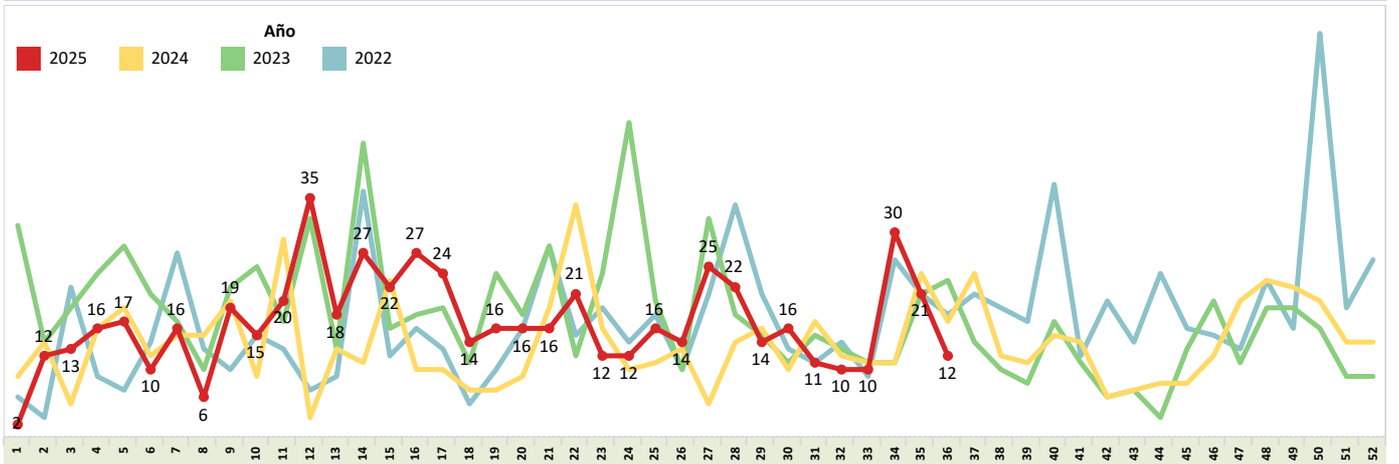


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

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) 36 del año 2025, se han notificado **607** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 160 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

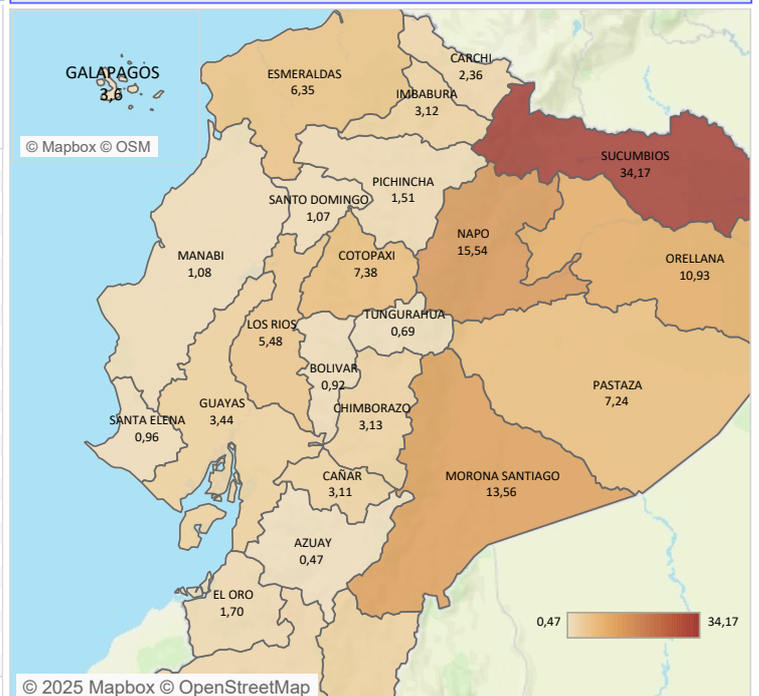
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



