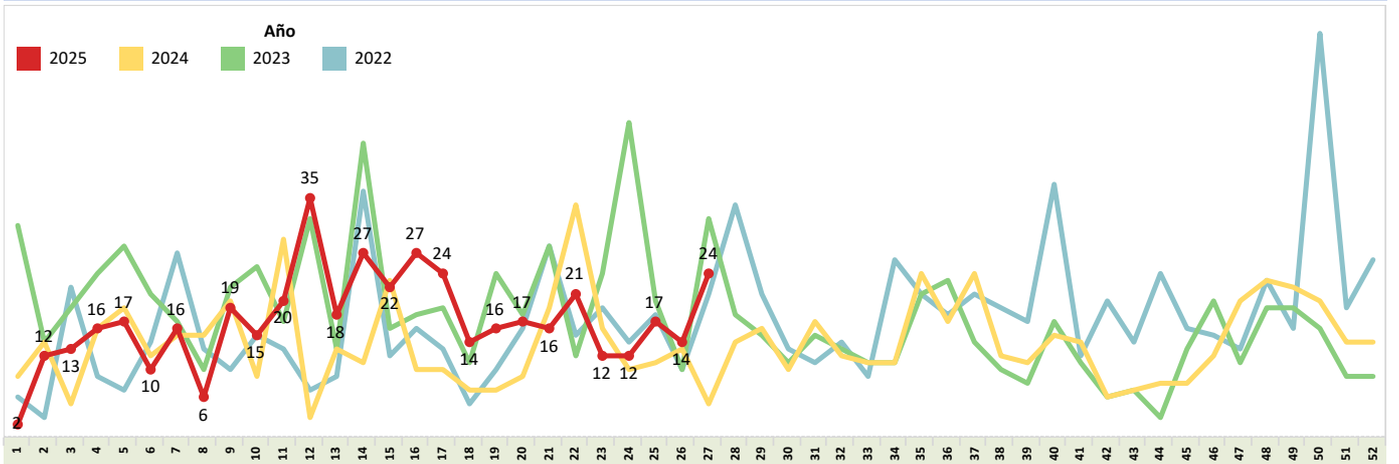


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

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 27 del año 2025, se han notificado **462** 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.

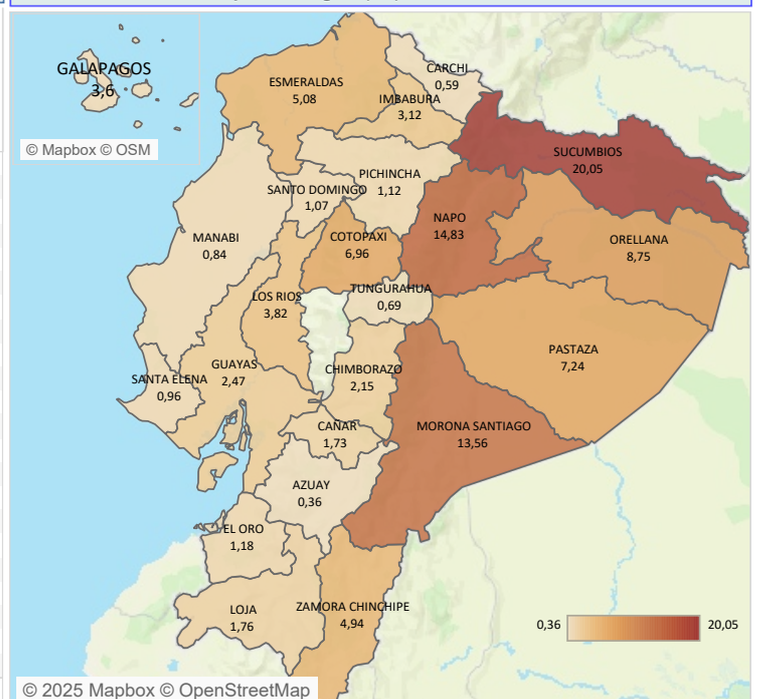
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



