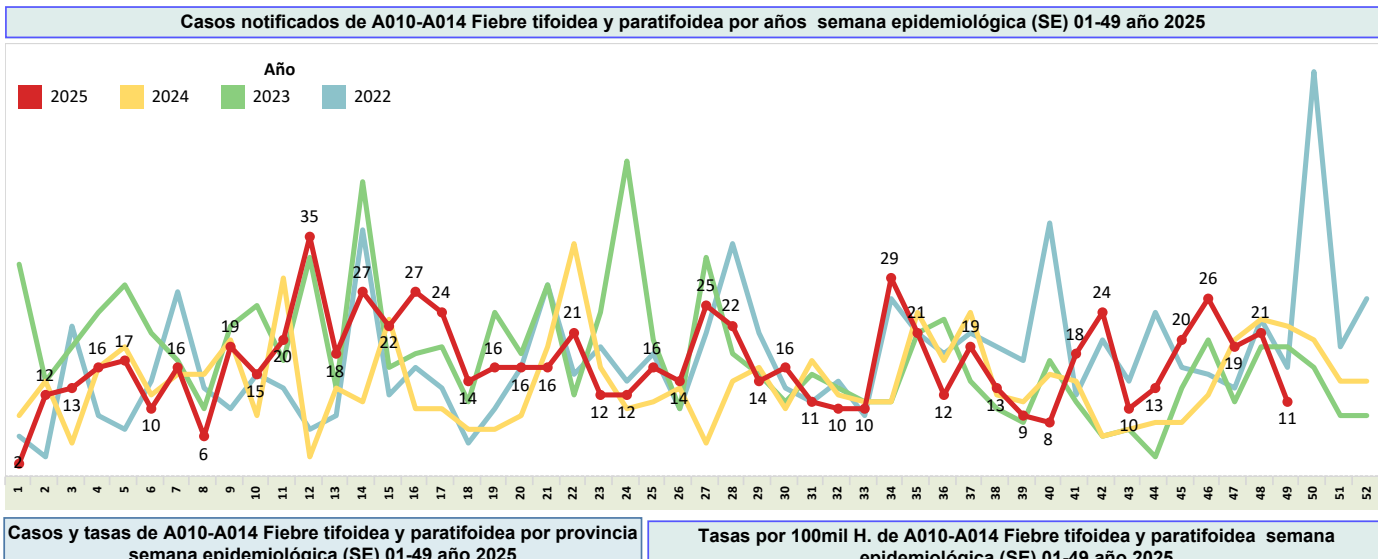


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025

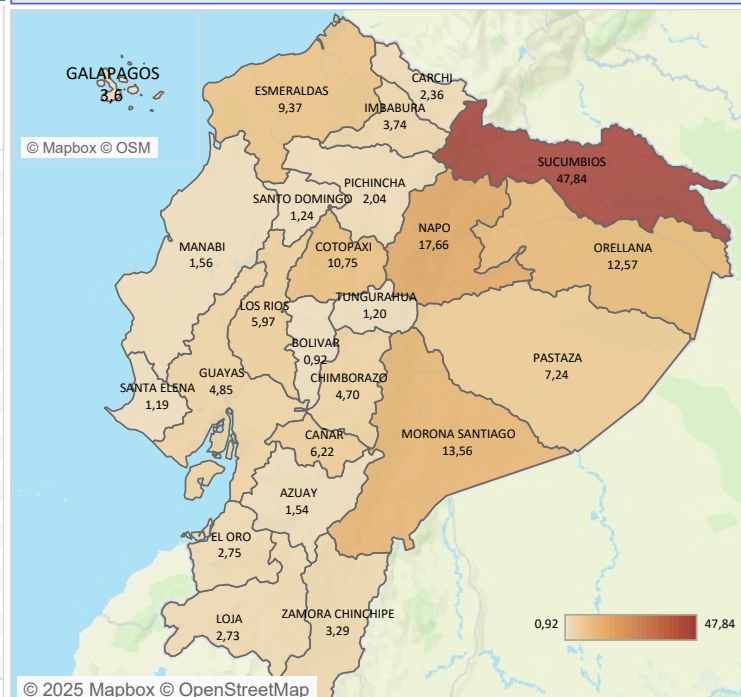
La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión 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) 49 del año 2025, se han notificado 817 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 226 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