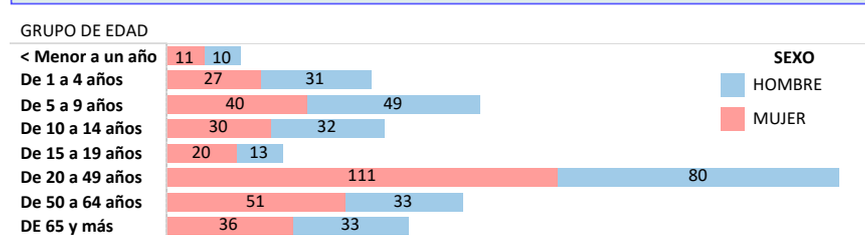
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-35	SE 36	SE 01-35	SE 36		
SUCUMBIOS	75		34,2		75	34,2
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
COTOPAXI	35		7,4		35	7,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ESMERALDAS	39	1	6,2	0,2	40	6,4
LOS RIOS	56		5,5		56	5,5
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
GUAYAS	155	5	3,3	0,1	160	3,4
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CHIMBORAZO	15	1	2,9	0,2	16	3,1
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
CAÑAR	8	1	2,8	0,3	9	3,1
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	12		2,3		12	2,3
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	42	4	1,4	0,1	46	1,5
MANABI	18		1,1		18	1,1
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
AZUAY	4		0,5		4	0,5
Total	595	12	3,3	0,1	607	3,4

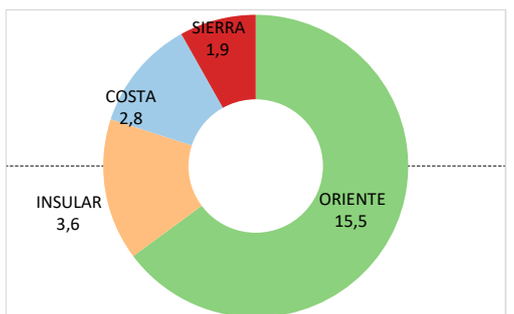
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



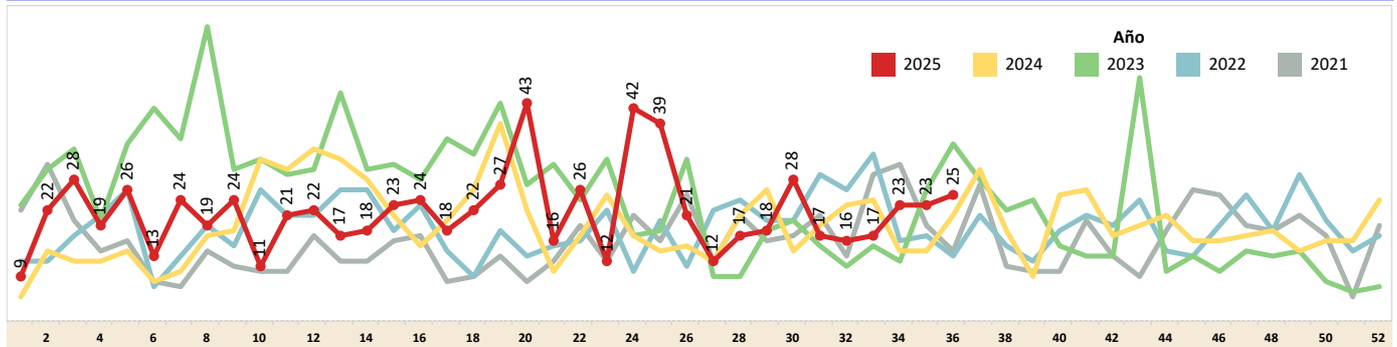
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



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) 36 del año 2025, se han notificado **782** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 233. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

