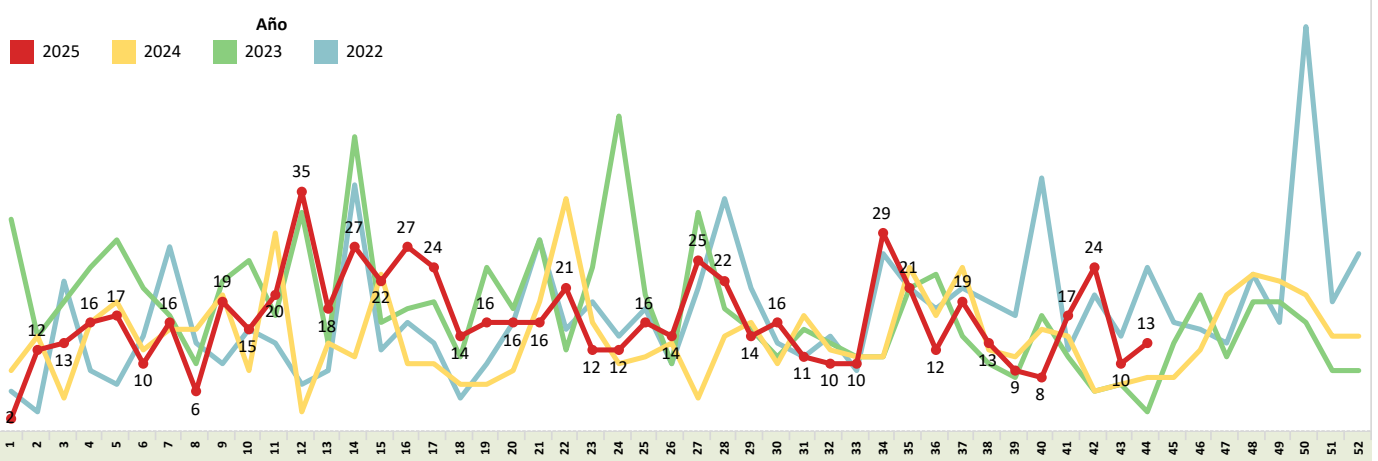


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

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) 44 del año 2025, se han notificado **719** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 204 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

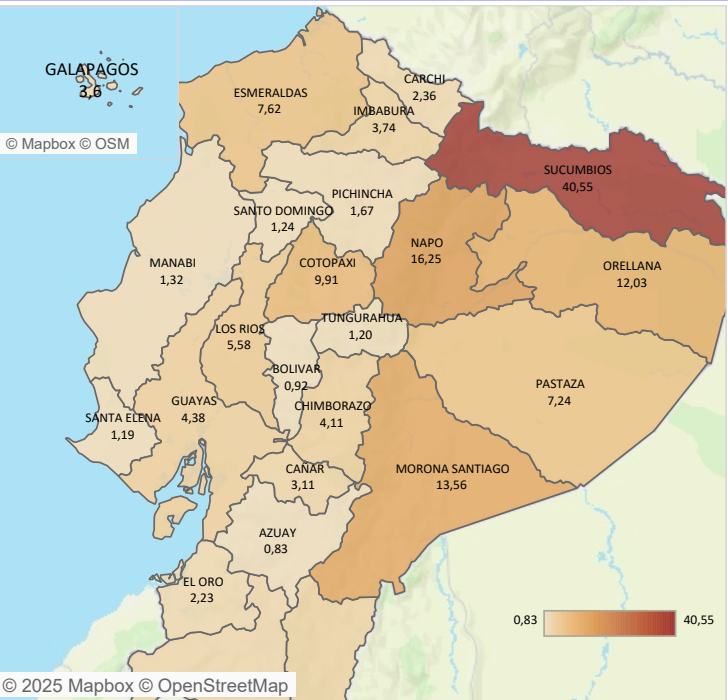
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