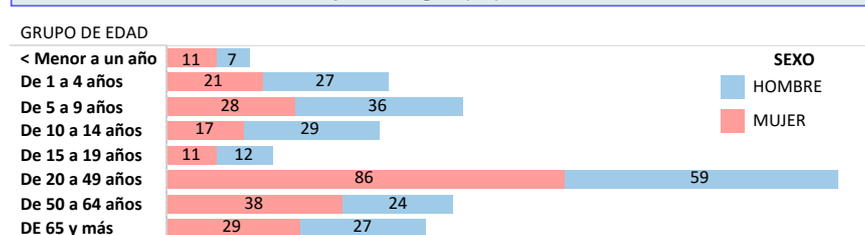
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-26	SE 27	SE 01-26	SE 27		
SUCUMBIOS	40	4	18,2	1,8	44	20,0
NAPO	20	1	14,1	0,7	21	14,8
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	16		8,7		16	8,7
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
COTOPAXI	21	12	4,4	2,5	33	7,0
ESMERALDAS	32		5,1		32	5,1
ZAMORA CHINCHIPE	6		4,9		6	4,9
LOS RIOS	39		3,8		39	3,8
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	111	4	2,4	0,1	115	2,5
CHIMBORAZO	10	1	2,0	0,2	11	2,2
LOJA	9		1,8		9	1,8
CAÑAR	4	1	1,4	0,3	5	1,7
EL ORO	9		1,2		9	1,2
PICHINCHA	34		1,1		34	1,1
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
MANABI	13	1	0,8	0,1	14	0,8
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
CARCHI	1		0,6		1	0,6
AZUAY	3		0,4		3	0,4
Total	438	24	2,5	0,3	462	2,6

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

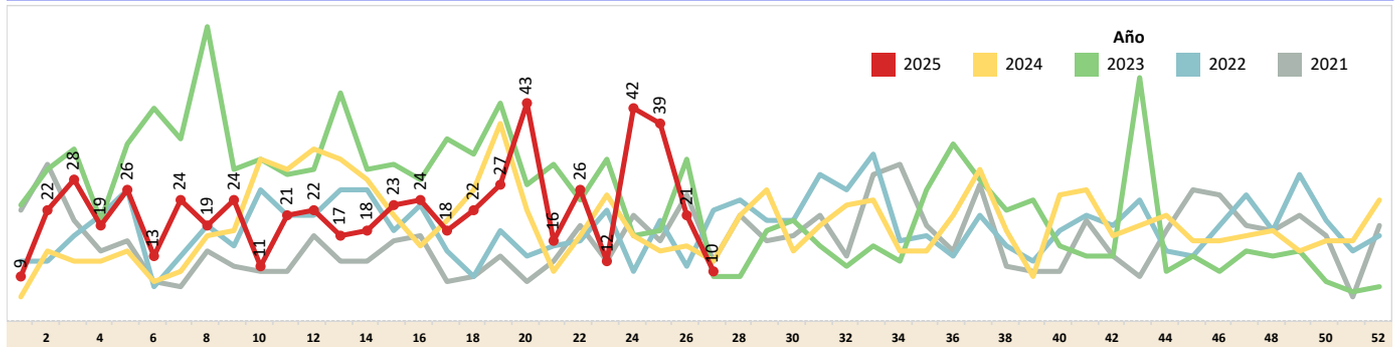


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 27 del año 2025, se han notificado 596 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 203.

