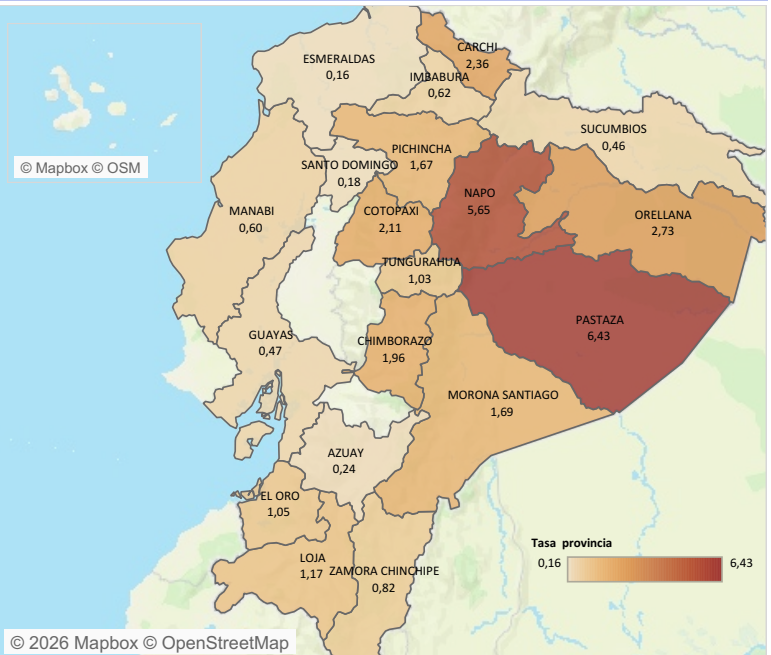
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



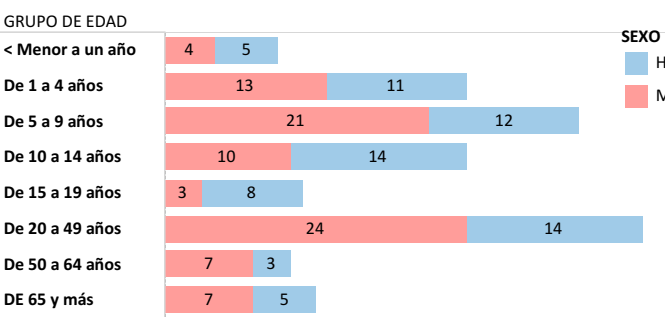
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

PROVINCIA	Casos	Tasa provincia	Casos	Tasa provincia
	SE 01-52	por 100milH.	Total	por 100milH.
PASTAZA	8	6,4	8	6,4
NAPO	8	5,7	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	51	1,7	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	161	1,0	161	1,0

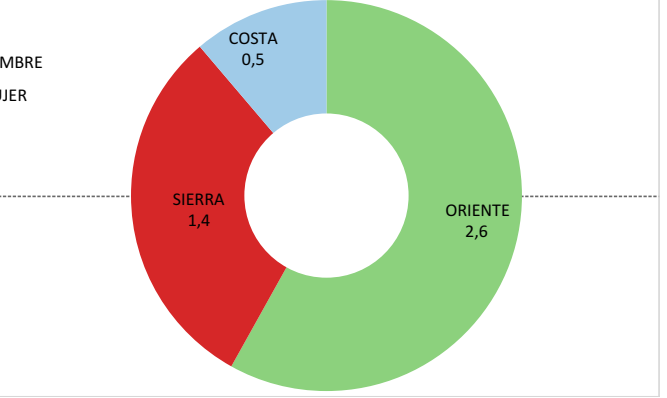
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