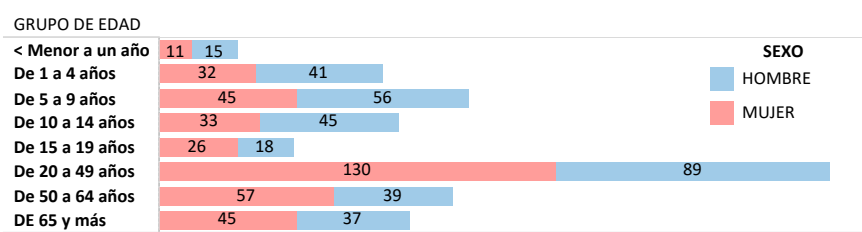
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-43	SE 44	SE 01-43	SE 44	Total	Total
SUCUMBIOS	88	1	40,1	0,5	89	40,6
NAPO	23		16,2		23	16,2
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22		12,0		22	12,0
COTOPAXI	47		9,9		47	9,9
ESMERALDAS	46	2	7,3	0,3	48	7,6
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RIOS	57		5,6		57	5,6
GUAYAS	202	2	4,3	0,0	204	4,4
CHIMBORAZO	21		4,1		21	4,1
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CANAR	9		3,1		9	3,1
LOJA	13		2,5		13	2,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
EL ORO	13	4	1,7	0,5	17	2,2
PICHINCHA	49	2	1,6	0,1	51	1,7
MANABI	22		1,3		22	1,3
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	5	2	0,6	0,2	7	0,8
Total	706	13	3,9	0,1	719	4,0

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

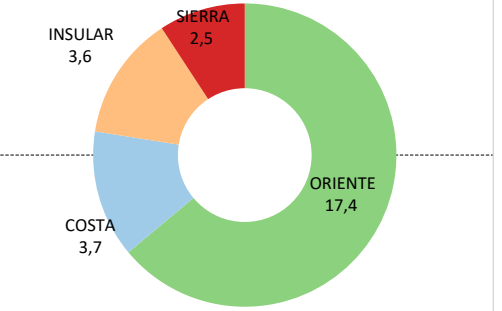


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



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

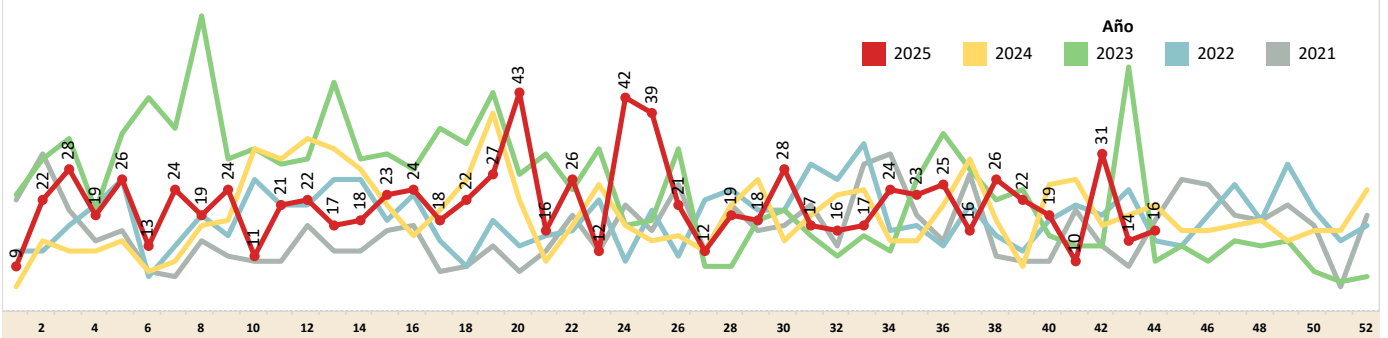
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



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) 01-44 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) 44 del año 2025, se han notificado 939 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 260. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

