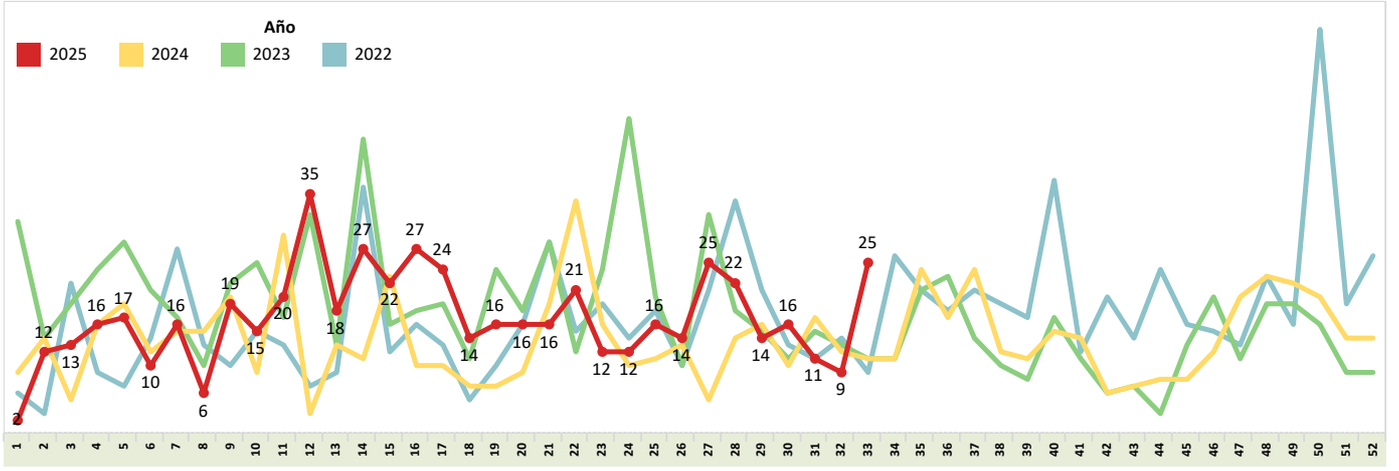


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

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) 33 del año 2025, se han notificado **558** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 144 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

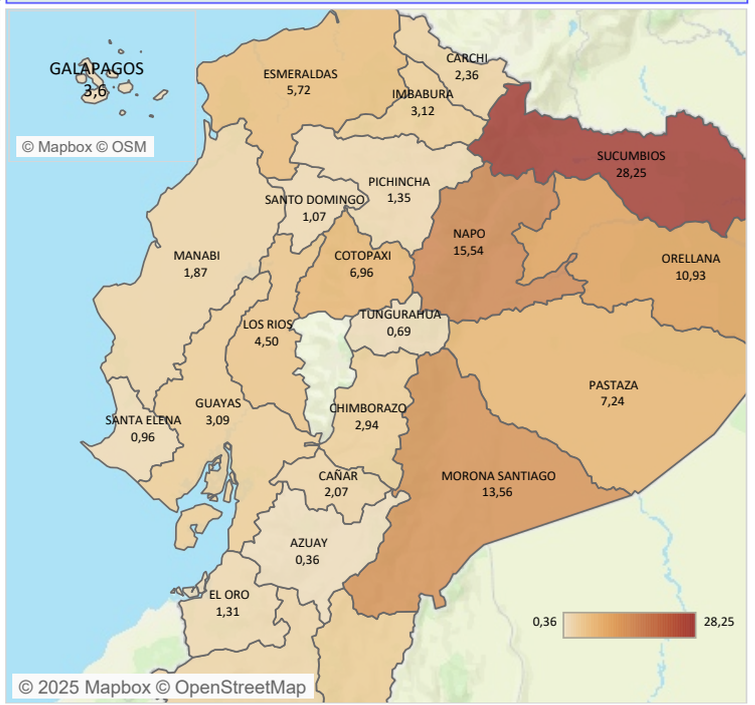
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



