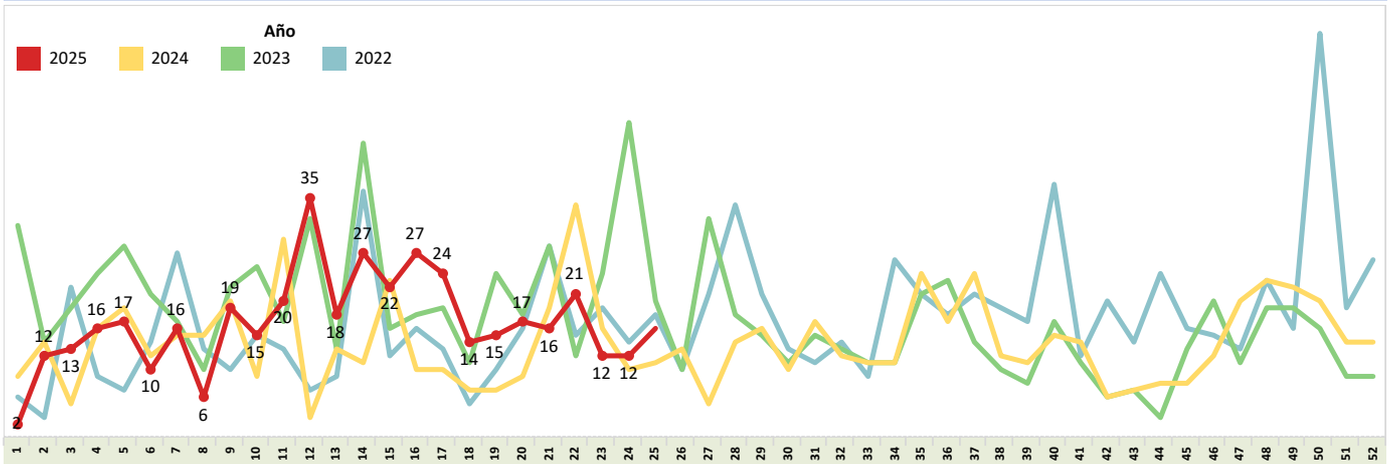


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

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 25 del año 2025, se han notificado **422** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 105 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

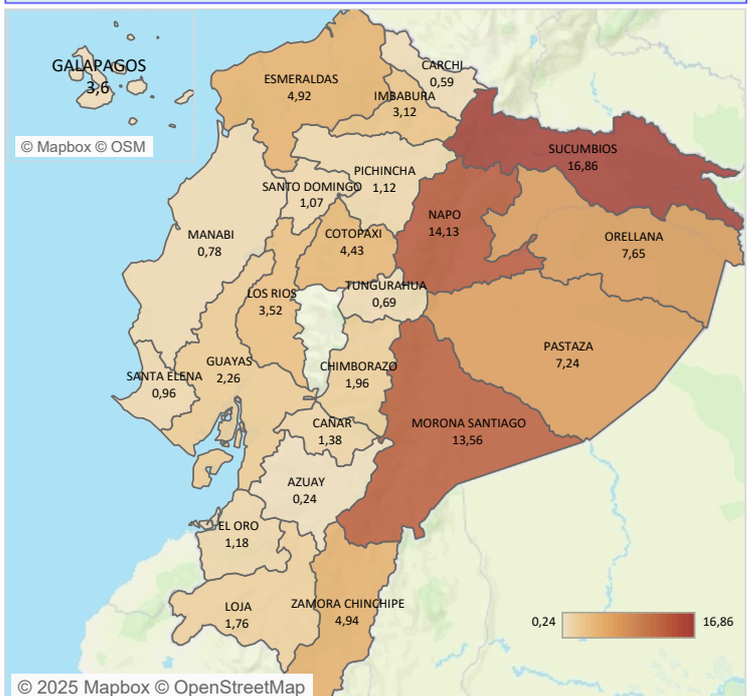
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