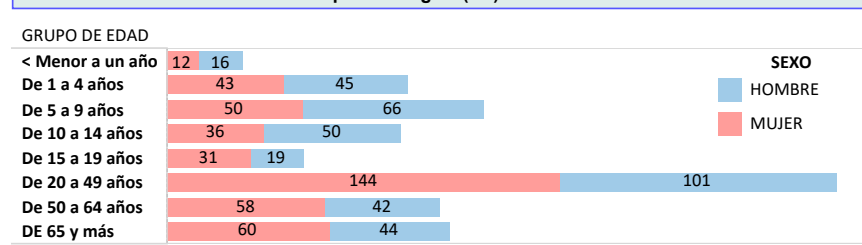
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-48	SE 49	SE 01-48	SE 49		
SUCUMBÍOS	104	1	47,4	0,5	105	47,8
NAPO	25		17,7		25	17,7
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	22	1	12,0	0,5	23	12,6
COTOPAXI	51		10,7		51	10,7
ESMERALDAS	55	4	8,7	0,6	59	9,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
CAÑAR	18		6,2		18	6,2
LOS RÍOS	60	1	5,9	0,1	61	6,0
GUAYAS	226		4,9		226	4,9
CHIMBORAZO	23	1	4,5	0,2	24	4,7
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
ZAMORA CHINCHIPE	4		3,3		4	3,3
EL ORO	21		2,7		21	2,7
LOJA	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
PICHINCHA	61	1	2,0	0,0	62	2,0
MANABÍ	26		1,6		26	1,6
AZUAY	11	2	1,3	0,2	13	1,5
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
Total	806	11	4,5	0,2	817	4,6

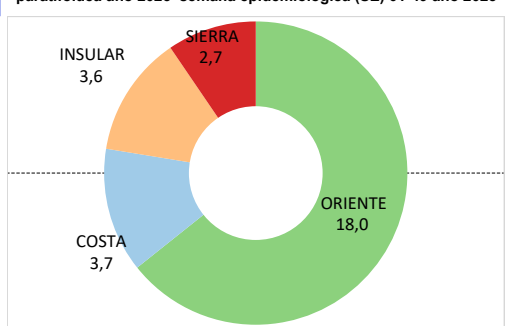
Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



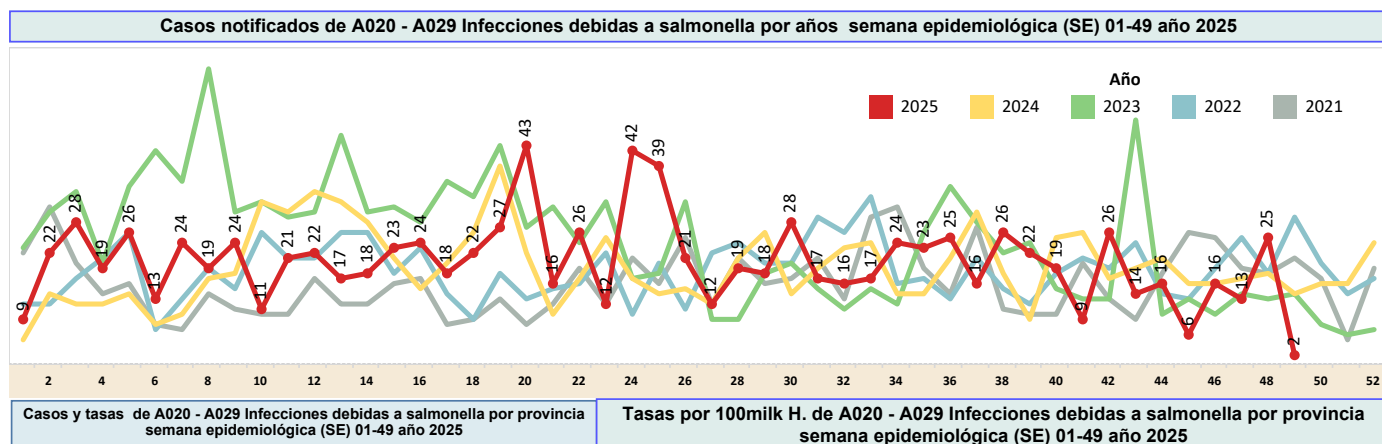
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