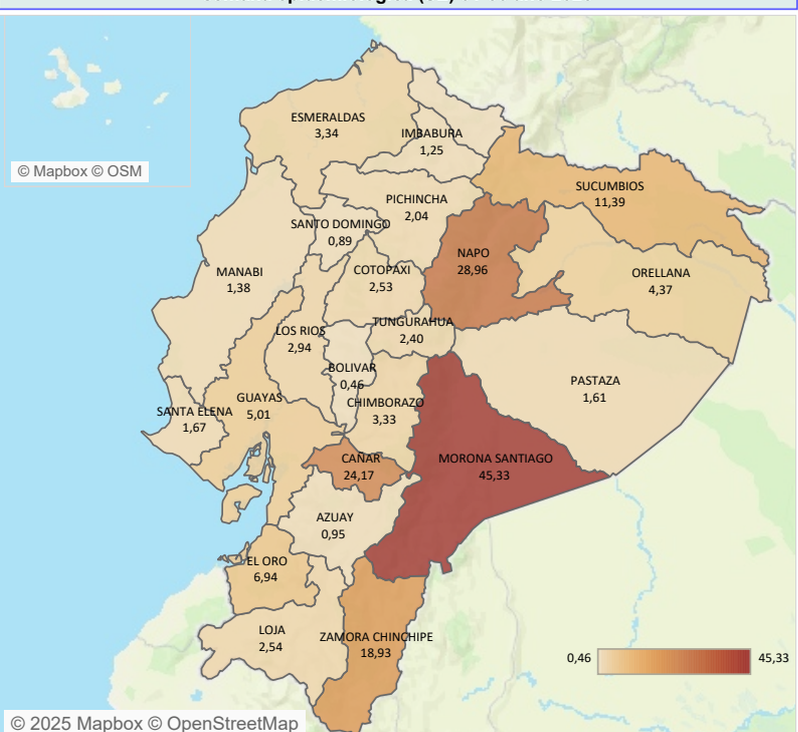
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



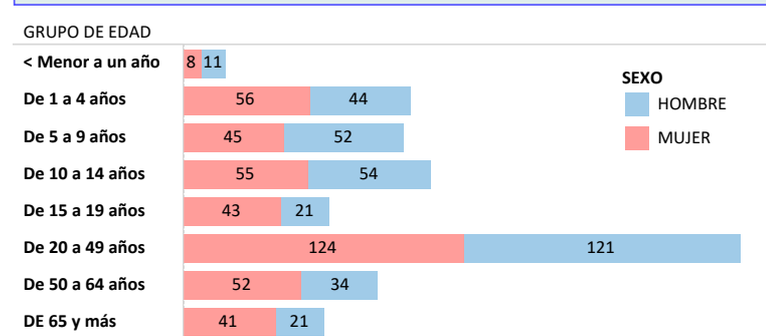
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-35	SE 36	SE 01-35	SE 36		
MORONA SANTIAGO	96	11	40,7	4,7	107	45,3
NAPO	41		29,0		41	29,0
CAÑAR	69	1	23,8	0,3	70	24,2
ZAMORA CHINCHIPE	23		18,9		23	18,9
SUCUMBIOS	24	1	10,9	0,5	25	11,4
EL ORO	52	1	6,8	0,1	53	6,9
GUAYAS	227	6	4,9	0,1	233	5,0
ORELLANA	8		4,4		8	4,4
ESMERALDAS	20	1	3,2	0,2	21	3,3
CHIMBORAZO	16	1	3,1	0,2	17	3,3
LOS RIOS	30		2,9		30	2,9
LOJA	13		2,5		13	2,5
COTOPAXI	12		2,5		12	2,5
TUNGURAHUA	14		2,4		14	2,4
PICHINCHA	59	3	1,9	0,1	62	2,0
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	23		1,4		23	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	757	25	4,2	0,2	782	4,4