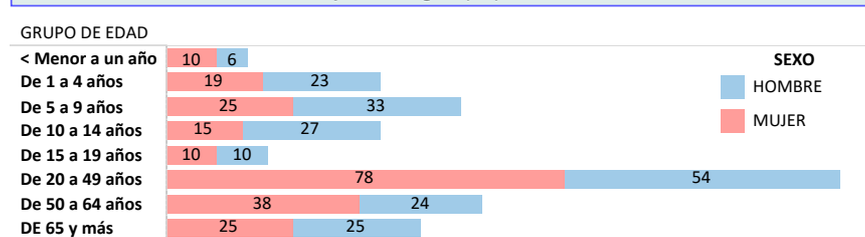
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-24	SE 25	SE 01-24	SE 25		
SUCUMBIOS	37	1	16,9	0,7	37	16,9
NAPO	19	1	13,4	0,7	20	14,1
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	14		7,7		14	7,7
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ZAMORA CHINCHIPE	4	2	3,3	1,6	6	4,9
ESMERALDAS	31		4,9		31	4,9
COTOPAXI	18	3	3,8	0,6	21	4,4
LOS RIOS	36		3,5		36	3,5
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	103	2	2,2	0,0	105	2,3
CHIMBORAZO	8	2	1,6	0,4	10	2,0
LOJA	9		1,8		9	1,8
CAÑAR	4		1,4		4	1,4
EL ORO	8	1	1,0	0,1	9	1,2
PICHINCHA	34		1,1		34	1,1
SANTO DOMINGO	1	5	0,2	0,9	6	1,1
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
MANABI	13		0,8		13	0,8
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
CARCHI	1		0,6		1	0,6
AZUAY	2		0,2		2	0,2
Total	406	16	2,3	0,2	422	2,4

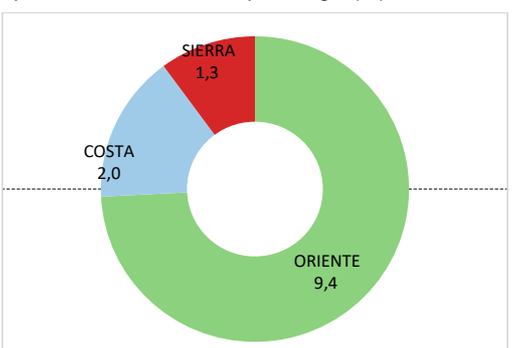
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

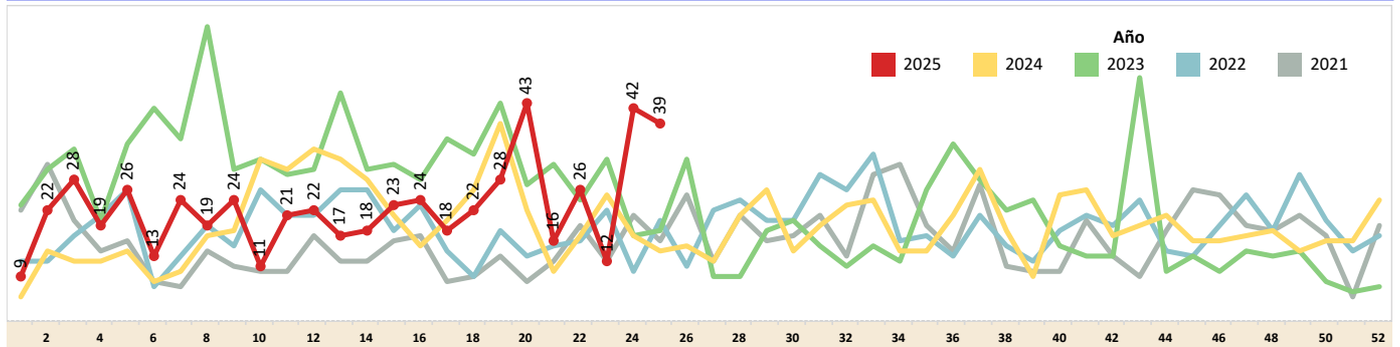


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 25 del año 2025, se han notificado 566 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 197.

