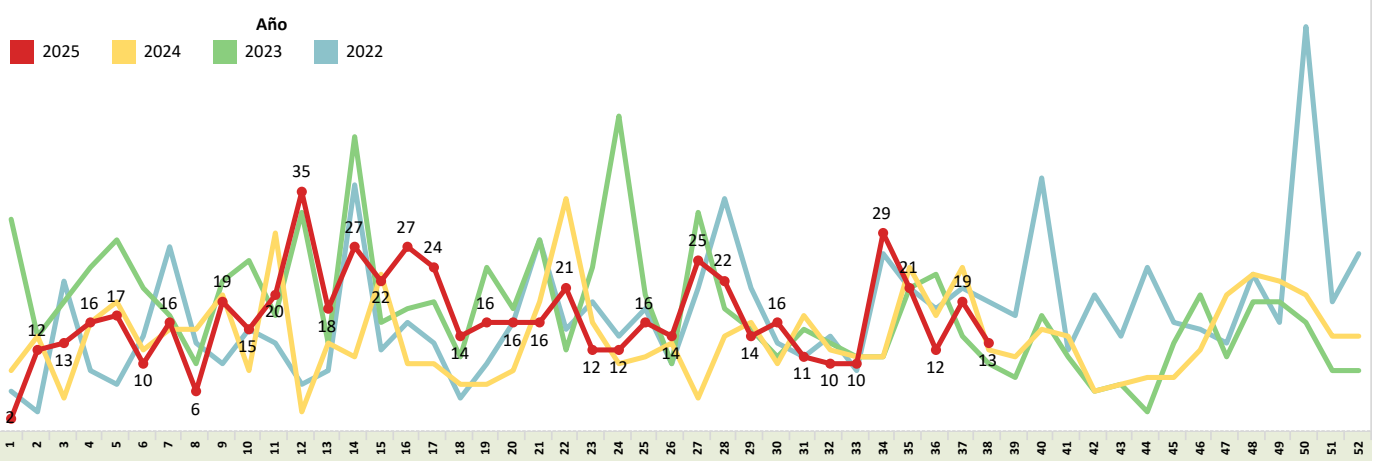


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

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) 38 del año 2025, se han notificado **638** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 171 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

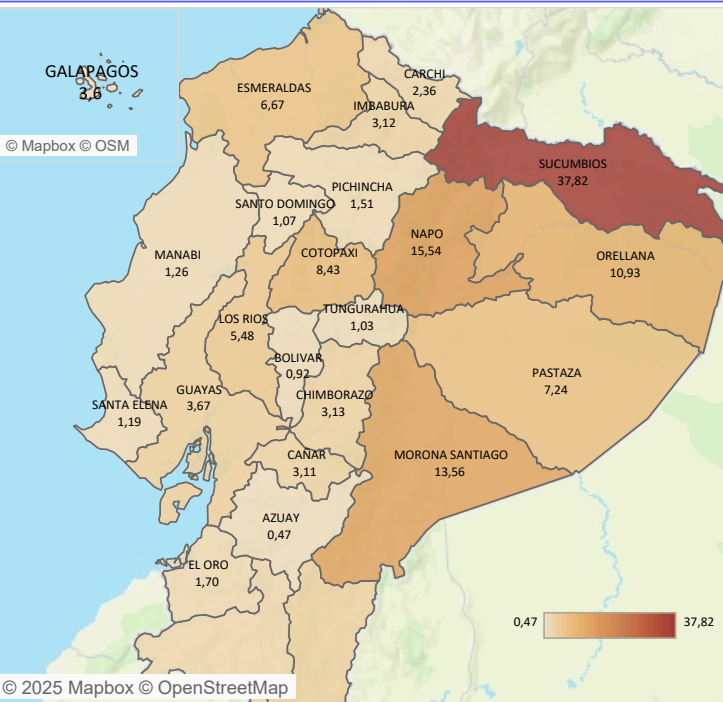
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