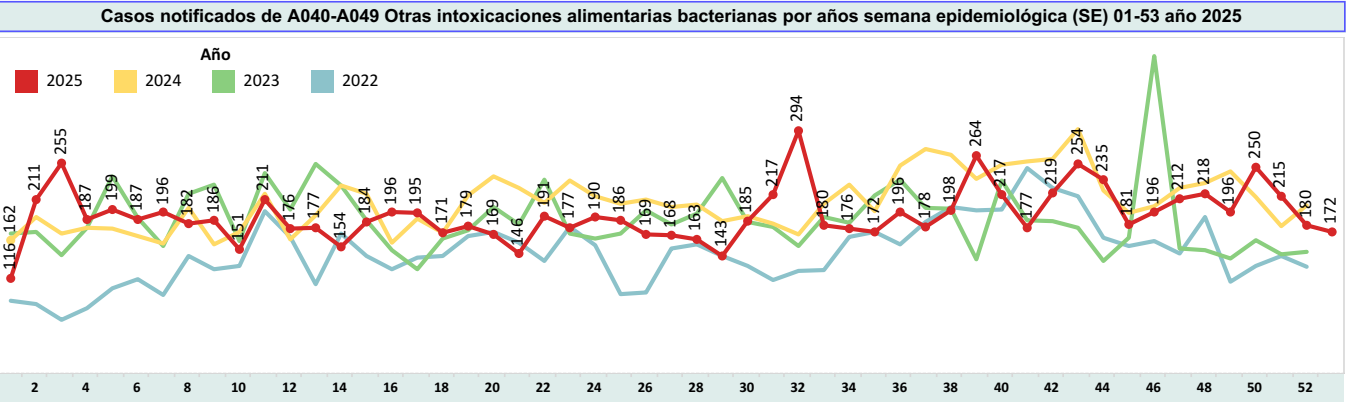
Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



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) 01-53 año 2025

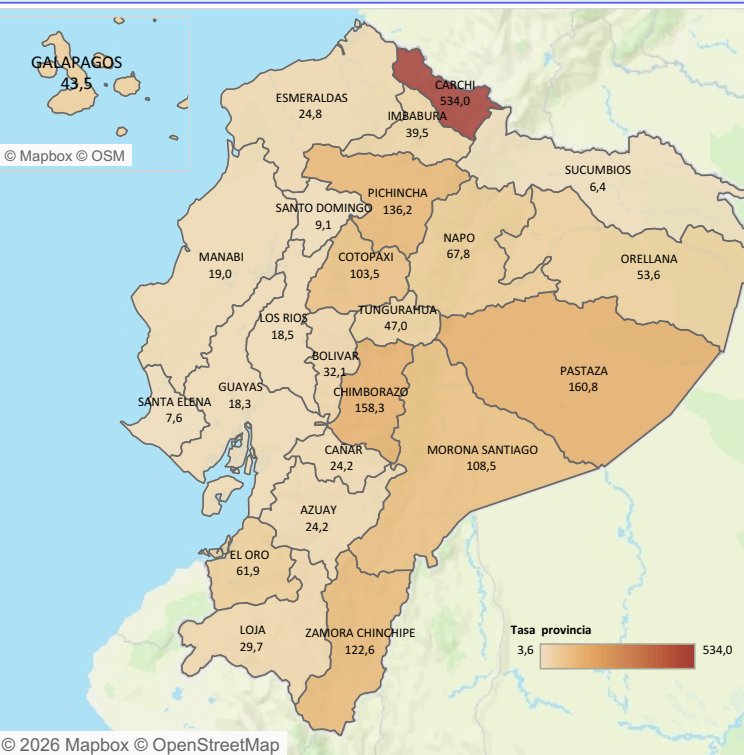
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la semana epidemiológica (SE) 53, del año 2025, se han notificado **10.197** casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 4.149 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