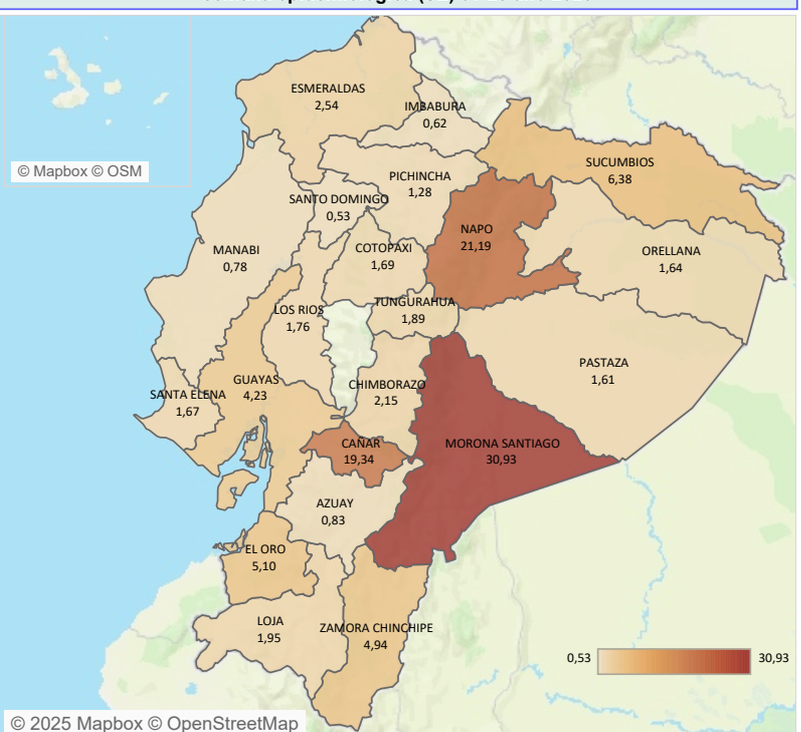
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



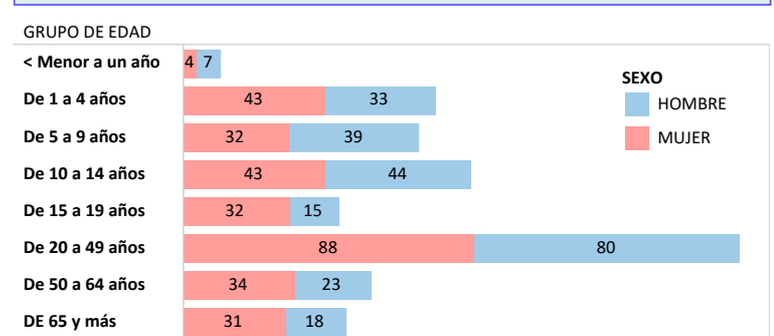
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01..	SE 25	SE 01..	SE 25		
MORONA SANTIAGO	65	8	27,5	3,4	73	30,9
NAPO	29	1	20,5	0,7	30	21,2
CAÑAR	55	1	19,0	0,3	56	19,3
SUCUMBIOS	14		6,4		14	6,4
EL ORO	20	19	2,6	2,5	39	5,1
ZAMORA CHINCHIPE	6		4,9		6	4,9
GUAYAS	194	3	4,2	0,1	197	4,2
ESMERALDAS	16		2,5		16	2,5
CHIMBORAZO	11		2,2		11	2,2
LOJA	10		2,0		10	2,0
TUNGURAHUA	10	1	1,7	0,2	11	1,9
LOS RIOS	14	4	1,4	0,4	18	1,8
COTOPAXI	6	2	1,3	0,4	8	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
ORELLANA	3		1,6		3	1,6
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
PICHINCHA	39		1,3		39	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	527	39	3,0	0,5	566	3,2

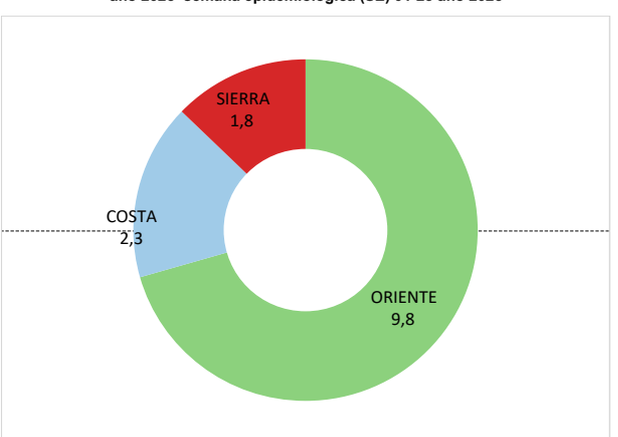
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

