## Ministerio de Salud Pública



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

Semana Epidemiológica (SE) 01-33, ECUADOR 2025

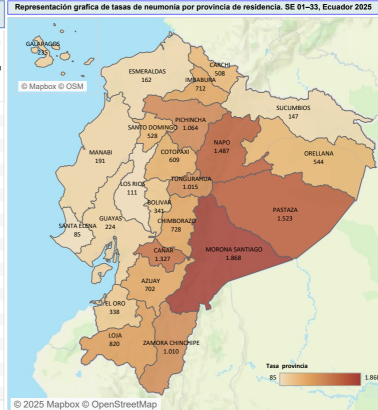
La neumonía continúa representando una de las principales causas de morbilidad respiratoria aguda en Ecuador, especialmente en menores de cinco años y adultos mayores. Hasta la semana epidemiológica 33 del año 2025, se han notificado un total de 97.488 casos de neumonía a nivel nacional, lo que equivale a una tasa acumulada de 538,50 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 1,869,25 Pastaza 1.523,17, Napo 1.486,85, Cañar 1.326,97 y Pichincha 1.063,63, 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,

seg	según provincia. SE 01–33, Ecuador 2025					
	Casos		Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts		Casos	Tasa de morbilidad por provincia por 100 mil Hbts
PROVINCIA	SE 01-32	SE 33	SE 01-32	SE 33	Total	Total
MORONA SANTIAGO	3.843	78	1.831,09	37,16	3.921	1.868,25
PASTAZA	1.815	27	1.500,84	22,33	1.842	1.523,17
NAPO	2.056	33	1.463,37	23,49	2.089	1.486,85
CAÑAR	2.315	34	1.307,76	19,21	2.349	1.326,97
PICHINCHA	34.445	596	1.045,54	18,09	35.041	1.063,63
TUNGURAHUA	5.798	105	996,49	18,05	5.903	1.014,54
ZAMORA CHINCHIPE	1.182	19	993,81	15,97	1.201	1.009,79
LOJA	4.019	69	806,29	13,84	4.088	820,13
CHIMBORAZO	3.483	64	714,67	13,13	3.547	727,81
IMBABURA	3.474	72	697,39	14,45	3.546	711,85
AZUAY	5.771	94	691,17	11,26	5.865	702,43
СОТОРАХІ	2.941	62	596,09	12,57	3.003	608,66
ORELLANA	1.054	12	537,70	6,12	1.066	543,82
SANTO DOMINGO	2.706	83	512,01	15,70	2.789	527,71
CARCHI	1.187	20	499,87	8,42	1.207	508,30
BOLIVAR	687	9	336,19	4,40	696	340,59
EL ORO	2.463	84	327,08	11,15	2.547	338,23
GALAPAGOS	70	1	231,29	3,30	71	234,59
GUAYAS	10.377	348	216,72	7,27	10.725	223,99
MANABI	3.211	73	187,22	4,26	3.284	191,48
ESMERALDAS	960	19	158,58	3,14	979	161,72
SUCUMBIOS	299	1	146,48	0,49	300	146,97
LOS RIOS	1.043	40	106,59	4,09	1.083	110,68
SANTA ELENA	325	21	79,86	5,16	346	85,02
Casos / Tasas	95.524	1.964	527,65	10,85	97.488	538,50



## Casos de neumonía por grupo de edad y sexo. SE 01-33, Ecuador 2025 GRUPO DE EDAD < Menor a un año 5.369 6.828 12.939 1 a 4 años 11.435 6.332 6.344 5 a 9 años 2.605 2.995 10 a 14 años SEXO 11005522 15 a 19 años HOMBRE

4 528

MUJER

5 329

4.315 3.471

20 a 49 años

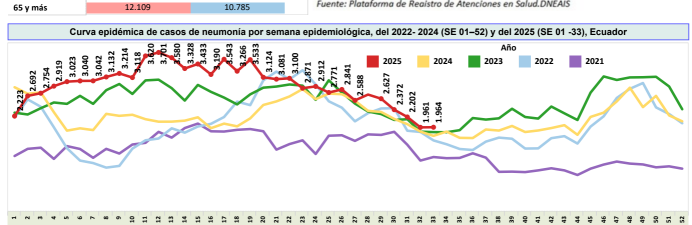
50 a 64 años

Dosis aplicadas de vacuna contra Neumococo Ecuador (enero -julio 2025)						
Biológico Población Total dosis aplicada						
Neumococo 1	259.168	119.524	46%			
Neumococo 2	259.168	122.051	47%			
Neumococo 3	259.168	119.323	46%			
Total	777.504	360.898	46%			

Información provisional sujeta a validación.

Cobertura esperada julio 58% y más

Fuente: Plataforma de Reaistro 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.