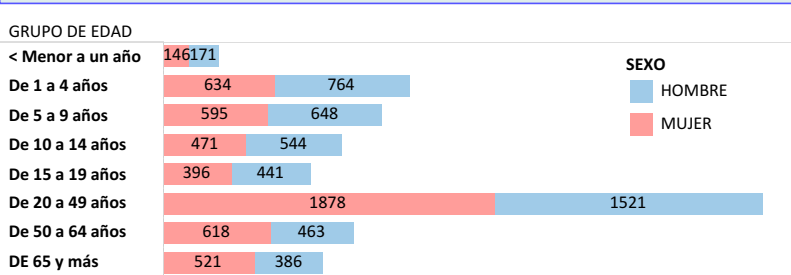
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-52	SE 53	SE 01-52	SE 53	Total	Total
CARCHI	898	7	530	4	905	534
PASTAZA	188	12	151	10	200	161
CHIMBORAZO	797	11	156	2	808	158
PICHINCHA	4.082	67	134	2	4.149	136
ZAMORA CHINCHIPE	149		123		149	123
MORONA SANTIAGO	252	4	107	2	256	108
COTOPAXI	483	8	102	2	491	103
NAPO	95	1	67	1	96	68
EL ORO	464	9	61	1	473	62
ORELLANA	94	4	51	2	98	54
TUNGURAHUA	274		47		274	47
IMBABURA	180	10	37	2	190	40
BOLIVAR	70		32		70	32
LOJA	151	1	29	0	152	30
ESMERALDAS	152	4	24	1	156	25
AZUAY	201	3	24	0	204	24
CAÑAR	68	2	23	1	70	24
MANABI	306	10	18	1	316	19
LOS RIOS	183	6	18	1	189	19
GUAYAS	842	11	18	0	853	18
SANTO DOMINGO	49	2	9	0	51	9
SANTA ELENA	32		8		32	8
SUCUMBIO	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	10.025	172	56	1	10.197	57

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



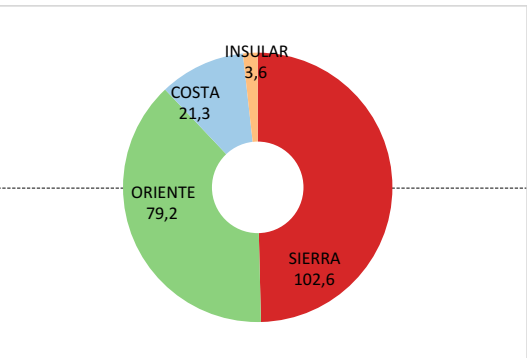
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

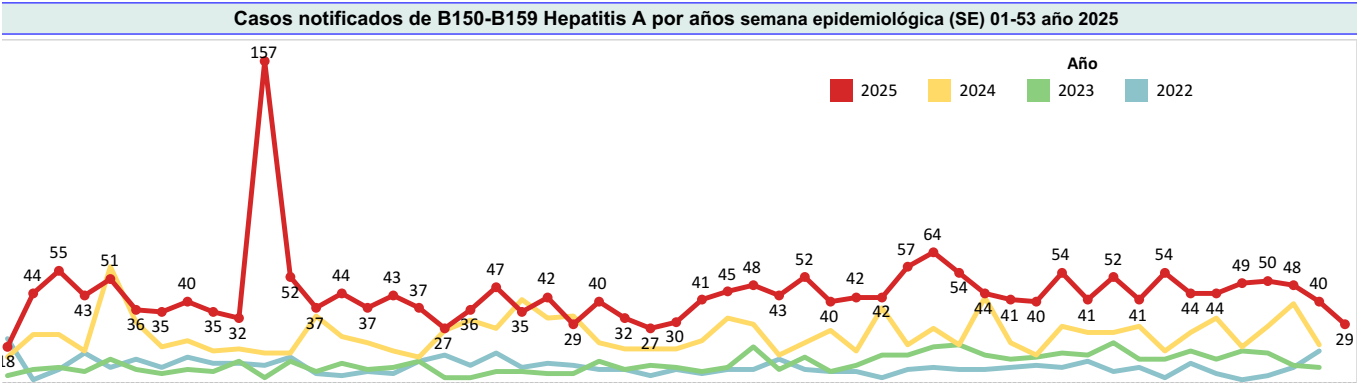
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-53 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) 01-53 año 2025

