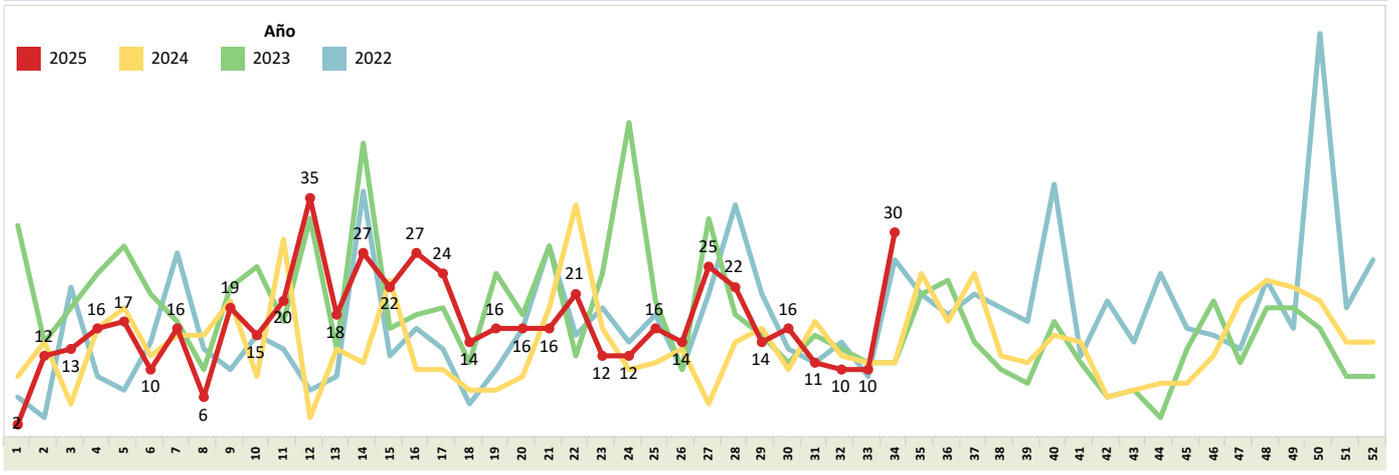


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

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) 34 del año 2025, se han notificado **574** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 151 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

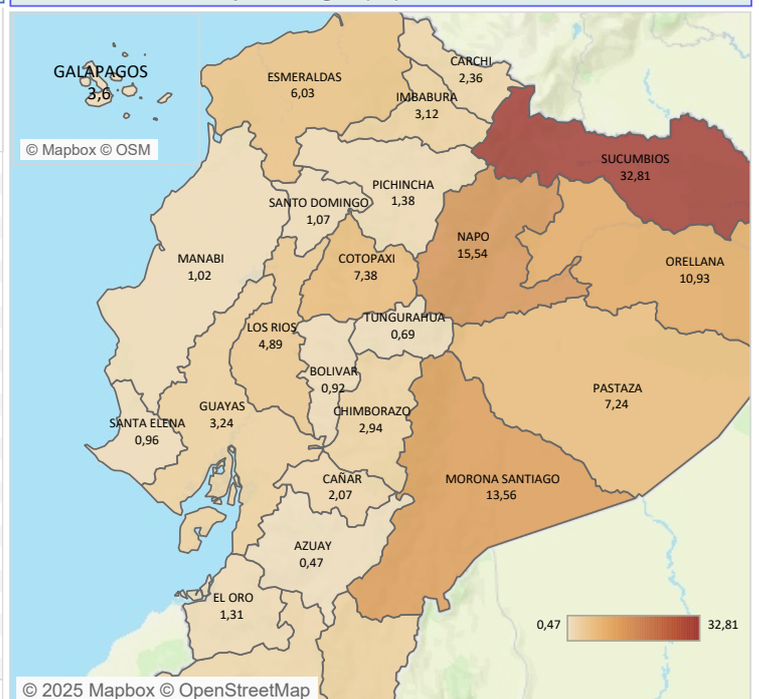
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