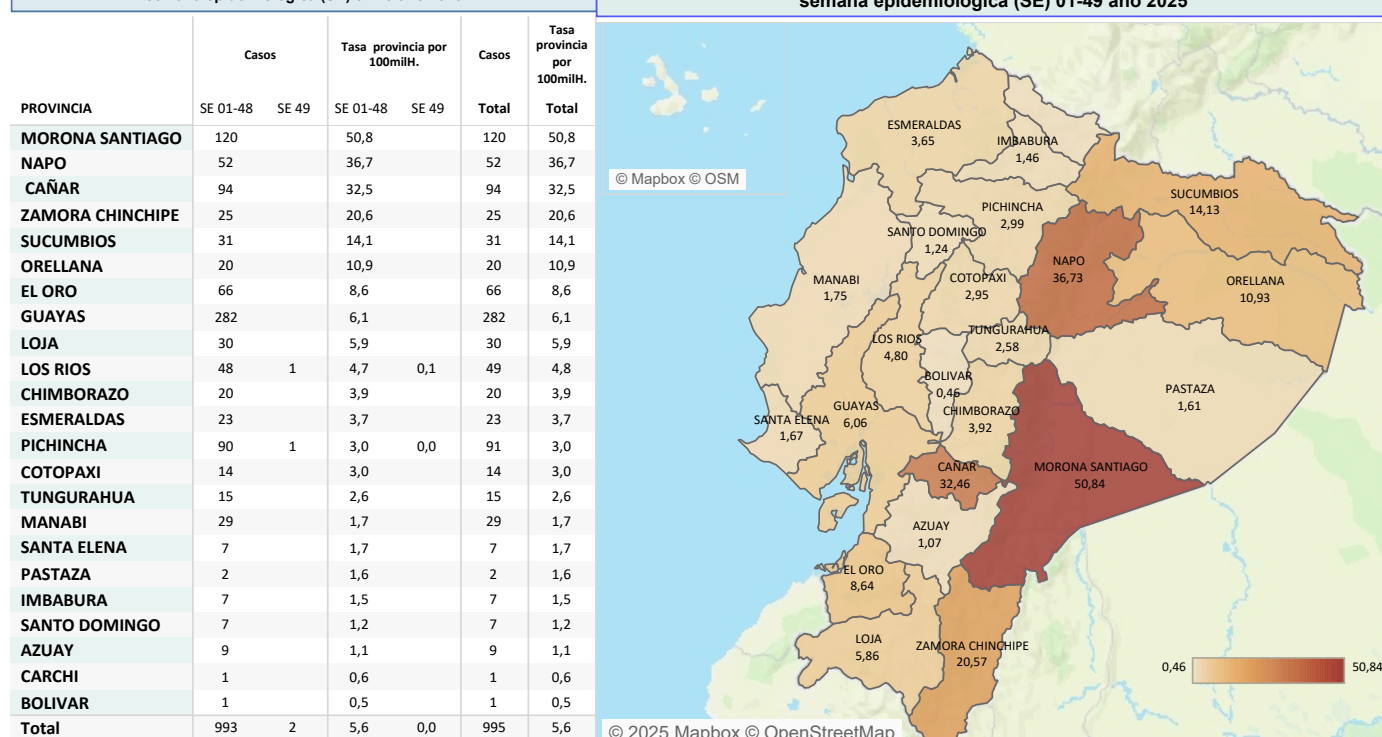
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 49 del año 2025, se han notificado 995 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 282. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.