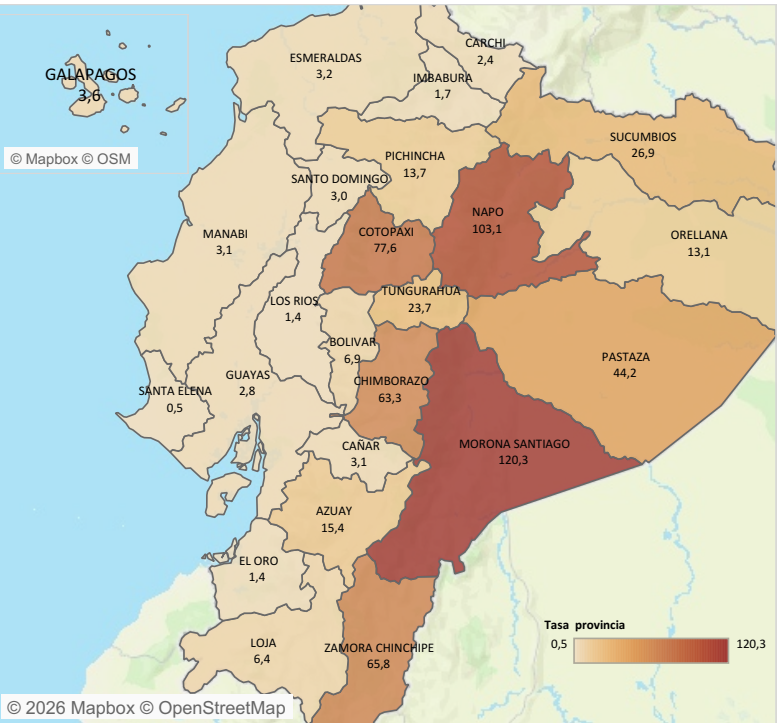
La hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 53 del año 2025 se han notificado 2.340 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 416 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.



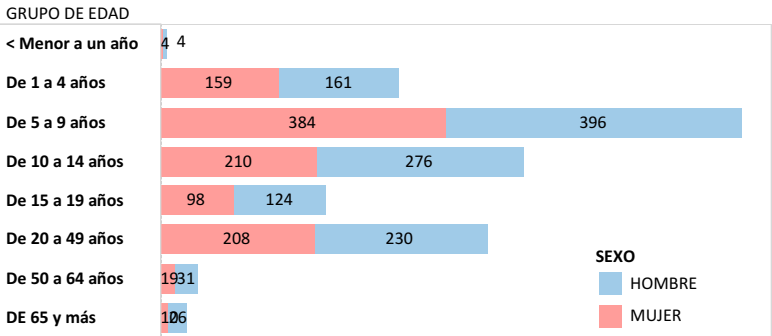
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-52	SE 53	SE 01-52	SE 53	Total	Total
MORONA SANTIAGO	281	3	119	1	284	120
NAPO	144	2	102	1	146	103
COTOPAXI	365	3	77	1	368	78
ZAMORA CHINCHIPE	80		66		80	66
CHIMBORAZO	322	1	63	0	323	63
PASTAZA	55		44		55	44
SUCUMBIOS	57	2	26	1	59	27
TUNGURAHUA	135	3	23	1	138	24
AZUAY	127	3	15	0	130	15
GALAPAGOS	4		14		4	14
PICHINCHA	405	11	13	0	416	14
ORELLANA	24		13		24	13
BOLIVAR	15		7		15	7
LOJA	33		6		33	6
ESMERALDAS	20		3		20	3
CAÑAR	9		3		9	3
MANABI	51		3		51	3
SANTO DOMINGO	17		3		17	3
GUAYAS	128	1	3	0	129	3
CARCHI	4		2		4	2
IMBABURA	8		2		8	2
EL ORO	11		1		11	1
LOS RIOS	14		1		14	1
SANTA ELENA	2		0		2	0
Total	2.311	29	13	0	2.340	13

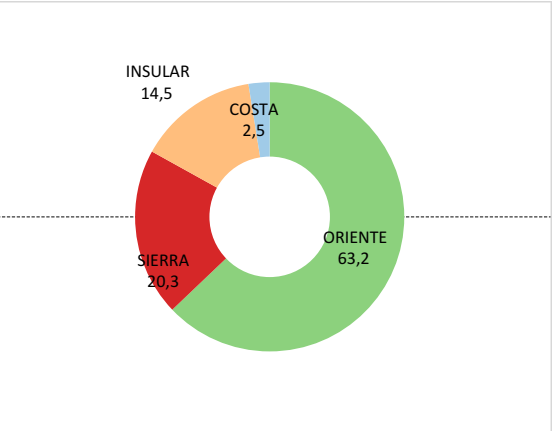
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-53 año 2025



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