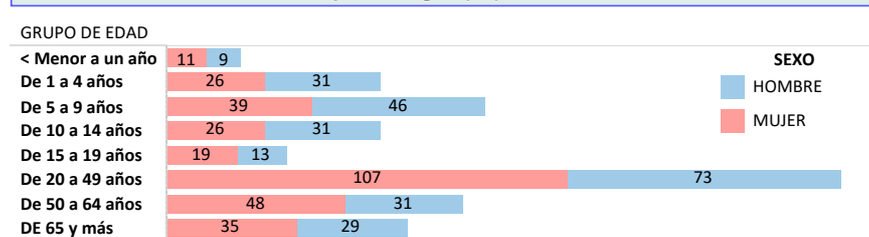
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-33	SE 34	SE 01-33	SE 34		
SUCUMBIOS	63	9	28,7	4,1	72	32,8
NAPO	22		15,5		22	15,5
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	20		10,9		20	10,9
COTOPAXI	33	2	7,0	0,4	35	7,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
ESMERALDAS	36	2	5,7	0,3	38	6,0
LOS RIOS	46	4	4,5	0,4	50	4,9
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
GUAYAS	144	7	3,1	0,2	151	3,2
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
CHIMBORAZO	15		2,9		15	2,9
CARCHI	4		2,4		4	2,4
LOJA	10	1	2,0	0,2	11	2,1
CAÑAR	6		2,1		6	2,1
PICHINCHA	41	1	1,3	0,0	42	1,4
EL ORO	10		1,3		10	1,3
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
MANABI	16	1	1,0	0,1	17	1,0
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
BOLIVAR		2		0,9	2	0,9
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
AZUAY	3	1	0,4	0,1	4	0,5
Total	544	30	3,1	0,2	574	3,2

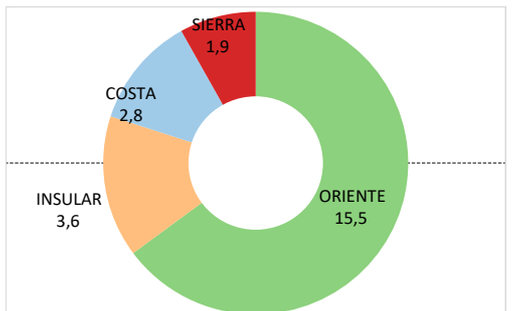
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



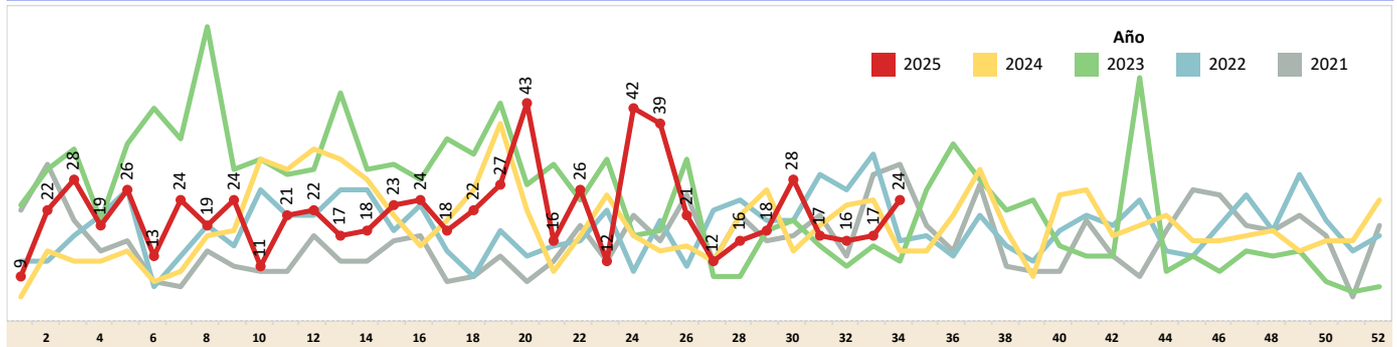
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



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) 34 del año 2025, se han notificado 734 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 223. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