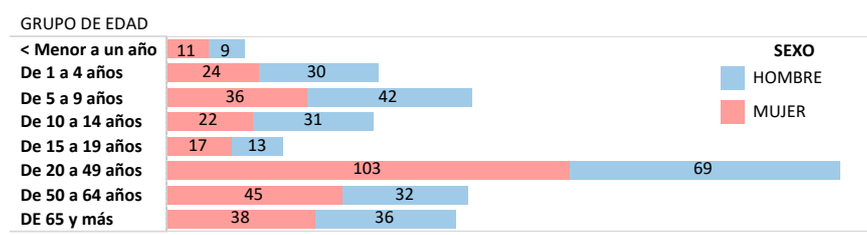
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-32	SE 33	SE 01-32	SE 33		
SUCUMBIOS	60	2	27,3	0,9	62	28,3
NAPO	21	1	14,8	0,7	22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
COTOPAXI	33		7,0		33	7,0
ESMERALDAS	36		5,7		36	5,7
LOS RIOS	44	2	4,3	0,2	46	4,5
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	140	4	3,0	0,1	144	3,1
CHIMBORAZO	15		2,9		15	2,9
CARCHI	4		2,4		4	2,4
CAÑAR	6		2,1		6	2,1
LOJA	10		2,0		10	2,0
MANABI	16	15	1,0	0,9	31	1,9
PICHINCHA	40	1	1,3	0,0	41	1,3
EL ORO	10		1,3		10	1,3
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
AZUAY	3		0,4		3	0,4
Total	533	25	3,0	0,2	558	3,2

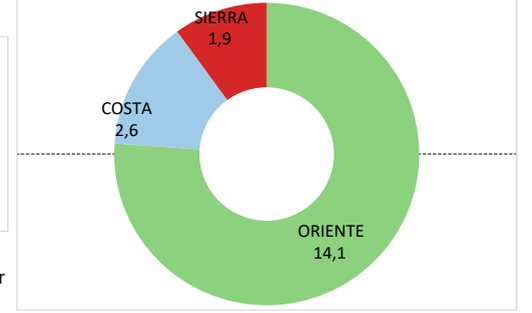
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



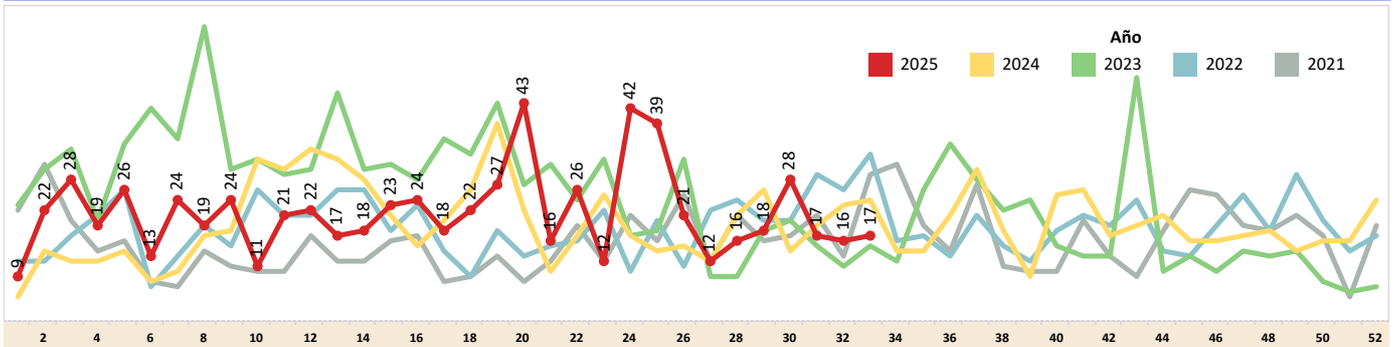
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



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) 33 del año 2025, se han notificado 710 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 222. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