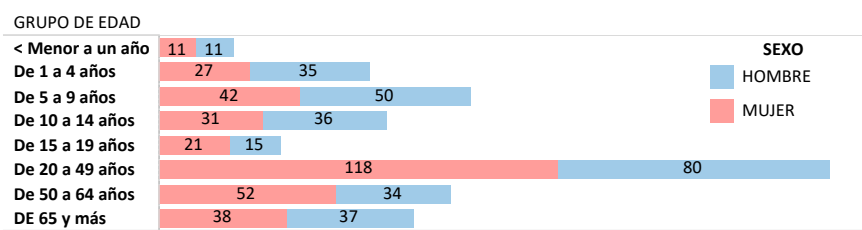
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-37	SE 38	SE 01-37	SE 38	Total	Total
SUCUMBIOS	80	3	36,5	1,4	83	37,8
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
COTOPAXI	40		8,4		40	8,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ESMERALDAS	42		6,7		42	6,7
LOS RIOS	56		5,5		56	5,5
GUAYAS	166	5	3,6	0,1	171	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
CAÑAR	9		3,1		9	3,1
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	11		2,1		11	2,1
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	46		1,5		46	1,5
MANABI	18	3	1,1	0,2	21	1,3
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
TUNGURAHUA	4	2	0,7	0,3	6	1,0
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	4		0,5		4	0,5
Total	625	13	3,5	0,2	638	3,6

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

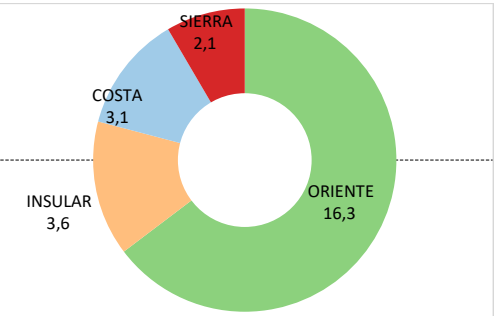


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



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

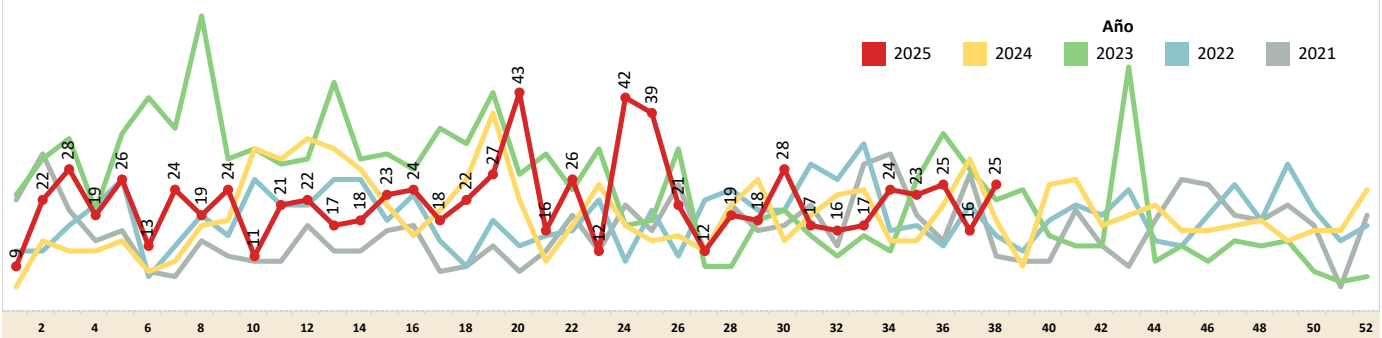
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



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) 01-38 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) 38 del año 2025, se han notificado **826** casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 238. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