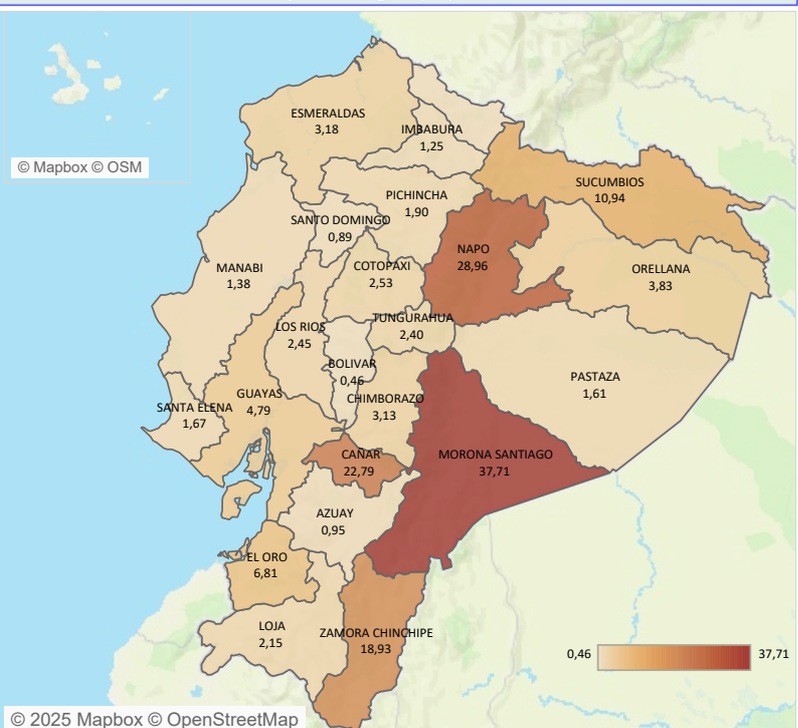
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



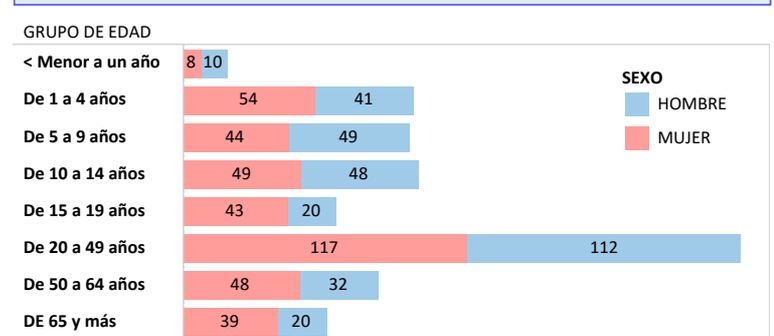
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-33	SE 34	SE 01-33	SE 34		
MORONA SANTIAGO	82	7	34,7	3,0	89	37,7
NAPO	40	1	28,3	0,7	41	29,0
CAÑAR	66		22,8		66	22,8
ZAMORA CHINCHIPE	23		18,9		23	18,9
SUCUMBIOS	19	5	8,7	2,3	24	10,9
EL ORO	52		6,8		52	6,8
GUAYAS	222	1	4,8	0,0	223	4,8
ORELLANA	7		3,8		7	3,8
ESMERALDAS	19	1	3,0	0,2	20	3,2
CHIMBORAZO	16		3,1		16	3,1
COTOPAXI	12		2,5		12	2,5
LOS RIOS	22	3	2,2	0,3	25	2,4
TUNGURAHUA	13	1	2,2	0,2	14	2,4
LOJA	11		2,1		11	2,1
PICHINCHA	57	1	1,9	0,0	58	1,9
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
MANABI	20	3	1,2	0,2	23	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	710	24	4,0	0,2	734	4,1

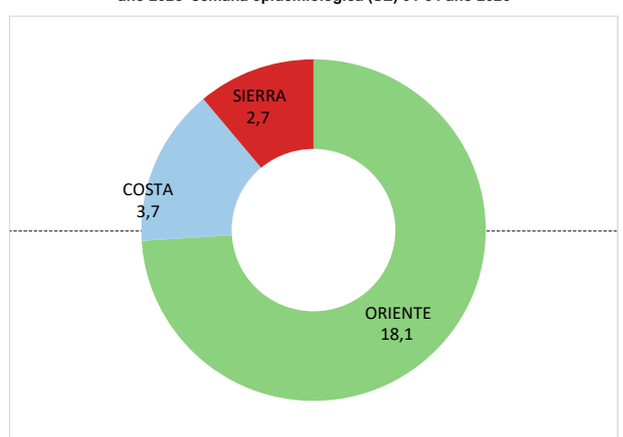
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

