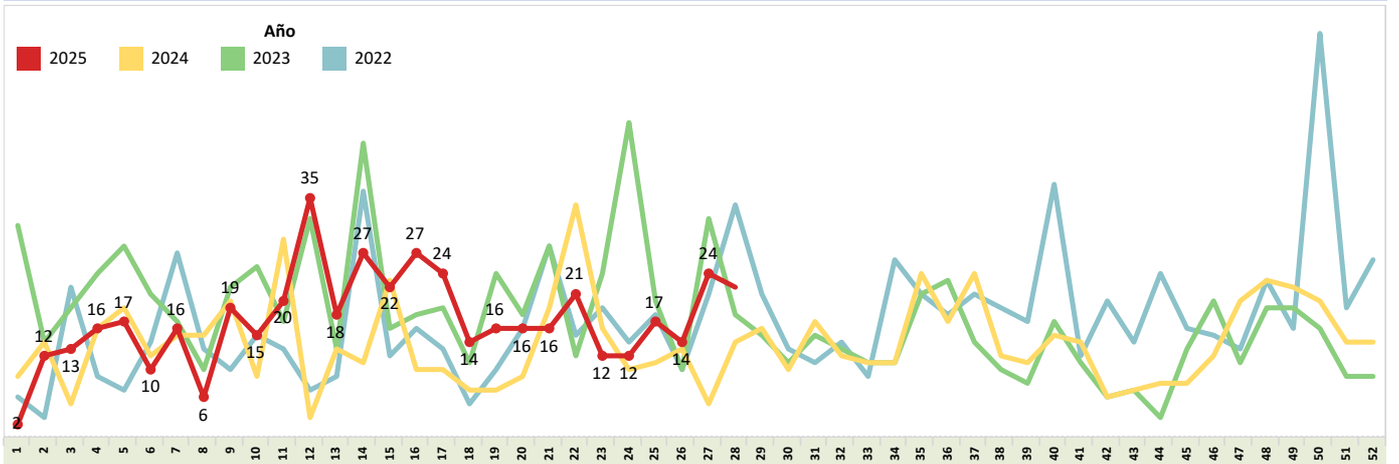


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025**

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 28 del año 2025, se han notificado **483** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 120 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

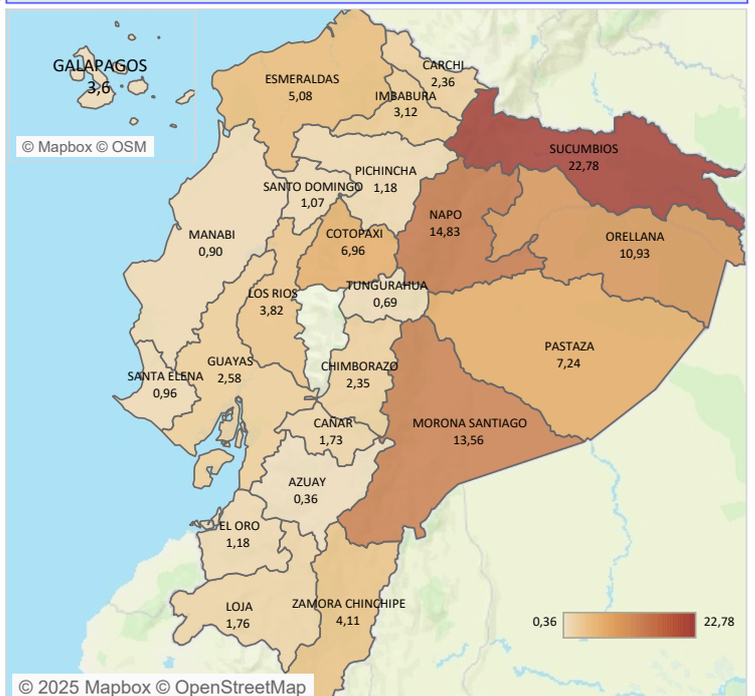
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025**



