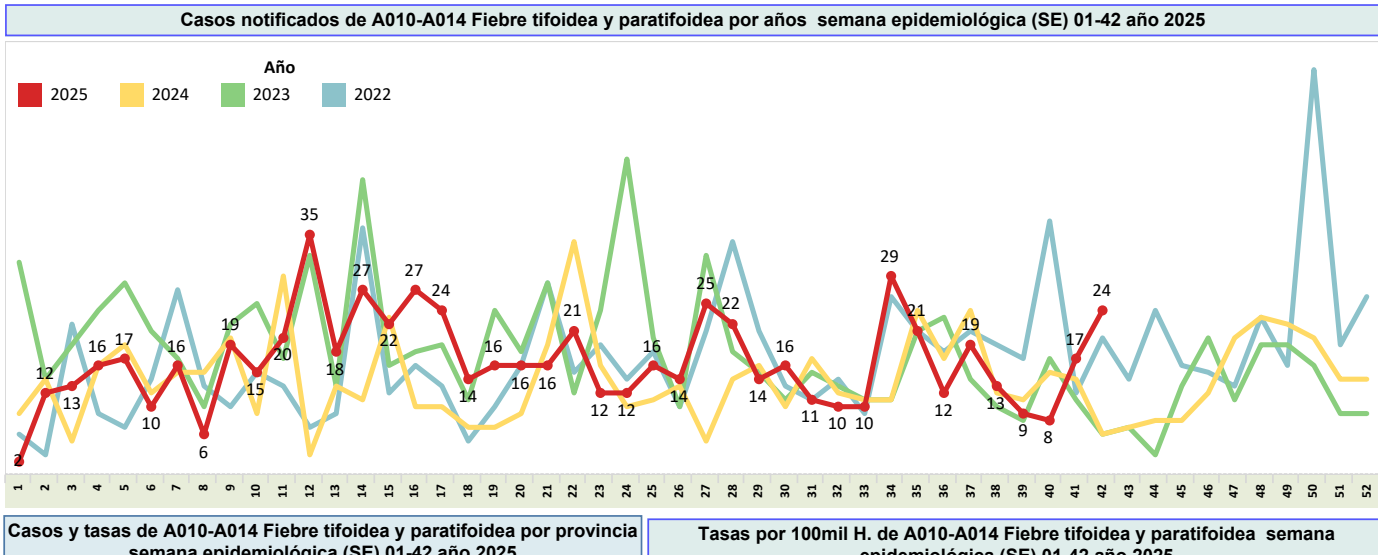


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

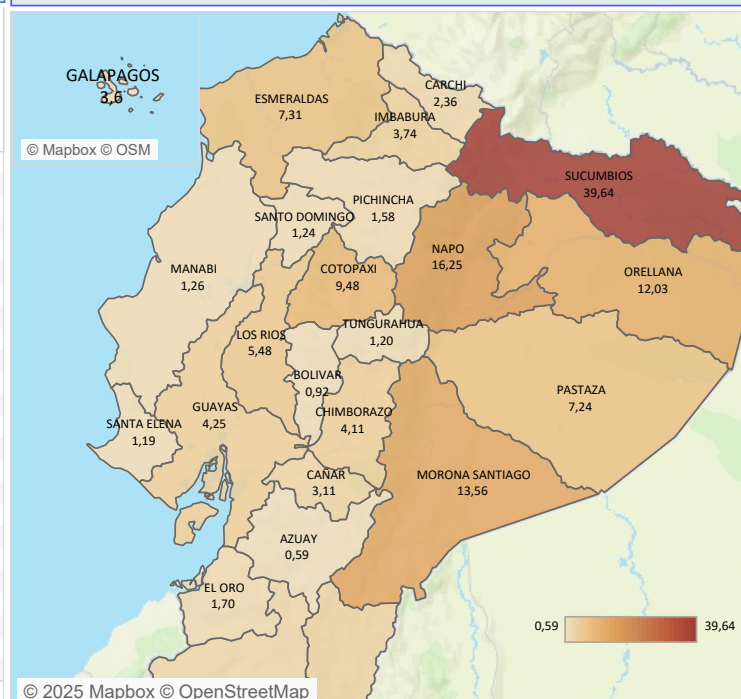
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión 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) 42 del año 2025, se han notificado 696 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 198 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



