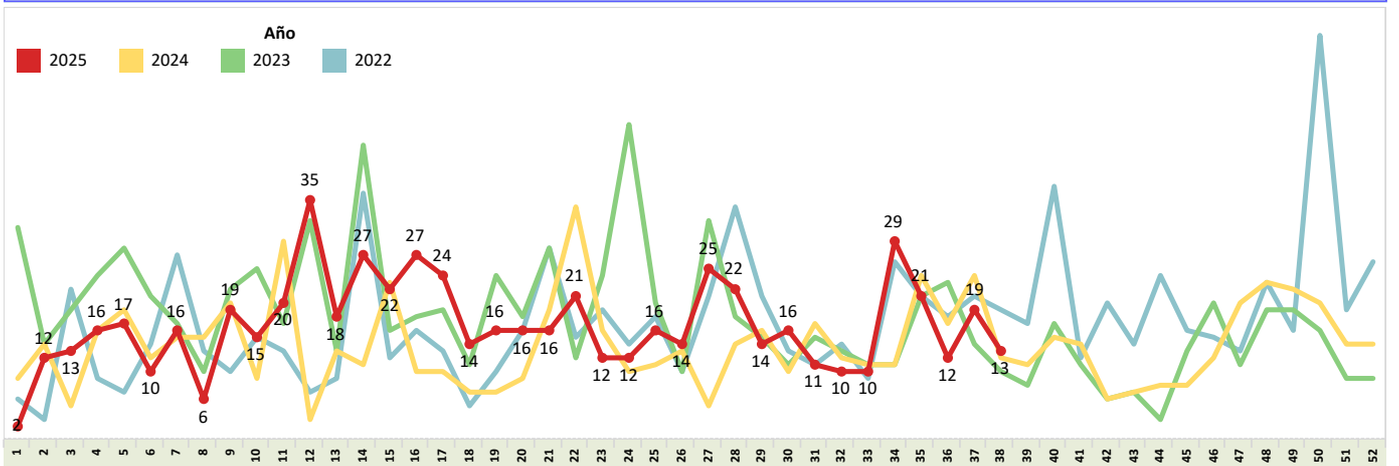


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

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) 38 del año 2025, se han notificado **638** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 171 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

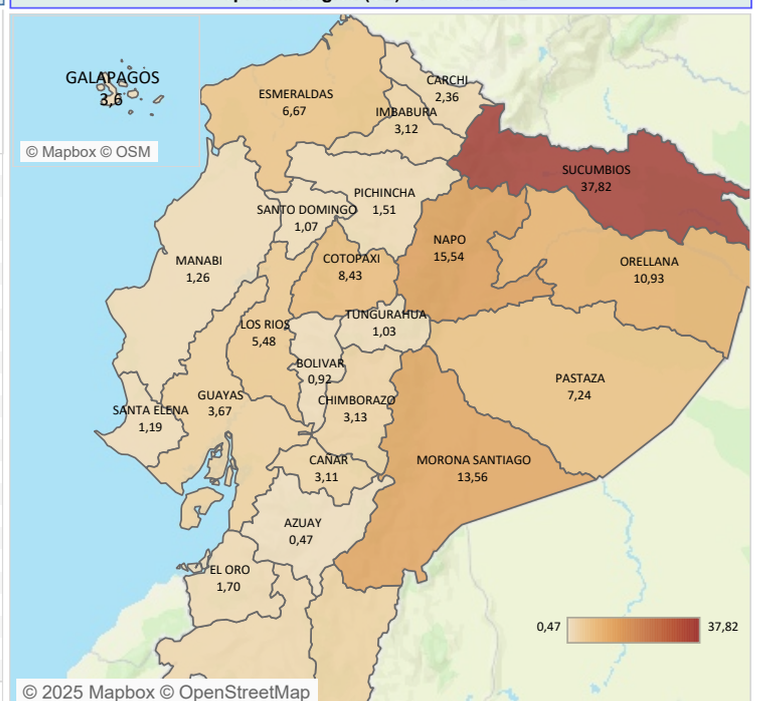
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