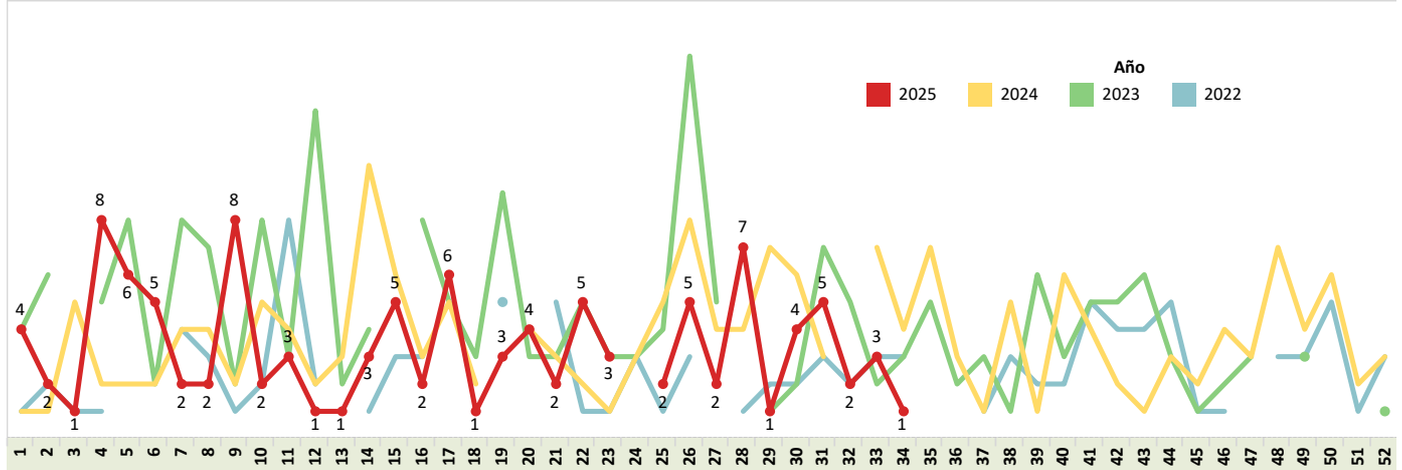


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
 Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-34 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) 34 del año 2025, se han notificado 111 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 de 5 a 9 años.

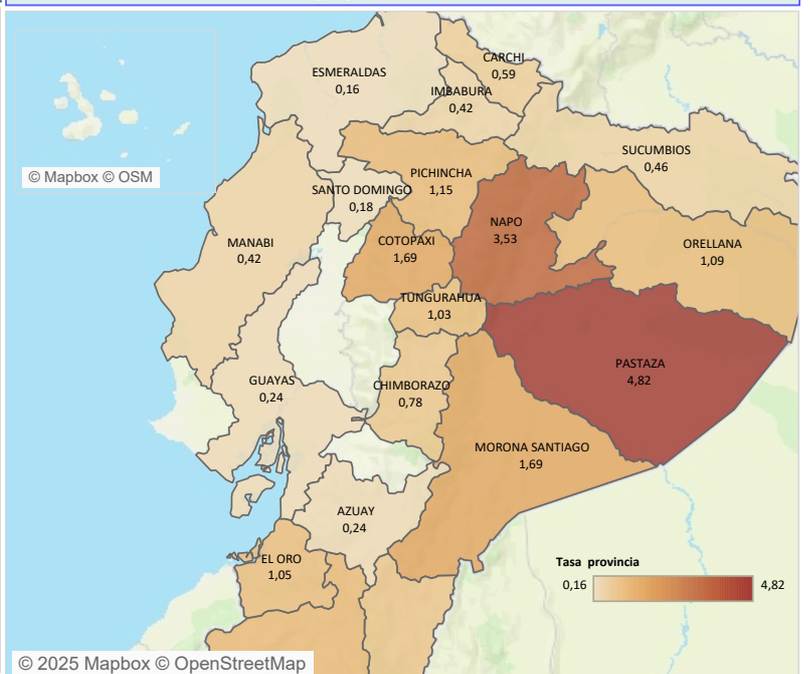
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