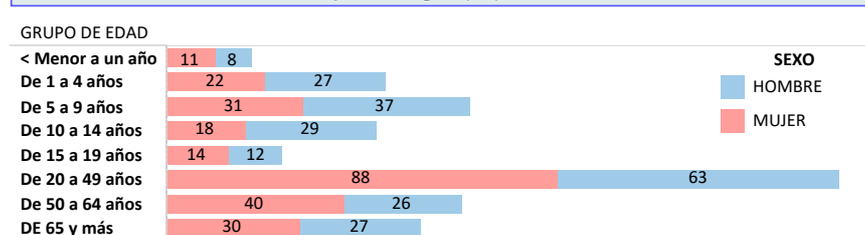
**Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-27	SE 28	SE 01-27	SE 28		
SUCUMBIOS	44	6	20,0	2,7	50	22,8
NAPO	21		14,8		21	14,8
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	16	4	8,7	2,2	20	10,9
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
COTOPAXI	33		7,0		33	7,0
ESMERALDAS	32		5,1		32	5,1
ZAMORA CHINCHIPE	5		4,1		5	4,1
LOS RIOS	39		3,8		39	3,8
IMBABURA	15		3,1		15	3,1
GUAYAS	115	5	2,5	0,1	120	2,6
CARCHI	1	3	0,6	1,8	4	2,4
CHIMBORAZO	11	1	2,2	0,2	12	2,4
LOJA	9		1,8		9	1,8
CAÑAR	5		1,7		5	1,7
PICHINCHA	34	2	1,1	0,1	36	1,2
EL ORO	9		1,2		9	1,2
SANTO DOMINGO	6		1,1		6	1,1
SANTA ELENA	4		1,0		4	1,0
MANABI	14	1	0,8	0,1	15	0,9
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
AZUAY	3		0,4		3	0,4
<b>Total</b>	<b>461</b>	<b>22</b>	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	<b>483</b>	<b>2,7</b>

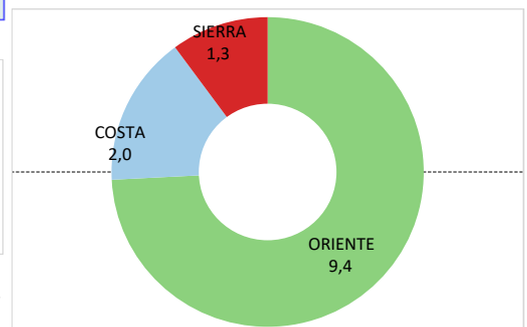
**Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025**



**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025**



**Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025**

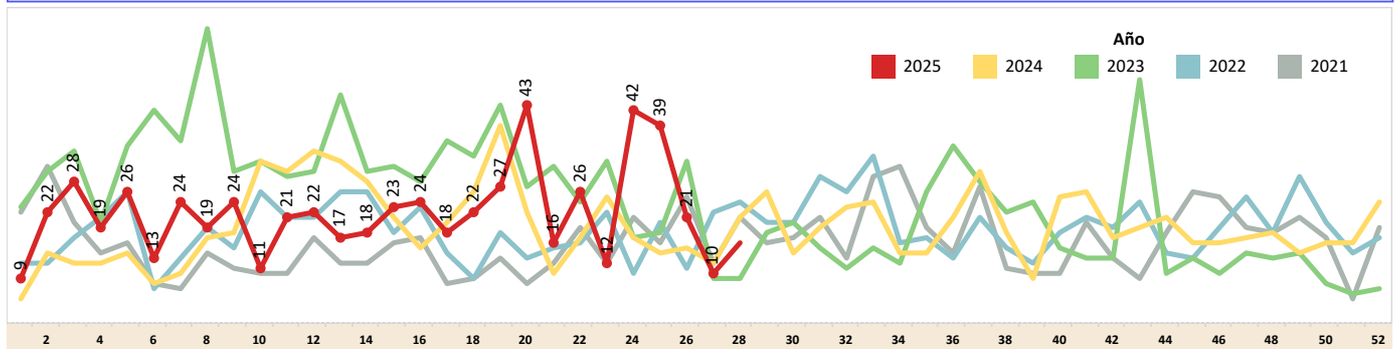


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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 28 del año 2025, se han notificado 612 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 205.