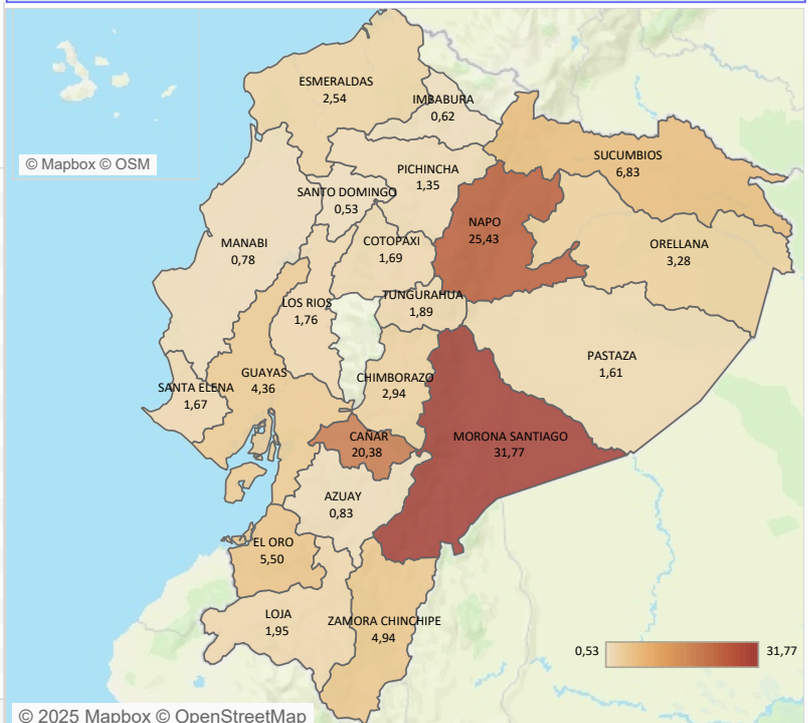
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



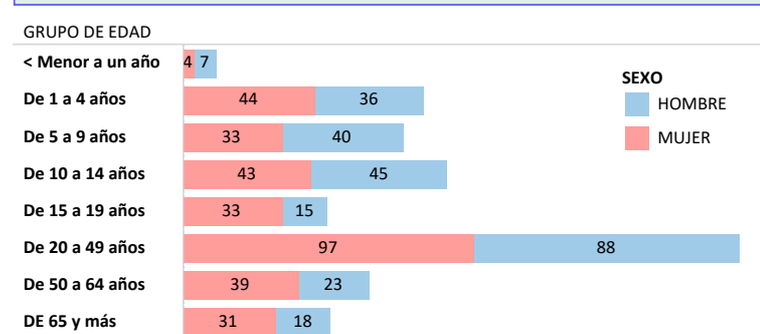
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-26	SE 27	SE 01-26	SE 27		
MORONA SANTIAGO	75		31,8		75	31,8
NAPO	33	3	23,3	2,1	36	25,4
CAÑAR	57	2	19,7	0,7	59	20,4
SUCUMBIOS	14	1	6,4	0,5	15	6,8
EL ORO	42		5,5		42	5,5
ZAMORA CHINCHIPE	6		4,9		6	4,9
GUAYAS	201	2	4,3	0,0	203	4,4
ORELLANA	4	2	2,2	1,1	6	3,3
CHIMBORAZO	15		2,9		15	2,9
ESMERALDAS	16		2,5		16	2,5
LOJA	10		2,0		10	2,0
TUNGURAHUA	11		1,9		11	1,9
LOS RIOS	18		1,8		18	1,8
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
PICHINCHA	41		1,3		41	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	586	10	3,4	0,2	596	3,4

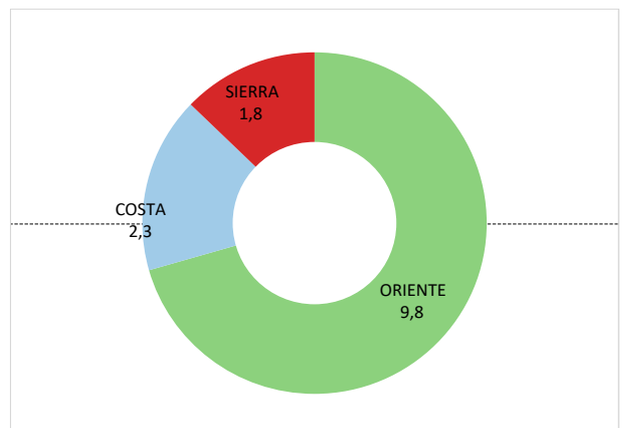
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