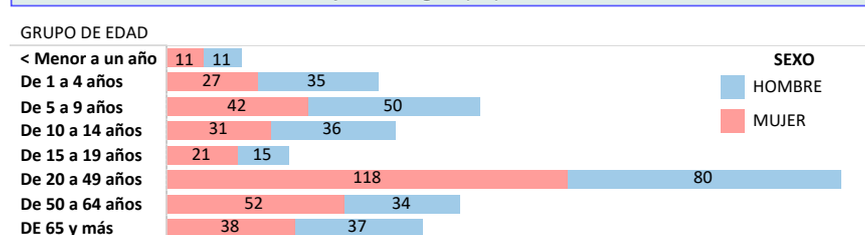
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-36	SE 37	SE 01-36	SE 37		
SUCUMBIOS	78	5	35,5	2,3	83	37,8
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
COTOPAXI	35	5	7,4	1,1	40	8,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ESMERALDAS	40	2	6,4	0,3	42	6,7
LOS RIOS	56		5,5		56	5,5
GUAYAS	165	6	3,5	0,1	171	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
CAÑAR	9		3,1		9	3,1
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	11		2,1		11	2,1
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	46		1,5		46	1,5
MANABI	21		1,3		21	1,3
SANTA ELENA	4	1	1,0	0,2	5	1,2
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
TUNGURAHUA	6		1,0		6	1,0
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	4		0,5		4	0,5
Total	619	19	3,5	0,3	638	3,6

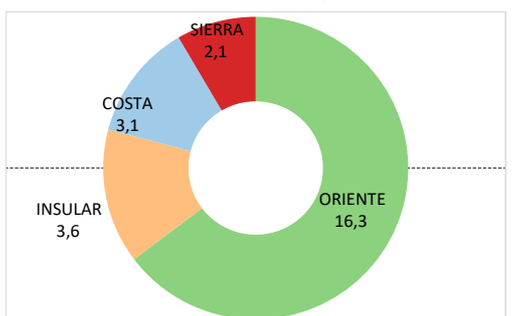
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



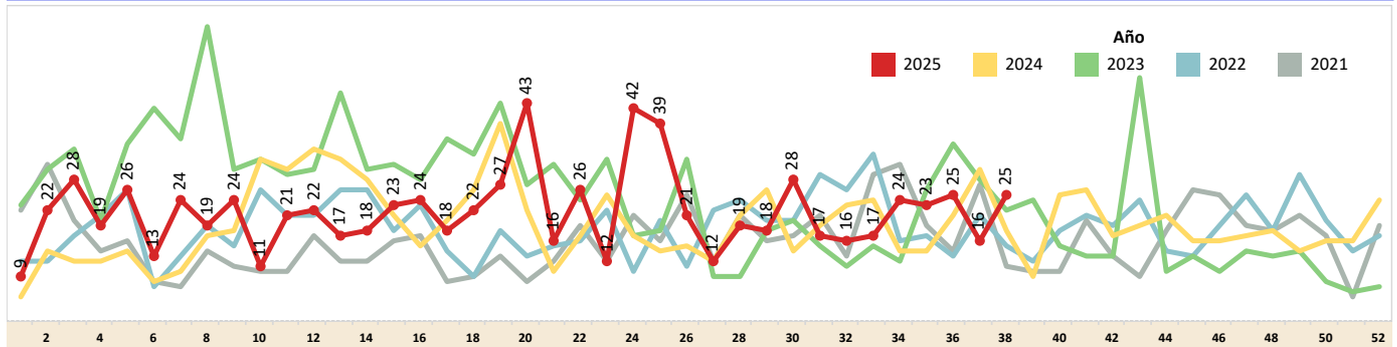
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



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) 38 del año 2025, se han notificado **826** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 238. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