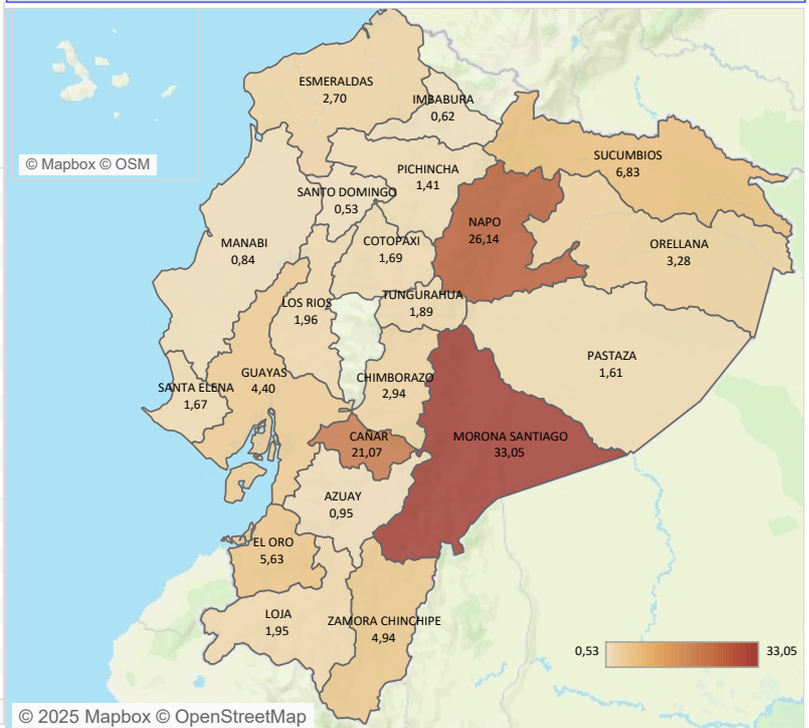
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



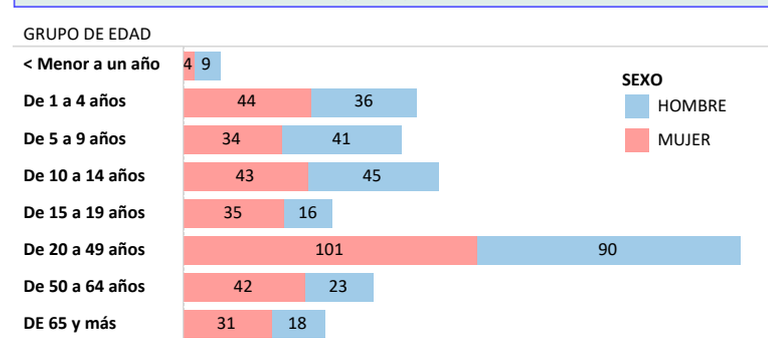
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-27	SE 28	SE 01-27	SE 28		
MORONA SANTIAGO	75	3	31,8	1,3	78	33,0
NAPO	36	1	25,4	0,7	37	26,1
CAÑAR	59	2	20,4	0,7	61	21,1
SUCUMBIOS	15		6,8		15	6,8
EL ORO	42	1	5,5	0,1	43	5,6
ZAMORA CHINCHIPE	6		4,9		6	4,9
GUAYAS	203	2	4,4	0,0	205	4,4
ORELLANA	6		3,3		6	3,3
CHIMBORAZO	15		2,9		15	2,9
ESMERALDAS	16	1	2,5	0,2	17	2,7
LOS RIOS	18	2	1,8	0,2	20	2,0
LOJA	10		2,0		10	2,0
TUNGURAHUA	11		1,9		11	1,9
COTOPAXI	8		1,7		8	1,7
SANTA ELENA	7		1,7		7	1,7
PASTAZA	2		1,6		2	1,6
PICHINCHA	41	2	1,3	0,1	43	1,4
AZUAY	7	1	0,8	0,1	8	0,9
MANABI	13	1	0,8	0,1	14	0,8
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
SANTO DOMINGO	3		0,5		3	0,5
<b>Total</b>	<b>596</b>	<b>16</b>	<b>3,4</b>	<b>0,1</b>	<b>612</b>	<b>3,5</b>