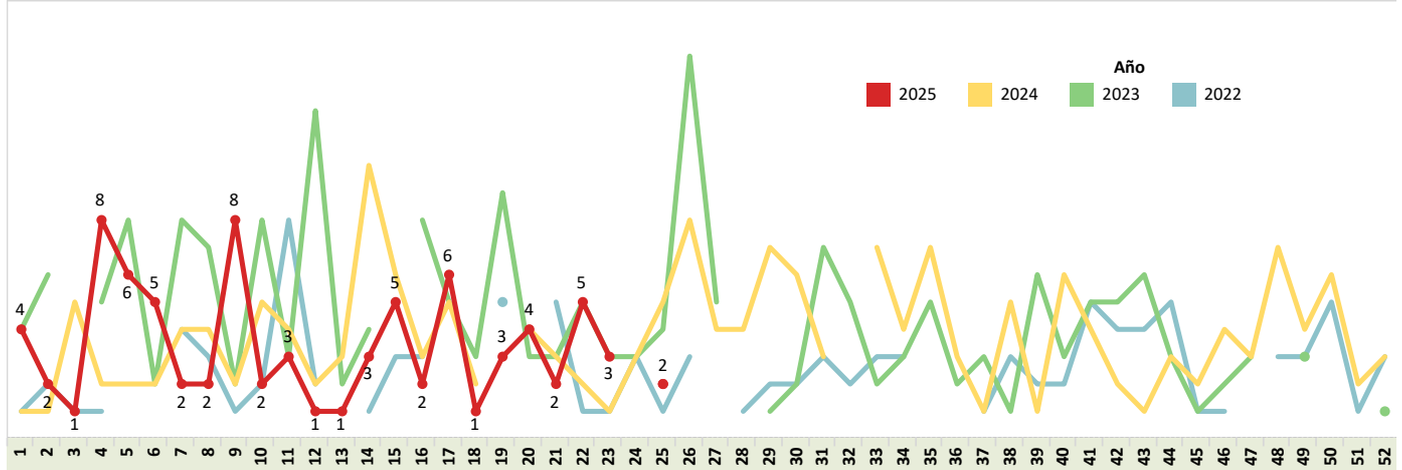


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-25 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 SE 25 del año 2025, se han notificado 81 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 25 caoss, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

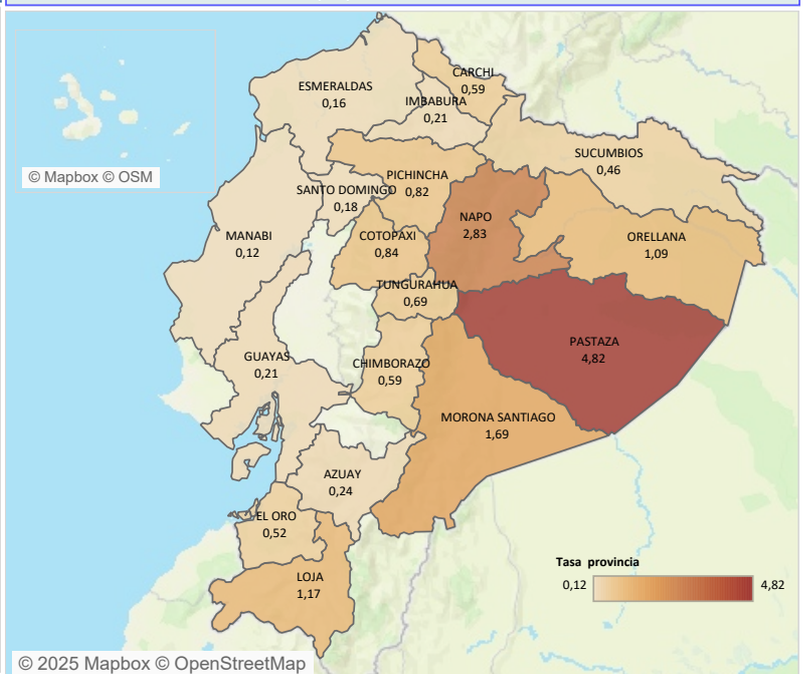
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