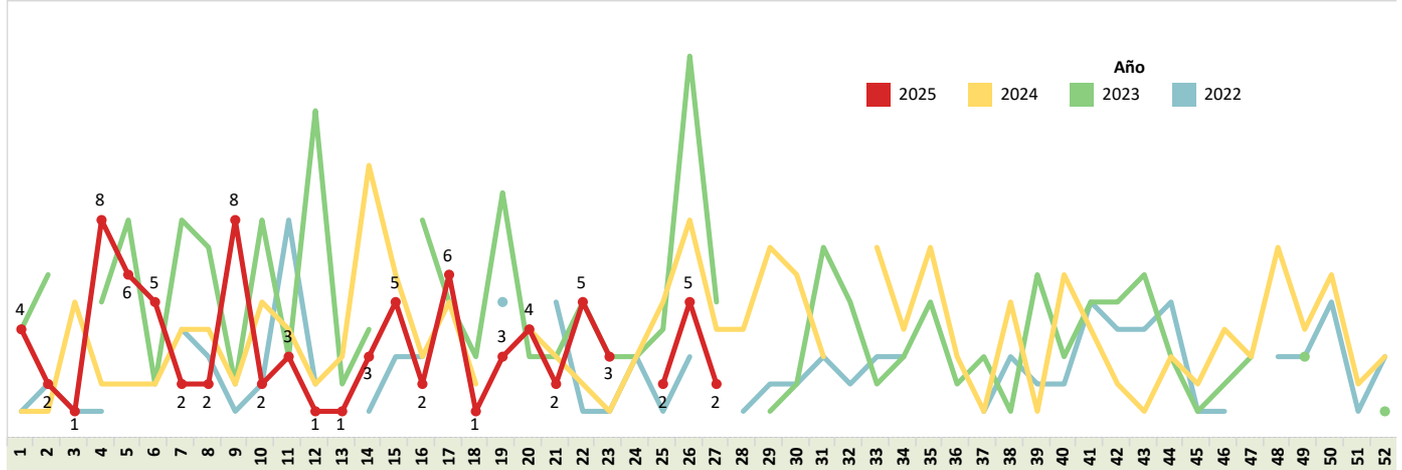


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-27 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) 27 del año 2025, se han notificado 88 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 27 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

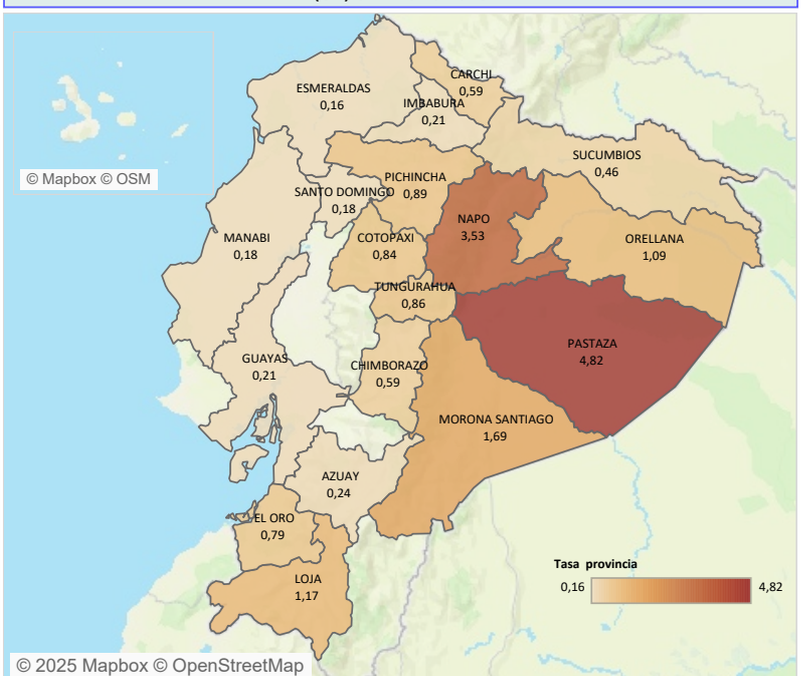
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



