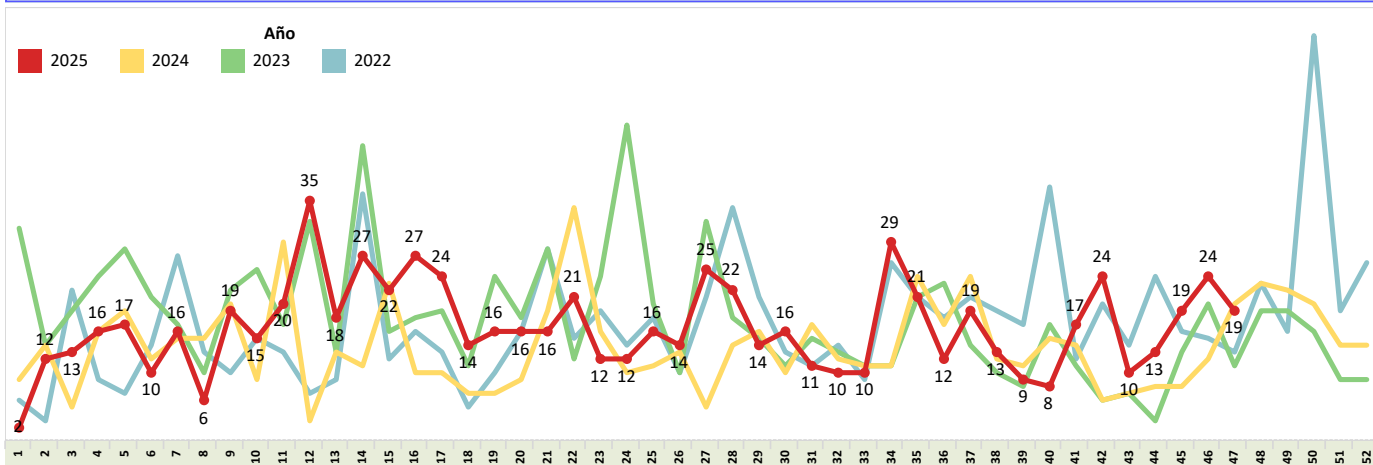


FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

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) 47 del año 2025, se han notificado **781** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 217 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

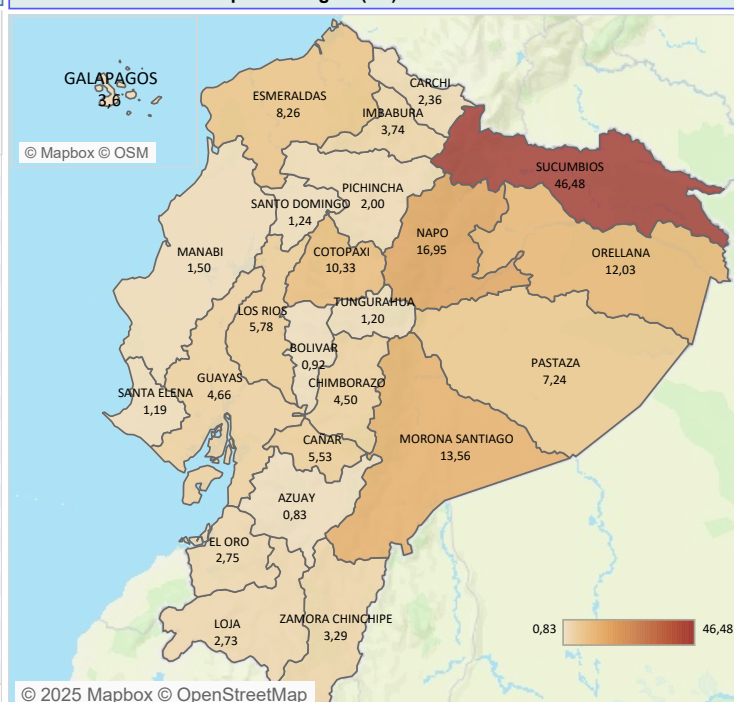
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