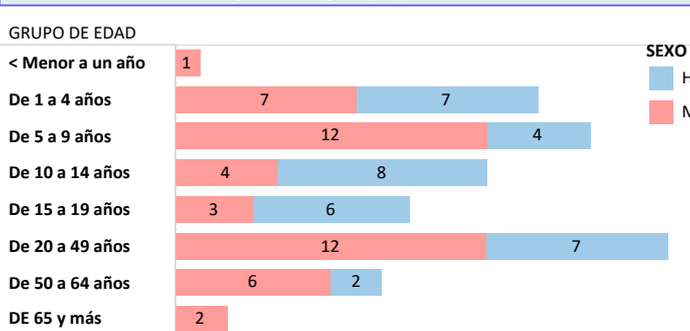
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-24	SE 25	SE 01-24	SE 25		
PASTAZA	5	1	4,02	0,80	6	4,82
NAPO	3	1	2,12	0,71	4	2,83
MORONA SANTIAGO	4		1,69		4	1,69
LOJA	6		1,17		6	1,17
ORELLANA	2		1,09		2	1,09
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
PICHINCHA	25		0,82		25	0,82
TUNGURAHUA	4		0,69		4	0,69
CARCHI	1		0,59		1	0,59
CHIMBORAZO	3		0,59		3	0,59
EL ORO	4		0,52		4	0,52
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
SANTO DOMINGO	1		0,18		1	0,18
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
MANABI	2		0,12		2	0,12
Total	79	2	0,50	0,75	81	0,51

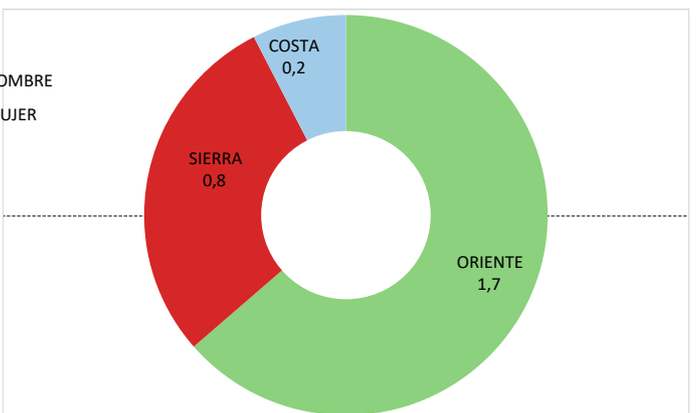
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