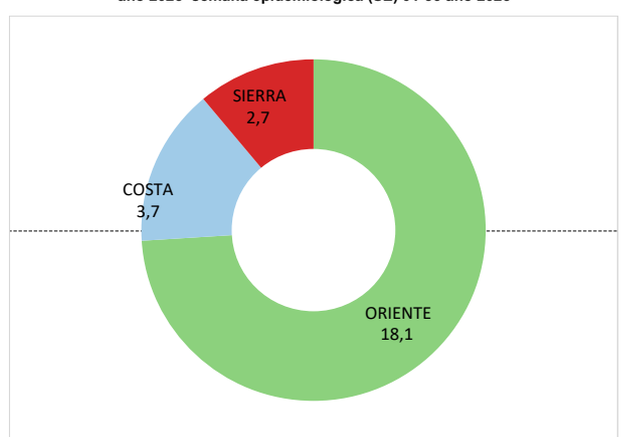
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

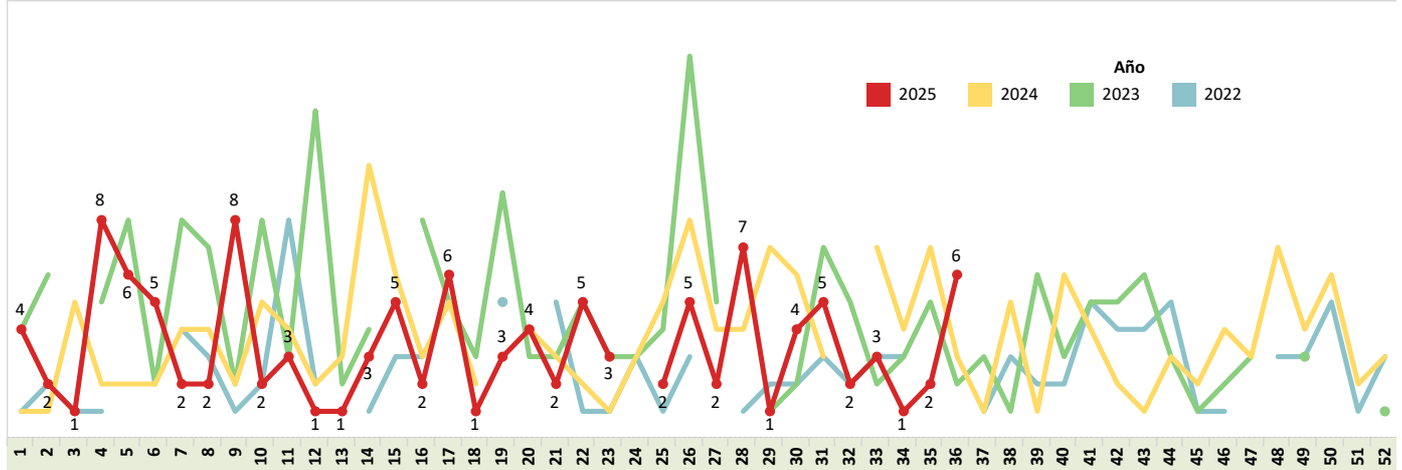


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-36 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) 36 del año 2025, se han notificado 119 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..

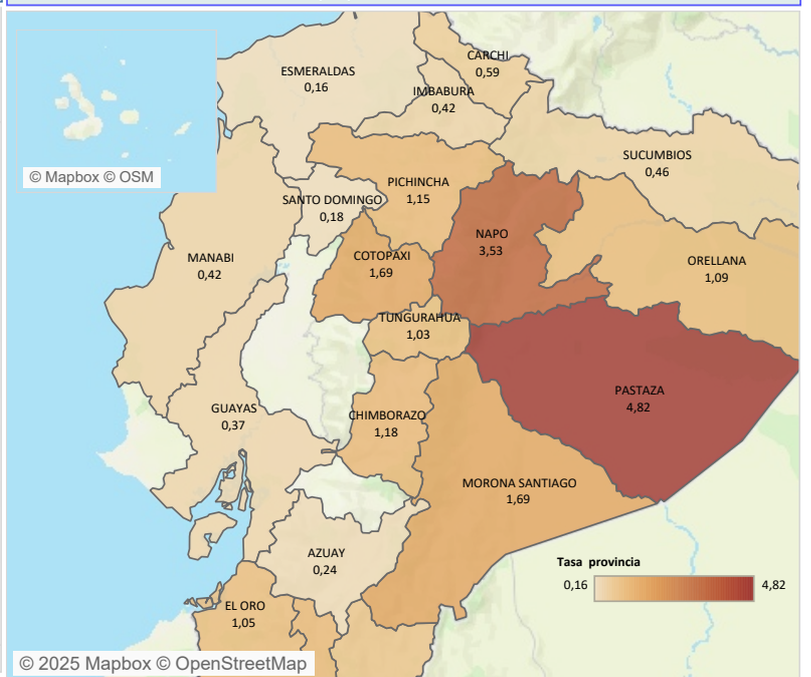
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