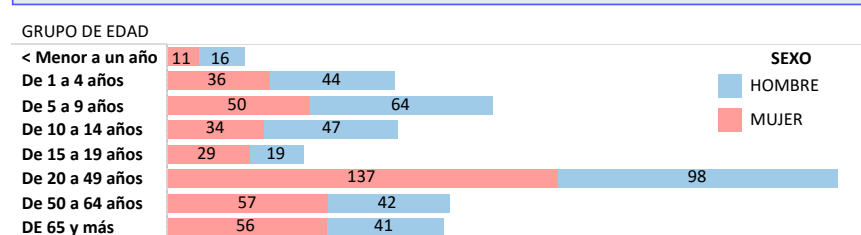
**Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia
semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-46	SE 47	SE 01-46	SE 47	Total	Total
SUCUMBIOS	99	3	45,1	1,4	102	46,5
NAPO	24		17,0		24	17,0
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22		12,0		22	12,0
COTOPAXI	48	1	10,1	0,2	49	10,3
ESMERALDAS	51	1	8,1	0,2	52	8,3
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RIOS	58	1	5,7	0,1	59	5,8
CAÑAR	15	1	5,2	0,3	16	5,5
GUAYAS	212	5	4,6	0,1	217	4,7
CHIMBORAZO	23		4,5		23	4,5
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
EL ORO	17	4	2,2	0,5	21	2,7
LOJA	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
PICHINCHA	61		2,0		61	2,0
MANABI	22	3	1,3	0,2	25	1,5
SANTO DOMINGO	7		1,2		7	1,2
TUNGURAHUA	7		1,2		7	1,2
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	7		0,8		7	0,8
Total	762	19	4,3	0,2	781	4,4

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



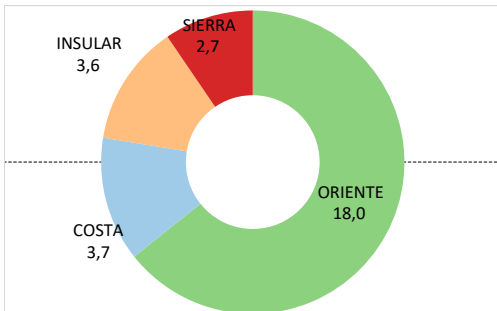
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo
semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025**



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

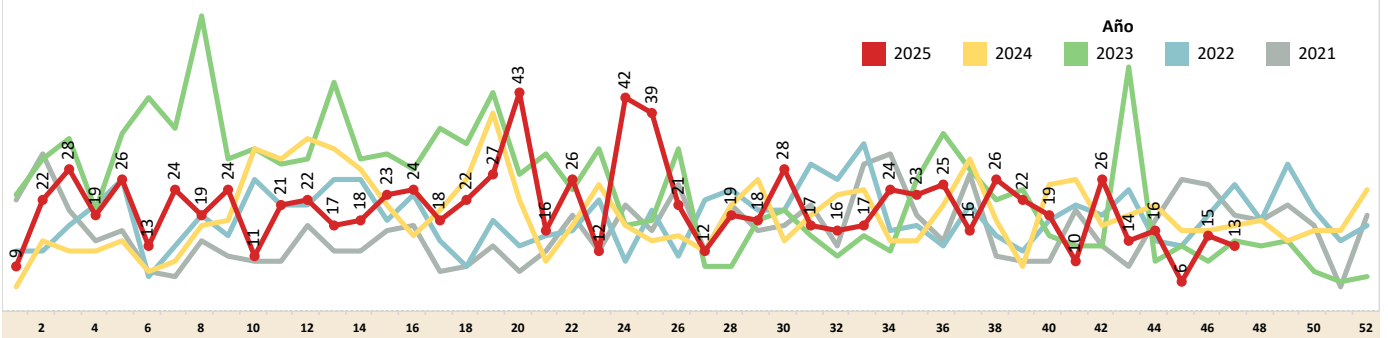
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