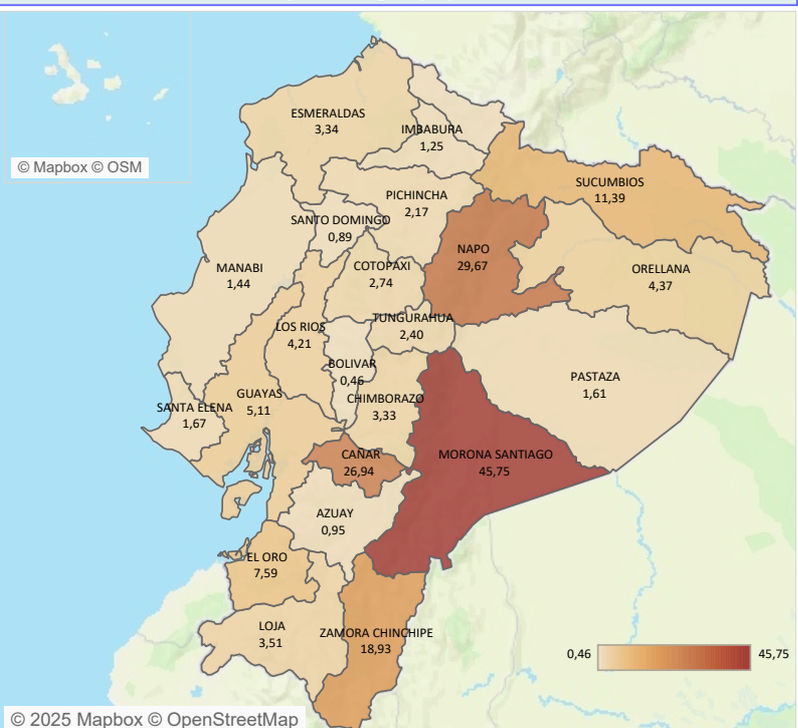
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



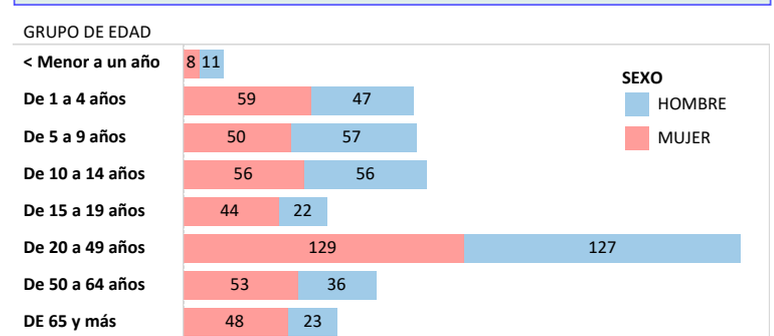
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-36	SE 37	SE 01-36	SE 37		
MORONA SANTIAGO	108		45,8		108	45,8
NAPO	41	1	29,0	0,7	42	29,7
CAÑAR	75	3	25,9	1,0	78	26,9
ZAMORA CHINCHIPE	23		18,9		23	18,9
SUCUMBIOS	25		11,4		25	11,4
EL ORO	56	2	7,3	0,3	58	7,6
GUAYAS	238		5,1		238	5,1
ORELLANA	8		4,4		8	4,4
LOS RIOS	38	5	3,7	0,5	43	4,2
LOJA	18		3,5		18	3,5
ESMERALDAS	21		3,3		21	3,3
CHIMBORAZO	17		3,3		17	3,3
COTOPAXI	12	1	2,5	0,2	13	2,7
TUNGURAHUA	14		2,4		14	2,4
PICHINCHA	63	3	2,1	0,1	66	2,2
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	23	1	1,4	0,1	24	1,4
IMBABURA	6		1,2		6	1,2
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	5		0,9		5	0,9
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	810	16	4,5	0,2	826	4,6

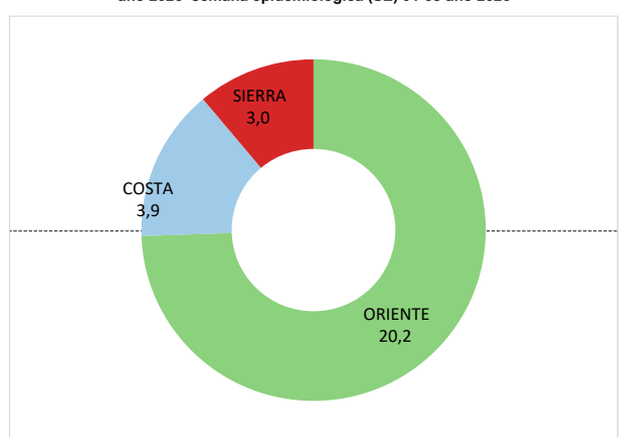
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