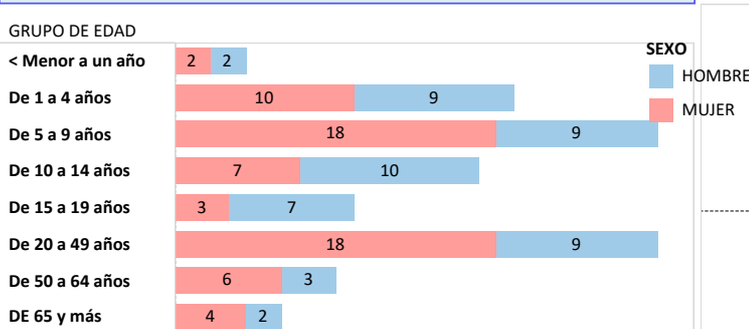
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-35	SE 36	SE 01-35	SE 36		
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
CHIMBORAZO	5	1	1,0	0,2	6	1,2
LOJA	6		1,2		6	1,2
PICHINCHA	35		1,1		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
CARCHI	1		0,6		1	0,6
SUCUMBIOS	1		0,5		1	0,5
MANABI	7		0,4		7	0,4
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
GUAYAS	12	5	0,3	0,1	17	0,4
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	113	6	0,7	0,1	119	0,7

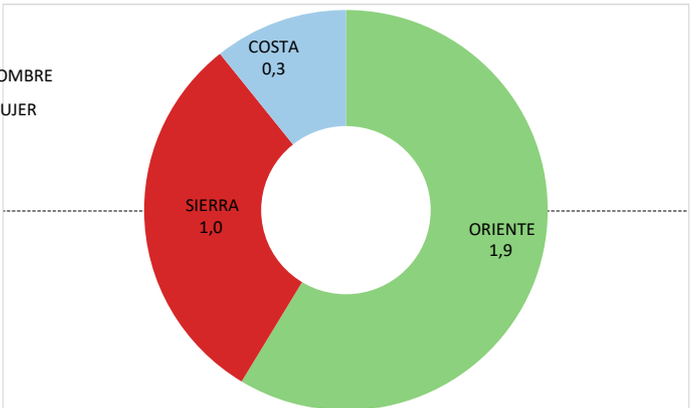
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