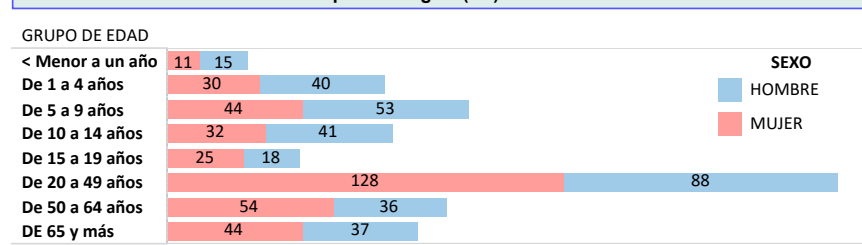
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-41	SE 42	SE 01-41	SE 42		
SUCUMBÍOS	84	3	38,3	1,4	87	39,6
NAPO	22	1	15,5	0,7	23	16,2
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	21	1	11,5	0,5	22	12,0
COTOPAXI	44	1	9,3	0,2	45	9,5
ESMERALDAS	46		7,3		46	7,3
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RÍOS	56		5,5		56	5,5
GUAYAS	188	10	4,0	0,2	198	4,3
CHIMBORAZO	16	5	3,1	1,0	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
CAÑAR	9		3,1		9	3,1
LOJA	12	1	2,3	0,2	13	2,5
CARCHI	4		2,4		4	2,4
EL ORO	13		1,7		13	1,7
PICHINCHA	46	2	1,5	0,1	48	1,6
MANABÍ	21		1,3		21	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
BOLÍVAR	2		0,9		2	0,9
AZUAY	5		0,6		5	0,6
Total	672	24	3,8	0,2	696	3,9

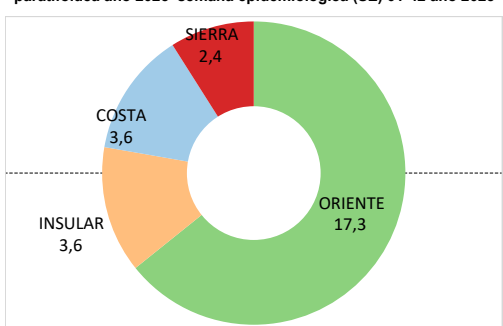
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



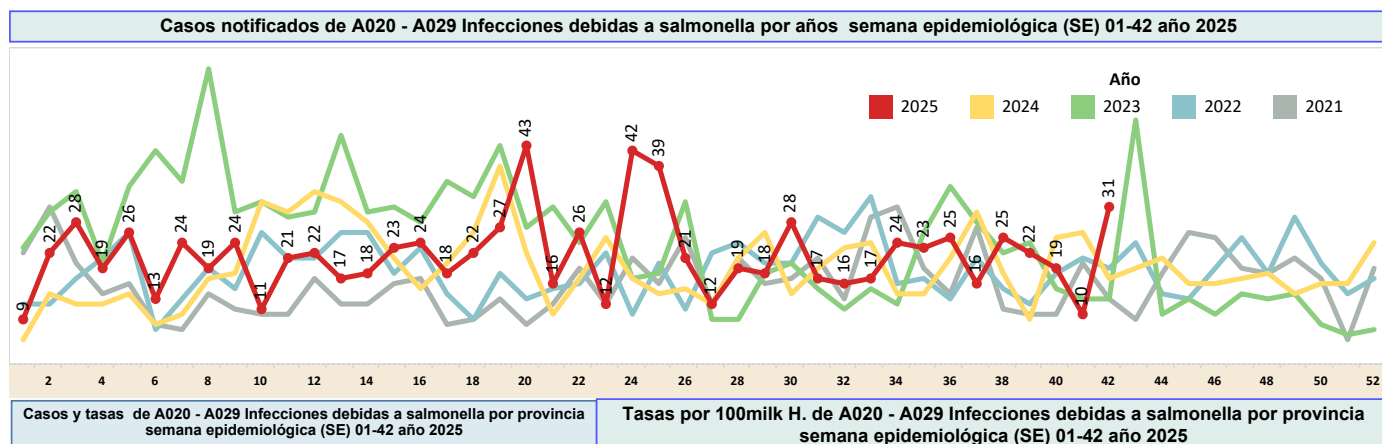
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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