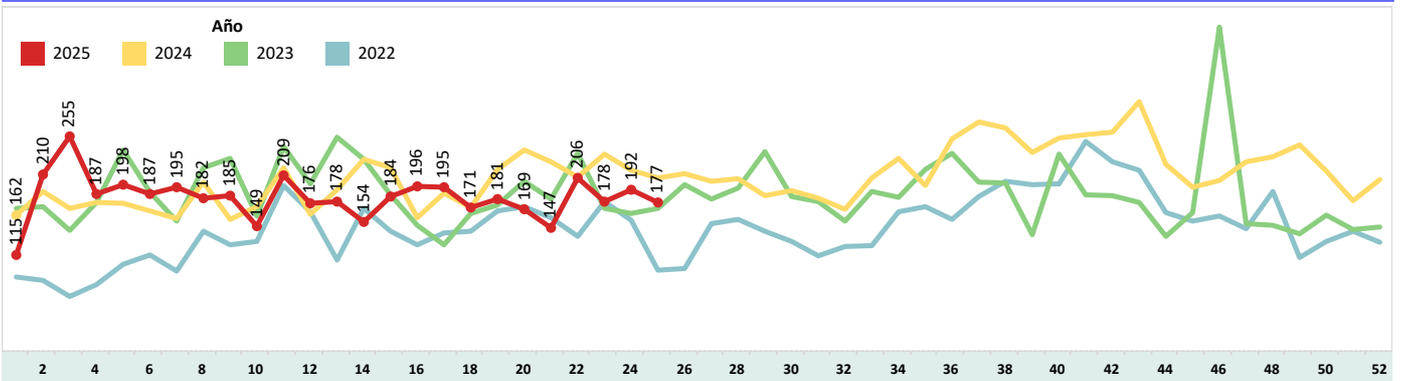


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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) 01-25 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) 25, del año 2025, se han notificado 4.576 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.014 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

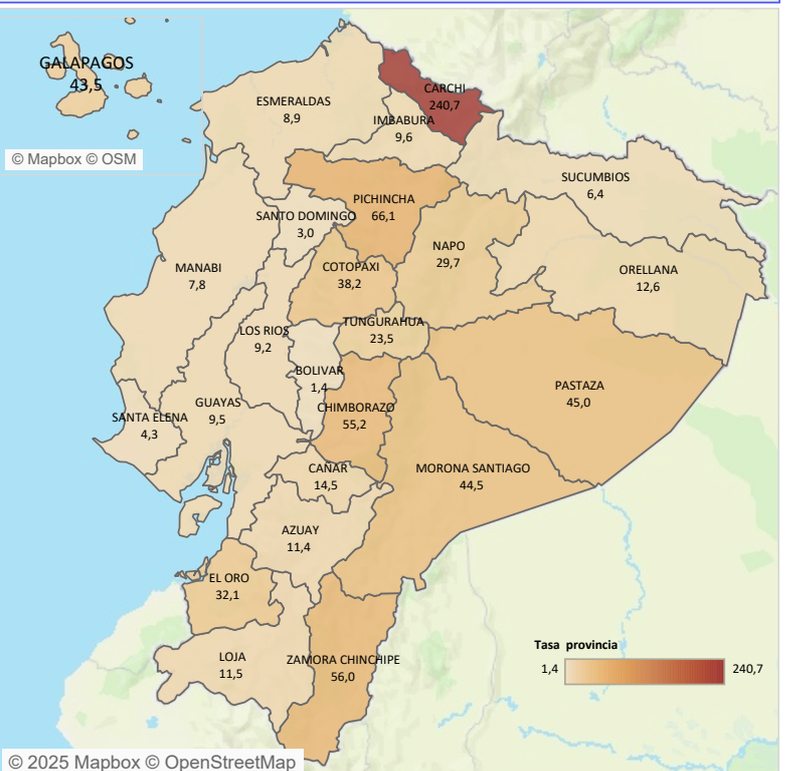
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



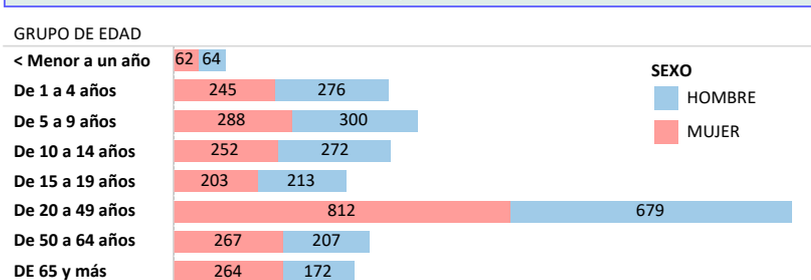
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-24	SE 25	SE 01-24	SE 25		
CARCHI	392	16	231	9	408	241
PICHINCHA	1.948	66	64	2	2.014	66
ZAMORA CHINCHIPE	59	9	49	7	68	56
CHIMBORAZO	259	23	51	5	282	55
PASTAZA	55	1	44	1	56	45
MORONA SANTIAGO	103	2	44	1	105	44
COTOPAXI	175	6	37	1	181	38
EL ORO	224	21	29	3	245	32
NAPO	42		30		42	30
TUNGURAHUA	134	3	23	1	137	24
CAÑAR	40	2	14	1	42	15
ORELLANA	22	1	12	1	23	13
LOJA	56	3	11	1	59	12
AZUAY	92	4	11	0	96	11
IMBABURA	46		10		46	10
GUAYAS	431	9	9	0	440	9
LOS RIOS	93	1	9	0	94	9
ESMERALDAS	52	4	8	1	56	9
MANABI	127	2	8	0	129	8
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	14	4	3	1	18	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	17		3		17	3
BOLIVAR	3		1		3	1
Total	4.399	177	25	1	4.576	26