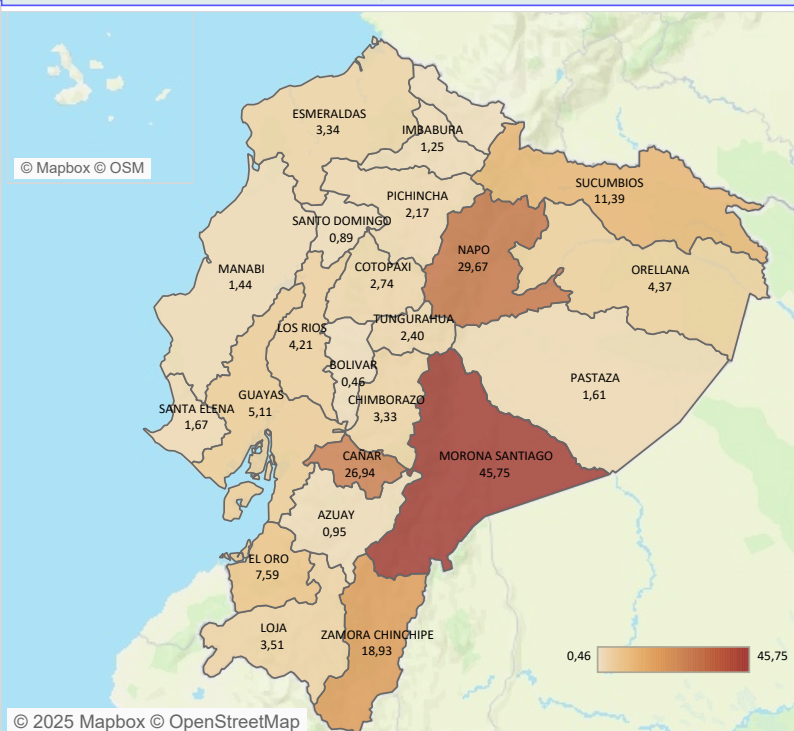
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



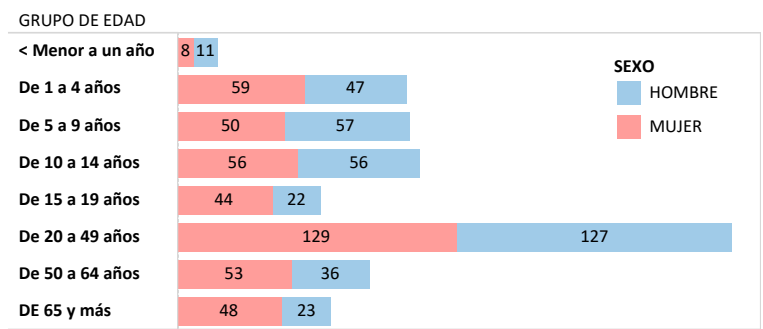
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-37	SE 38	SE 01-37	SE 38	Total	Total
MORONA SANTIAGO	107	1	45,3	0,4	108	45,8
NAPO	42		29,7		42	29,7
CAÑAR	73	5	25,2	1,7	78	26,9
ZAMORA CHINCHIPE	23		18,9		23	18,9
SUCUMBIO	25		11,4		25	11,4
EL ORO	55	3	7,2	0,4	58	7,6
GUAYAS	233	5	5,0	0,1	238	5,1
ORELLANA	8		4,4		8	4,4
LOS RIOS	35	8	3,4	0,8	43	4,2
LOJA	16	2	3,1	0,4	18	3,5
ESMERALDAS	21		3,3		21	3,3
CHIMBORAZO	17		3,3		17	3,3
COTOPAXI	13		2,7		13	2,7
TUNGURAHUA	14		2,4		14	2,4
PICHINCHA	65	1	2,1	0,0	66	2,2
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	24		1,4		24	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	801	25	4,5	0,2	826	4,6