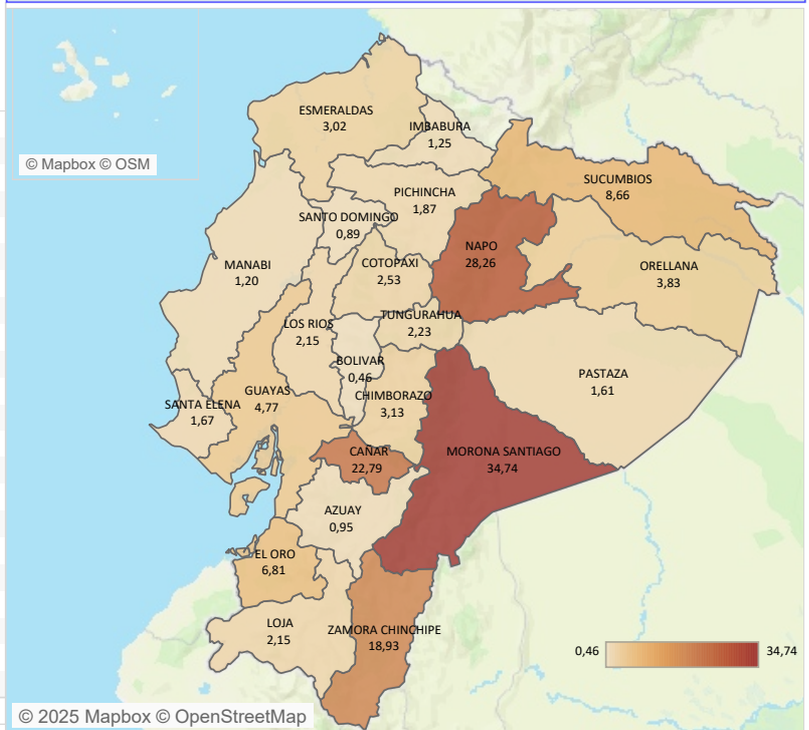
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



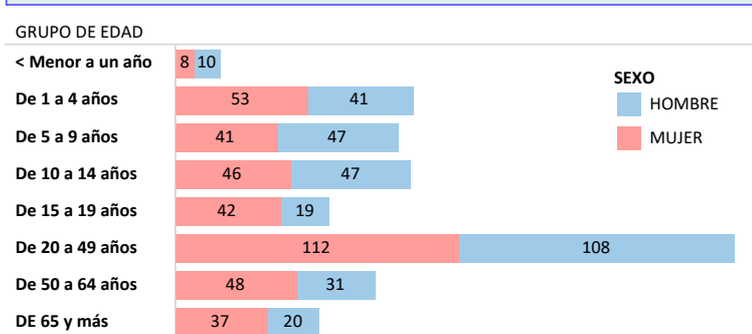
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-32	SE 33	SE 01-32	SE 33		
MORONA SANTIAGO	82		34,7		82	34,7
NAPO	40		28,3		40	28,3
CAÑAR	64	2	22,1	0,7	66	22,8
ZAMORA CHINCHIPE	21	2	17,3	1,6	23	18,9
SUCUMBIOS	17	2	7,7	0,9	19	8,7
EL ORO	51	1	6,7	0,1	52	6,8
GUAYAS	218	4	4,7	0,1	222	4,8
ORELLANA	7		3,8		7	3,8
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
ESMERALDAS	17	2	2,7	0,3	19	3,0
COTOPAXI	12		2,5		12	2,5
TUNGURAHUA	13		2,2		13	2,2
LOS RIOS	22		2,2		22	2,2
LOJA	11		2,1		11	2,1
PICHINCHA	56	1	1,8	0,0	57	1,9
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
IMBABURA	6		1,2		6	1,2
MANABI	18	2	1,1	0,1	20	1,2
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	4	1	0,7	0,2	5	0,9
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	693	17	3,9	0,1	710	4,0

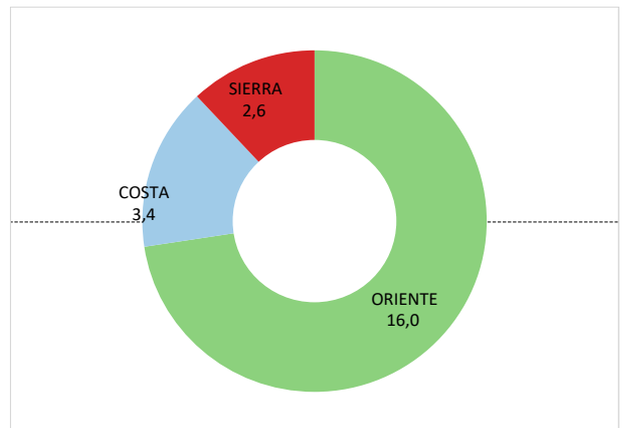
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

