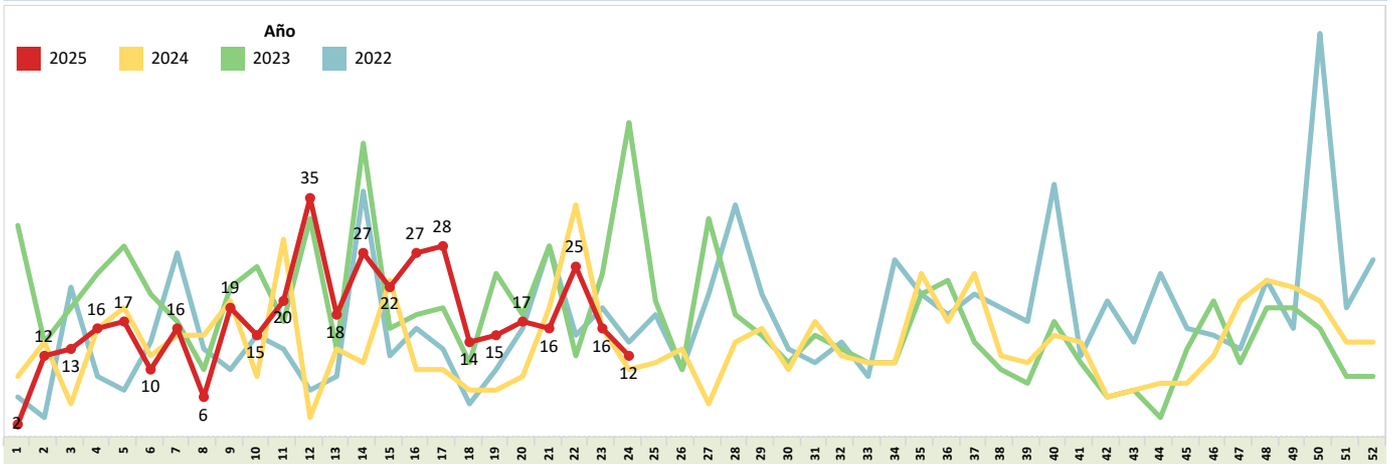


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

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 SE 24 del año 2025, se han notificado **418** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 115 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

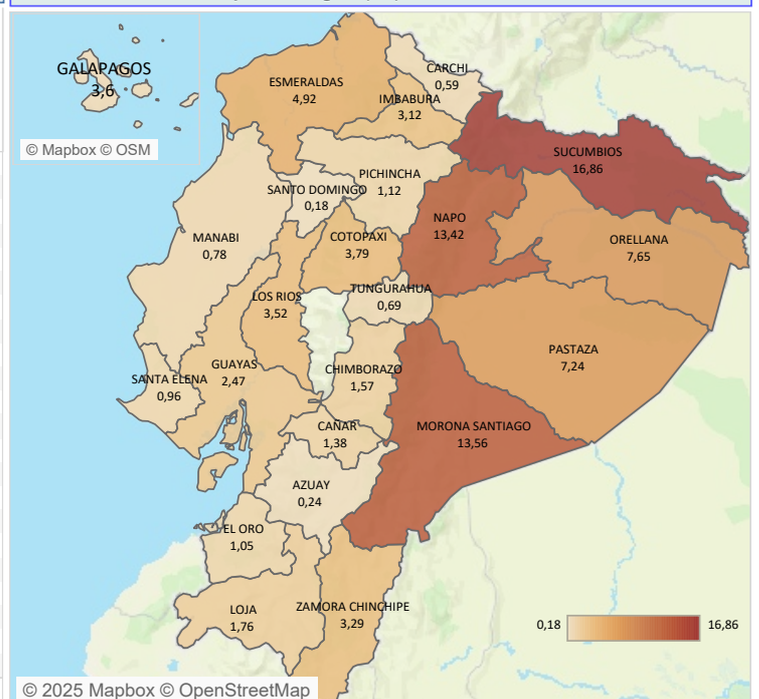
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