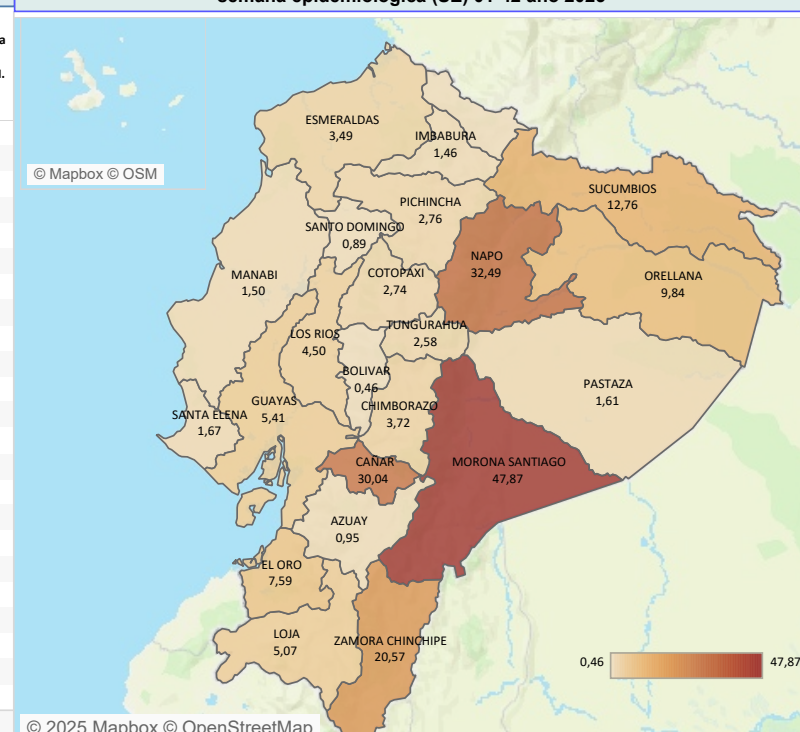
La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan 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) 42 del año 2025, se han notificado 908 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 252. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

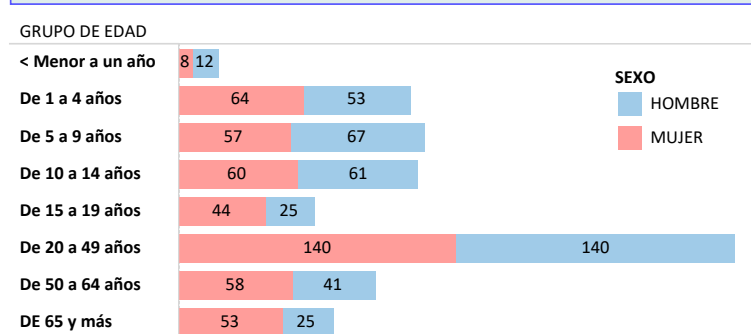
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-41	SE 42	SE 01-41	SE 42		
MORONA SANTIAGO	110	3	46,6	1,3	113	47,9
NAPO	44	2	31,1	1,4	46	32,5
CAÑAR	84	3	29,0	1,0	87	30,0
ZAMORA CHINCHIPE	24	1	19,7	0,8	25	20,6
SUCUMBÍOS	27	1	12,3	0,5	28	12,8
ORELLANA	16	2	8,7	1,1	18	9,8
EL ORO	58		7,6		58	7,6
GUAYAS	248	4	5,3	0,1	252	5,4
LOJA	25	1	4,9	0,2	26	5,1
LOS RIOS	46		4,5		46	4,5
CHIMBORAZO	18	1	3,5	0,2	19	3,7
ESMERALDAS	22		3,5		22	3,5
PICHINCHA	71	13	2,3	0,4	84	2,8
COTOPAXI	13		2,7		13	2,7
TUNGURAHUA	15		2,6		15	2,6
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	25		1,5		25	1,5
IMBABURA	7		1,5		7	1,5
AZUAY	8		0,9		8	0,9
SANTO DOMINGO	5		0,9		5	0,9
CARCHI	1		0,6		1	0,6
BOLÍVAR	1		0,5		1	0,5
Total	877	31	4,9	0,3	908	5,1