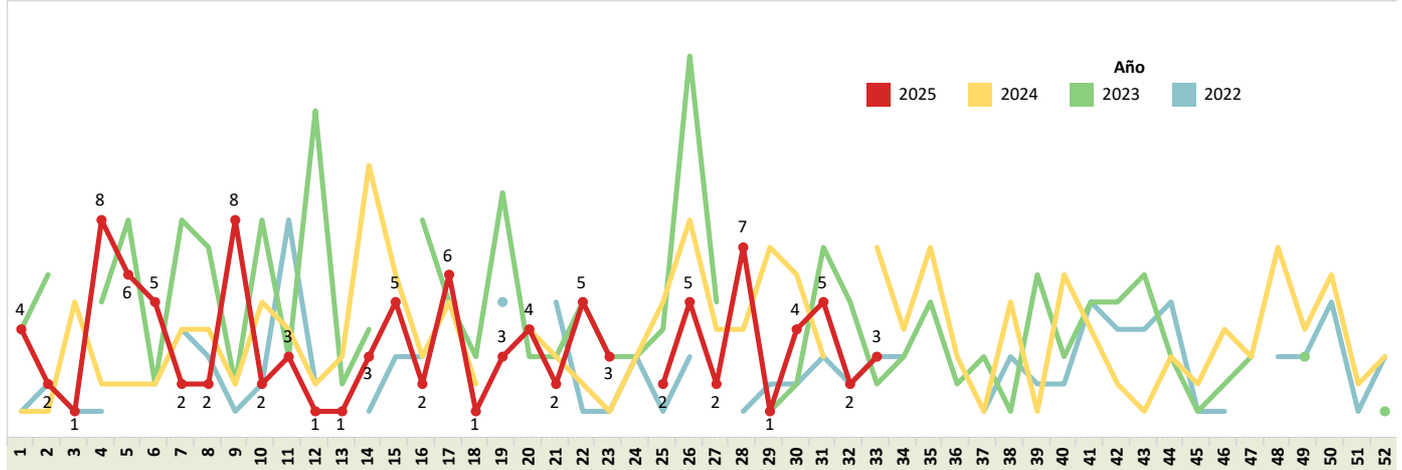


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-33 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) 33 del año 2025, se han notificado **110** 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 5 a 9 años.

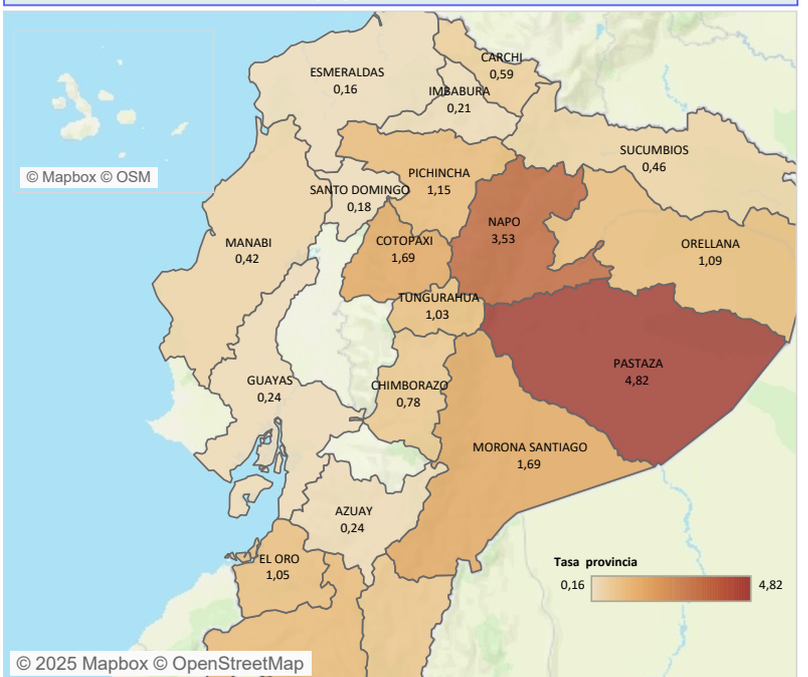
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