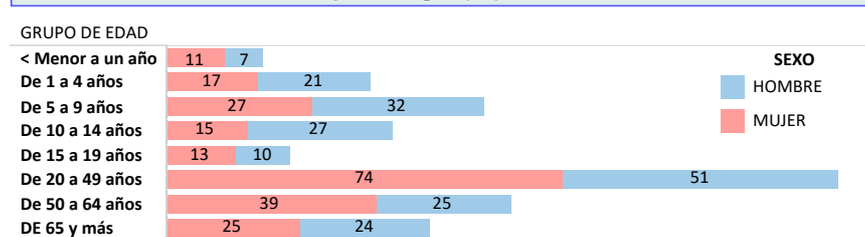
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-23	SE 24	SE 01-23	SE 24		
SUCUMBIOS	36	1	16,4	0,5	37	16,9
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
NAPO	17	2	12,0	1,4	19	13,4
ORELLANA	12	2	6,6	1,1	14	7,7
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ESMERALDAS	29	2	4,6	0,3	31	4,9
COTOPAXI	17	1	3,6	0,2	18	3,8
LOS RIOS	36		3,5		36	3,5
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	112	3	2,4	0,1	115	2,5
LOJA	9		1,8		9	1,8
CHIMBORAZO	8		1,6		8	1,6
CAÑAR	4		1,4		4	1,4
PICHINCHA	34		1,1		34	1,1
EL ORO	8		1,0		8	1,0
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
MANABI	12	1	0,7	0,1	13	0,8
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
CARCHI	1		0,6		1	0,6
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
Total	406	12	2,3	0,2	418	2,4

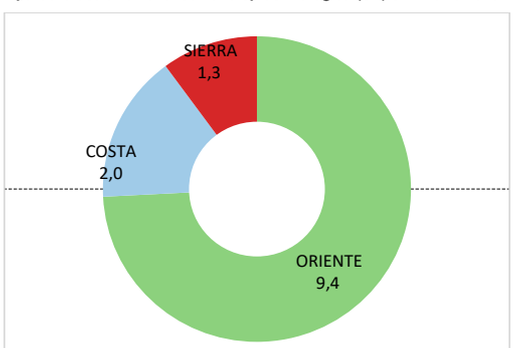
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

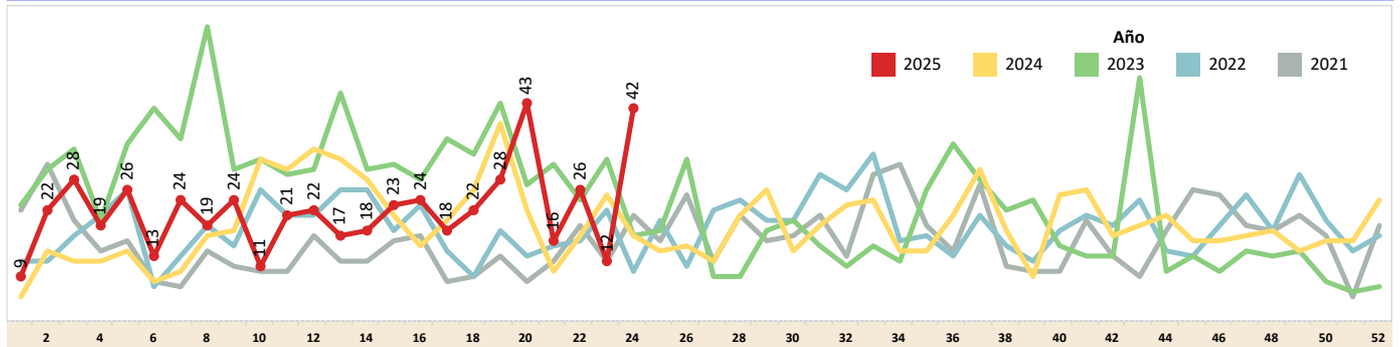


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 SE 24 del año 2025, se han notificado 527 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 194.