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

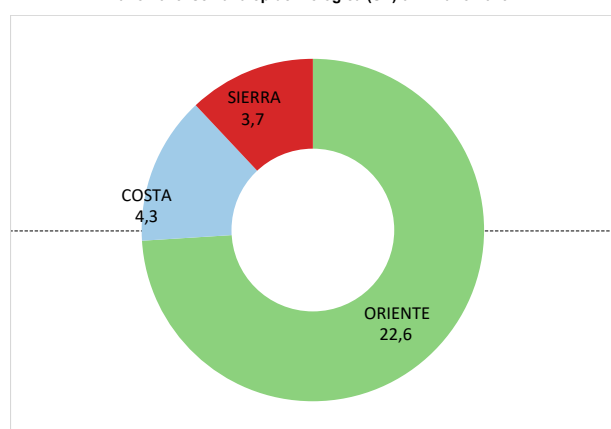
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

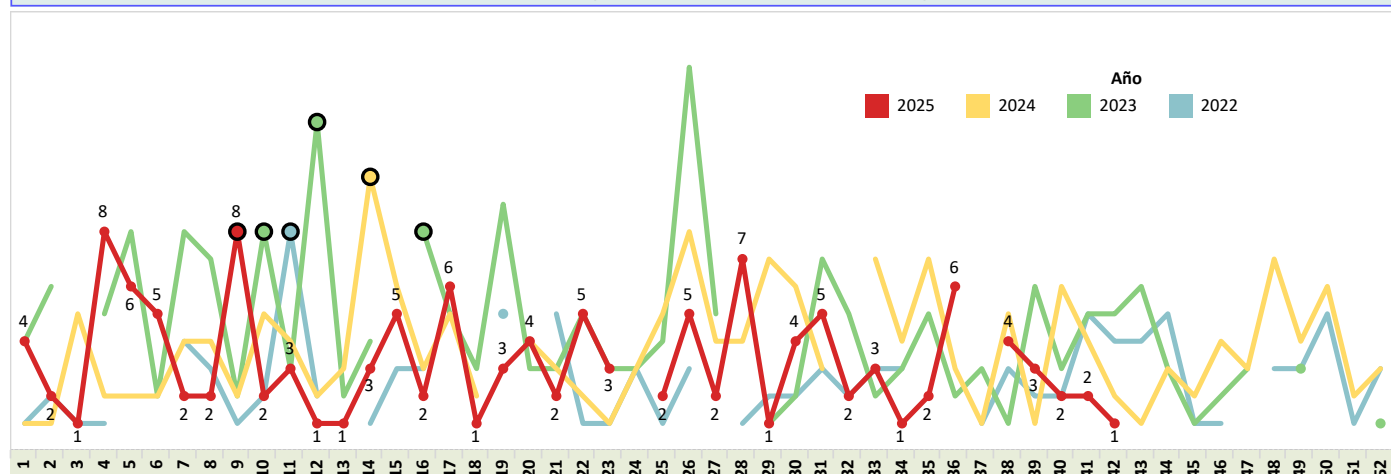
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025

Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior



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) 42 del año 2025, se han notificado 131 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 36 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