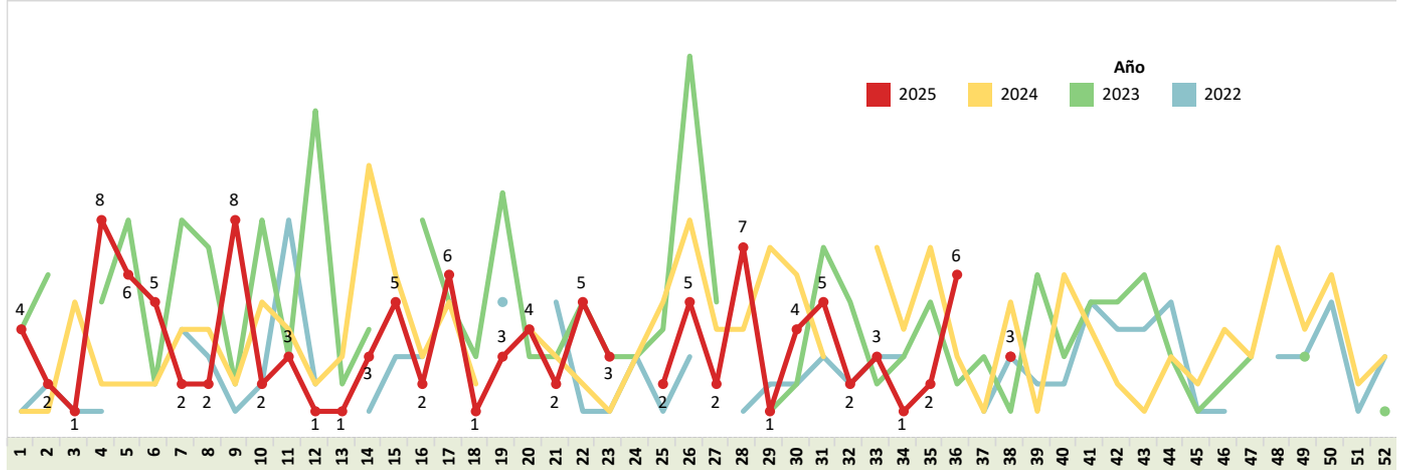


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-38 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) 38 del año 2025, se han notificado 122 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 35 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y 5 a 9 años.

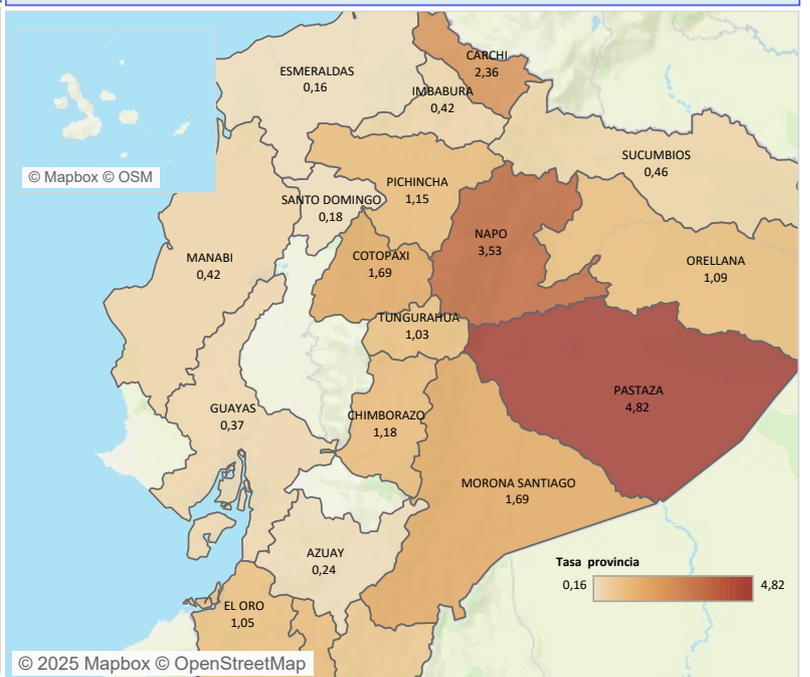
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