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) 47 del año 2025, se han notificado **968** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 272. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

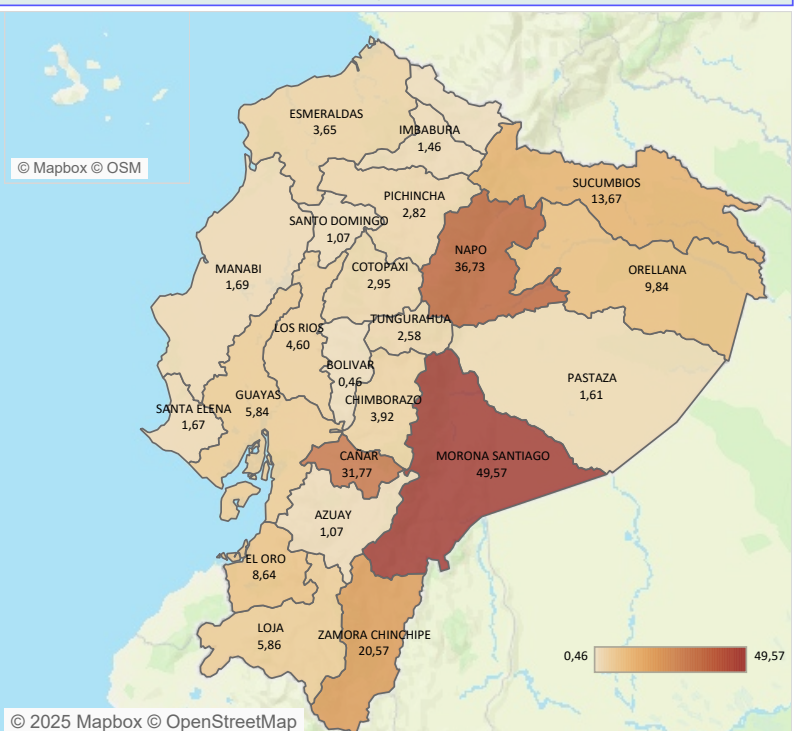
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



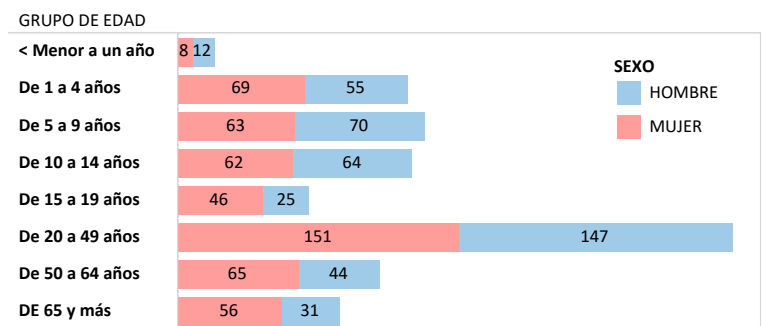
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-46	SE 47	SE 01-46	SE 47	Total	Total
MORONA SANTIAGO	116	1	49,1	0,4	117	49,6
NAPO	52		36,7		52	36,7
CAÑAR	89	3	30,7	1,0	92	31,8
ZAMORA CHINCHIPE	25		20,6		25	20,6
SUCUMBIO	30		13,7		30	13,7
ORELLANA	18		9,8		18	9,8
EL ORO	64	2	8,4	0,3	66	8,6
LOJA	29	1	5,7	0,2	30	5,9
GUAYAS	267	5	5,7	0,1	272	5,8
LOS RIOS	47		4,6		47	4,6
CHIMBORAZO	20		3,9		20	3,9
ESMERALDAS	23		3,7		23	3,7
COTOPAXI	14		3,0		14	3,0
PICHINCHA	85	1	2,8	0,0	86	2,8
TUNGURAHUA	15		2,6		15	2,6
MANABI	28		1,7		28	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
IMBABURA	7		1,5		7	1,5
AZUAY	9		1,1		9	1,1
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	955	13	5,3	0,1	968	5,4