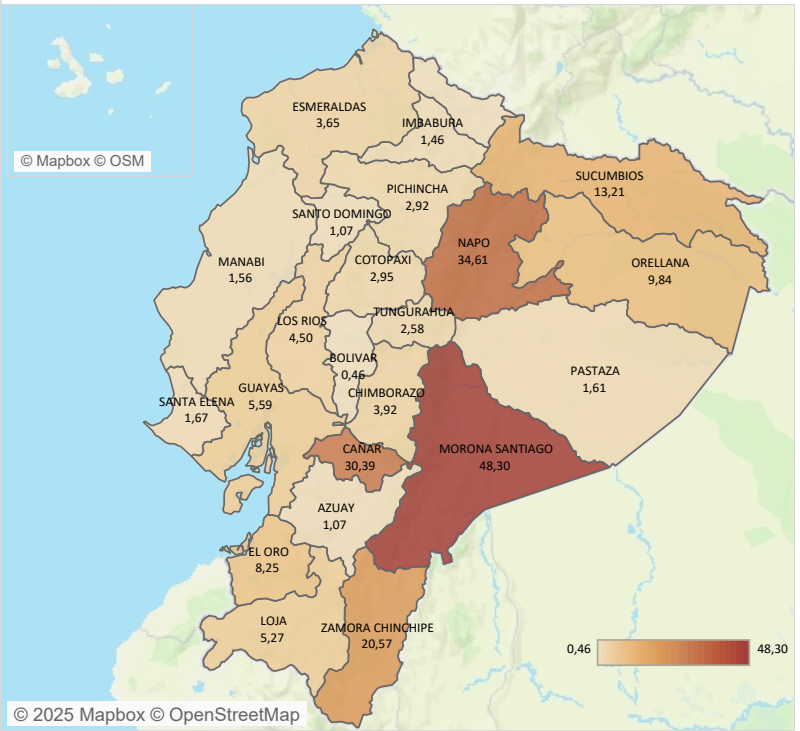
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



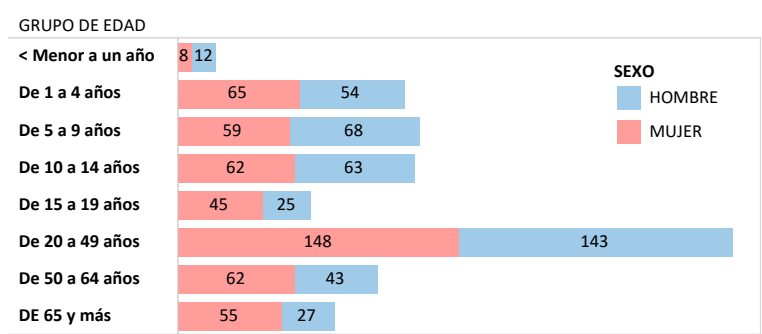
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-43	SE 44	SE 01-43	SE 44	Total	Total
MORONA SANTIAGO	113	1	47,9	0,4	114	48,3
NAPO	47	2	33,2	1,4	49	34,6
CAÑAR	88		30,4		88	30,4
ZAMORA CHINCHIPE	25		20,6		25	20,6
SUCUMBIO	29		13,2		29	13,2
ORELLANA	18		9,8		18	9,8
EL ORO	60	3	7,9	0,4	63	8,2
GUAYAS	256	4	5,5	0,1	260	5,6
LOJA	27		5,3		27	5,3
LOS RIOS	46		4,5		46	4,5
CHIMBORAZO	20		3,9		20	3,9
ESMERALDAS	23		3,7		23	3,7
COTOPAXI	13	1	2,7	0,2	14	3,0
PICHINCHA	87	2	2,9	0,1	89	2,9
TUNGURAHUA	15		2,6		15	2,6
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	25	1	1,5	0,1	26	1,6
IMBABURA	7		1,5		7	1,5
AZUAY	8	1	0,9	0,1	9	1,1
SANTO DOMINGO	5	1	0,9	0,2	6	1,1
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
Total	923	16	5,2	0,1	939	5,3