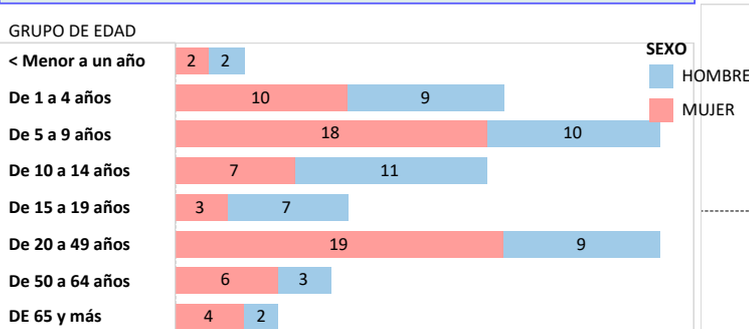
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-36	Total	SE 01-36	Total
PASTAZA	6	6	4,8	4,8
NAPO	5	5	3,5	3,5
CARCHI	4	4	2,4	2,4
MORONA SANTIAGO	4	4	1,7	1,7
COTOPAXI	8	8	1,7	1,7
CHIMBORAZO	6	6	1,2	1,2
LOJA	6	6	1,2	1,2
PICHINCHA	35	35	1,1	1,1
ORELLANA	2	2	1,1	1,1
EL ORO	8	8	1,0	1,0
TUNGURAHUA	6	6	1,0	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	0,8	0,8
SUCUMBIOS	1	1	0,5	0,5
MANABI	7	7	0,4	0,4
IMBABURA	2	2	0,4	0,4
GUAYAS	17	17	0,4	0,4
AZUAY	2	2	0,2	0,2
SANTO DOMINGO	1	1	0,2	0,2
ESMERALDAS	1	1	0,2	0,2
Total	122	122	0,8	0,8

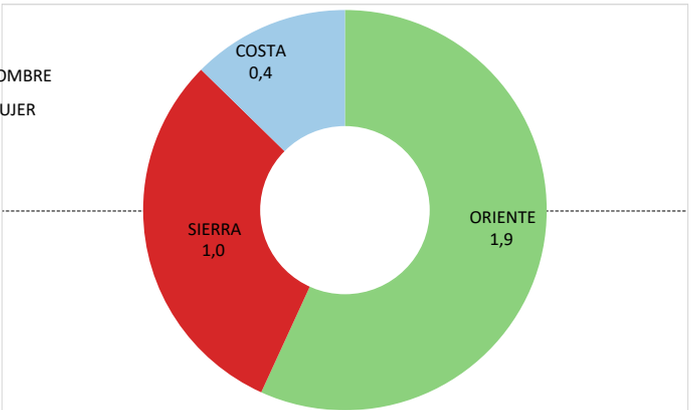
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