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

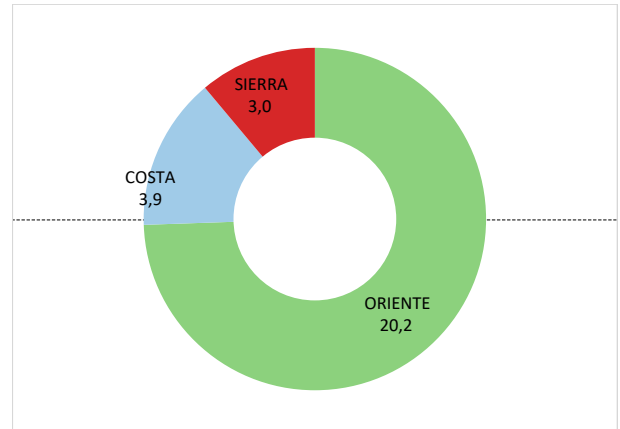


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



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

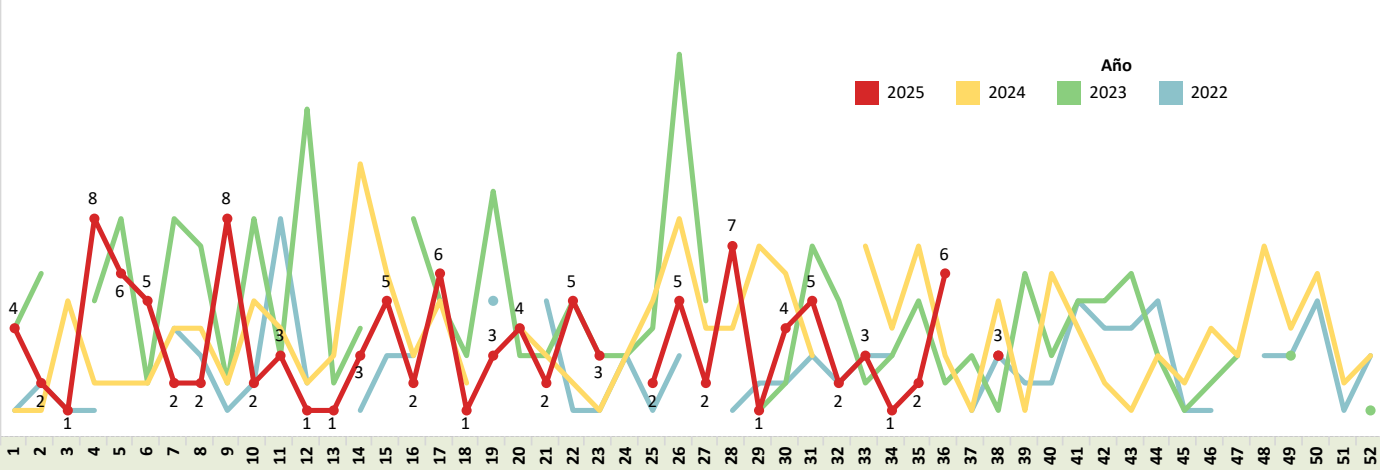
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



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) 01-38 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) 38 del año 2025, se han notificado **122** 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.

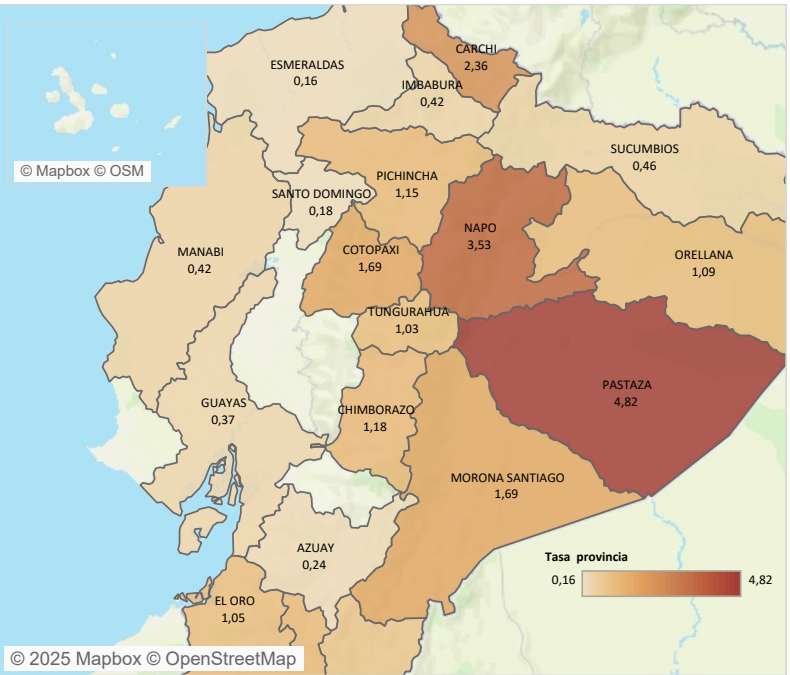
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