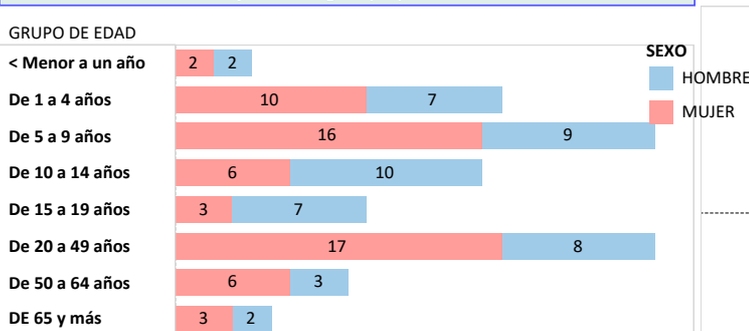
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-33	SE 34	SE 01-33	SE 34		
PASTAZA	6		4,8		6	4,8
NAPO	5		3,5		5	3,5
MORONA SANTIAGO	4		1,7		4	1,7
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
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
CHIMBORAZO	4		0,8		4	0,8
CARCHI	1		0,6		1	0,6
SUCUMBIO	1		0,5		1	0,5
MANABI	7		0,4		7	0,4
IMBABURA	1	1	0,2	0,2	2	0,4
AZUAY	2		0,2		2	0,2
GUAYAS	11		0,2		11	0,2
SANTO DOMINGO	1		0,2		1	0,2
ESMERALDAS	1		0,2		1	0,2
Total	110	1	0,7	0,2	111	0,7

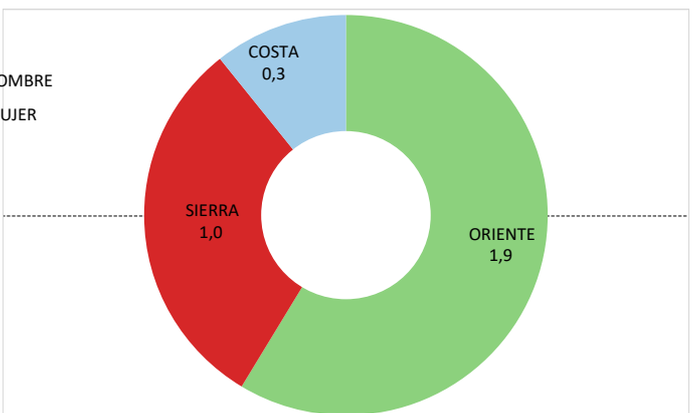
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

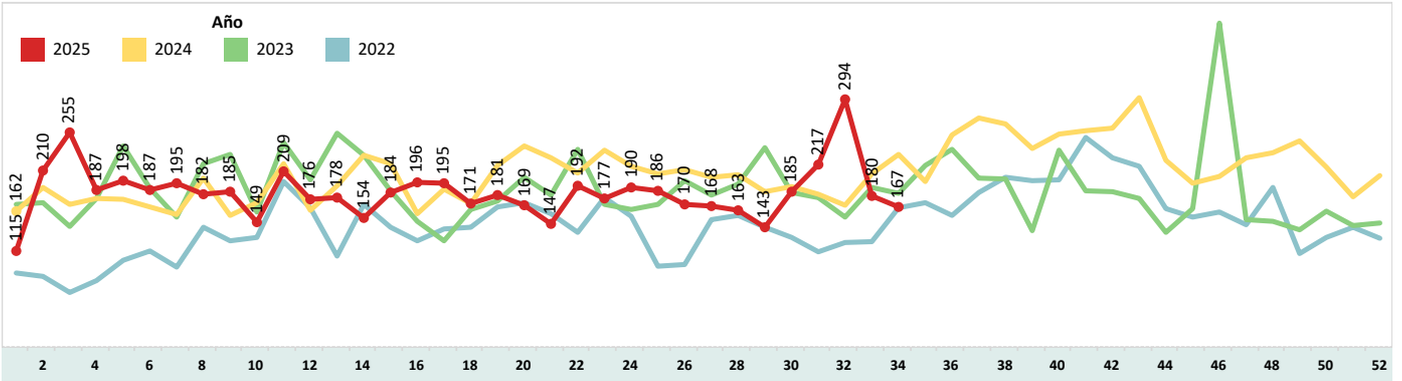


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-34 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) 34, del año 2025, se han notificado 6.255 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.617 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