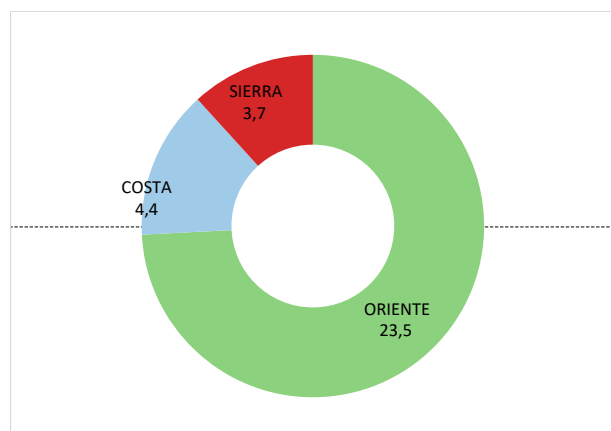
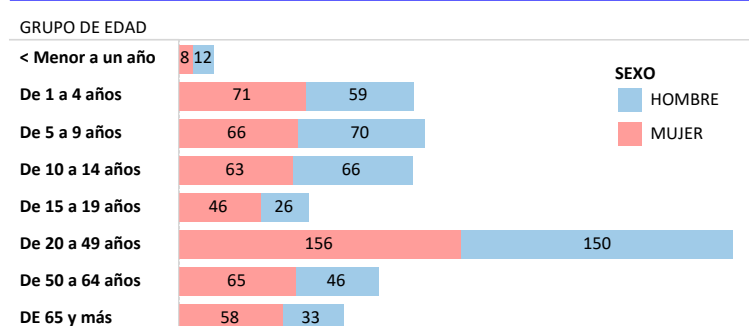
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025

Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



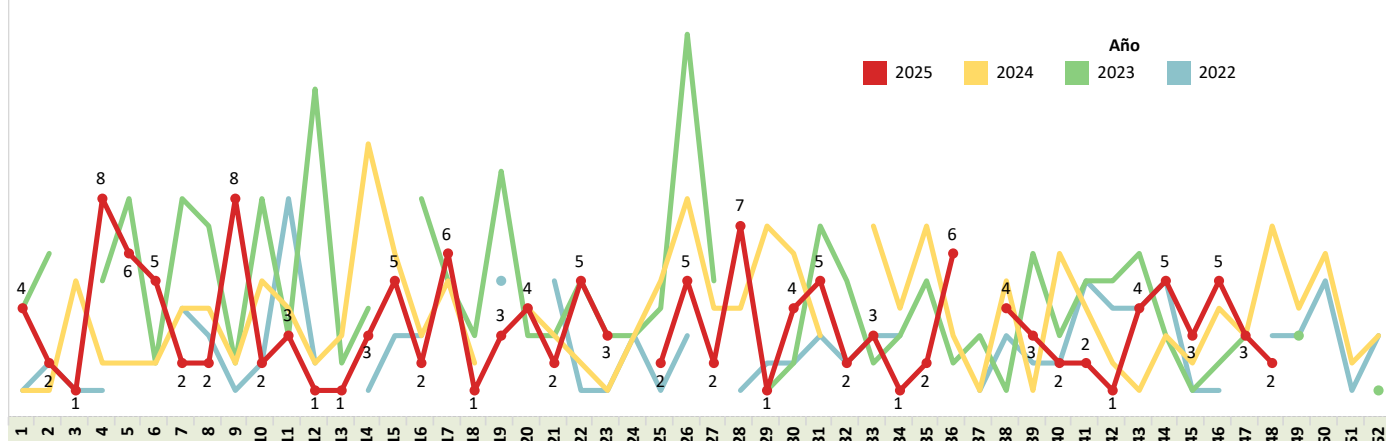
Fuente: Sistema SIVE-Alerta

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) 49 del año 2025, se han notificado 153 casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 48 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