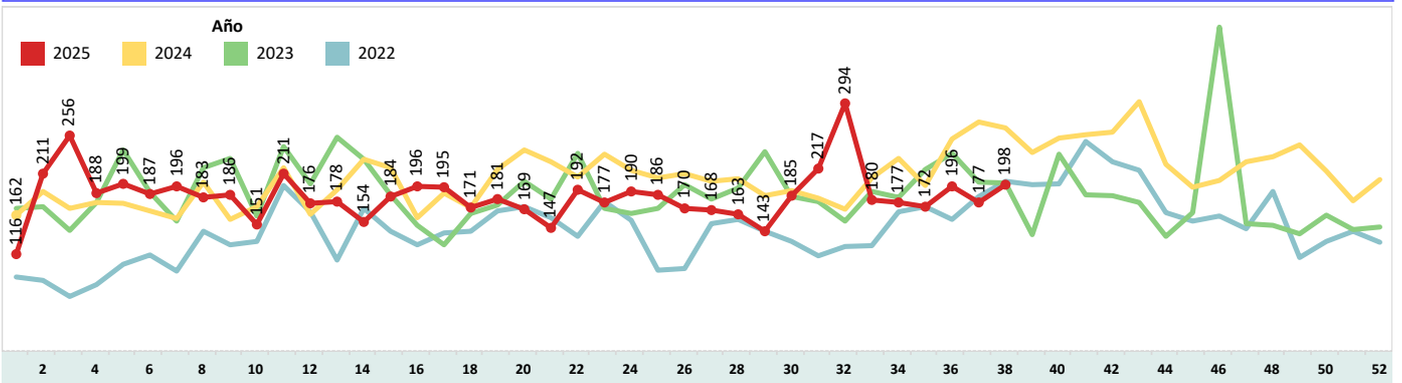


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-38 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) 38, del año 2025, se han notificado 7.020 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.892 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

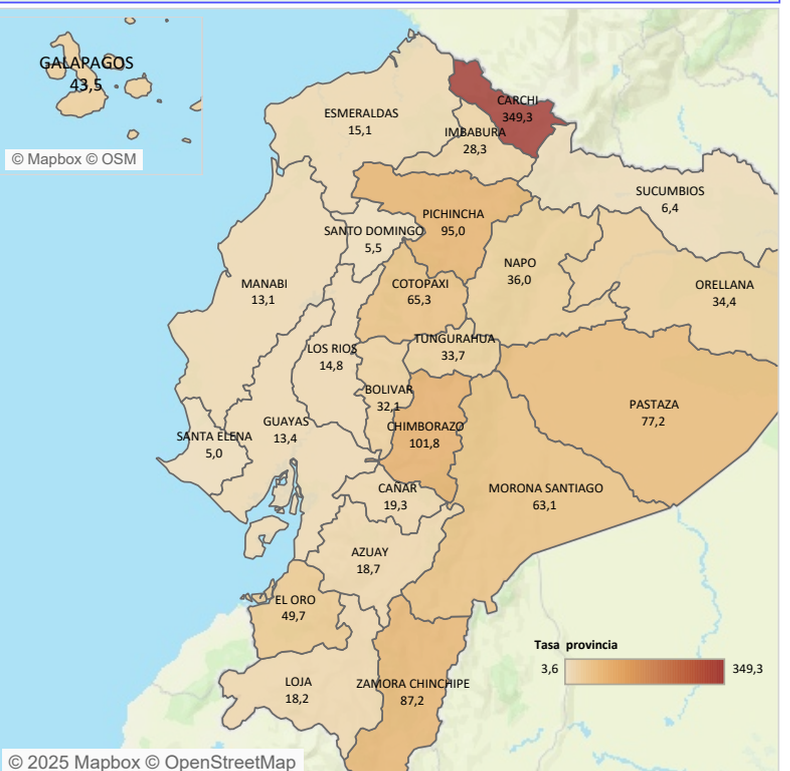
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



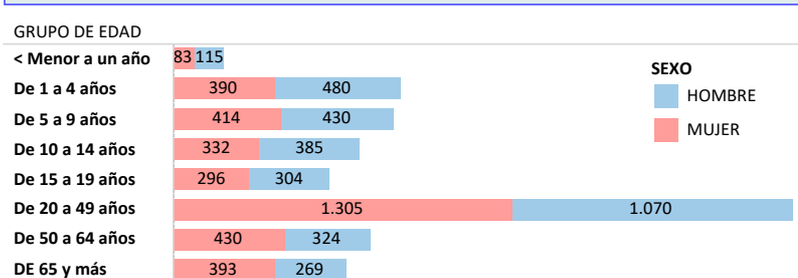
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-36	SE 37	SE 01-36	SE 37		
CARCHI	566	26	334	15	592	349
CHIMBORAZO	506	14	99	3	520	102
PICHINCHA	2.832	60	93	2	2.892	95
ZAMORA CHINCHIPE	97	9	80	7	106	87
PASTAZA	95	1	76	1	96	77
COTOPAXI	299	11	63	2	310	65
MORONA SANTIAGO	145	4	61	2	149	63
EL ORO	371	9	49	1	380	50
NAPO	51		36		51	36
ORELLANA	63		34		63	34
TUNGURAHUA	193	3	33	1	196	34
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	134	2	28	0	136	28
CAÑAR	55	1	19	0	56	19
AZUAY	151	7	18	1	158	19
LOJA	89	4	17	1	93	18
ESMERALDAS	95		15		95	15
LOS RIOS	146	5	14	0	151	15
GUAYAS	609	13	13	0	622	13
MANABI	212	5	13	0	217	13
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTO DOMINGO	28	3	5	1	31	6
SANTA ELENA	21		5		21	5
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	6.843	177	38	1	7.020	39