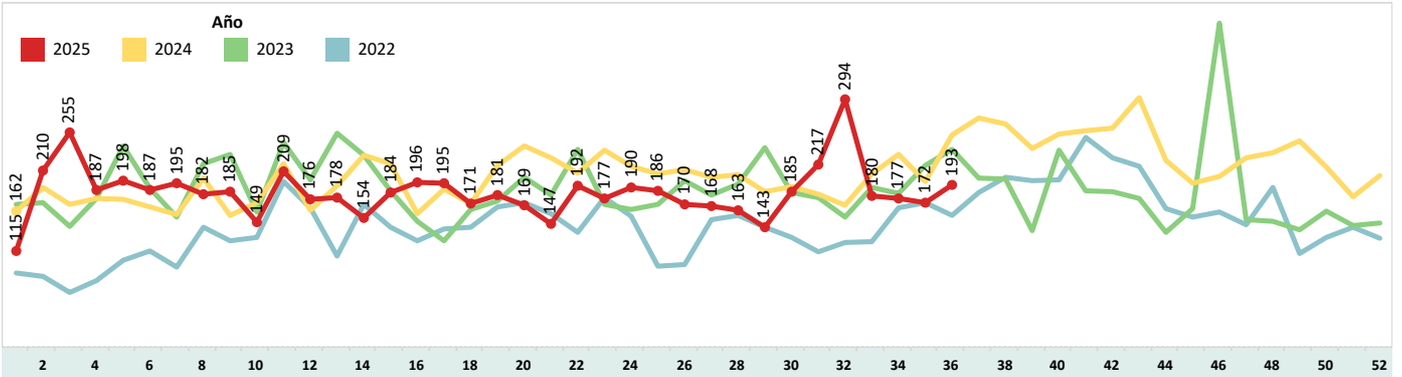


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-36 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) 36, del año 2025, se han notificado **6.630** casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.748 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

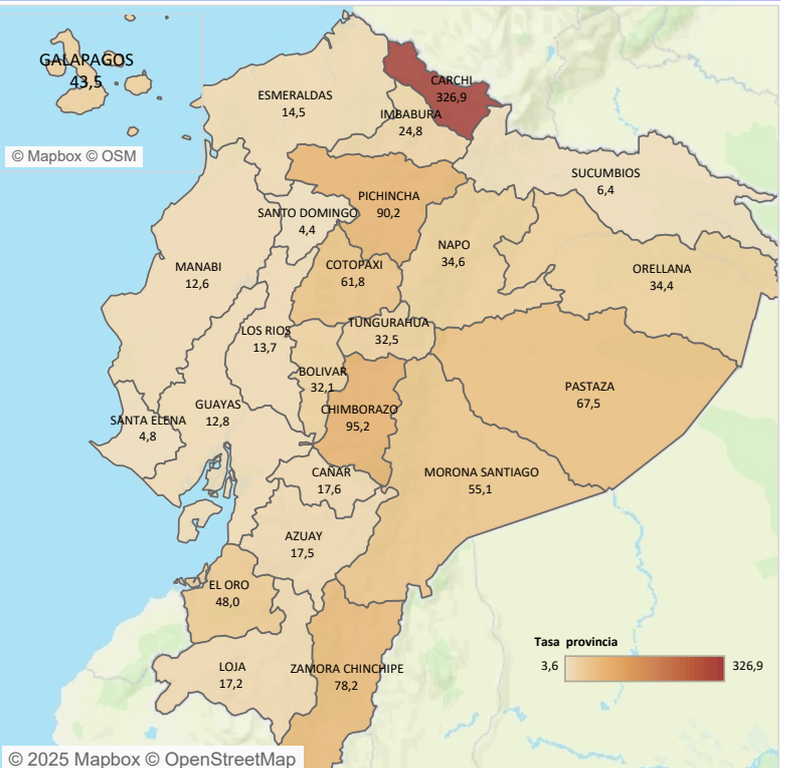
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



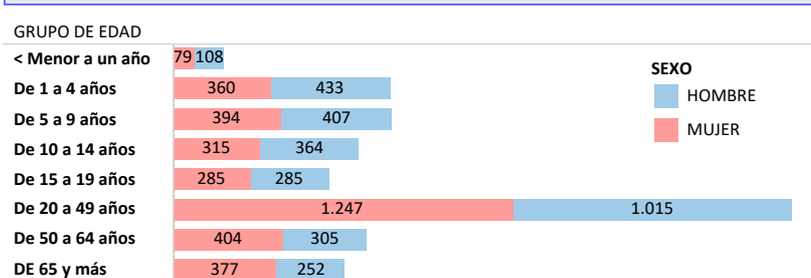
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-35	SE 36	SE 01-35	SE 36		
CARCHI	537	17	317	10	554	327
CHIMBORAZO	470	16	92	3	486	95
PICHINCHA	2.677	71	88	2	2.748	90
ZAMORA CHINCHIPE	89	6	73	5	95	78
PASTAZA	81	3	65	2	84	68
COTOPAXI	288	5	61	1	293	62
MORONA SANTIAGO	127	3	54	1	130	55
EL ORO	360	7	47	1	367	48
NAPO	48	1	34	1	49	35
ORELLANA	56	7	31	4	63	34
TUNGURAHUA	185	4	32	1	189	32
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	101	18	21	4	119	25
CAÑAR	51		18		51	18
AZUAY	144	4	17	0	148	18
LOJA	83	5	16	1	88	17
ESMERALDAS	89	2	14	0	91	14
LOS RIOS	136	4	13	0	140	14
GUAYAS	584	12	13	0	596	13
MANABI	204	5	12	0	209	13
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	19	1	5	0	20	5
SANTO DOMINGO	23	2	4	0	25	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	6.437	193	36	1	6.630	37