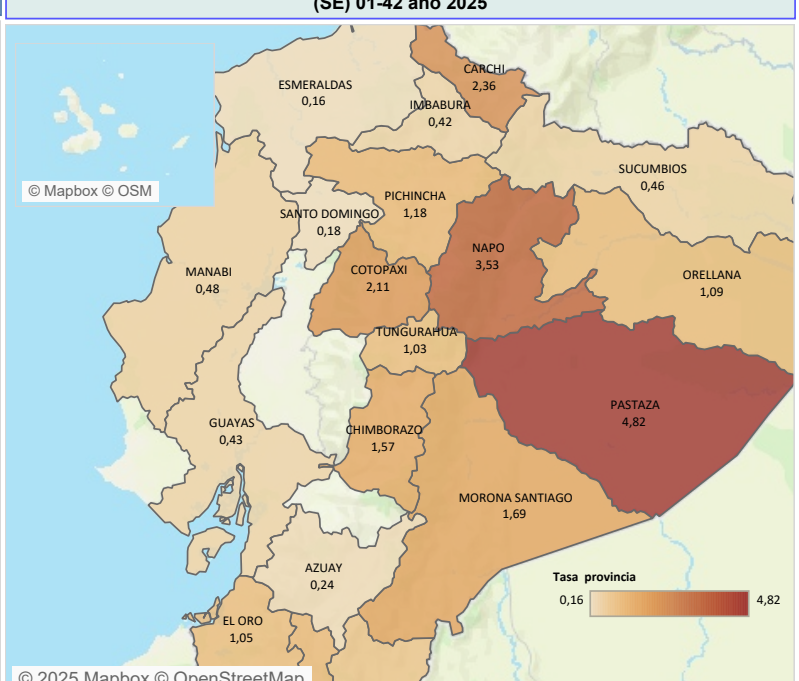
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-41	SE 42	SE 01-41	SE 42		
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
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
CHIMBORAZO	8		1,6		8	1,6
PICHINCHA	36		1,2		36	1,2
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
SUCUMBÍOS	1		0,5		1	0,5
GUAYAS	19	1	0,4	0,0	20	0,4
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	130	1	0,8	0,0	131	0,8

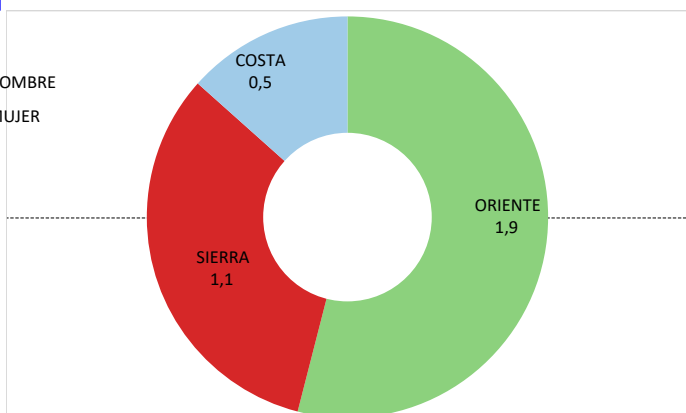
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

GRUPO DE EDAD	SEXO	
	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año	2	3
De 1 a 4 años	10	9
De 5 a 9 años	18	11
De 10 a 14 años	7	11
De 15 a 19 años	3	7
De 20 a 49 años	21	10
De 50 a 64 años	7	3
DE 65 y más	5	4

Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-42 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

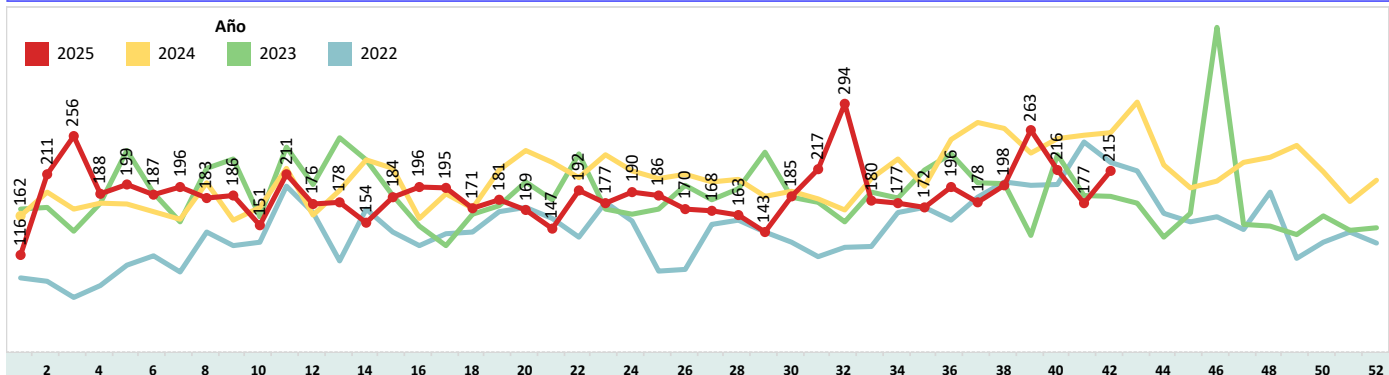
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-42 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) 42, del año 2025, se han notificado 7.892 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.246 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