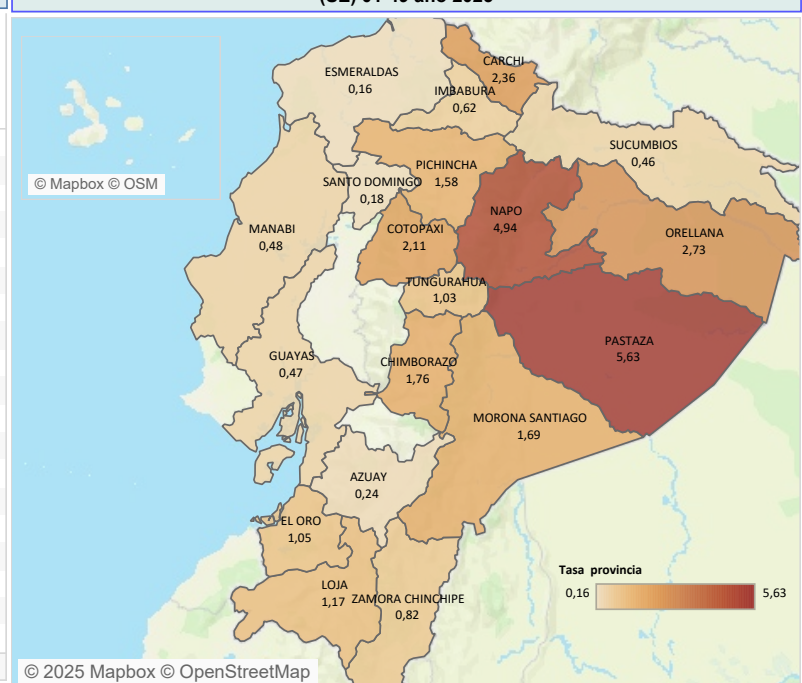
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



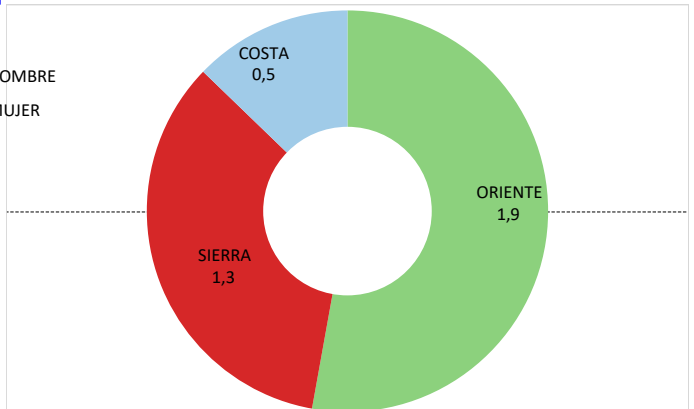
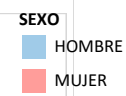
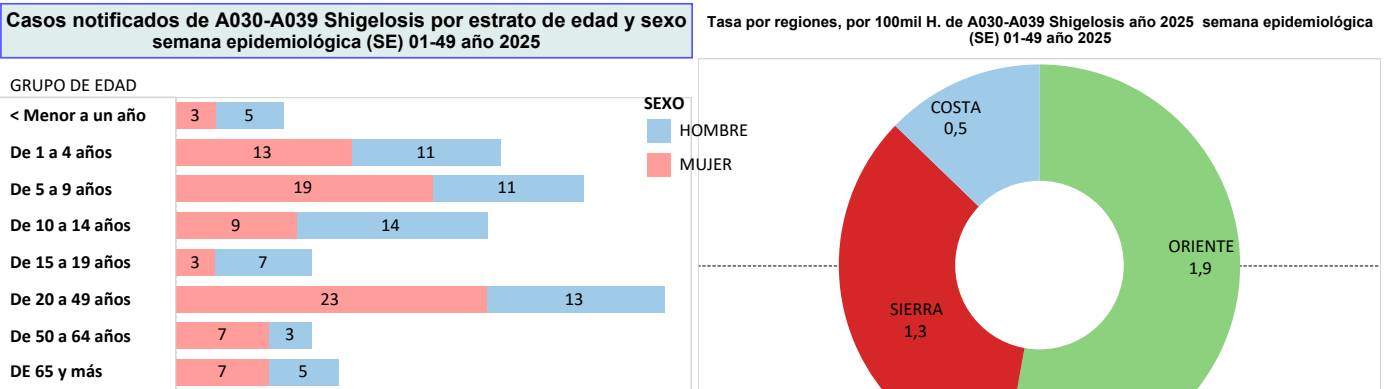
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025