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

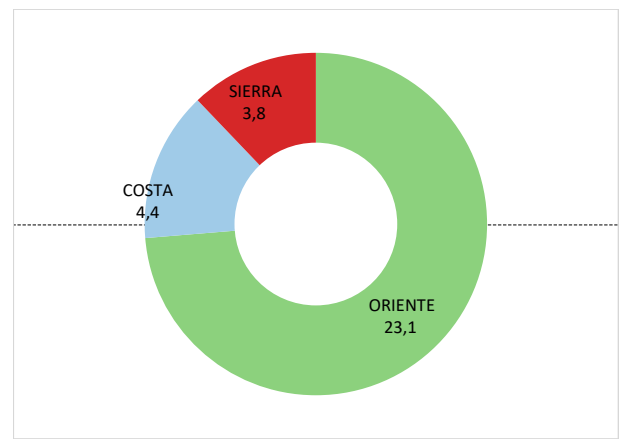


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



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

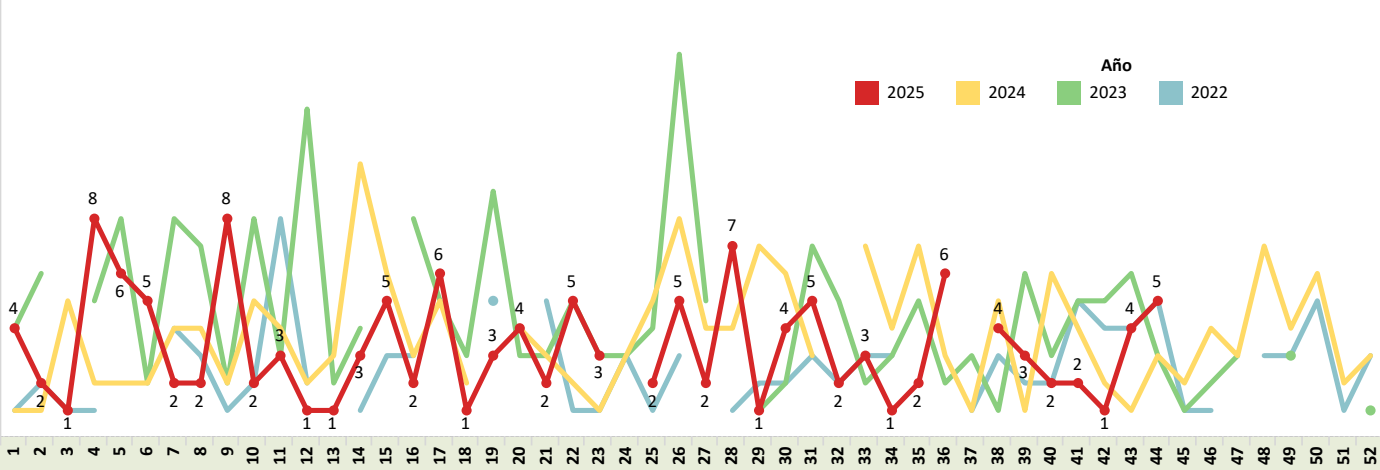
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



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) 01-44 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) 44 del año 2025, se han notificado **140** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 43 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