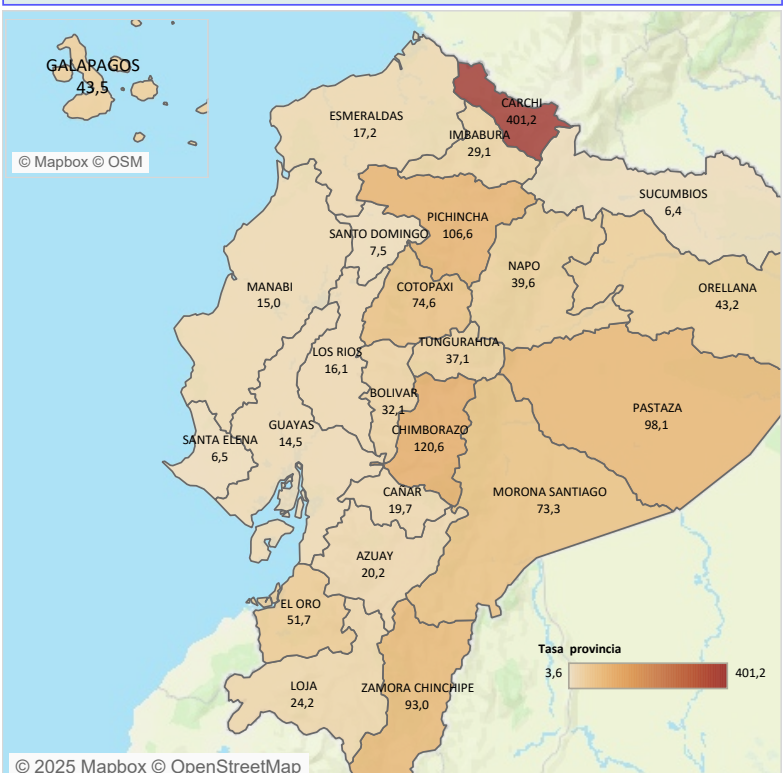
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



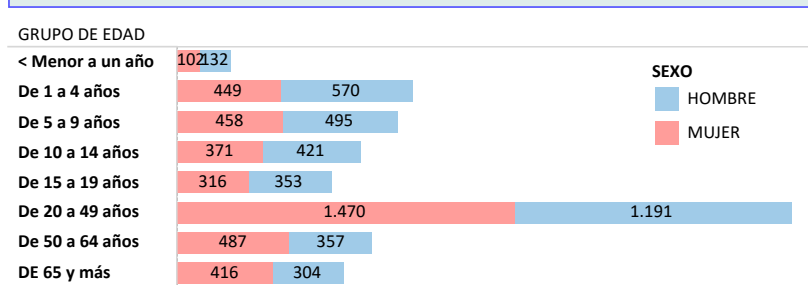
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100.. Total
	SE 01-41	SE 42	SE 01-41	SE 42		
CARCHI	657	23	388	14	680	401
CHIMBORAZO	594	22	116	4	616	121
PICHINCHA	3.167	79	104	3	3.246	107
PASTAZA	116	6	93	5	122	98
ZAMORA CHINCHIPE	112	1	92	1	113	93
COTOPAXI	342	12	72	3	354	75
MORONA SANTIAGO	163	10	69	4	173	73
EL ORO	388	7	51	1	395	52
ORELLANA	77	2	42	1	79	43
NAPO	55	1	39	1	56	40
TUNGURAHUA	207	9	36	2	216	37
BOLIVAR	70		32		70	32
IMBABURA	140		29		140	29
LOJA	113	11	22	2	124	24
AZUAY	169	1	20	0	170	20
CAÑAR	56	1	19	0	57	20
ESMERALDAS	106	2	17	0	108	17
LOS RIOS	163	1	16	0	164	16
MANABI	239	10	14	1	249	15
GUAYAS	663	13	14	0	676	15
SANTO DOMINGO	39	3	7	1	42	7
SANTA ELENA	26	1	6	0	27	6
SUCUMBÍOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	7.677	215	43	1	7.892	44