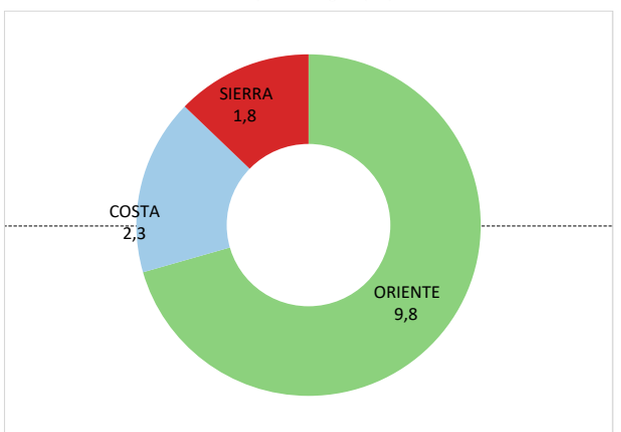
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025

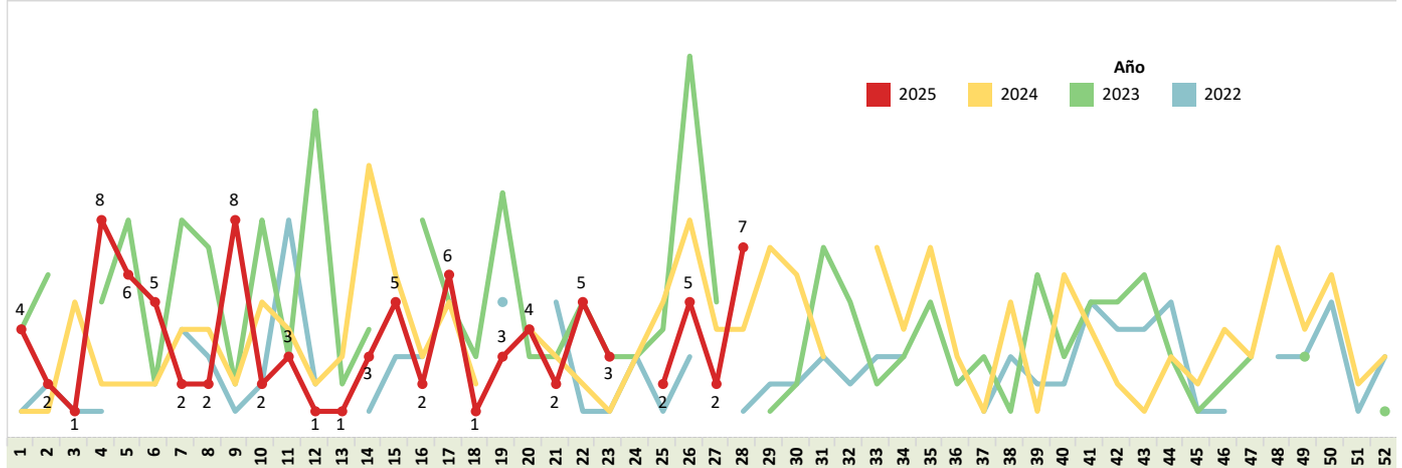


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025  
 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

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) 01-28 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) 28 del año 2025, se han notificado 95 casos de Shigelosis en la provincia de Pichincha con 28 casos, la población afectada se encuentra en el estrato de edad de 5 a 9 años.

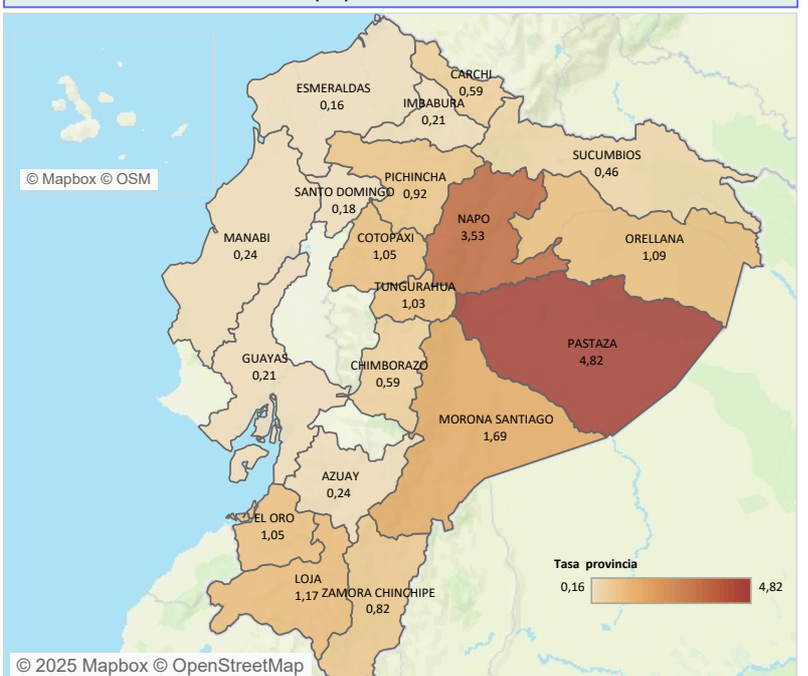
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