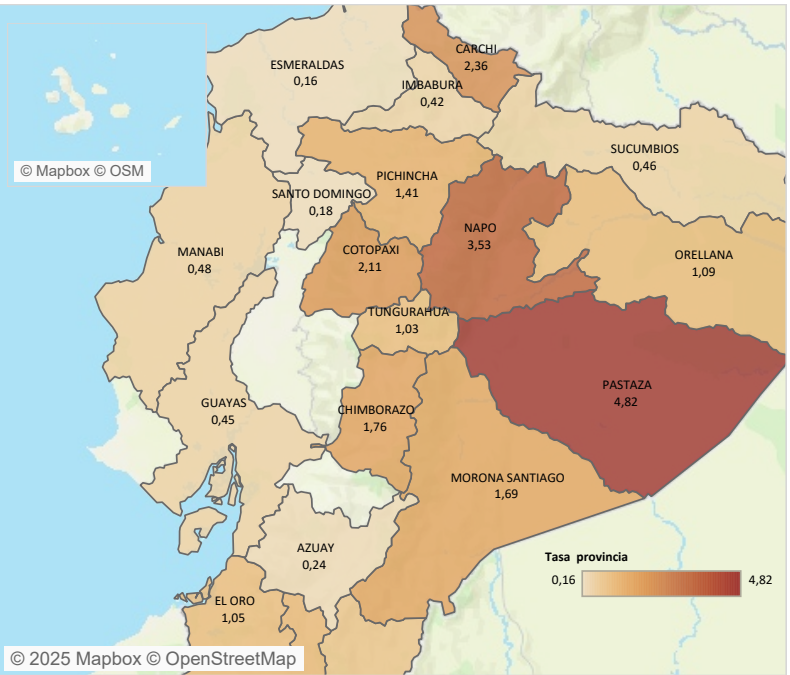
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



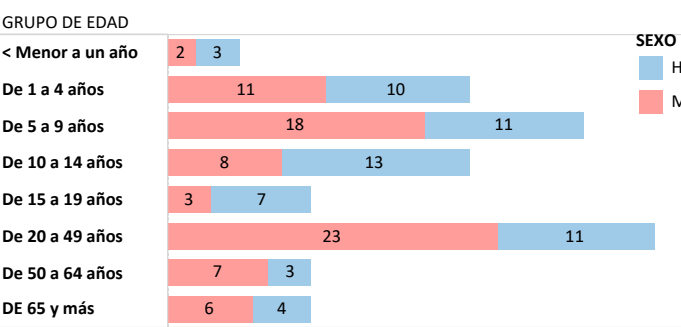
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-43	SE 44	SE 01-43	SE 44	Total	Total
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
COTOPAXI	10		2,1		10	2,1
CHIMBORAZO	8	1	1,6	0,2	9	1,8
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
PICHINCHA	40	3	1,3	0,1	43	1,4
LOJA	6		1,2		6	1,2
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
MANABI	8		0,5		8	0,5
SUCUMBIO	1		0,5		1	0,5
GUAYAS	20	1	0,4	0,0	21	0,5
IMBABURA	2		0,4		2	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	135	5	0,8	0,1	140	0,9

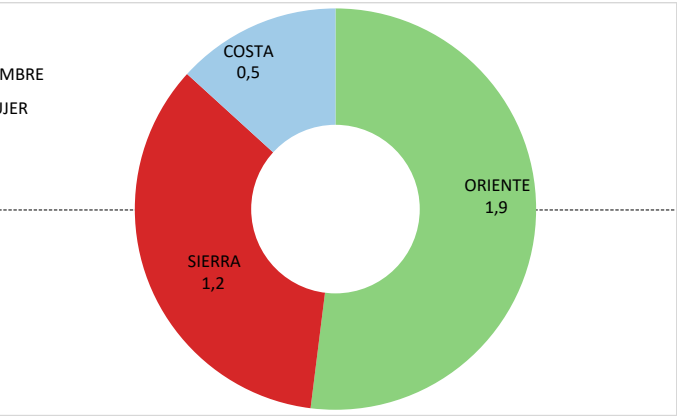
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-44 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