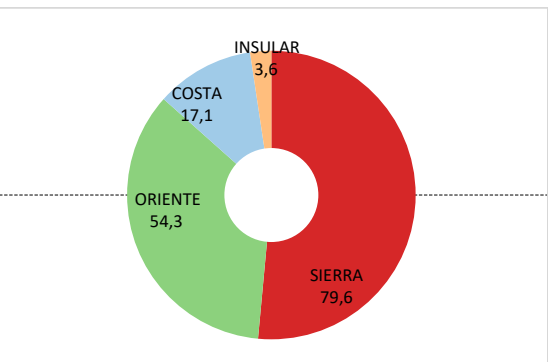
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



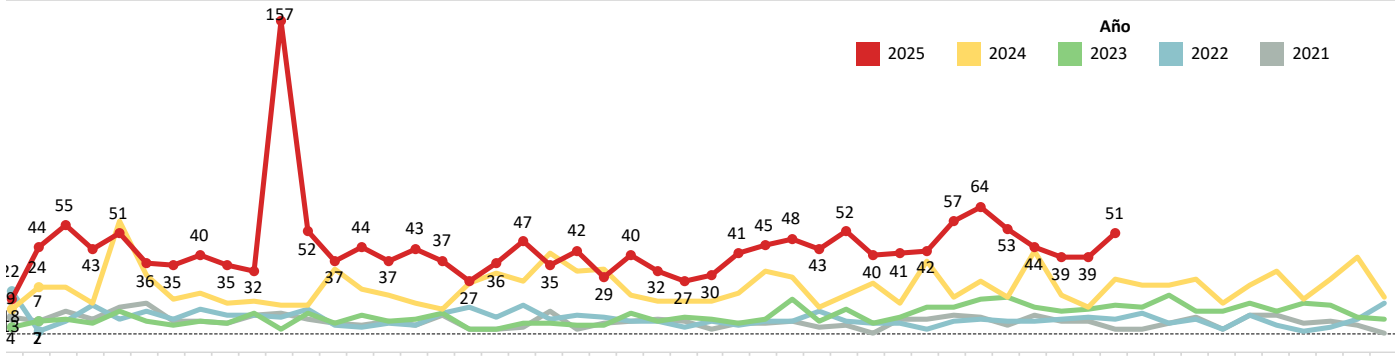
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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) 01-42 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 está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 42 del año 2025 se han notificado 1.840 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 332 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