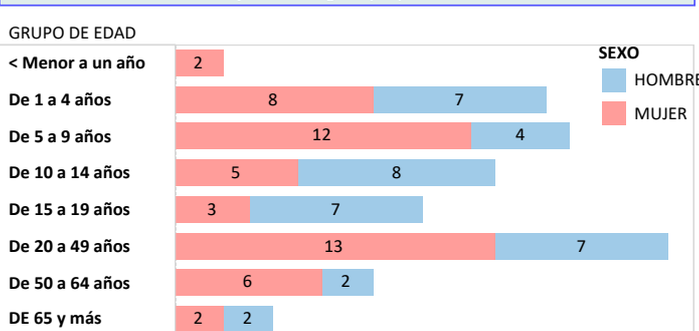
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-26	SE 27	SE 01-26	SE 27		
PASTAZA	6		4,82		6	4,82
NAPO	5		3,53		5	3,53
MORONA SANTIAGO	4		1,69		4	1,69
LOJA	6		1,17		6	1,17
ORELLANA	2		1,09		2	1,09
PICHINCHA	26	1	0,85	0,03	27	0,89
TUNGURAHUA	5		0,86		5	0,86
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
EL ORO	5	1	0,65	0,13	6	0,79
CARCHI	1		0,59		1	0,59
CHIMBORAZO	3		0,59		3	0,59
SUCUMBIOS	1		0,46		1	0,46
AZUAY	2		0,24		2	0,24
GUAYAS	10		0,21		10	0,21
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
MANABI	3		0,18		3	0,18
SANTO DOMINGO	1		0,18		1	0,18
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
Total	86	2	0,54	0,05	88	0,56

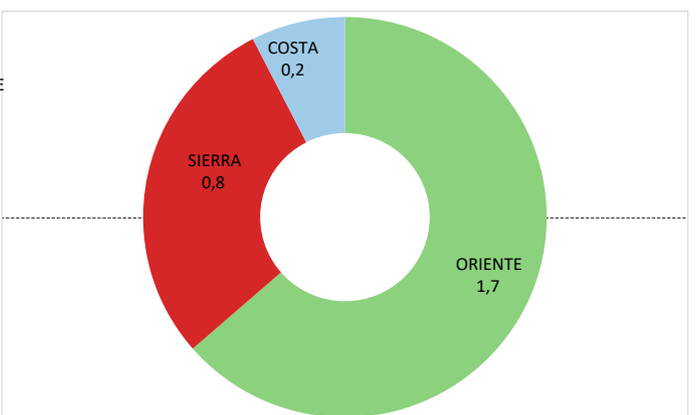
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