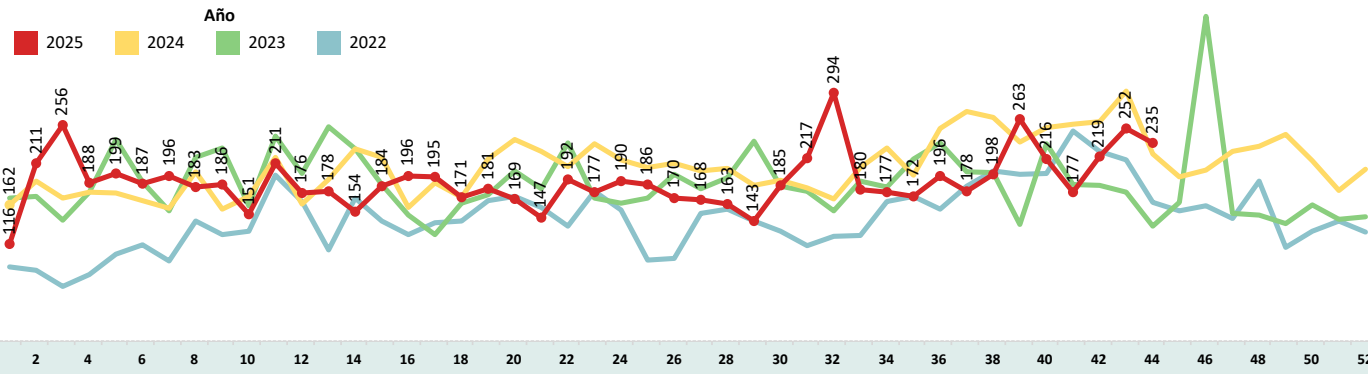
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-44 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) 44, del año 2025, se han notificado 8.383 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.448 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

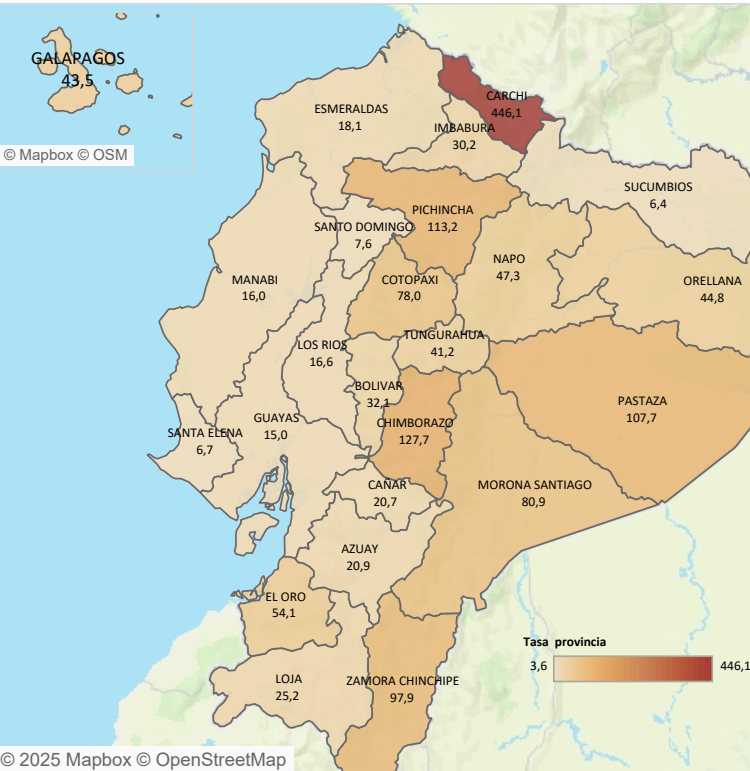
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