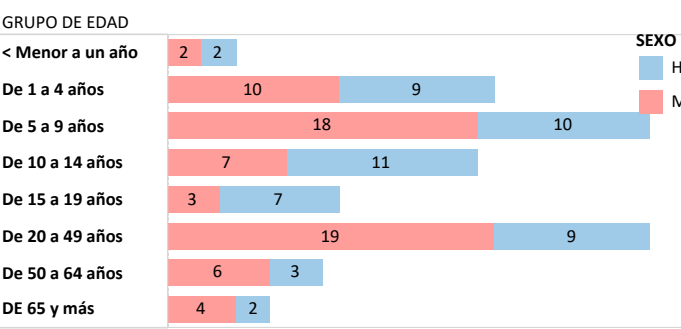
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-37	SE 38	SE 01-37	SE 38	Total	Total
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
CARCHI	1	3	0,6	1,8	4	2,4
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
CHIMBORAZO	6		1,2		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
SUCUMBIOS	1		0,5		1	0,5
MANABI	7		0,4		7	0,4
IMBABURA	2		0,4		2	0,4
GUAYAS	17		0,4		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	119	3	0,7	1,8	122	0,8

Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

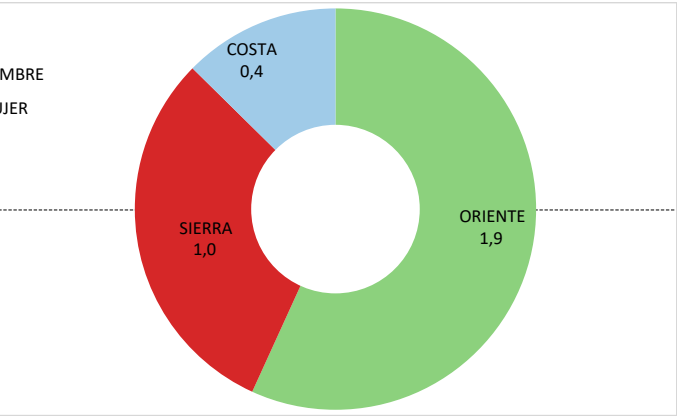


Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



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 A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



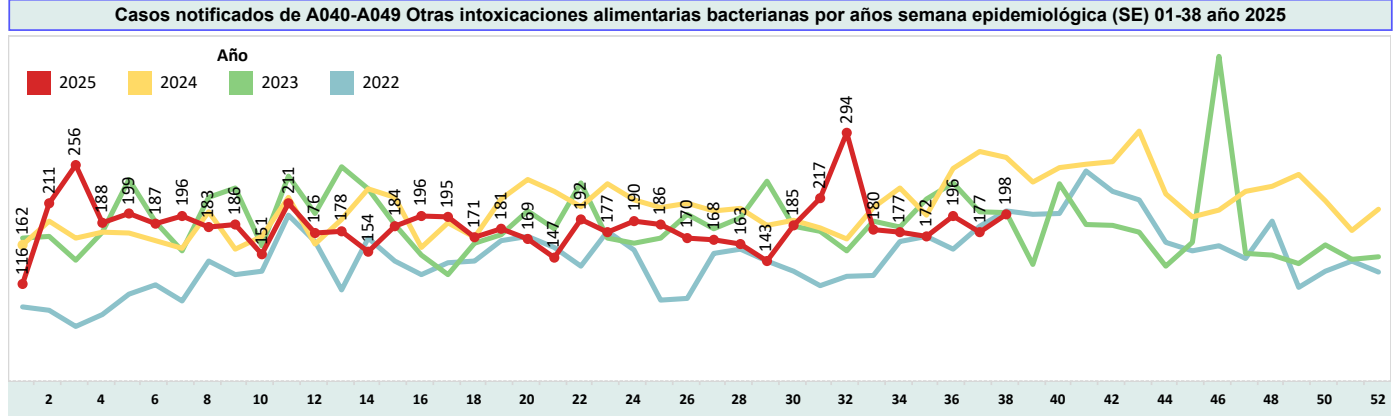
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