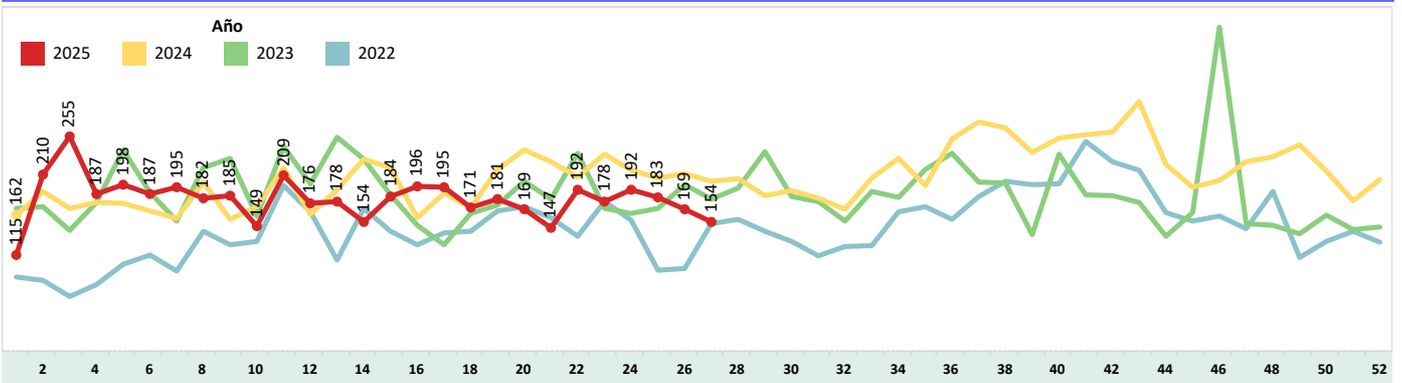


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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) 01-27 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 e'pidemiológica (SE) 27, del año 2025, se han notificado 4.891 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.128 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

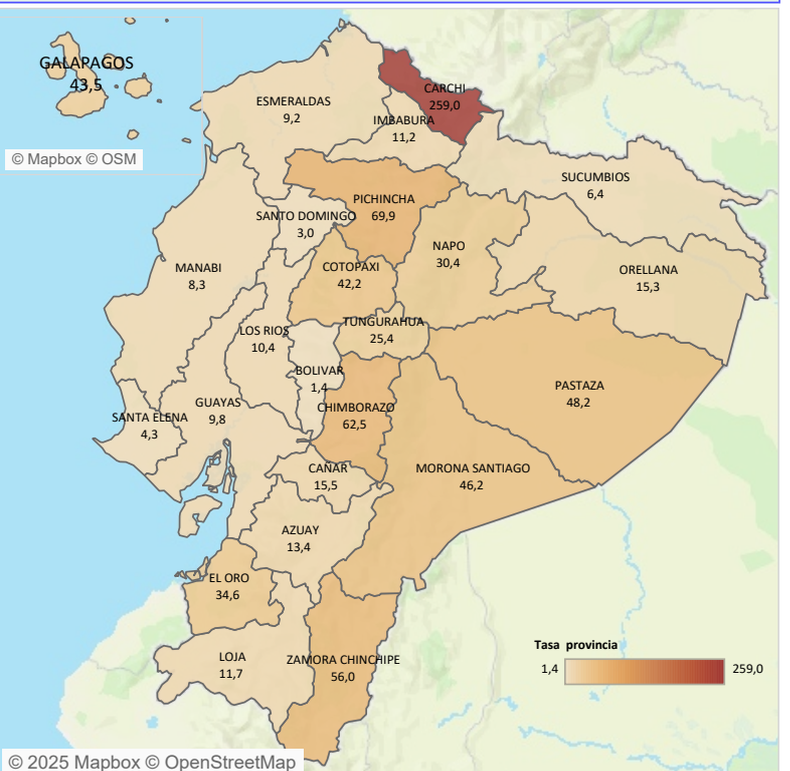
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



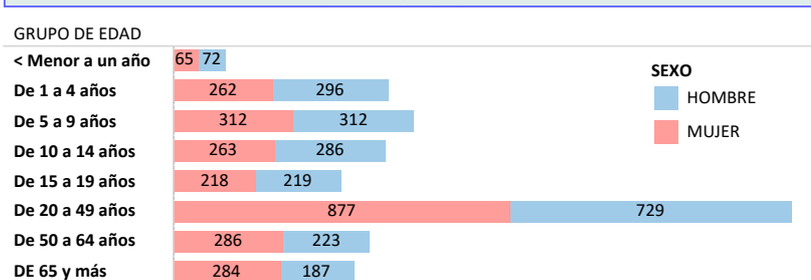
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-26	SE 27	SE 01-26	SE 27		
CARCHI	421	18	248	11	439	259
PICHINCHA	2.074	54	68	2	2.128	70
CHIMBORAZO	302	17	59	3	319	62
ZAMORA CHINCHIPE	68		56		68	56
PASTAZA	58	2	47	2	60	48
MORONA SANTIAGO	107	2	45	1	109	46
COTOPAXI	189	11	40	2	200	42
EL ORO	251	13	33	2	264	35
NAPO	43		30		43	30
TUNGURAHUA	143	5	25	1	148	25
CAÑAR	45		16		45	16
ORELLANA	23	5	13	3	28	15
AZUAY	106	7	13	1	113	13
LOJA	60		12		60	12
IMBABURA	54		11		54	11
LOS RIOS	99	7	10	1	106	10
GUAYAS	448	10	10	0	458	10
ESMERALDAS	58		9		58	9
MANABI	135	3	8	0	138	8
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	18		4		18	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	17		3		17	3
BOLIVAR	3		1		3	1
Total	4.737	154	26	1	4.891	27