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

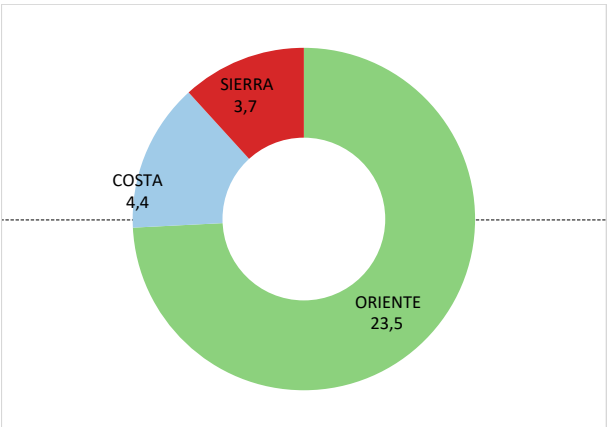


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



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

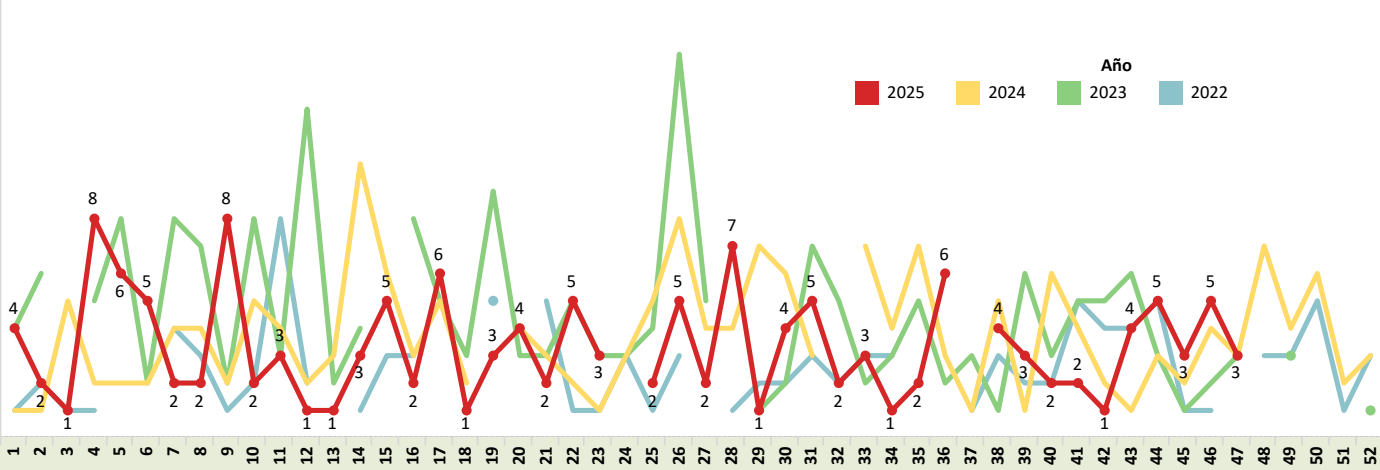
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



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) 01-47 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) 47 del año 2025, se han notificado **151** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 48 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