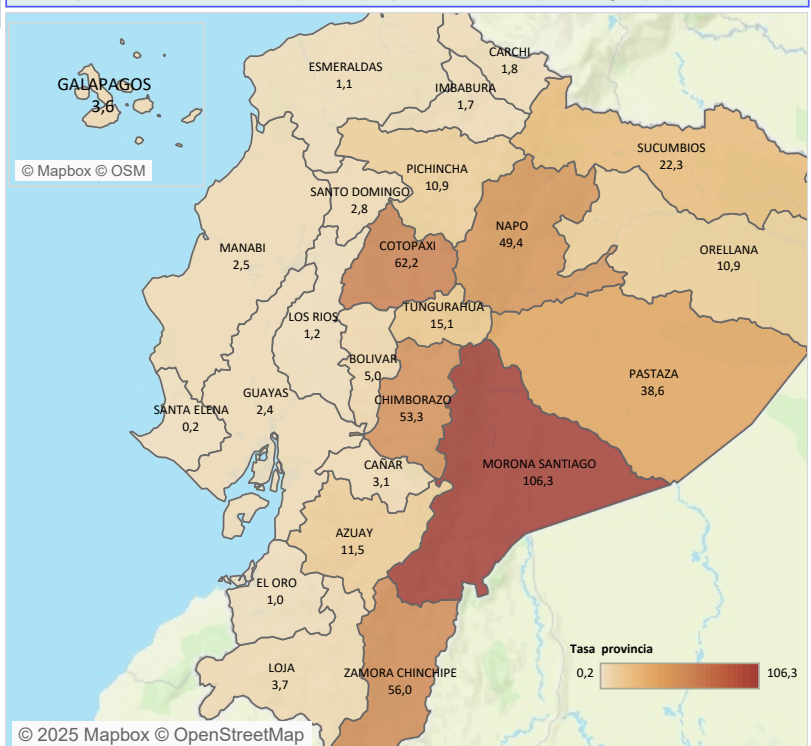
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



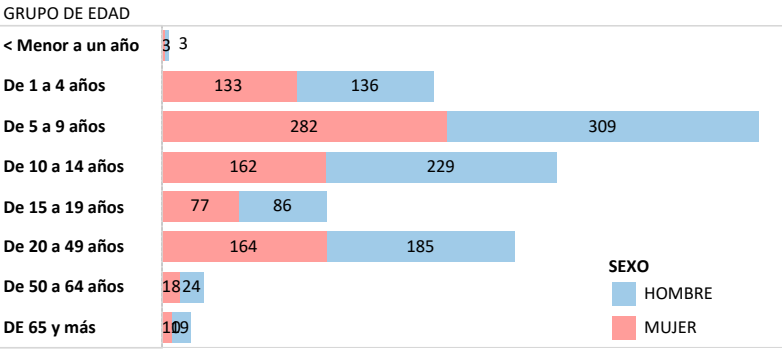
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milh.		Casos	Tasa provincia por 100milh.
	SE 01-41	SE 42	SE 01-41	SE 42		
MORONA SANTIAGO	249	2	105	1	251	106
COTOPAXI	291	4	61	1	295	62
ZAMORA CHINCHIPE	67	1	55	1	68	56
CHIMBORAZO	267	5	52	1	272	53
NAPO	64	6	45	4	70	49
PASTAZA	48	3	39	4	48	39
SUCUMBÍOS	47	2	21	1	49	22
TUNGURAHUA	85	3	15	1	88	15
GALAPAGOS	4		14		4	14
AZUAY	91	6	11	1	97	11
ORELLANA	20		11		20	11
PICHINCHA	316	16	10	1	332	11
BOLÍVAR	11		5		11	5
LOJA	18	1	4	0	19	4
CAÑAR	9		3		9	3
SANTO DOMINGO	15	1	3	0	16	3
MANABÍ	42		3		42	3
GUAYAS	108	2	2	0	110	2
CARCHI	3		2		3	2
IMBABURA	7	1	1	0	8	2
LOS RIOS	11	1	1	0	12	1
ESMERALDAS	7		1		7	1
EL ORO	8		1		8	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
Total	1.789	51	10	0	1.840	10

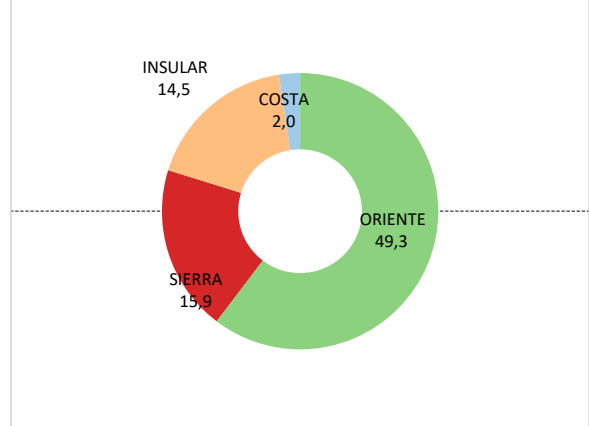
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-42 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta

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