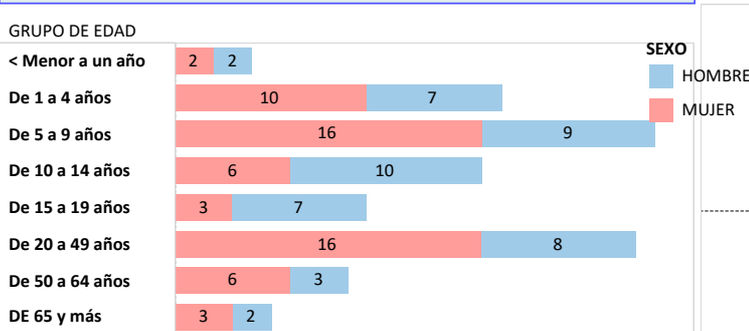
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-32	SE 33	SE 01-32	SE 33		
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
LOJA	6		1,2		6	1,2
PICHINCHA	34	1	1,1	0,0	35	1,1
ORELLANA	2		1,1		2	1,1
EL ORO	8		1,0		8	1,0
TUNGURAHUA	6		1,0		6	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1		0,8		1	0,8
CHIMBORAZO	4		0,8		4	0,8
CARCHI	1		0,6		1	0,6
SUCUMBIOS	1		0,5		1	0,5
MANABI	6	1	0,4	0,1	7	0,4
AZUAY	2		0,2		2	0,2
GUAYAS	10	1	0,2	0,0	11	0,2
IMBABURA	1		0,2		1	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	107	3	0,7	0,0	110	0,7

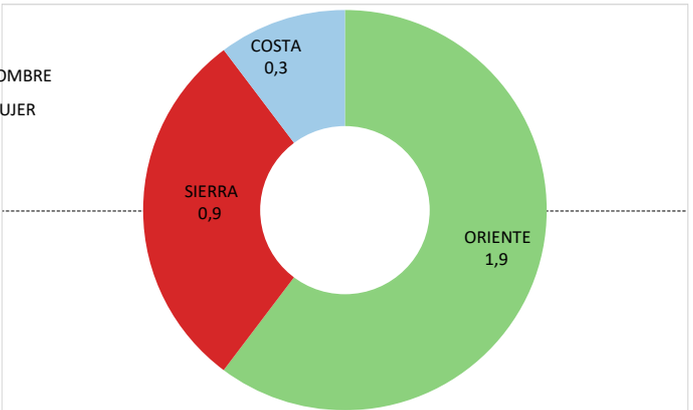
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