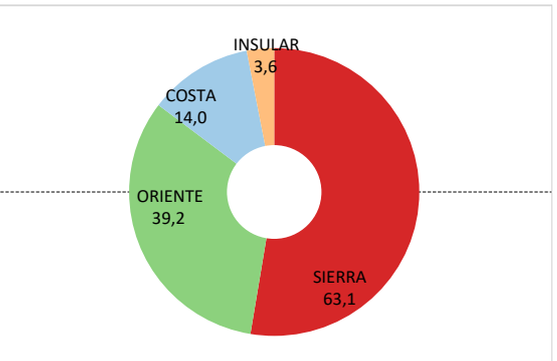
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

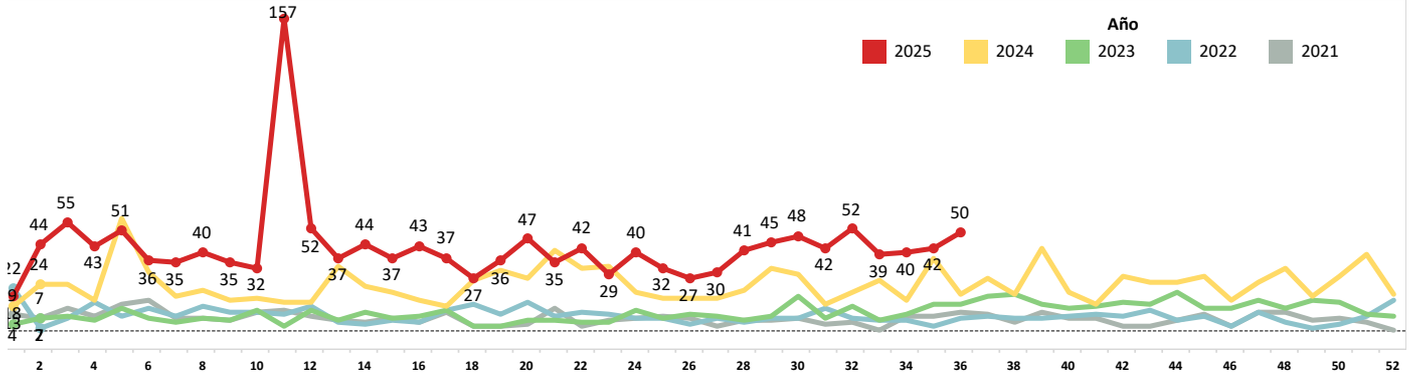


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-36 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) 36 del año 2025 se han notificado **1.540** casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 273 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

