



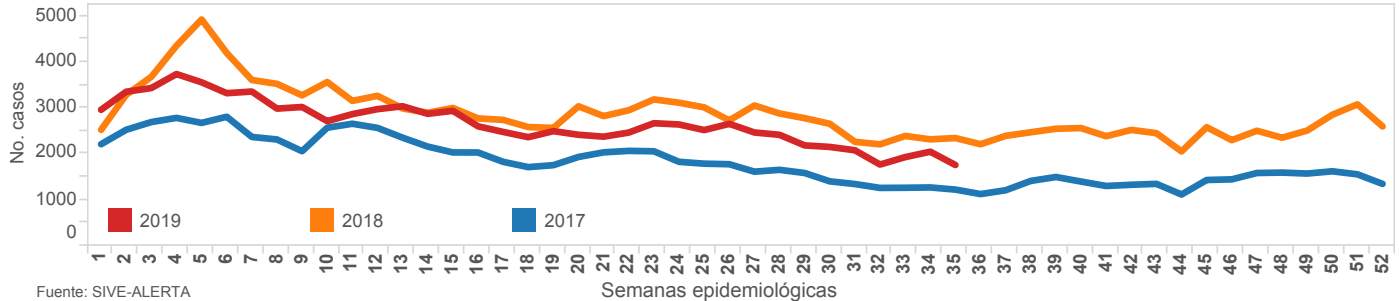
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

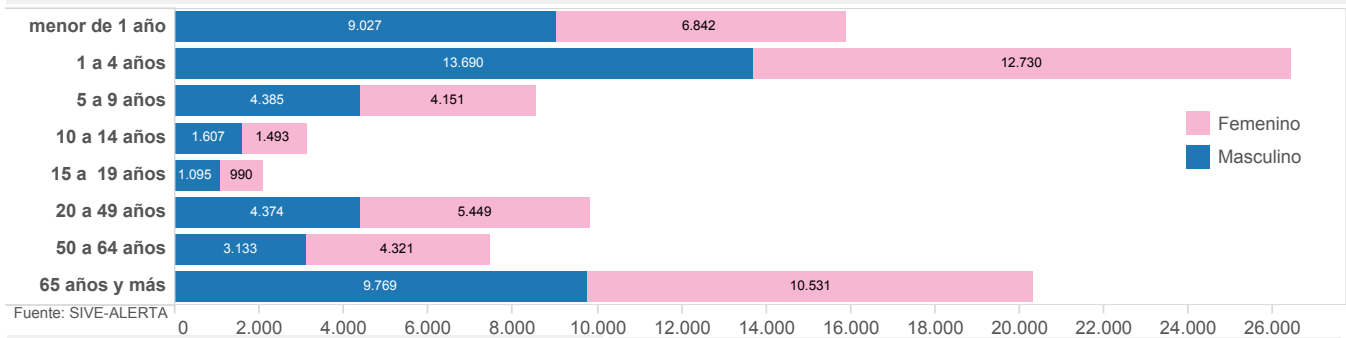


ENFERMEDADES RESPIRATORIAS NEUMONÍA CIE - 10 J9 - J22 Ecuador, SE 1- 35, 2019

Tendencia de Neumonía por semanas epidemiológicas de los años 2016 - 2019



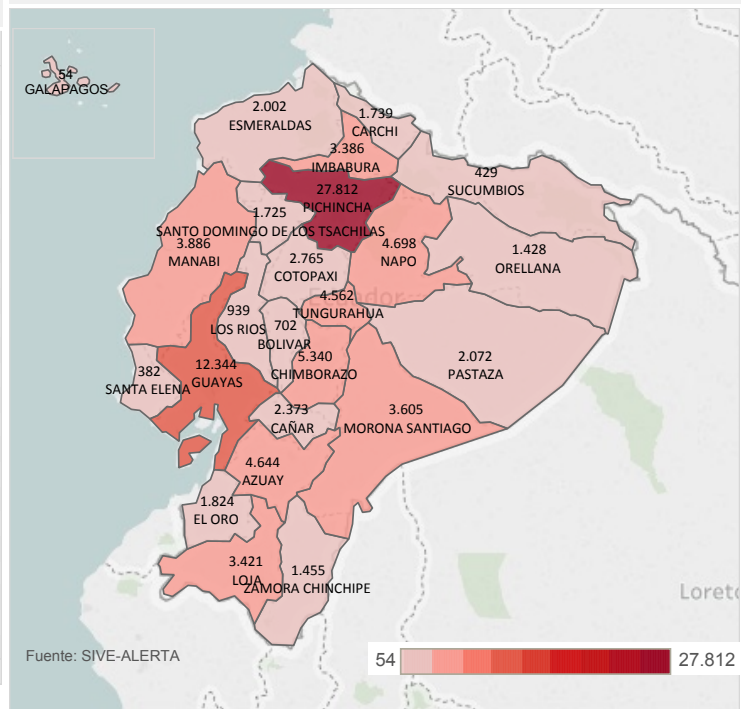
Casos de Neumonía, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 35)



Casos de Neumonía, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 1 a 35, año 2019

Provincia	SE 1 - 34	SE 35	Total gen..
PICHINCHA	27.408	404	27.812
GUAYAS	12.110	234	12.344
CHIMBORAZO	5.230	110	5.340
NAPO	4.622	76	4.698
AZUAY	4.539	105	4.644
TUNGURAHUA	4.438	124	4.562
MANABI	3.753	133	3.886
MORONA SANTIAGO	3.536	69	3.605
LOJA	3.374	47	3.421
IMBABURA	3.353	33	3.386
COTOPAXI	2.695	70	2.765
CAÑAR	2.322	51	2.373
PASTAZA	2.040	32	2.072
ESMERALDAS	1.945	57	2.002
EL ORO	1.765	59	1.824
CARCHI	1.701	38	1.739
SANTO DOMINGO DE LOS ..	1.676	49	1.725
ZAMORA CHINCHIPE	1.442	13	1.455
ORELLANA	1.410	18	1.428
LOS RIOS	924	15	939
BOLIVAR	695	7	702
SUCUMBIOS	425	4	429
SANTA ELENA	374	8	382
GALAPAGOS	51	3	54
Total general	91.828	1.759	93.587

Casos de Neumonía, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 35)



Fuente: SIVE-ALERTA Notificación Grupal

La neumonía es la principal causa individual de mortalidad infantil en todo el mundo. Se calcula que la neumonía mató a unos 920 136 niños menores de 5 años en 2015, lo que supone el 15% de todas las defunciones de niños menores de 5 años. La neumonía afecta a niños y a sus familias en general, pero su prevalencia es mayor en el África subsahariana y Asia meridional (1).

En el Ecuador la modalidad de vigilancia de esta enfermedad es agrupada. En el 2019 hasta la SE 35 se han reportado 93587 casos de neumonía, la provincia de Pichincha notifica el mayor número con 27.812 casos de los notificados a nivel nacional. En la SE 35 se notifican 1.759, siendo la provincia de Pichincha quien notifica el mayor número con 404 casos, seguido de Guayas con 234 casos. El grupo de edad más afectado es 1 a 4 años seguido del grupo de mas de 65 años.

1. Organización Mundial de la Salud. Neumonía. 2016; Available from: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>