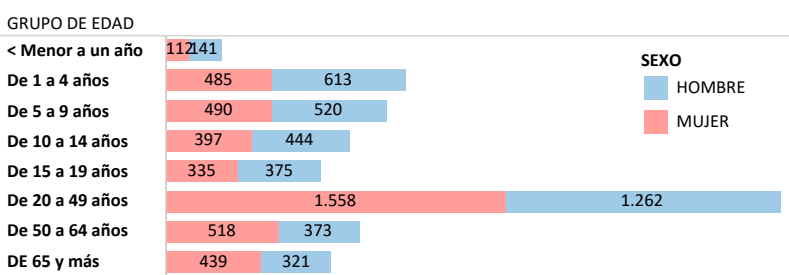
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-43	SE 44	SE 01-43	SE 44	Total	Total
CARCHI	722	34	426	20	756	446
CHIMBORAZO	631	21	124	4	652	128
PICHINCHA	3.348	100	110	3	3.448	113
PASTAZA	126	8	101	6	134	108
ZAMORA CHINCHIPE	118	1	97	1	119	98
MORONA SANTIAGO	185	6	78	3	191	81
COTOPAXI	358	12	75	3	370	78
EL ORO	400	13	52	2	413	54
NAPO	60	7	42	5	67	47
ORELLANA	79	3	43	2	82	45
TUNGURAHUA	233	7	40	1	240	41
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	144	1	30	0	145	30
LOJA	127	2	25	0	129	25
AZUAY	175	1	21	0	176	21
CAÑAR	59	1	20	0	60	21
ESMERALDAS	112	2	18	0	114	18
LOS RIOS	166	4	16	0	170	17
MANABI	256	9	15	1	265	16
GUAYAS	693	3	15	0	696	15
SANTO DOMINGO	43		8		43	8
SANTA ELENA	28		7		28	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	8.148	235	46	1	8.383	47

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

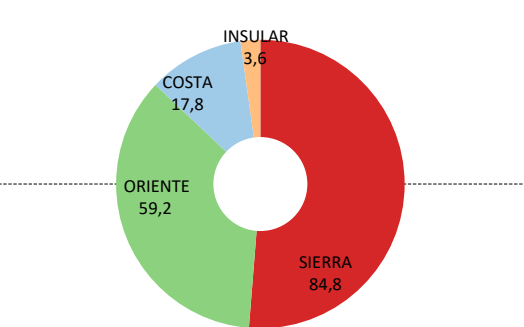


Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



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

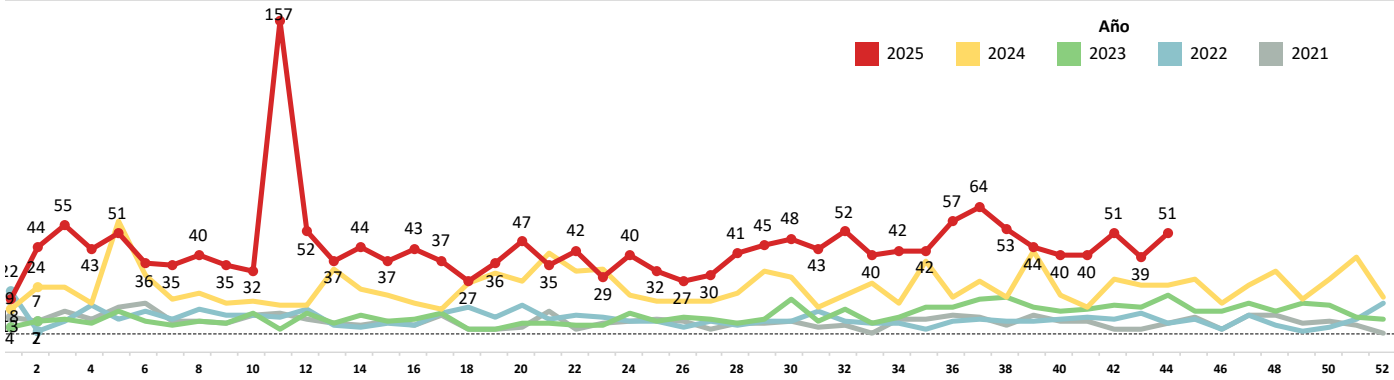
Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



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) 01-44 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) 44 del año 2025 se han notificado 1.933 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 341 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