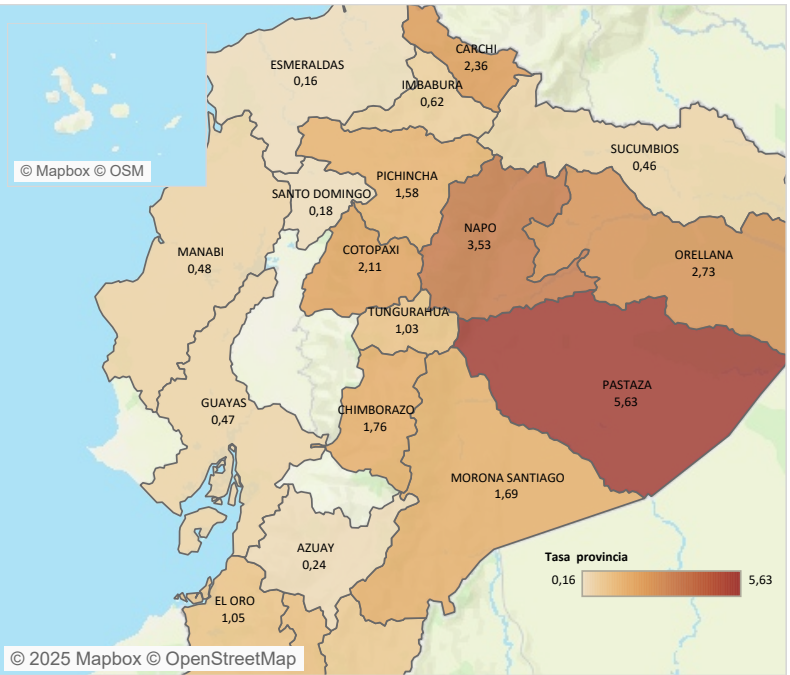
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



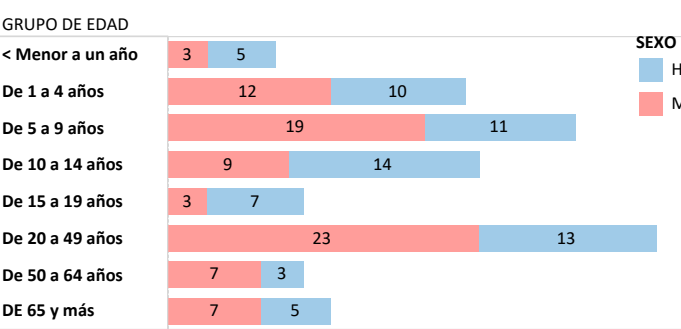
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-46	SE 47	SE 01-46	SE 47	Total	Total
PASTAZA	7		5,6		7	5,6
NAPO	5		3,5		5	3,5
ORELLANA	5		2,7		5	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	10		2,1		10	2,1
CHIMBORAZO	9		1,8		9	1,8
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
PICHINCHA	45	3	1,5	0,1	48	1,6
LOJA	6		1,2		6	1,2
EL ORO	8		1,0		8	1,0
TUNGURAHUA	6		1,0		6	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1		0,8		1	0,8
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
MANABI	8		0,5		8	0,5
GUAYAS	22		0,5		22	0,5
SUCUMBIO	1		0,5		1	0,5
AZUAY	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	148	3	0,9	0,1	151	0,9

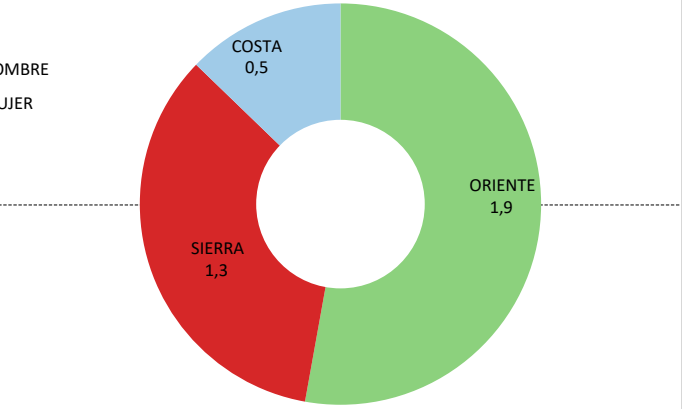
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-47 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