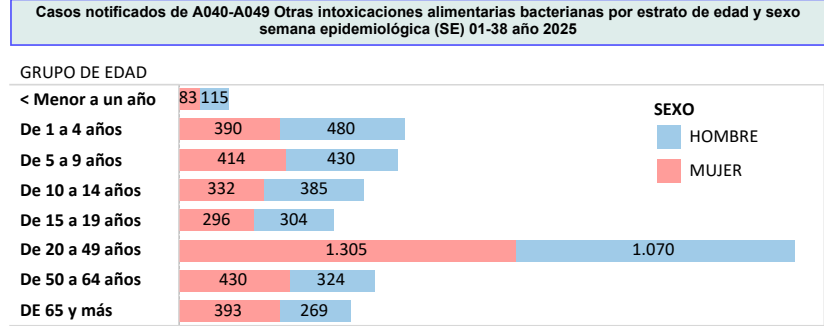
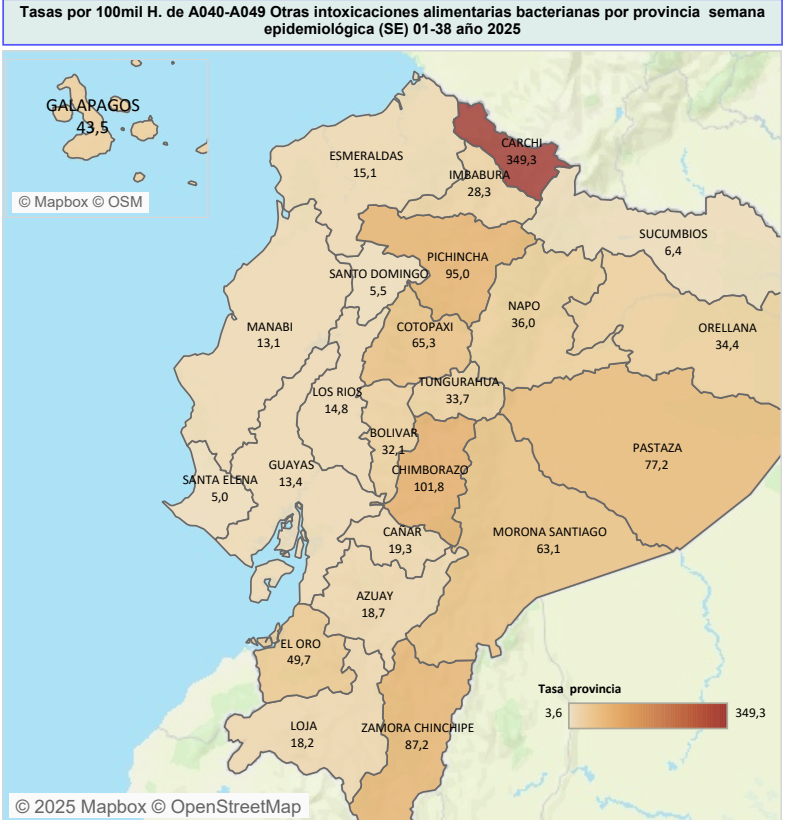
OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

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) 38, del año 2025, se han notificado 7.020 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.892 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