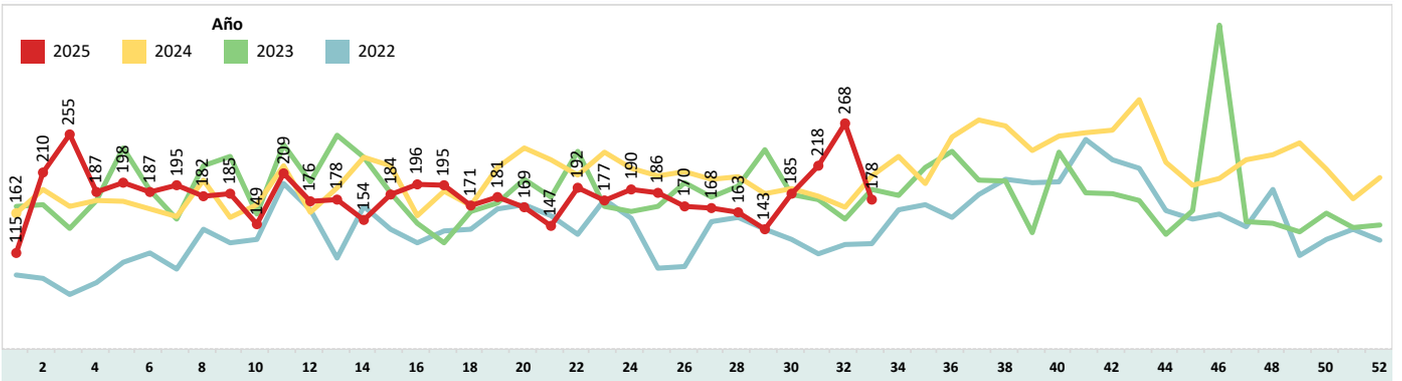


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-33 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) 33, del año 2025, se han notificado 6.061 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.573 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

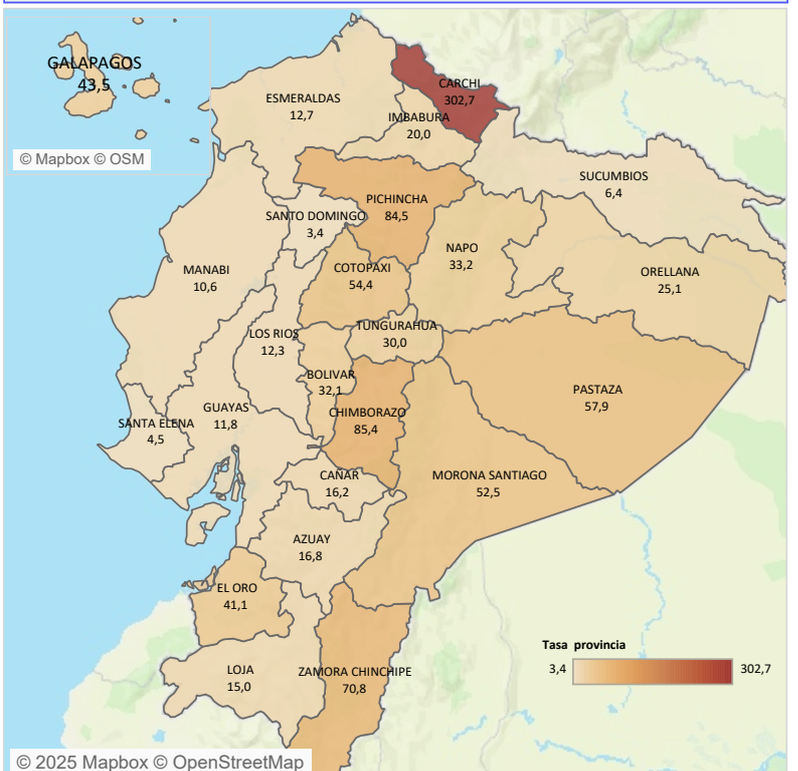
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



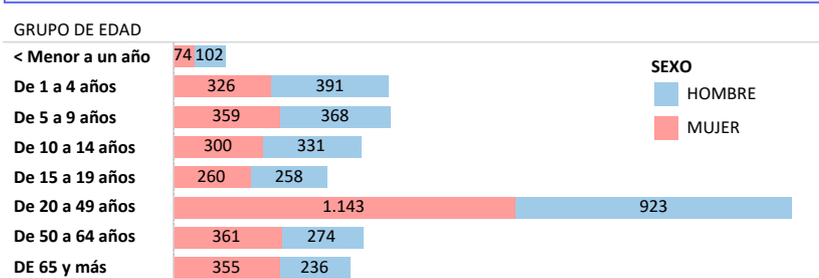
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-32	SE 33	SE 01-32	SE 33		
CARCHI	505	8	298	5	513	303
CHIMBORAZO	413	23	81	5	436	85
PICHINCHA	2.492	81	82	3	2.573	84
ZAMORA CHINCHIPE	85	1	70	1	86	71
PASTAZA	71	1	57	1	72	58
COTOPAXI	250	8	53	2	258	54
MORONA SANTIAGO	118	6	50	3	124	53
EL ORO	307	7	40	1	314	41
NAPO	47		33		47	33
BOLIVAR	70		32		70	32
TUNGURAHUA	173	2	30	0	175	30
ORELLANA	42	4	23	2	46	25
IMBABURA	92	4	19	1	96	20
AZUAY	135	7	16	1	142	17
CAÑAR	47		16		47	16
LOJA	72	5	14	1	77	15
ESMERALDAS	78	2	12	0	80	13
LOS RIOS	124	2	12	0	126	12
GUAYAS	537	13	12	0	550	12
MANABI	173	3	10	0	176	11
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	19		5		19	5
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	18	1	3	0	19	3
Total	5.883	178	33	1	6.061	34

