Ministerio de Salud Pública



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

NEUMONÍA CIE - 10: J12-J18

Semana Epidemiológica (SE) 01-36, ECUADOR 2025

La neumonía continúa representando una de las principales causas de morbilidad respiratoria aguda en Ecuador, especialmente en menores de cinco años y adultos mayores. Hasta la semana epidemiológica 36 del año 2025, se han notificado un total de 103.252 casos de neumonía a nivel nacional, lo que equivale a una tasa acumulada de 570,34 casos por 100.000 habitantes.

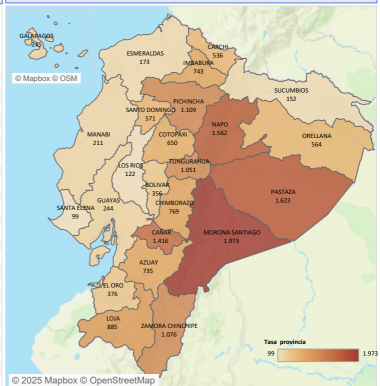
Esta cifra refleja un comportamiento estacional habitual, pero con focos importantes en ciertas provincias.

Las provincias que presentan las tasas más altas en este periodo son Morona Santiago 1.973,08 Pastaza 1.623,23, Napo 1.562,30, Cañar 1.415,66 y Pichincha 1.108,89, todas por encima del promedio nacional, lo que podría asociarse a condiciones climáticas, geográficas y limitaciones en el acceso temprano a los servicios de salud. El grupo de edad más afectado corresponde a los niños menores de 5 años, seguido por adultos mayores de 65 años, lo que refuerza la necesidad de fortalecer las estrategias de prevención, diagnóstico precoz y vigilancia epidemiológica activa, especialmente en zonas de riesgo.

Casos notificados y tasas de neumonía por 100.000 habitantes, según provincia. SE 01–36, Ecuador 2025

	Casos		Tasa de morbilidad por provincia X 100 mil Hbts		Casos	Tasa de morbilidad por provincia X 100 mil Hbts
PROVINCIA	SE 01-35	SE 36	SE 01-35	SE 36	Total	Total
MORONA SANTIAGO	4.063	78	1.935,91	37,16	4.141	1.973,08
PASTAZA	1.917	46	1.585,19	38,04	1.963	1.623,23
NAPO	2.172	23	1.545,93	16,37	2.195	1.562,30
CAÑAR	2.462	44	1.390,80	24,86	2.506	1.415,66
PICHINCHA	35.972	560	1.091,89	17,00	36.532	1.108,89
ZAMORA CHINCHIPE	1.264	16	1.062,76	13,45	1.280	1.076,21
TUNGURAHUA	6.048	69	1.039,46	11,86	6.117	1.051,32
LOJA	4.321	92	866,88	18,46	4.413	885,33
CHIMBORAZO	3.684	65	755,92	13,34	3.749	769,25
IMBABURA	3.648	55	732,32	11,04	3.703	743,37
AZUAY	6.053	86	724,95	10,30	6.139	735,25
COTOPAXI	3.136	69	635,61	13,99	3.205	649,60
SANTO DOMINGO	2.939	77	556,09	14,57	3.016	570,66
ORELLANA	1.090	15	556,07	7,65	1.105	563,72
CARCHI	1.252	21	527,25	8,84	1.273	536,09
EL ORO	2.721	113	361,34	15,01	2.834	376,34
BOLIVAR	716	11	350,38	5,38	727	355,76
GALAPAGOS	71	3	234,59	9,91	74	244,51
GUAYAS	11.417	287	238,44	5,99	11.704	244,44
MANABI	3.498	123	203,96	7,17	3.621	211,13
ESMERALDAS	1.028	20	169,81	3,30	1.048	173,12
SUCUMBIOS	309	2	151,38	0,98	311	152,36
LOS RIOS	1.157	35	118,24	3,58	1.192	121,82
SANTA ELENA	380	24	93,38	5,90	404	99,28
Casos / Tasas	101.318	1.934	559,65	10,68	103.252	570,34

Representación grafica de tasas de neumonía por provincia de residencia. SE 01–36, Ecuador 2025



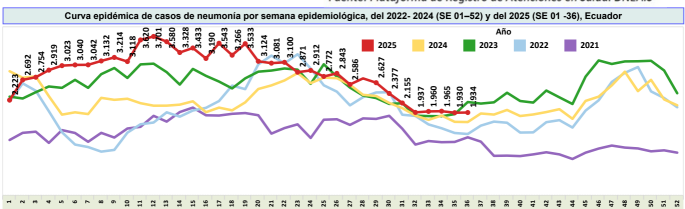
Casos de neumonía por grupo de edad y sexo. SE 01–36, Ecuador 2025

GRUPO DE EDAD							
< Menor a un año	5.641	7.129					
1 a 4 años	11.	922	13.527				
5 a 9 años	6.634	6.660					
10 a 14 años	2.724 3.142		SEXO				
15 a 19 años	11 110292		HOMBRE				
20 a 49 años	5.701	4.868	MUJER				
50 a 64 años	4.626 3	.727	MOJEK				
65 y más	12	2.988	11.732				

Dosis aplicadas de vacuna contra Neumococo Ecuador (enero -agosto 2025)							
Biológico	Biológico Población		%				
Neumococo 1	259,168	134,909	52 %				
Neumococo 2	259,168	136,285	53 %				
Neumococo 3	259,168	133,830	52 %				
Total	777,504	405,024	52 %				

Información provisional sujeta a validación. Cobertura esperada agosto 67% y más

Fuente: Plataforma de Registro de Atenciones en Salud. DNEAIS



Los datos o indicadores presentados se generan con información provisional que están sujetos a ajustes por registros posteriores o validaciones. Información provisional sujeta a cambios.