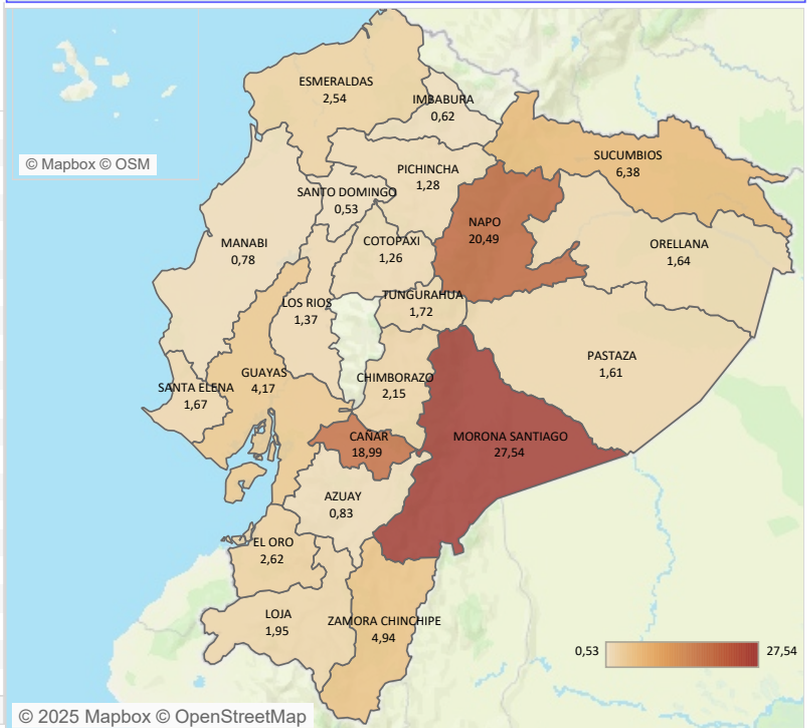
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-23 año 2025



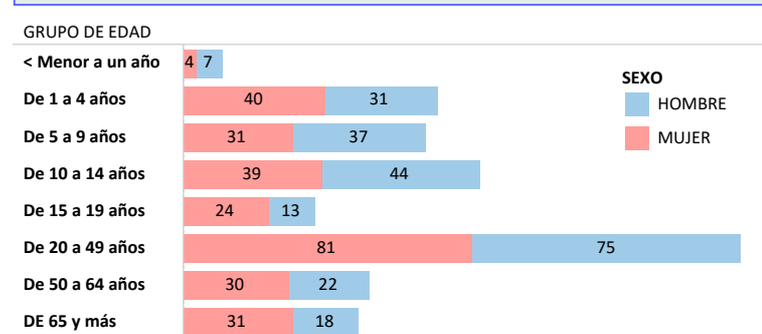
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01..	SE 24	SE 01..	SE 24		
MORONA SANTIAGO	60	5	25,4	2,1	65	27,5
NAPO	27	2	19,1	1,4	29	20,5
CAÑAR	53	2	18,3	0,7	55	19,0
SUCUMBIOS	12	2	5,5	0,9	14	6,4
ZAMORA CHINCHIPE	6		4,9		6	4,9
GUAYAS	180	14	3,9	0,3	194	4,2
EL ORO	17	3	2,2	0,4	20	2,6
ESMERALDAS	16		2,5		16	2,5
CHIMBORAZO	11		2,2		11	2,2
LOJA	5	5	1,0	1,0	10	2,0
TUNGURAHUA	10		1,7		10	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
ORELLANA	2	1	1,1	0,5	3	1,6
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
LOS RIOS	13	1	1,3	0,1	14	1,4
PICHINCHA	32	7	1,1	0,2	39	1,3
COTOPAXI	6		1,3		6	1,3
AZUAY	7		0,8		7	0,8
MANABI	13		0,8		13	0,8
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
SANTO DOMINGO	3		0,5		3	0,5
Total	485	42	2,8	0,4	527	3,0

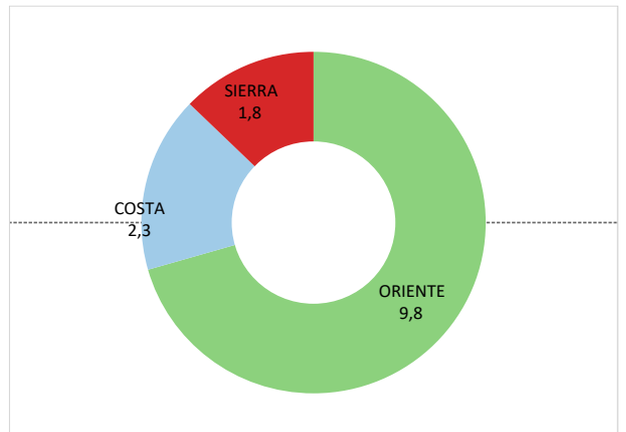
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