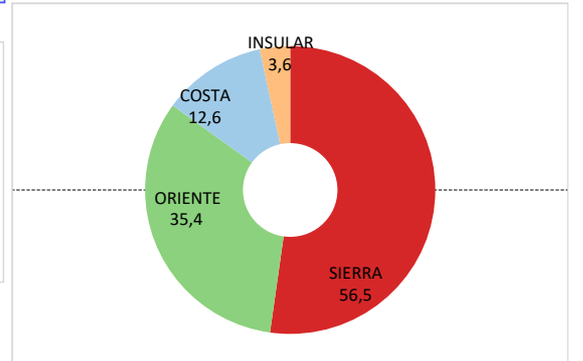
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

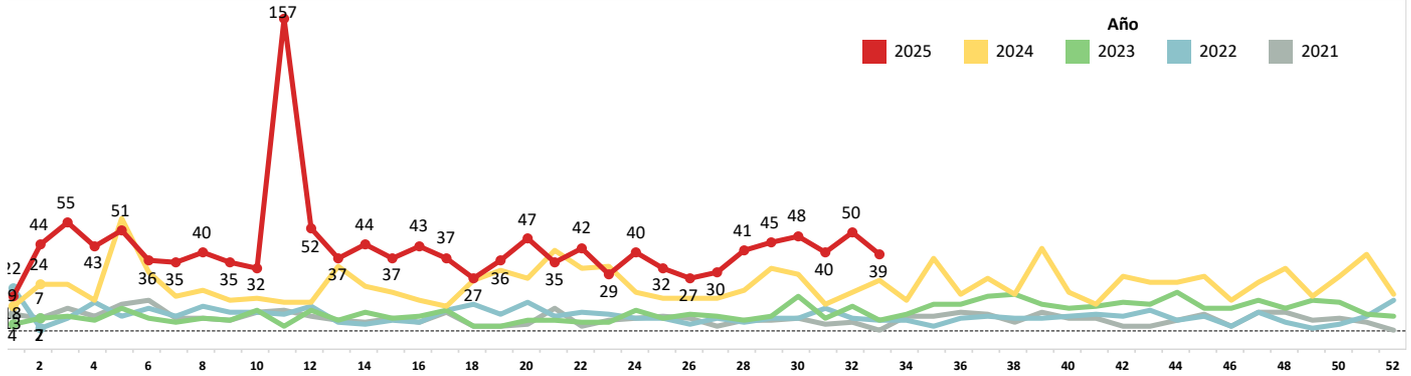


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-33 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) 33 del año 2025 se han notificado **1.404** casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 251 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