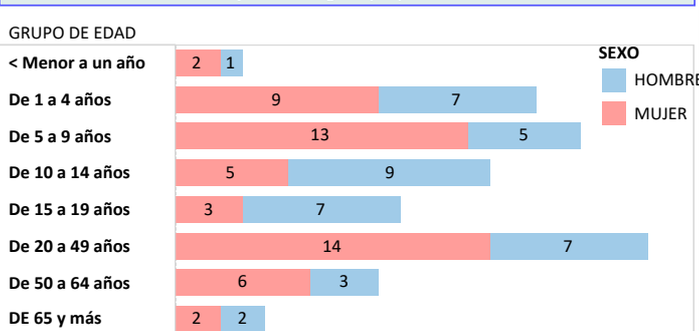
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-27	SE 28	SE 01-27	SE 28		
PASTAZA	6		4,82		6	4,82
NAPO	5		3,53		5	3,53
MORONA SANTIAGO	4		1,69		4	1,69
LOJA	6		1,17		6	1,17
ORELLANA	2		1,09		2	1,09
COTOPAXI	4	1	0,84	0,21	5	1,05
EL ORO	6	2	0,79	0,26	8	1,05
TUNGURAHUA	5	1	0,86	0,17	6	1,03
PICHINCHA	27	1	0,89	0,03	28	0,92
ZAMORA CHINCHIPE		1		0,82	1	0,82
CARCHI	1		0,59		1	0,59
CHIMBORAZO	3		0,59		3	0,59
SUCUMBIOS	1		0,46		1	0,46
MANABI	3	1	0,18	0,06	4	0,24
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
Total	88	7	0,56	0,11	95	0,60

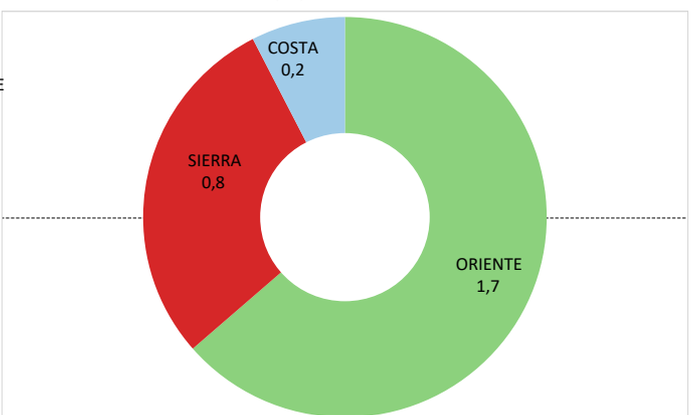
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025