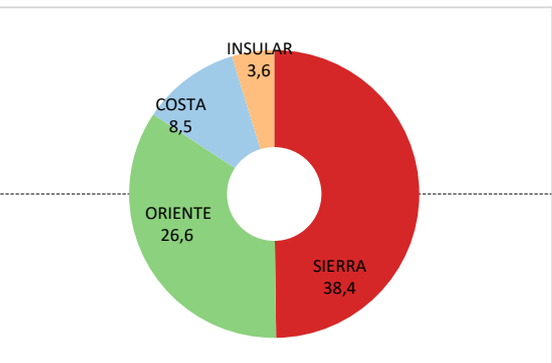
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

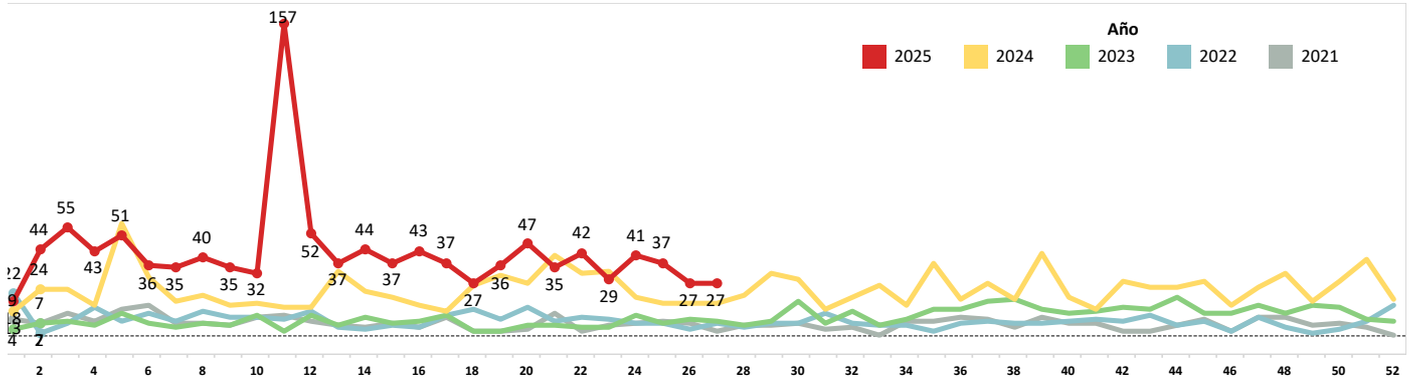


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-27 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) 27 del año 2025 se han notificado 1.144 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 208 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