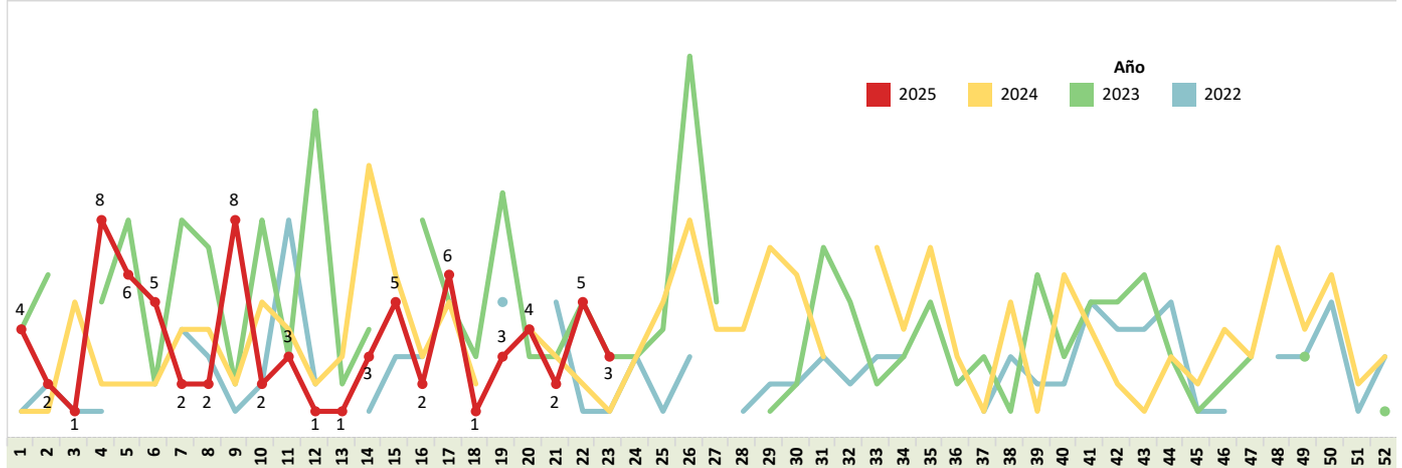


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-24 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 SE 24 del año 2025, se han notificado 79 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 25 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

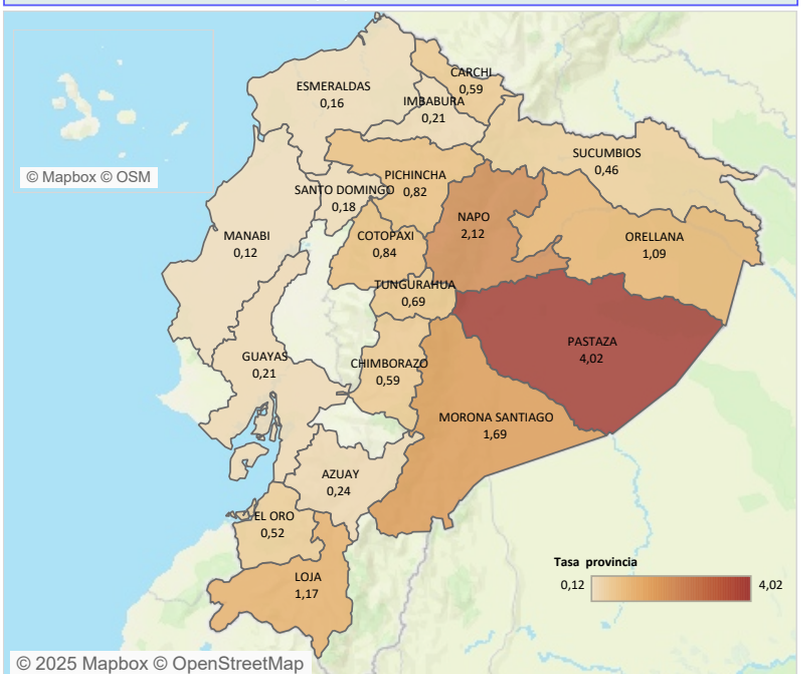
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