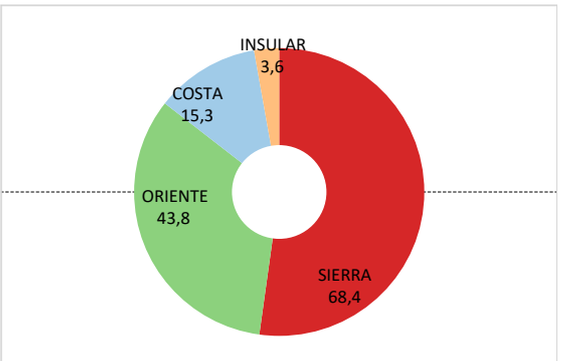
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

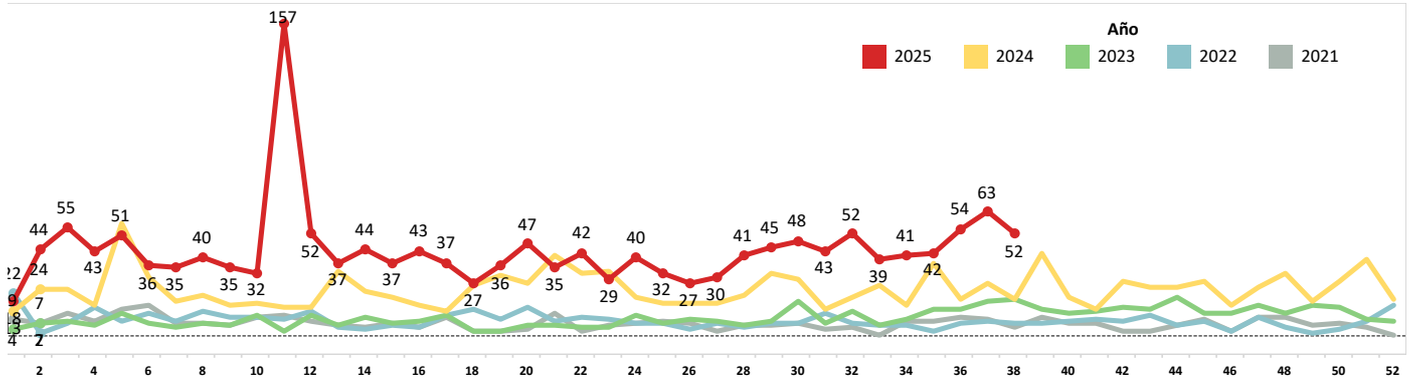


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-38 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) 38 del año 2025 se han notificado 1.661 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 291 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