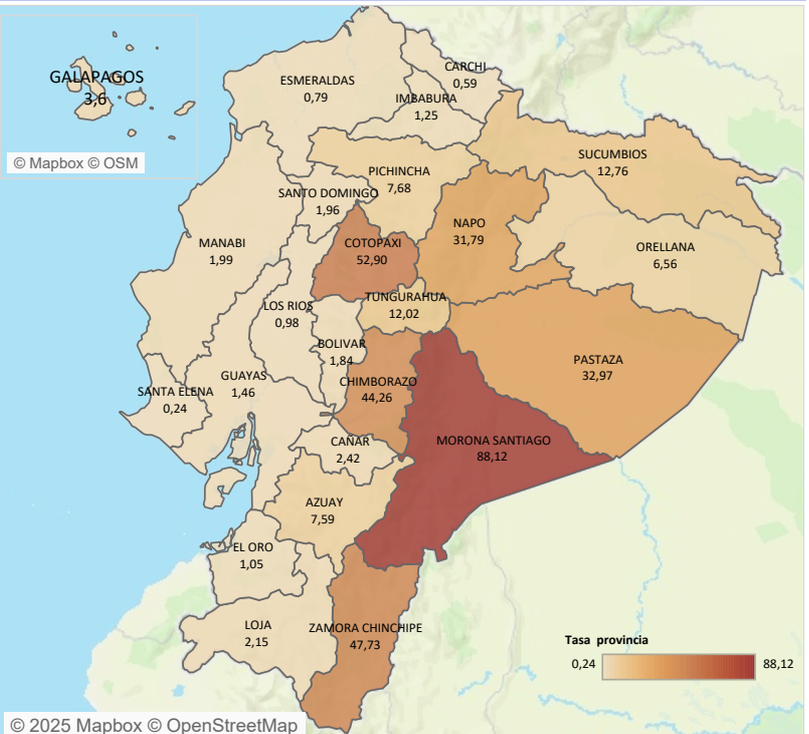
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



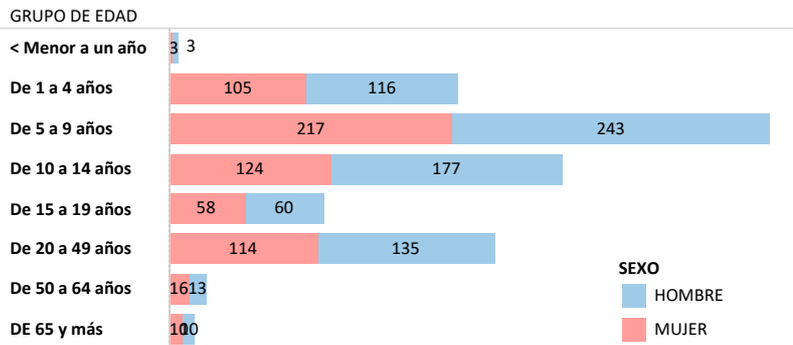
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-32	SE 33	SE 01-32	SE 33		
MORONA SANTIAGO	205	3	87	1	208	88
COTOPAXI	246	5	52	1	251	53
ZAMORA CHINCHIPE	56	2	46	2	58	48
CHIMBORAZO	223	3	44	1	226	44
PASTAZA	41		33		41	33
NAPO	44	1	31	1	45	32
SUCUMBIOS	27	1	12	0	28	13
TUNGURAHUA	68	2	12	0	70	12
PICHINCHA	222	12	7	0	234	8
AZUAY	62	2	7	0	64	8
GALAPAGOS	2		7		2	7
ORELLANA	11	1	6	1	12	7
CAÑAR	7		2		7	2
LOJA	11		2		11	2
MANABI	29	4	2	0	33	2
SANTO DOMINGO	11		2		11	2
BOLIVAR	3	1	1	0	4	2
GUAYAS	66	2	1	0	68	1
IMBABURA	6		1		6	1
EL ORO	8		1		8	1
LOS RIOS	10		1		10	1
ESMERALDAS	5		1		5	1
CARCHI	1		1		1	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	1.365	39	8	0	1.404	8

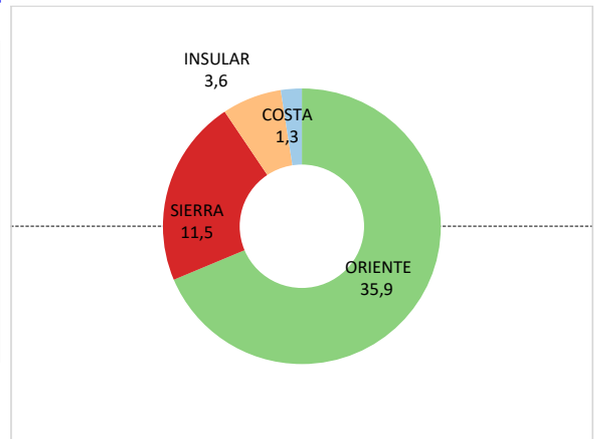
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-33 año 2025



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