PROVINCIA	Casos	Tasa provincia por 100milH.	Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-48	SE 01-48		
PASTAZA	7	5,6	7	5,6
NAPO	7	4,9	7	4,9
ORELLANA	5	2,7	5	2,7
CARCHI	4	2,4	4	2,4
COTOPAXI	10	2,1	10	2,1
CHIMBORAZO	9	1,8	9	1,8
MORONA SANTIAGO	4	1,7	4	1,7
PICHINCHA	48	1,6	48	1,6
LOJA	6	1,2	6	1,2
EL ORO	8	1,0	8	1,0
TUNGURAHUA	6	1,0	6	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1	0,8	1	0,8
IMBABURA	3	0,6	3	0,6
MANABI	8	0,5	8	0,5
GUAYAS	22	0,5	22	0,5
SUCUMBÍOS	1	0,5	1	0,5
AZUAY	2	0,2	2	0,2
SANTO DOMINGO	1	0,2	1	0,2
ESMERALDAS	1	0,2	1	0,2
Total	153	1,0	153	1,0

Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-49 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

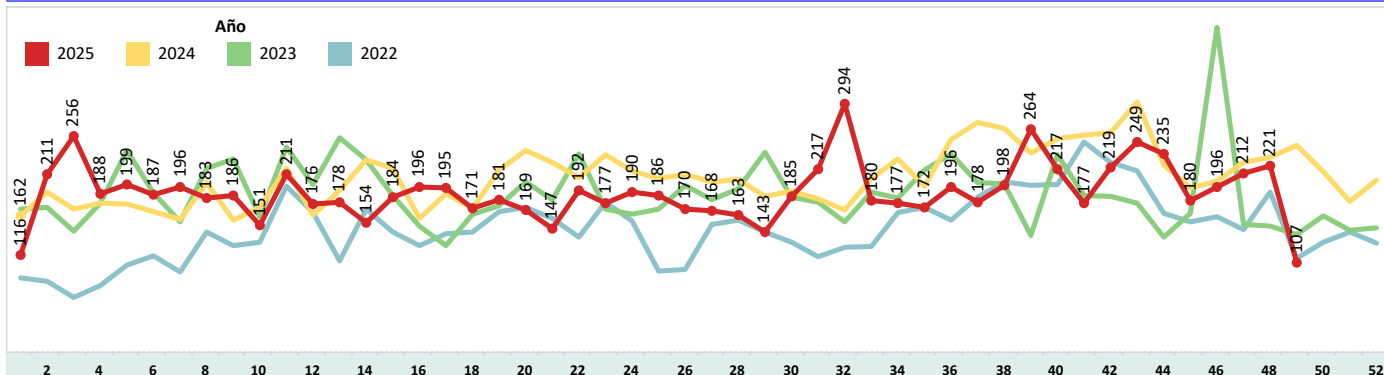
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-49 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) 49, del año 2025, se han notificado 9.298 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.804 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

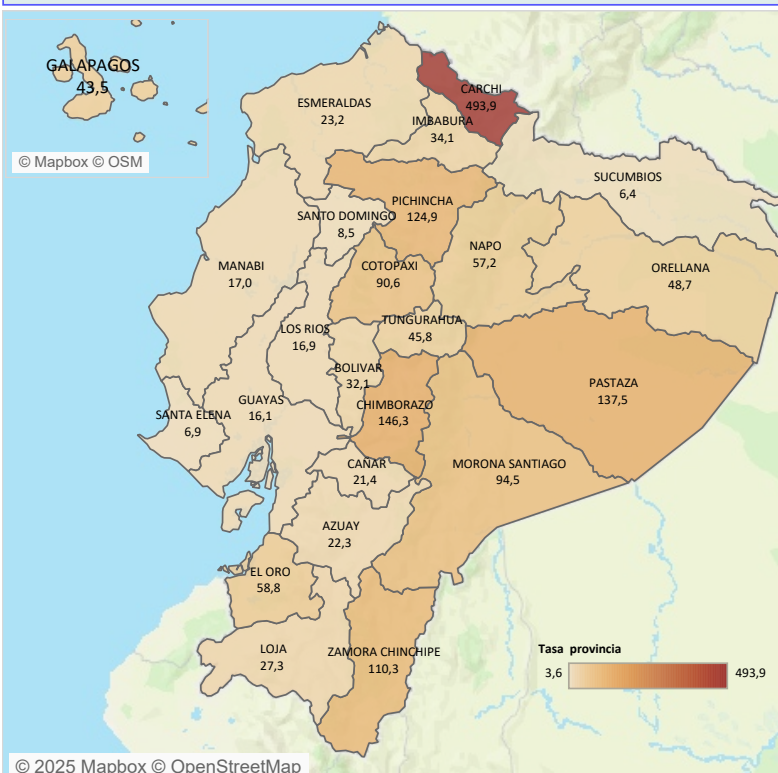
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-48	SE 49	SE 01-48	SE 49		
CARCHI	827	10	488	6	837	494
CHIMBORAZO	729	18	143	4	747	146
PASTAZA	164	7	132	6	171	137
PICHINCHA	3.788	16	124	1	3.804	125
ZAMORA CHINCHIPE	133	1	109	1	134	110
MORONA SANTIAGO	213	10	90	4	223	94
COTOPAXI	416	14	88	3	430	91
EL ORO	439	10	57	1	449	59
NAPO	81		57		81	57
ORELLANA	88	1	48	1	89	49
TUNGURAHUA	265	2	46	0	267	46
IMBABURA	161	3	33	1	164	34
BOLIVAR	70		32		70	32
LOJA	140		27		140	27
ESMERALDAS	140	6	22	1	146	23
AZUAY	185	3	22	0	188	22
CAÑAR	62		21		62	21
MANABI	278	5	17	0	283	17
LOS RIOS	173		17		173	17
GUAYAS	747	1	16	0	748	16
SANTO DOMINGO	48		9		48	9
SANTA ELENA	29		7		29	7
SUCUMBÍOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	9.191	107	51	1	9.298	52