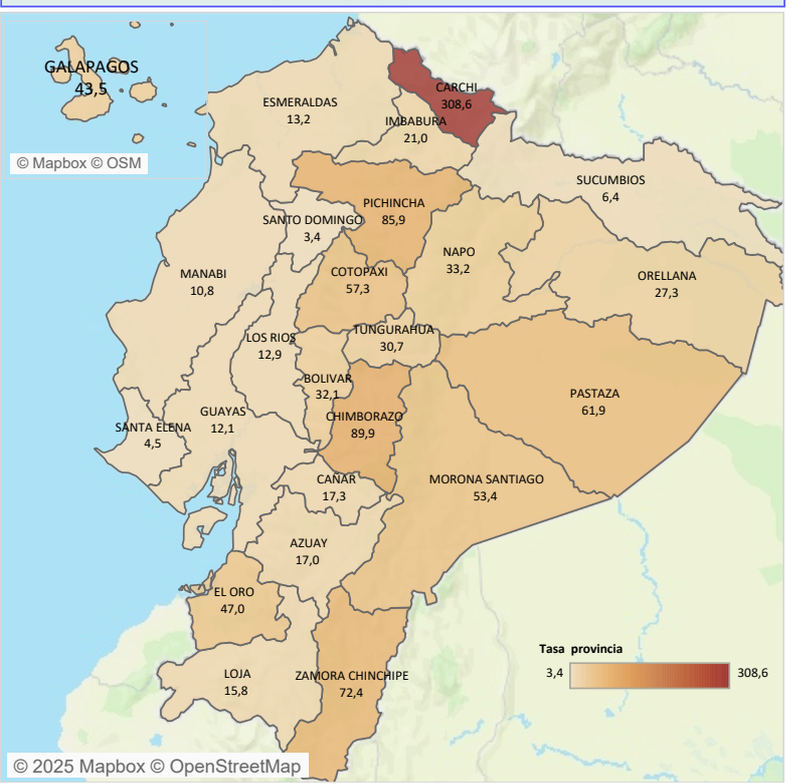
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



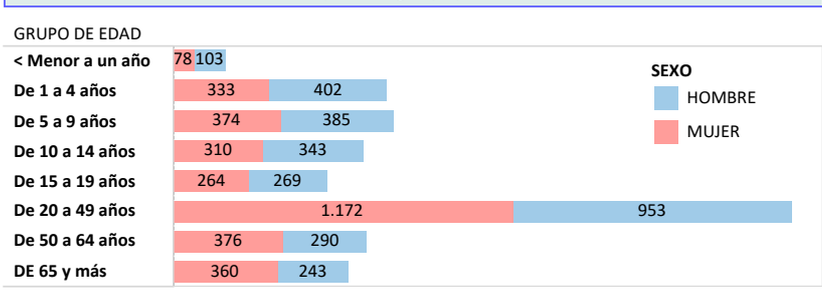
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-33	SE 34	SE 01-33	SE 34		
CARCHI	513	10	303	6	523	309
CHIMBORAZO	436	23	85	5	459	90
PICHINCHA	2.565	52	84	2	2.617	86
ZAMORA CHINCHIPE	86	2	71	2	88	72
PASTAZA	72	5	58	4	77	62
COTOPAXI	258	14	54	3	272	57
MORONA SANTIAGO	124	2	53	1	126	53
EL ORO	345	14	45	2	359	47
NAPO	47		33		47	33
BOLIVAR	70		32		70	32
TUNGURAHUA	175	4	30	1	179	31
ORELLANA	46	4	25	2	50	27
IMBABURA	96	5	20	1	101	21
CAÑAR	49	1	17	0	50	17
AZUAY	142	1	17	0	143	17
LOJA	77	4	15	1	81	16
ESMERALDAS	80	3	13	0	83	13
LOS RIOS	128	4	13	0	132	13
GUAYAS	550	15	12	0	565	12
MANABI	176	4	11	0	180	11
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	19		5		19	5
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	19		3		19	3
Total	6.088	167	34	1	6.255	35