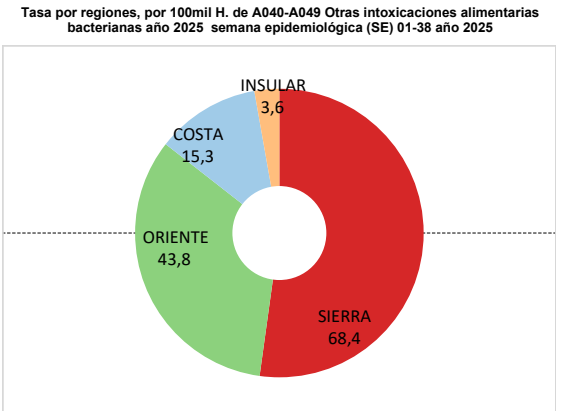


Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-37	SE 38	SE 01-37	SE 38	Total	Total
CARCHI	580	12	342	7	592	349
CHIMBORAZO	500	20	98	4	520	102
PICHINCHA	2.808	84	92	3	2.892	95
ZAMORA CHINCHIPE	104	2	86	2	106	87
PASTAZA	85	11	68	9	96	77
COTOPAXI	304	6	64	1	310	65
MORONA SANTIAGO	146	3	62	1	149	63
EL ORO	376	4	49	1	380	50
NAPO	49	2	35	1	51	36
ORELLANA	63		34		63	34
TUNGURAHUA	192	4	33	1	196	34
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	121	15	25	3	136	28
CAÑAR	55	1	19	0	56	19
AZUAY	155	3	18	0	158	19
LOJA	92	1	18	0	93	18
ESMERALDAS	91	4	14	1	95	15
LOS RIOS	145	6	14	1	151	15
GUAYAS	609	13	13	0	622	13
MANABI	214	3	13	0	217	13
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTO DOMINGO	28	3	5	1	31	6
SANTA ELENA	20	1	5	0	21	5
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	6.822	198	38	1	7.020	39



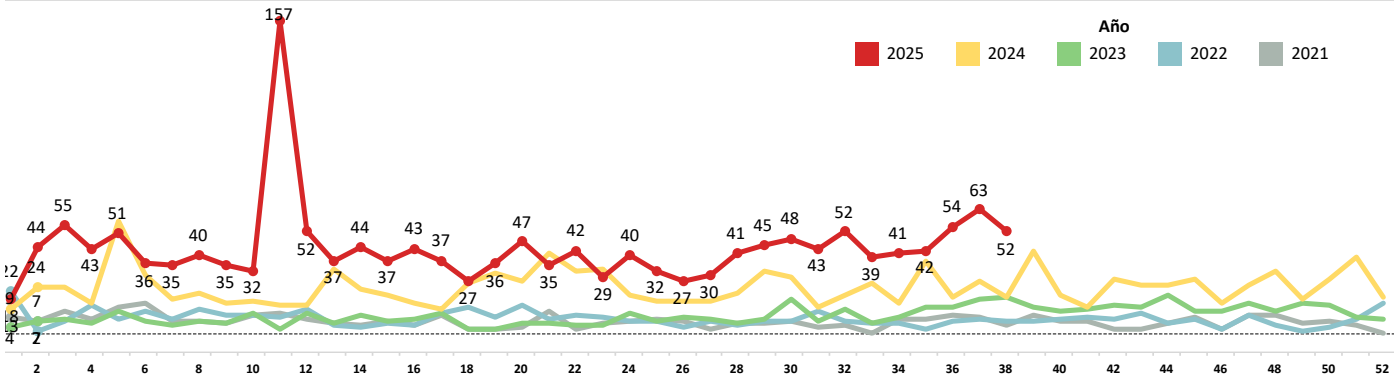
Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior



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) 01-38 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) 38 del año 2025 se han notificado 1.661 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 291 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