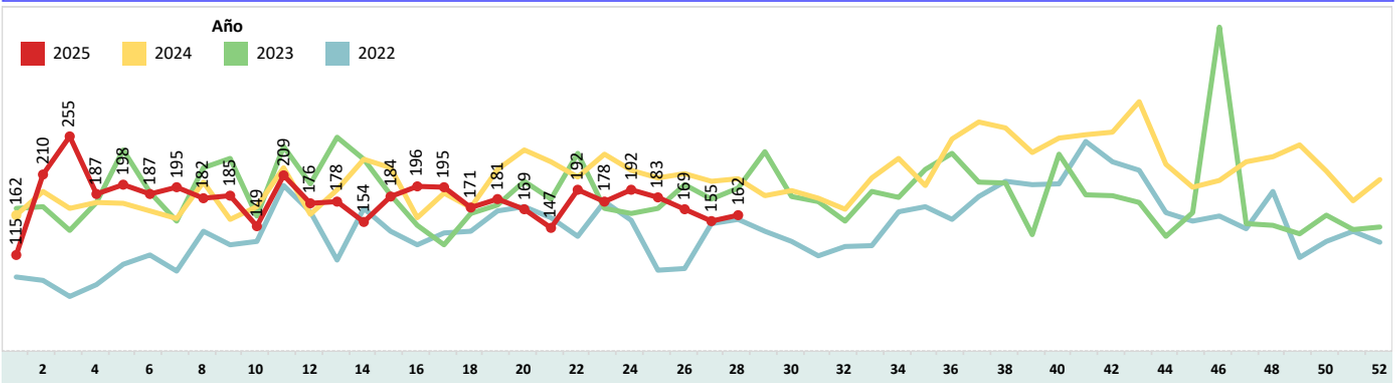


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación psoterior

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) 01-28 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 e'pidemiológica (SE) 28, del año 2025, se han notificado 5.054 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.185 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

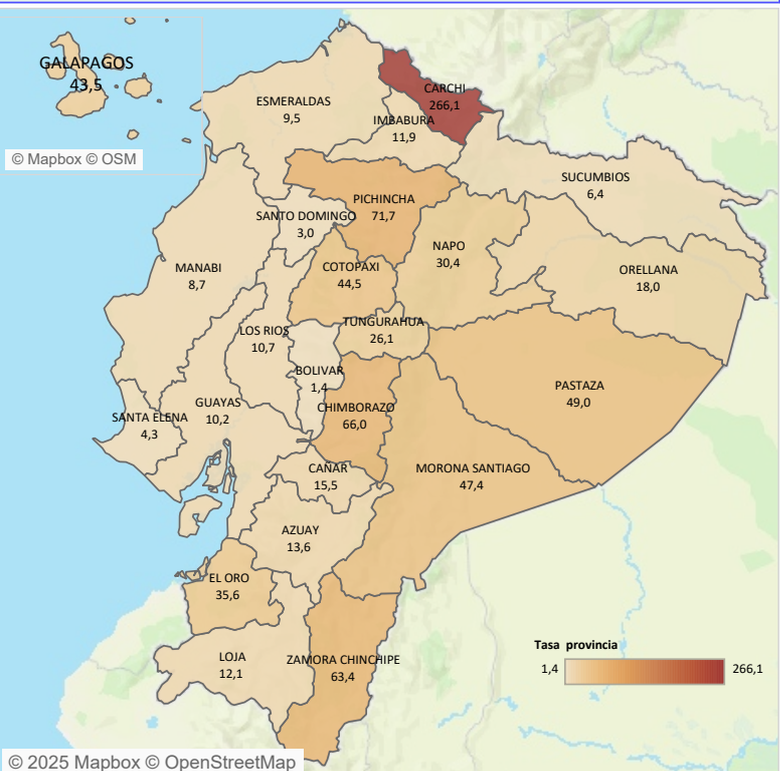
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



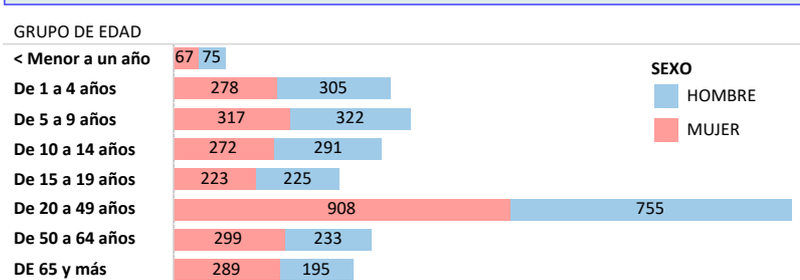
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100..
	SE 01-27	SE 28	SE 01-27	SE 28		
CARCHI	439	12	259	7	451	266
PICHINCHA	2.128	57	70	2	2.185	72
CHIMBORAZO	319	18	62	4	337	66
ZAMORA CHINCHIPE	68	9	56	7	77	63
PASTAZA	60	1	48	1	61	49
MORONA SANTIAGO	109	3	46	1	112	47
COTOPAXI	200	11	42	2	211	44
EL ORO	264	8	35	1	272	36
NAPO	43		30		43	30
TUNGURAHUA	148	4	25	1	152	26
ORELLANA	28	5	15	3	33	18
CAÑAR	45		16		45	16
AZUAY	113	2	13	0	115	14
LOJA	60	2	12	0	62	12
IMBABURA	54	3	11	1	57	12
LOS RIOS	106	3	10	0	109	11
GUAYAS	459	16	10	0	475	10
ESMERALDAS	58	2	9	0	60	10
MANABI	138	6	8	0	144	9
SUCUMBIOS	14		6		14	6
SANTA ELENA	18		4		18	4
GALAPAGOS	1		4		1	4
SANTO DOMINGO	17		3		17	3
BOLIVAR	3		1		3	1
Total	4.892	162	27	1	5.054	28