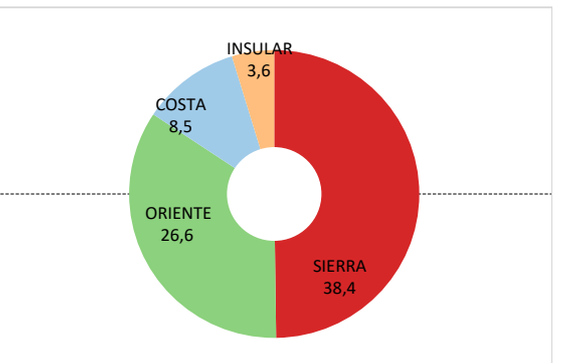
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

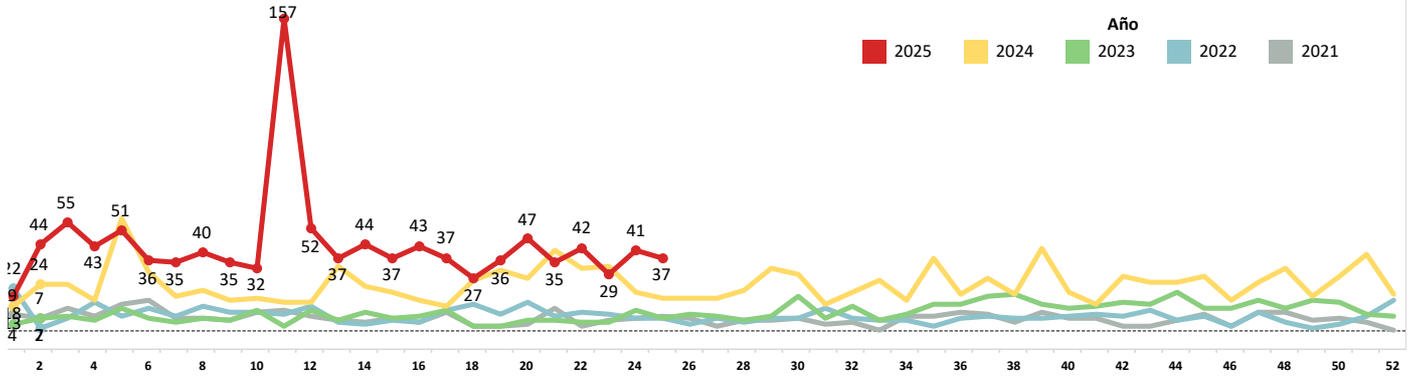


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-25 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) 25 del año 2025 se han notificado 1.090 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 204 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

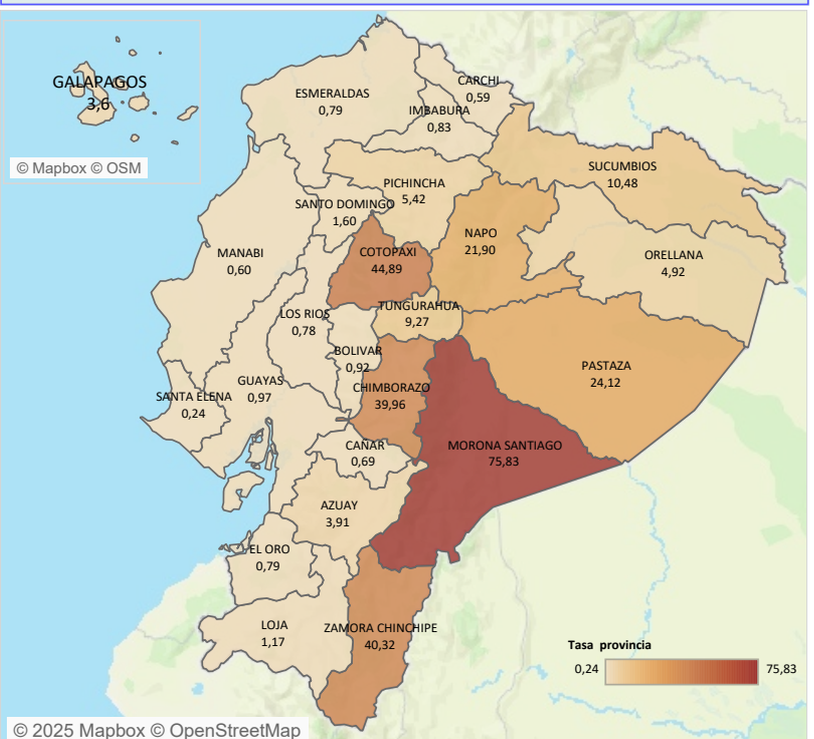
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