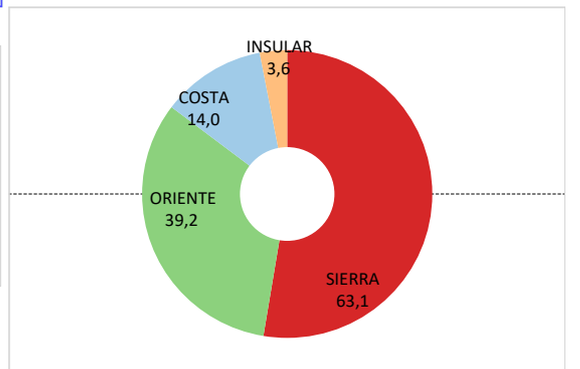
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

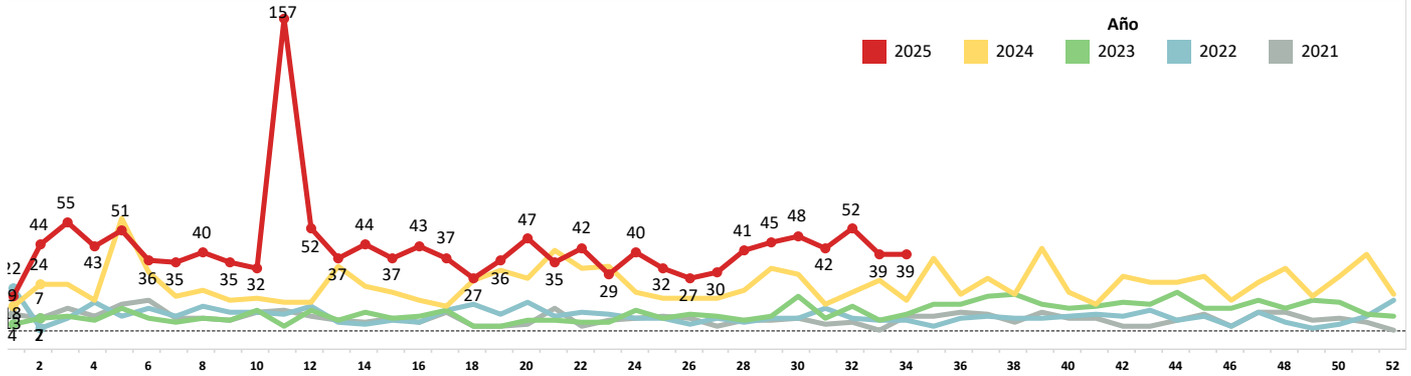


Fuente: Sistema SIVE-Alerta
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-34 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) 34 del año 2025 se han notificado **1.447** casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Cotopaxi con 259 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

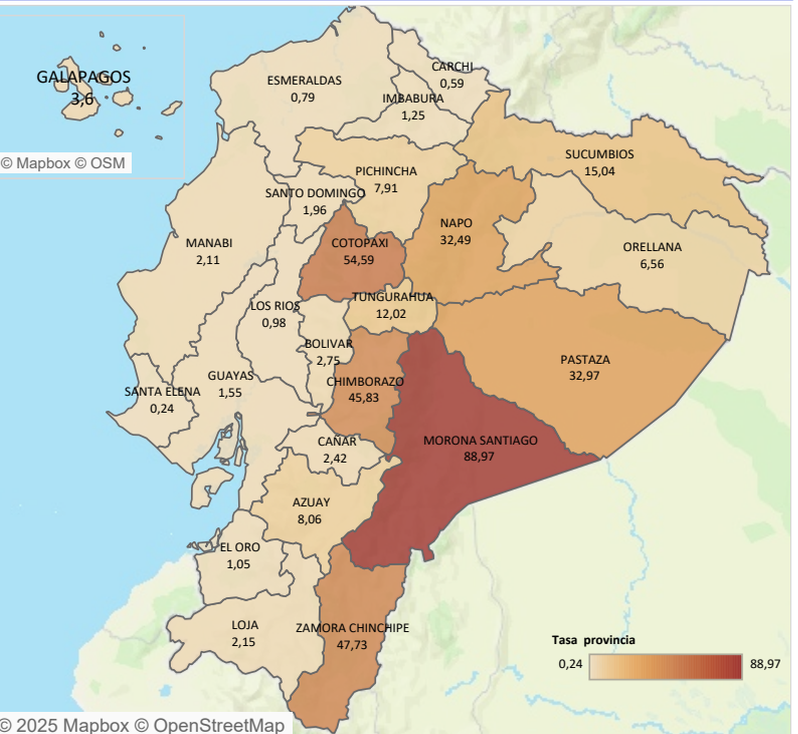
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