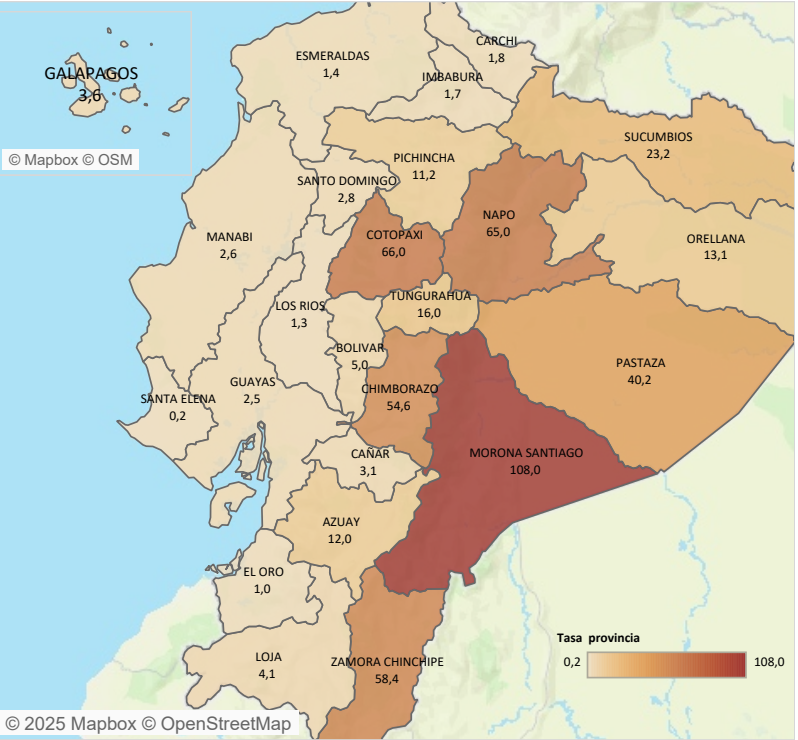
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



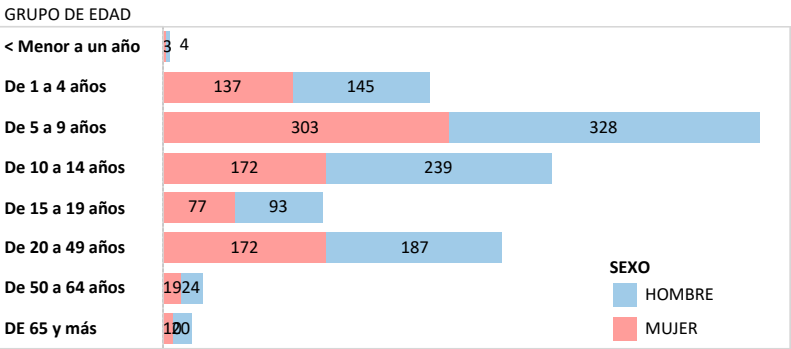
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-43	SE 44	SE 01-43	SE 44	Total	Total	Total	Total
MORONA SANTIAGO	254	1	108	0	255	108		
COTOPAXI	302	11	64	2	313	66		
NAPO	79	13	56	9	92	65		
ZAMORA CHINCHIPE	69	2	57	2	71	58		
CHIMBORAZO	275	4	54	1	279	55		
PASTAZA	48	2	39	2	50	40		
SUCUMBIO	50	1	23	0	51	23		
TUNGURAHUA	90	3	15	1	93	16		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
ORELLANA	24		13		24	13		
AZUAY	100	1	12	0	101	12		
PICHINCHA	335	6	11	0	341	11		
BOLIVAR	11		5		11	5		
LOJA	20	1	4	0	21	4		
CAÑAR	9		3		9	3		
SANTO DOMINGO	16		3		16	3		
MANABI	44		3		44	3		
GUAYAS	113	3	2	0	116	2		
CARCHI	3		2		3	2		
IMBABURA	8		2		8	2		
ESMERALDAS	7	2	1	0	9	1		
LOS RIOS	12	1	1	0	13	1		
EL ORO	8		1		8	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	1.882	51	11	0	1.933	11		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-44 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) 01-44 año 2025