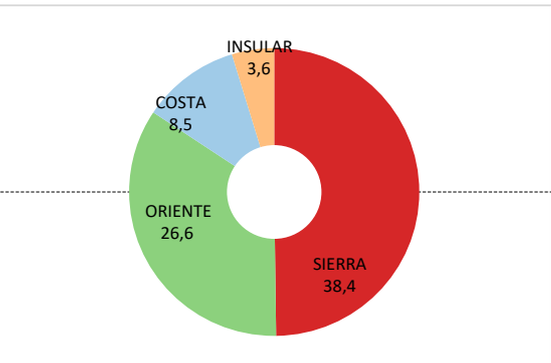
Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025

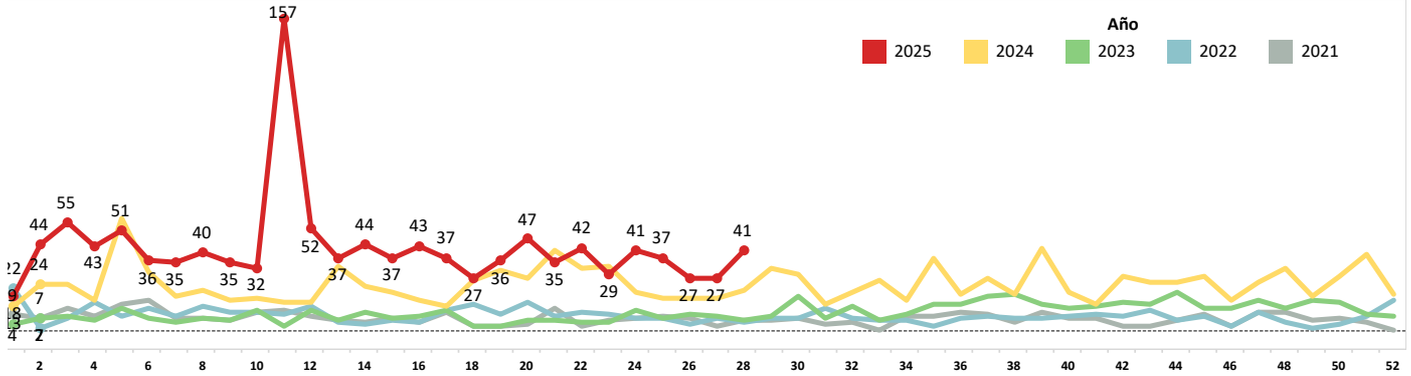


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

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) 01-28 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) 28 del año 2025 se han notificado 1.185 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Chimborazo con 210 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