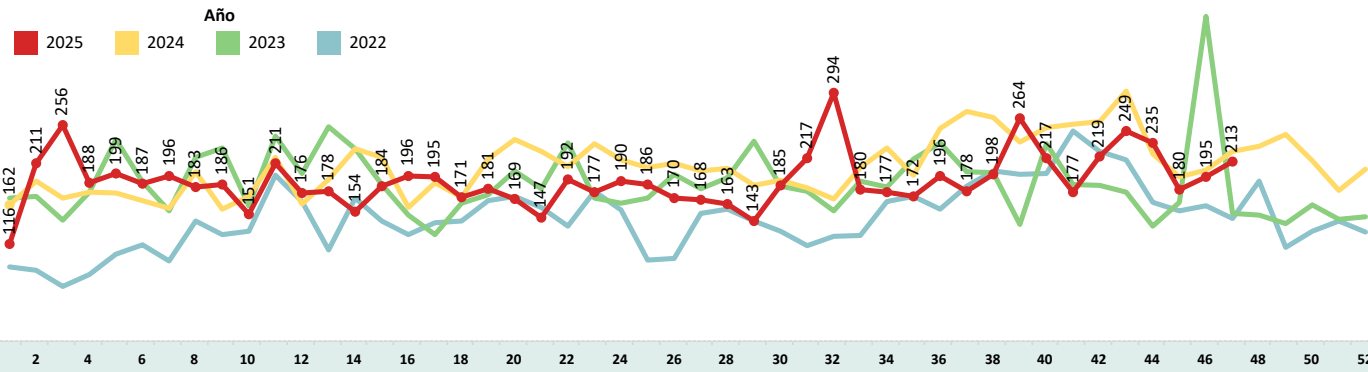
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-47 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) 47, del año 2025, se han notificado **8.970** casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.703 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

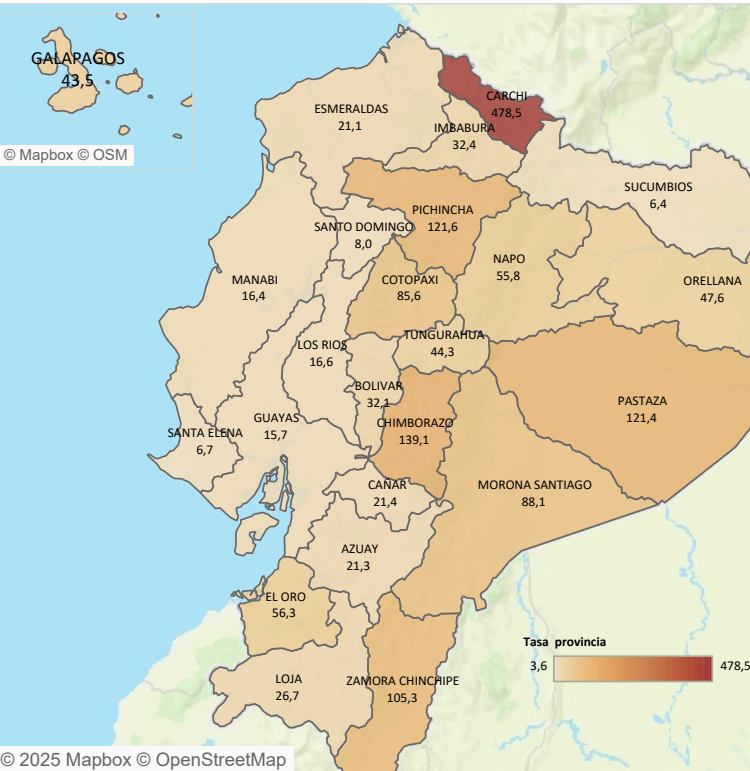
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