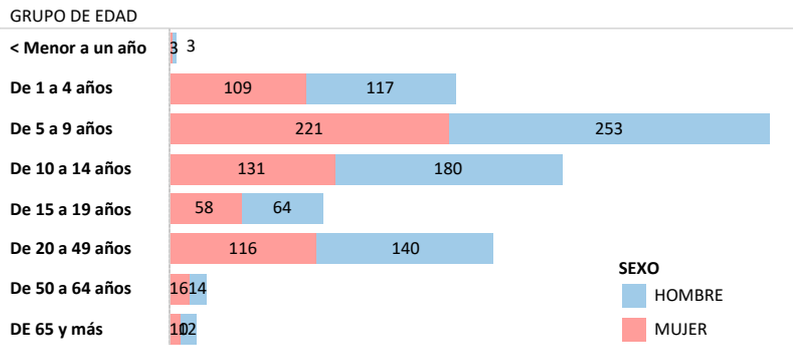
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-33	SE 34	SE 01-33	SE 34		
MORONA SANTIAGO	208	2	88	1	210	89
COTOPAXI	252	7	53	1	259	55
ZAMORA CHINCHIPE	58	1	48	0	58	48
CHIMBORAZO	226	8	44	2	234	46
PASTAZA	41	1	33	0	41	33
NAPO	45	1	32	0	46	32
SUCUMBIOS	32	1	15	0	33	15
TUNGURAHUA	70	1	12	0	70	12
AZUAY	64	4	8	0	68	8
PICHINCHA	233	8	8	0	241	8
GALAPAGOS	2	1	7	0	2	7
ORELLANA	12	1	7	0	12	7
BOLIVAR	4	2	2	1	6	3
CAÑAR	7	1	2	0	7	2
LOJA	11	1	2	0	11	2
MANABI	33	2	2	0	35	2
SANTO DOMINGO	11	1	2	0	11	2
GUAYAS	68	4	1	0	72	2
IMBABURA	6	1	1	0	6	1
EL ORO	8	1	1	0	8	1
LOS RIOS	10	1	1	0	10	1
ESMERALDAS	5	1	1	0	5	1
CARCHI	1	1	1	0	1	1
SANTA ELENA	1	1	0	0	1	0
Total	1.408	39	8	0	1.447	8

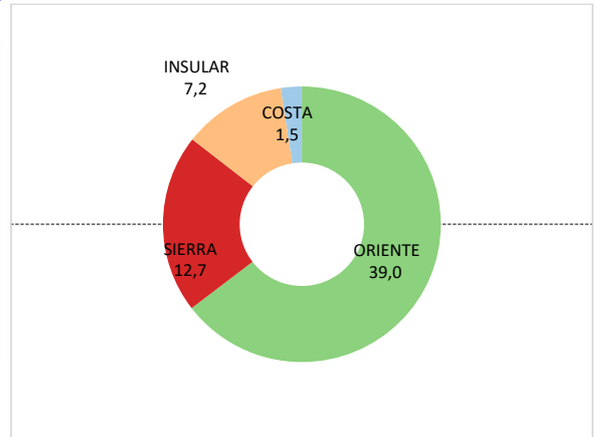
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-34 año 2025



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