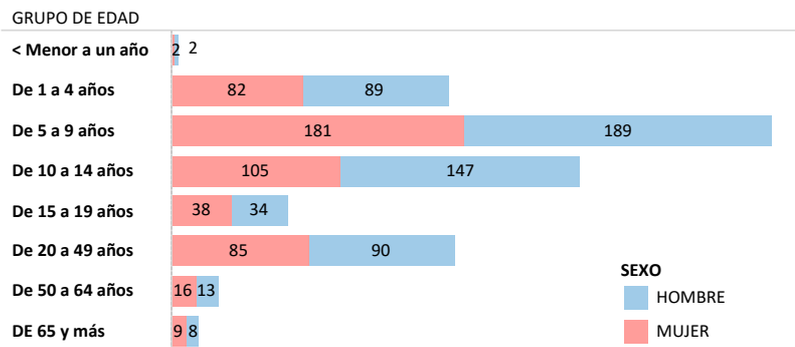
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Total	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-24	SE 25	SE 01-24	SE 25		
MORONA SANTIAGO	174	5	74	2	179	76
COTOPAXI	208	5	44	1	213	45
ZAMORA CHINCHIPE	46	3	38	2	49	40
CHIMBORAZO	198	6	39	1	204	40
PASTAZA	28	2	23	2	30	24
NAPO	31	1	22	0	31	22
SUCUMBIOS	22	1	10	0	23	10
TUNGURAHUA	53	1	9	0	54	9
PICHINCHA	157	8	5	0	165	5
ORELLANA	9	5	5	0	9	5
AZUAY	32	1	4	0	33	4
GALAPAGOS	1	4	1	4	1	4
SANTO DOMINGO	9	2	2	9	9	2
LOJA	4	2	1	0	6	1
GUAYAS	43	2	1	0	45	1
BOLIVAR	2	1	1	2	2	1
IMBABURA	4	1	1	4	4	1
ESMERALDAS	5	1	1	5	5	1
EL ORO	6	1	1	6	6	1
LOS RIOS	8	1	1	8	8	1
CAÑAR	2	1	1	2	2	1
MANABI	9	1	1	0	10	1
CARCHI	1	1	1	1	1	1
SANTA ELENA	1	0	0	1	1	0
Total	1.053	37	6	0	1.090	6

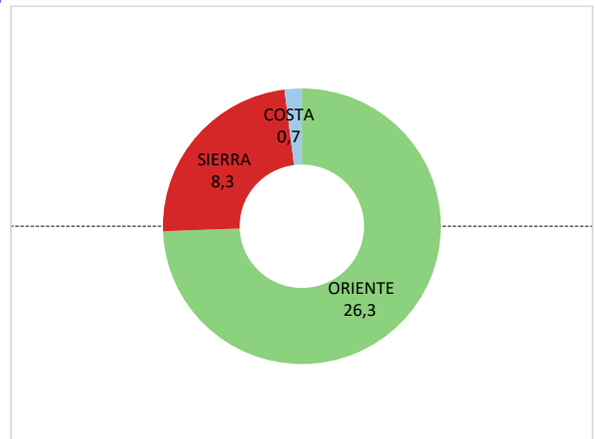
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-25 año 2025



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