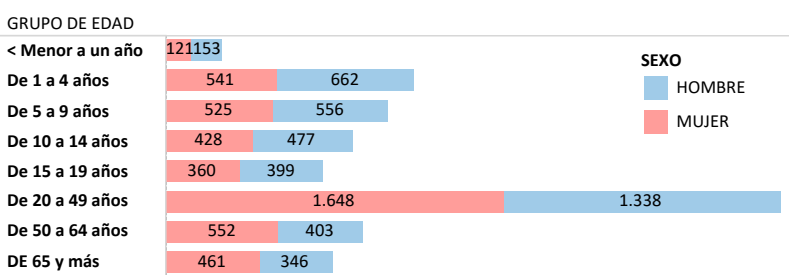
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-46	SE 47	SE 01-46	SE 47	Total	Total
CARCHI	796	15	470	9	811	479
CHIMBORAZO	695	15	136	3	710	139
PICHINCHA	3.600	103	118	3	3.703	122
PASTAZA	144	7	116	6	151	121
ZAMORA CHINCHIPE	123	5	101	4	128	105
MORONA SANTIAGO	204	4	86	2	208	88
COTOPAXI	387	19	82	4	406	86
EL ORO	425	5	56	1	430	56
NAPO	75	4	53	3	79	56
ORELLANA	86	1	47	1	87	48
TUNGURAHUA	254	4	44	1	258	44
IMBABURA	154	2	32	0	156	32
BOLIVAR	70		32		70	32
LOJA	133	4	26	1	137	27
CAÑAR	61	1	21	0	62	21
AZUAY	179	1	21	0	180	21
ESMERALDAS	127	6	20	1	133	21
LOS RIOS	170		17		170	17
MANABI	270	2	16	0	272	16
GUAYAS	717	14	15	0	731	16
SANTO DOMINGO	44	1	8	0	45	8
SANTA ELENA	28		7		28	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	8.757	213	49	1	8.970	50

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

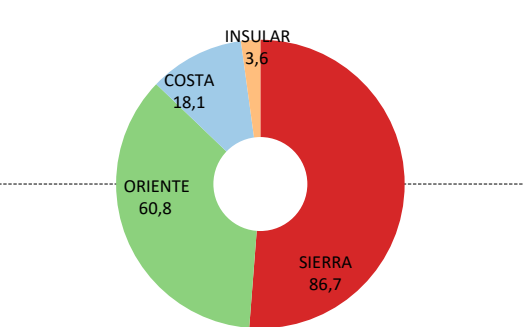


Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



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

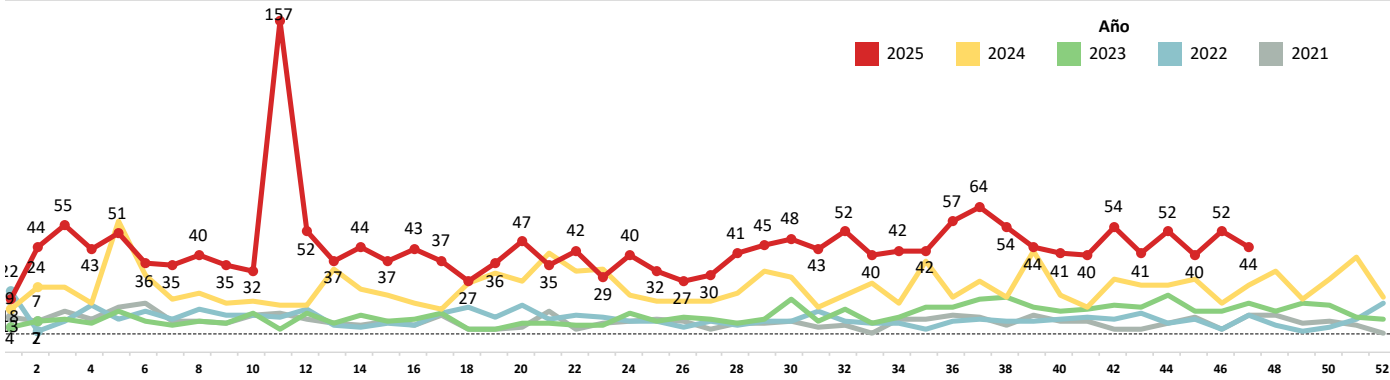
Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



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) 01-47 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) 47 del año 2025 se han notificado 2.077 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 371 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