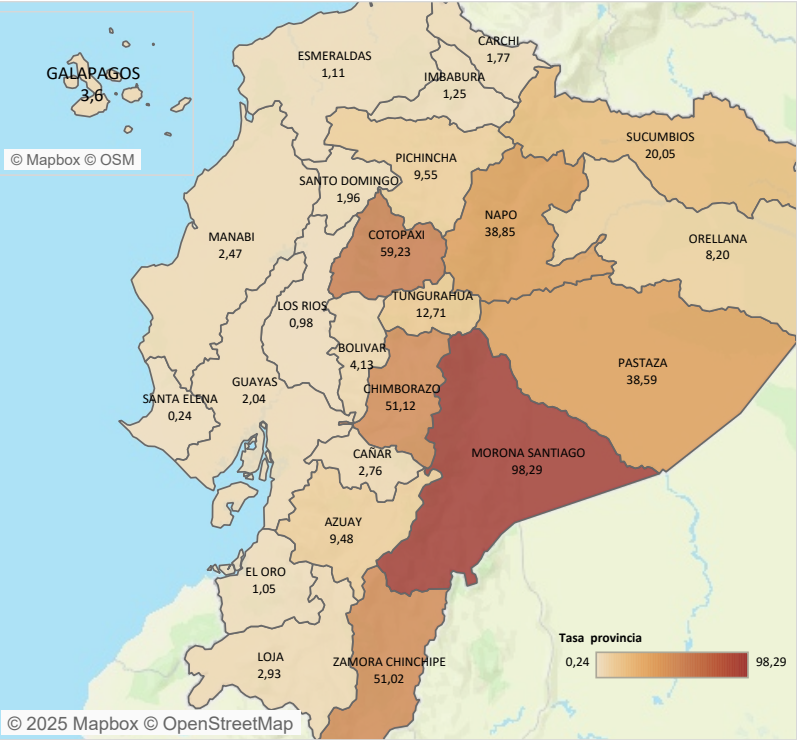
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



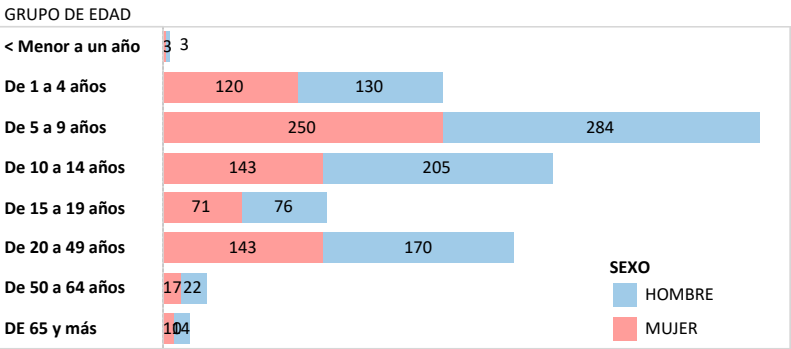
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-37	SE 38	SE 01-37	SE 38	Total	Total	Total	Total
MORONA SANTIAGO	230	2	97	1	232	98		
COTOPAXI	277	4	58	1	281	59		
CHIMBORAZO	253	8	50	2	261	51		
ZAMORA CHINCHIPE	60	2	49	2	62	51		
NAPO	53	2	37	1	55	39		
PASTAZA	47	1	38	1	48	39		
SUCUMBIOS	42	2	19	1	44	20		
GALAPAGOS	3	1	11	4	4	14		
TUNGURAHUA	72	2	12	0	74	13		
PICHINCHA	281	10	9	0	291	10		
AZUAY	79	1	9	0	80	9		
ORELLANA	12	3	7	2	15	8		
BOLIVAR	8	1	4	0	9	4		
LOJA	12	3	2	1	15	3		
CAÑAR	7	1	2	0	8	3		
MANABI	40	1	2	0	41	2		
GUAYAS	89	6	2	0	95	2		
SANTO DOMINGO	11		2		11	2		
CARCHI	1	2	1	1	3	2		
IMBABURA	6		1		6	1		
ESMERALDAS	7		1		7	1		
EL ORO	8		1		8	1		
LOS RIOS	10		1		10	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	1.609	52	9	0	1.661	9		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-38 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-38 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) 01-38 año 2025