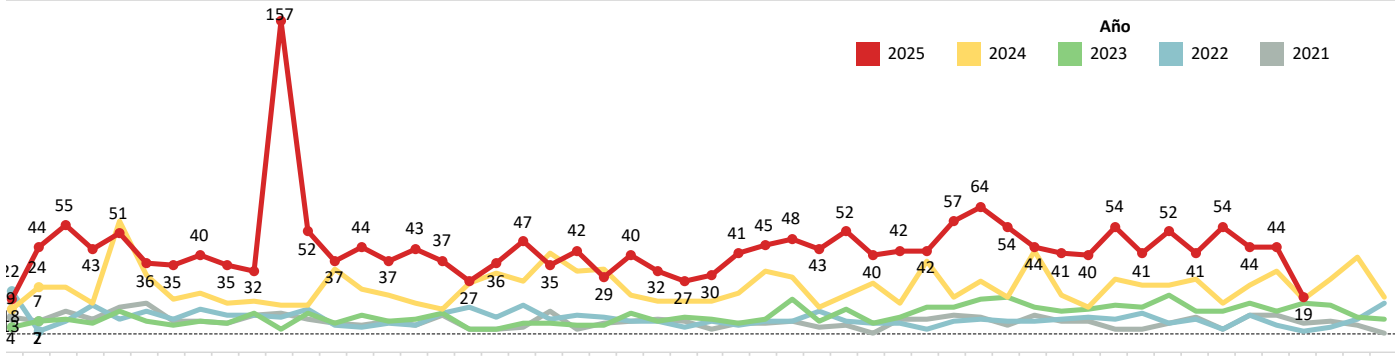
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



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) 01-49 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) 49 del año 2025 se han notificado 2.143 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 379 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

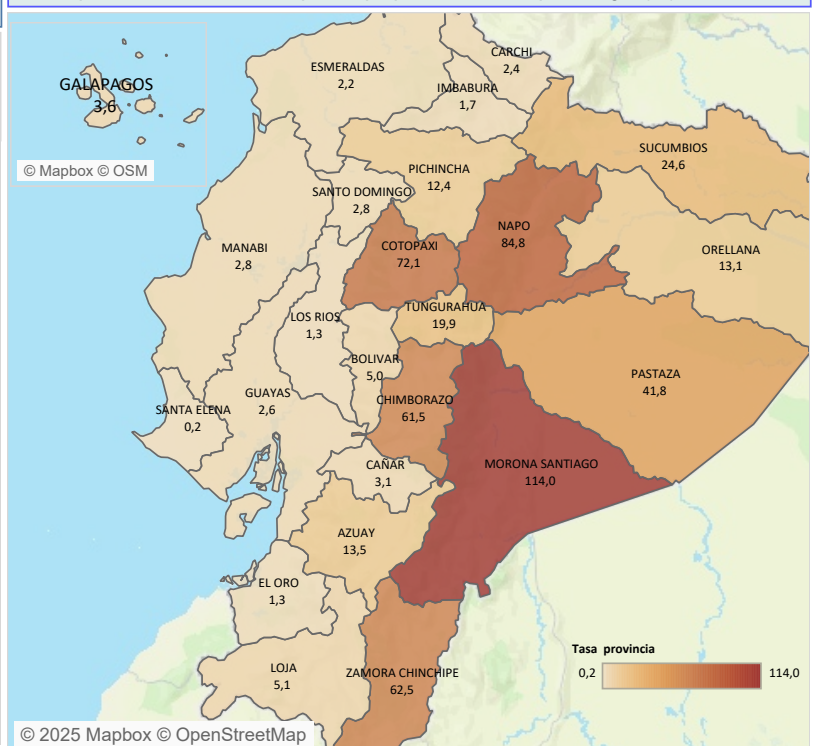
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