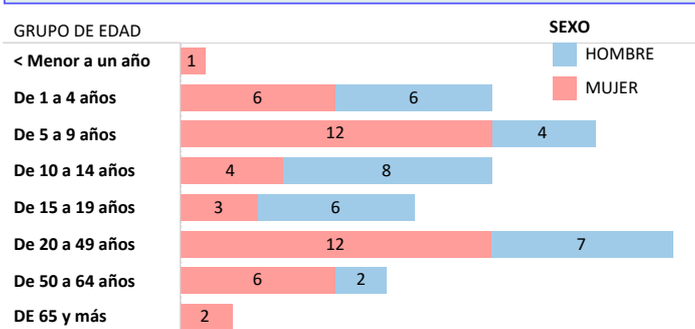
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-23	Total	SE 01-23	Total
PASTAZA	5	5	4,02	4,02
NAPO	3	3	2,12	2,12
MORONA SANTIAGO	4	4	1,69	1,69
LOJA	6	6	1,17	1,17
ORELLANA	2	2	1,09	1,09
COTOPAXI	4	4	0,84	0,84
PICHINCHA	25	25	0,82	0,82
TUNGURAHUA	4	4	0,69	0,69
CARCHI	1	1	0,59	0,59
CHIMBORAZO	3	3	0,59	0,59
EL ORO	4	4	0,52	0,52
SUCUMBIOS	1	1	0,46	0,46
AZUAY	2	2	0,24	0,24
GUAYAS	10	10	0,21	0,21
IMBABURA	1	1	0,21	0,21
SANTO DOMINGO	1	1	0,18	0,18
ESMERALDAS	1	1	0,16	0,16
MANABI	2	2	0,12	0,12
Total	79	79	0,50	0,50

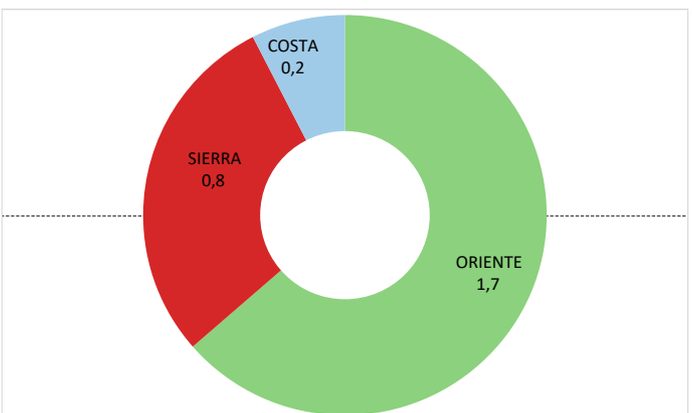
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

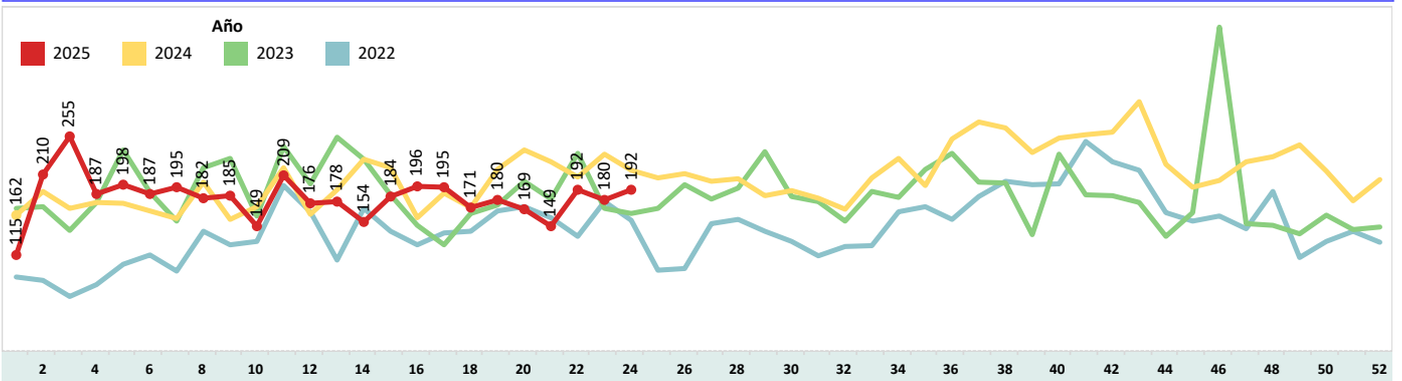


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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) 01-24 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) 24, del año 2025, se han notificado 4.388 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 1.937 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