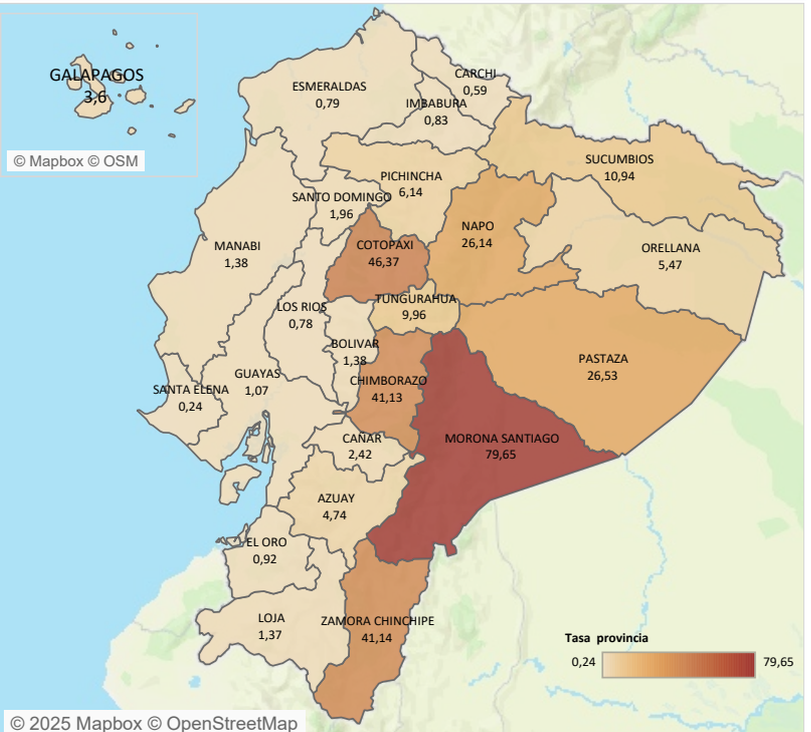
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



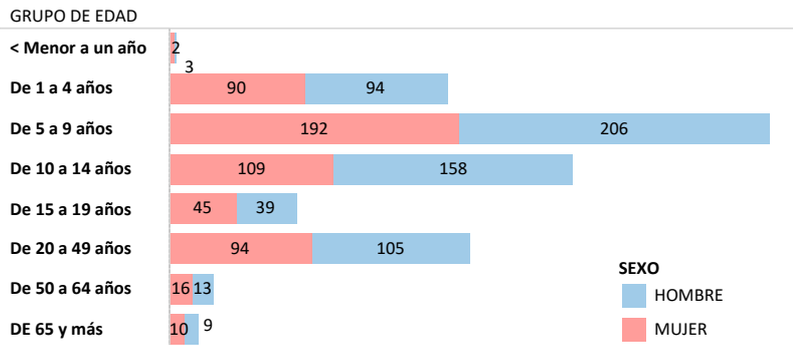
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Total	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-27	SE 28	SE 01-27	SE 28		
MORONA SANTIAGO	183	5	78	2	188	80
COTOPAXI	217	3	46	1	220	46
ZAMORA CHINCHIPE	50		41		50	41
CHIMBORAZO	208	2	41	0	210	41
PASTAZA	31	2	25	2	33	27
NAPO	36	1	25	1	37	26
SUCUMBIOS	23	1	10	0	24	11
TUNGURAHUA	57	1	10	0	58	10
PICHINCHA	178	9	6	0	187	6
ORELLANA	10		5		10	5
AZUAY	37	3	4	0	40	5
GALAPAGOS	1		4		1	4
CAÑAR	2	5	1	2	7	2
SANTO DOMINGO	11		2		11	2
MANABI	16	7	1	0	23	1
BOLIVAR	3		1		3	1
LOJA	7		1		7	1
GUAYAS	48	2	1	0	50	1
EL ORO	7		1		7	1
IMBABURA	4		1		4	1
ESMERALDAS	5		1		5	1
LOS RIOS	8		1		8	1
CARCHI	1		1		1	1
SANTA ELENA	1		0		1	0
<b>Total</b>	<b>1.144</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1.185</b>	<b>7</b>

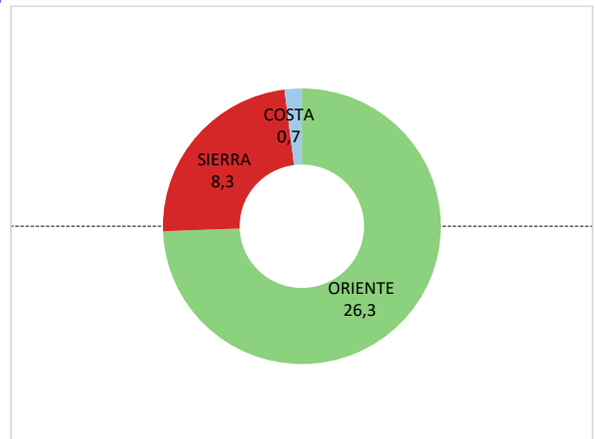
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-28 año 2025



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