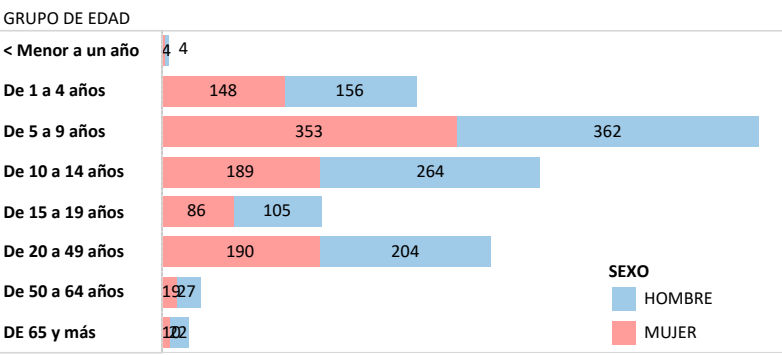
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milh.		Casos	Tasa provincia por 100milh.
	SE 01-48	SE 49	SE 01-48	SE 49		
MORONA SANTIAGO	267	2	113	1	269	114
NAPO	119	1	84	1	120	85
COTOPAXI	340	2	72	0	342	72
ZAMORA CHINCHIPE	74	2	61	2	76	63
CHIMBORAZO	312	2	61	0	314	61
PASTAZA	52	42	52	42	52	42
SUCUMBÍOS	54	25	54	25	54	25
TUNGURAHUA	110	6	19	1	116	20
GALAPAGOS	4	14	4	14	4	14
AZUAY	114	14	114	14	114	14
ORELLANA	24	13	24	13	24	13
PICHINCHA	377	2	12	0	379	12
LOJA	26	5	26	5	26	5
BOLÍVAR	11	5	11	5	11	5
CAÑAR	9	3	9	3	9	3
SANTO DOMINGO	16	3	16	3	16	3
MANABÍ	46	3	46	3	46	3
GUAYAS	120	1	3	0	121	3
CARCHI	4	2	4	2	4	2
ESMERALDAS	14	2	14	2	14	2
IMBABURA	8	2	8	2	8	2
EL ORO	9	1	1	0	10	1
LOS RÍOS	13	1	13	1	13	1
SANTA ELENA	1	0	1	0	1	0
Total	2.124	19	12	0	2.143	12

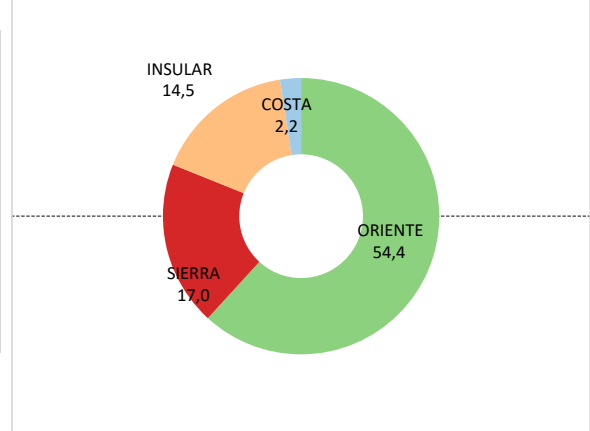
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-49 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta

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