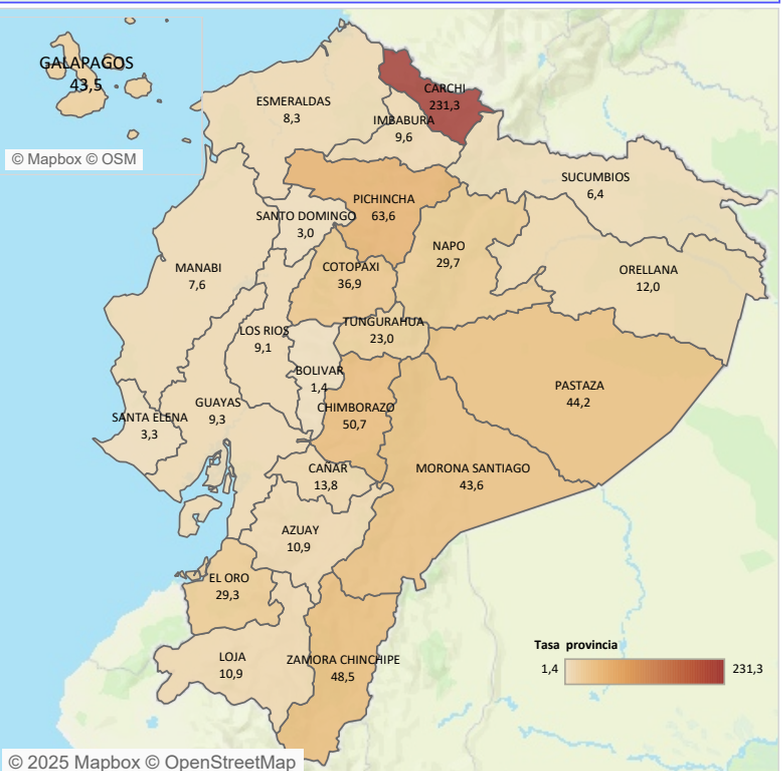
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



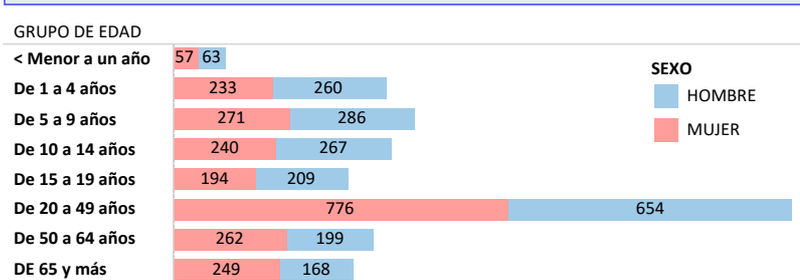
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-23	SE 24	SE 01-23	SE 24		
CARCHI	375	17	221	10	392	231
PICHINCHA	1.853	84	61	3	1.937	64
CHIMBORAZO	247	12	48	2	259	51
ZAMORA CHINCHIPE	59		49		59	49
PASTAZA	55		44		55	44
MORONA SANTIAGO	102	1	43	0	103	44
COTOPAXI	163	12	34	3	175	37
NAPO	42		30		42	30
EL ORO	215	9	28	1	224	29
TUNGURAHUA	128	6	22	1	134	23
CAÑAR	38	2	13	1	40	14
ORELLANA	22		12		22	12
LOJA	53	3	10	1	56	11
AZUAY	89	3	11	0	92	11
IMBABURA	42	4	9	1	46	10
GUAYAS	408	23	9	0	431	9
LOS RIOS	89	4	9	0	93	9
ESMERALDAS	51	1	8	0	52	8
MANABI	119	8	7	0	127	8
SUCUMBIOS	13	1	6	0	14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTA ELENA	14		3		14	3
SANTO DOMINGO	16	1	3	0	17	3
BOLIVAR	2	1	1	0	3	1
Total	4.196	192	23	1	4.388	25