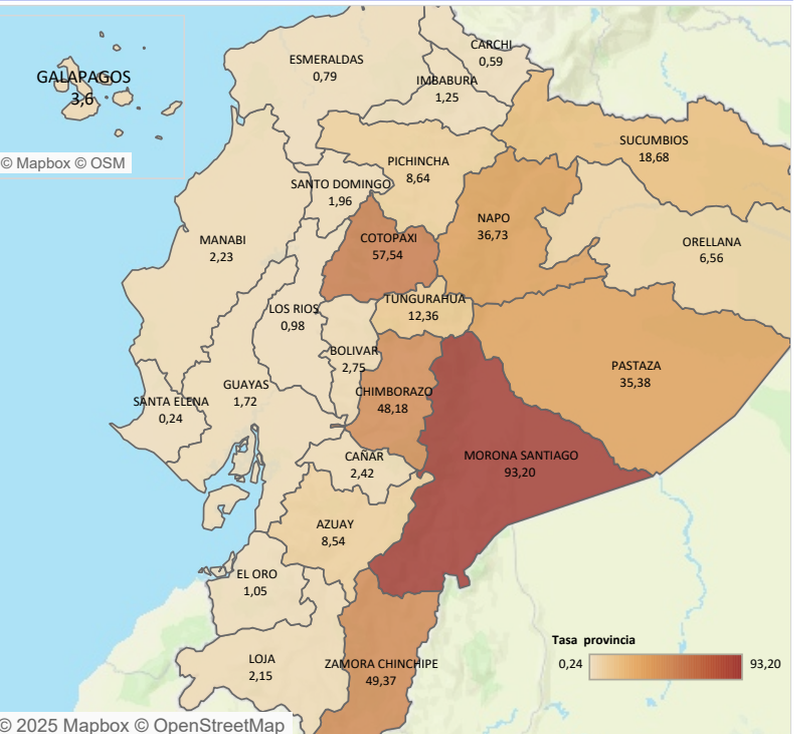
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



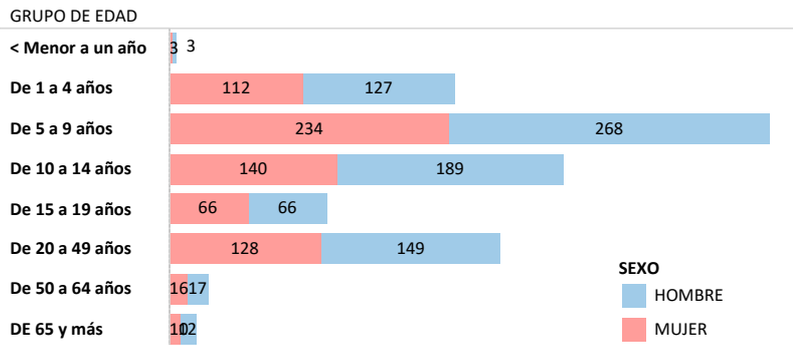
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-35	SE 36	SE 01-35	SE 36		
MORONA SANTIAGO	214	6	91	3	220	93
COTOPAXI	269	4	57	1	273	58
ZAMORA CHINCHIPE	59	1	49	1	60	49
CHIMBORAZO	238	8	47	2	246	48
NAPO	48	4	34	3	52	37
PASTAZA	43	1	35	1	44	35
SUCUMBIOS	34	7	15	3	41	19
TUNGURAHUA	72		12		72	12
PICHINCHA	252	11	8	0	263	9
AZUAY	69	3	8	0	72	9
GALAPAGOS	2		7		2	7
ORELLANA	12		7		12	7
BOLIVAR	6		3		6	3
CAÑAR	7		2		7	2
MANABI	36	1	2	0	37	2
LOJA	11		2		11	2
SANTO DOMINGO	11		2		11	2
GUAYAS	76	4	2	0	80	2
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	1.490	50	8	0	1.540	9

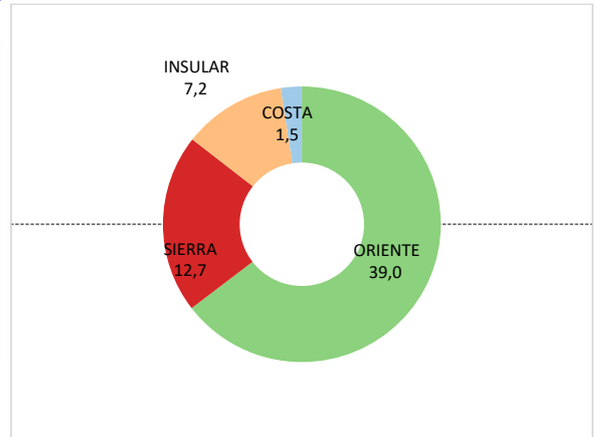
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-36 año 2025



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