## 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

SE 01-27, Ecuador 2025

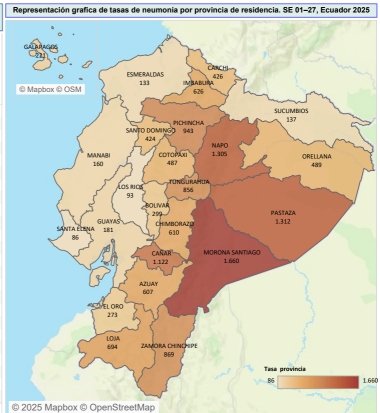
La neumonía continúa representando una de las principales causas de morbilidad respiratoria aguda en Ecuador, especialmente en menores de cinco años y adultos mayores. Hasta la semana epidemiológica 27 del año 2025, se han notificado un total de 83.680 casos de neumonía a nivel nacional, lo que equivale a una tasa acumulada de 447,35 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 1.659,56. Pastaza 1.312,31, Napo 1.304,64., Cañar 1.122,47 y Pichincha 943,06, 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 01-27. Ecuador 2025

según provincia. SE 01–27, Ecuador 2025						
	Cas	os	Tasa de mor provincia p Hb	or 100 mil	Casos	Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts
PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	SE 01-26	SE 27	Total	Total
MORONA SANTIAGO	3.434	49	1.636,21	23,35	3.483	1.659,56
PASTAZA	1.546	41	1.278,40	33,90	1.587	1.312,31
NAPO	1.785	48	1.270,48	34,16	1.833	1.304,64
CAÑAR	1.925	62	1.087,45	35,02	1.987	1.122,47
PICHINCHA	30.244	825	918,02	25,04	31.069	943,06
ZAMORA CHINCHIPE	988	45	830,70	37,84	1.033	868,53
TUNGURAHUA	4.844	134	832,53	23,03	4.978	855,56
LOJA	3.337	121	669,47	24,27	3.458	693,74
IMBABURA	3.020	97	606,26	19,47	3.117	625,73
CHIMBORAZO	2.890	81	593,00	16,62	2.971	609,62
AZUAY	4.907	163	587,69	19,52	5.070	607,22
ORELLANA	939	20	479,03	10,20	959	489,24
COTOPAXI	2.312	93	468,60	18,85	2.405	487,45
CARCHI	979	33	412,28	13,90	1.012	426,18
SANTO DOMINGO	2.147	92	406,24	17,41	2.239	423,64
BOLIVAR	592	20	289,70	9,79	612	299,48
EL ORO	1.983	72	263,33	9,56	2.055	272,90
GALAPAGOS	66	1	218,07	3,30	67	221,38
GUAYAS	8.443	226	176,33	4,72	8.669	181,05
MANABI	2.654	82	154,75	4,78	2.736	159,53
SUCUMBIOS	271	8	132,76	3,92	279	136,68
ESMERALDAS	776	31	128,18	5,12	807	133,31
LOS RIOS	888	18	90,75	1,84	906	92,59
SANTA ELENA	342	6	84,04	1,47	348	85,51
Casos / Tasas	81.312	2.368	449,15	13,08	83.680	462,23



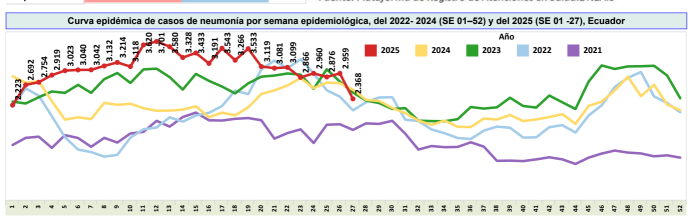
## Casos de neumonía por grupo de edad y sexo. SE 01-27, Ecuador 2025 GRUPO DE EDAD < Menor a un año 4.794 6.070 1 a 4 años 10.098 11.454 5.674 5.587 5 a 9 años 2.311 2.598 10 a 14 años SEXO 8**9B**0 15 a 19 años HOMBRE 20 a 49 años 4.365 3.741 MUJER 3.547 2.845 50 a 64 años 9.988 8.815 65 y más

Dosis aplicadas de vacuna contra Neumococo Ecuador (enero -junio 2025)							
Neumococo 1	259.168	104.316	40%				
Neumococo 2	259.168	106.254	41%				
Neumococo 3	259.168	102.508	40%				
Total	777.504	313.078	40%				

Información provisional sujeta a validación.

Cobertura esperada junio 50% 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.