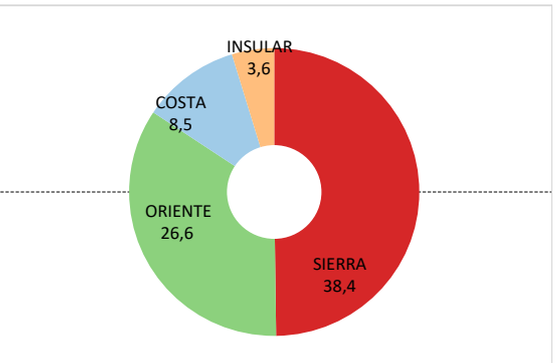
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

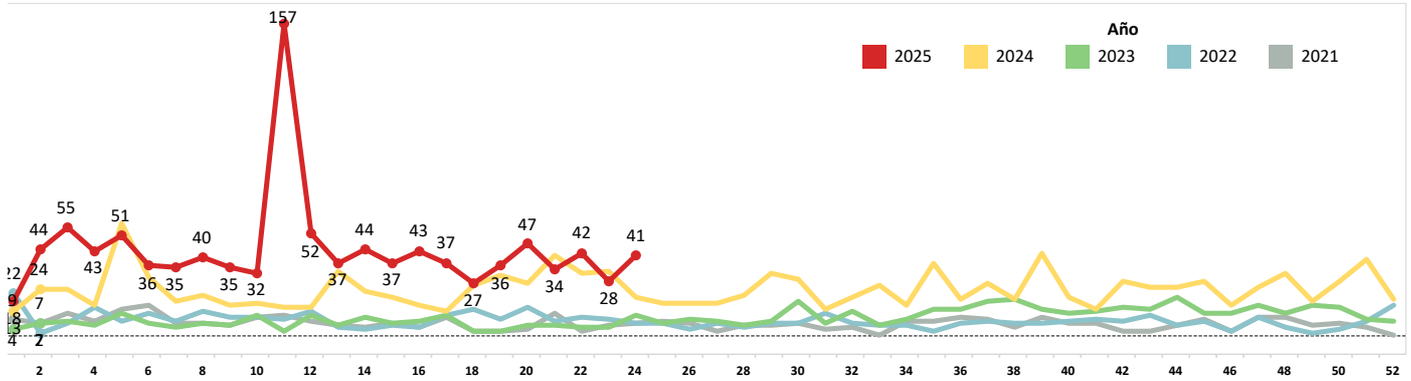


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-24 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) 24 del año 2025 se han notificado 1051 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 198 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025



Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Total	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-23	SE 24	SE 01-23	SE 24		
MORONA SANTIAGO	172	2	73	1	174	74
COTOPAXI	200	8	42	2	208	44
CHIMBORAZO	196	2	38	0	198	39
ZAMORA CHINCHIPE	42	4	35	3	46	38
PASTAZA	26	2	21	2	28	23
NAPO	30	1	21	1	31	22
SUCUMBIOS	18	2	8	1	20	9
TUNGURAHUA	51	2	9	0	53	9
PICHINCHA	145	12	5	0	157	5
ORELLANA	9	5	5	5	14	5
AZUAY	32	4	4	4	36	4
GALAPAGOS	1	1	1	1	2	1
SANTO DOMINGO	9	2	2	2	11	2
GUAYAS	39	4	1	0	43	1
BOLIVAR	2	1	1	1	4	1
IMBABURA	4	1	1	1	6	1
ESMERALDAS	5	1	1	1	7	1
EL ORO	5	1	1	0	6	1
LOS RIOS	8	1	1	1	10	1
LOJA	4	1	1	1	6	1
CAÑAR	2	1	1	1	4	1
CARCHI	1	1	1	1	3	1
MANABI	9	1	1	1	11	1
SANTA ELENA	1	0	0	0	1	0
Total	1.010	41	6	0	1.051	6

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-24 año 2025