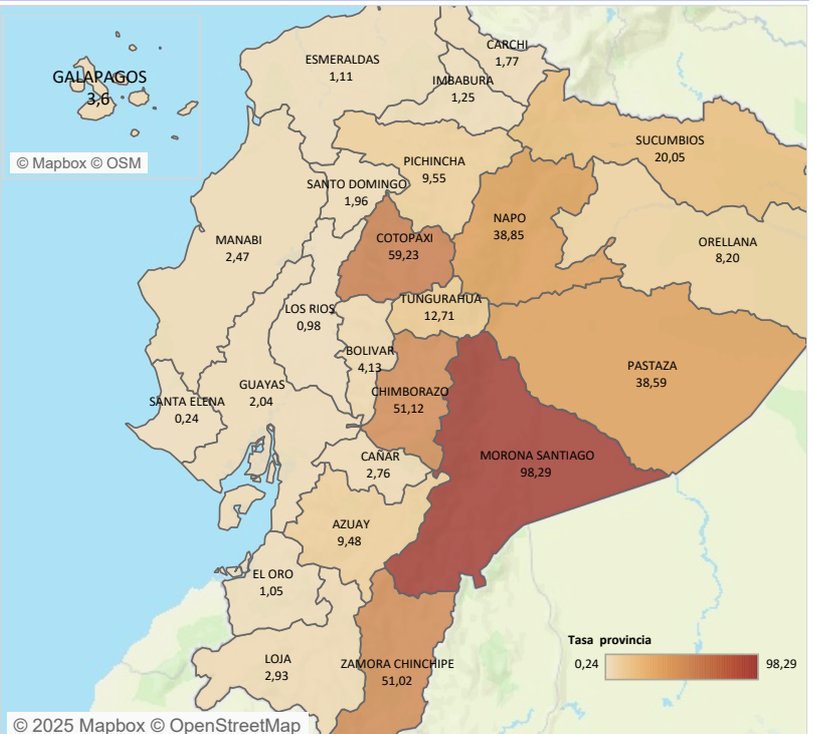
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



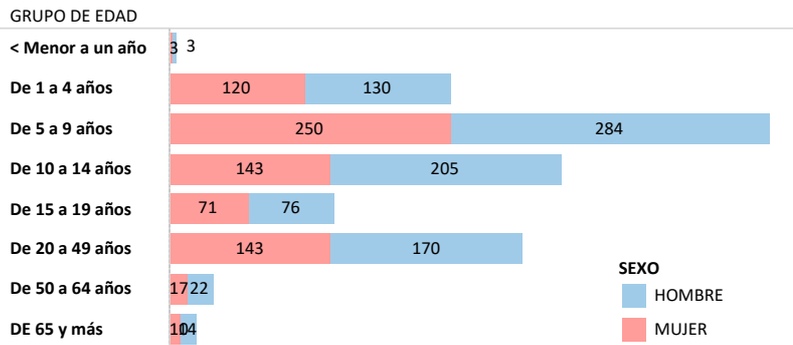
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-36	SE 37	SE 01-36	SE 37		
MORONA SANTIAGO	222	10	94	4	232	98
COTOPAXI	277	4	58	1	281	59
CHIMBORAZO	254	7	50	1	261	51
ZAMORA CHINCHIPE	62		51		62	51
NAPO	54	1	38	1	55	39
PASTAZA	45	3	36	2	48	39
SUCUMBIOS	43	1	20	0	44	20
GALAPAGOS	3	1	11	4	4	14
TUNGURAHUA	74		13		74	13
PICHINCHA	275	16	9	1	291	10
AZUAY	73	7	9	1	80	9
ORELLANA	15		8		15	8
BOLIVAR	7	2	3	1	9	4
LOJA	14	1	3	0	15	3
CAÑAR	8		3		8	3
MANABI	38	3	2	0	41	2
GUAYAS	90	5	2	0	95	2
SANTO DOMINGO	11		2		11	2
CARCHI	3		2		3	2
IMBABURA	6		1		6	1
ESMERALDAS	5	2	1	0	7	1
EL ORO	8		1		8	1
LOS RIOS	10		1		10	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	1.598	63	9	0	1.661	9

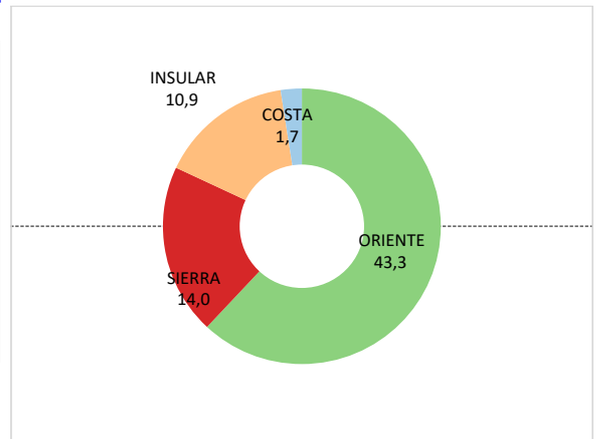
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



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