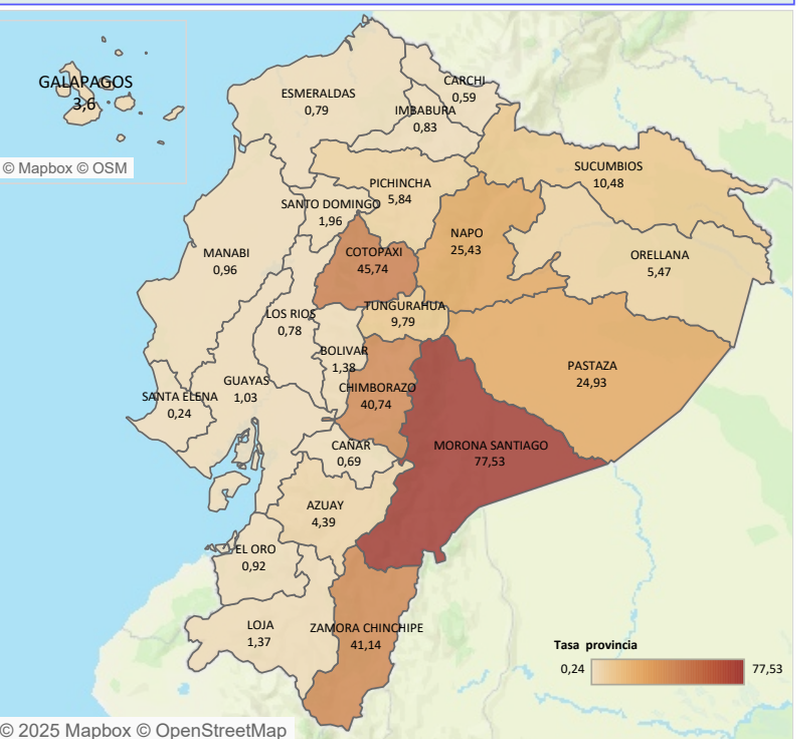
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



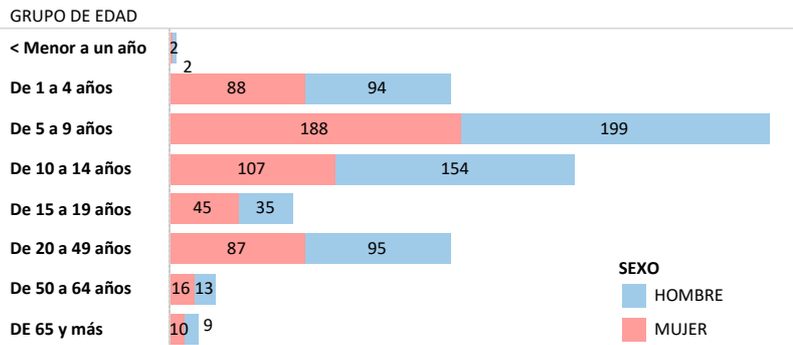
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-26	SE 27	SE 01-26	SE 27		
MORONA SANTIAGO	181	2	77	1	183	78
COTOPAXI	217		46		217	46
ZAMORA CHINCHIPE	50		41		50	41
CHIMBORAZO	206	2	40	0	208	41
NAPO	34	2	24	1	36	25
PASTAZA	31		25		31	25
SUCUMBIOS	23		10		23	10
TUNGURAHUA	56	1	10	0	57	10
PICHINCHA	168	10	6	0	178	6
ORELLANA	10		5		10	5
AZUAY	34	3	4	0	37	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	11		2		11	2
BOLIVAR	3		1		3	1
LOJA	6	1	1	0	7	1
GUAYAS	47	1	1	0	48	1
MANABI	11	5	1	0	16	1
EL ORO	7		1		7	1
IMBABURA	4		1		4	1
ESMERALDAS	5		1		5	1
LOS RIOS	8		1		8	1
CAÑAR	2		1		2	1
CARCHI	1		1		1	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	1.117	27	6	0	1.144	6

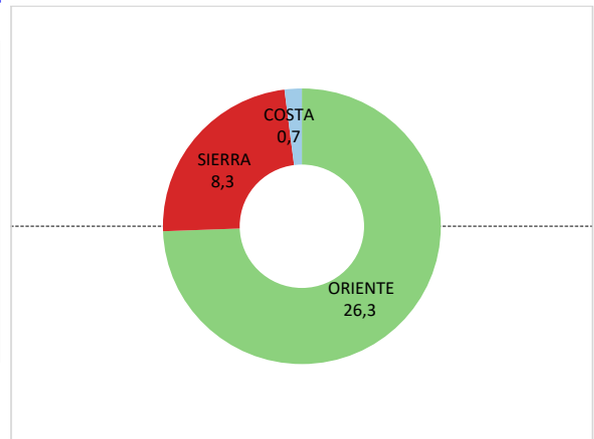
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-27 año 2025



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