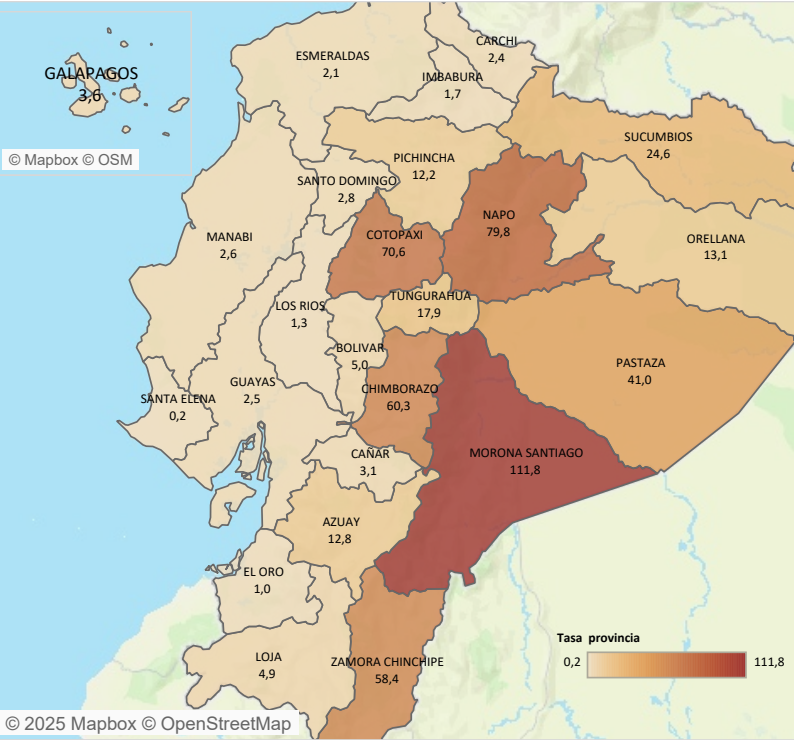
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



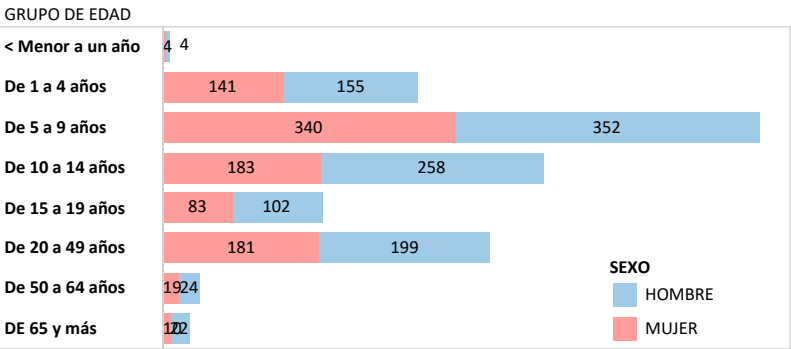
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-46	SE 47	SE 01-46	SE 47	Total	Total
MORONA SANTIAGO	259	5	110	2	264	112
NAPO	106	7	75	5	113	80
COTOPAXI	327	8	69	2	335	71
CHIMBORAZO	304	4	60	1	308	60
ZAMORA CHINCHIPE	71		58		71	58
PASTAZA	50	1	40	1	51	41
SUCUMBIOS	53	1	24	0	54	25
TUNGURAHUA	98	6	17	1	104	18
GALAPAGOS	4		14		4	14
ORELLANA	24		13		24	13
AZUAY	105	3	12	0	108	13
PICHINCHA	366	5	12	0	371	12
BOLIVAR	11		5		11	5
LOJA	24	1	5	0	25	5
CAÑAR	9		3		9	3
SANTO DOMINGO	16		3		16	3
MANABI	44		3		44	3
GUAYAS	116	2	2	0	118	3
CARCHI	4		2		4	2
ESMERALDAS	12	1	2	0	13	2
IMBABURA	8		2		8	2
LOS RIOS	13		1		13	1
EL ORO	8		1		8	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	2.033	44	11	0	2.077	12

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025



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

Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-47 año 2025

