

La prevención de enfermedades infecciosas mediante la inmunización se considera como uno de los mayores logros de la Salud Pública. Actualmente se ha logrado disminuir la carga de las enfermedades prevenibles por vacunación así como la mortalidad en la infancia. Durante el 2010, se ha administrado tres dosis de vacuna contra la Difteria, el Tétanos y la Tosferina (DTP3) al 85% de los lactantes de todo el mundo (unos 116 millones), reciben vacunas para protegerlos contra enfermedades infecciosas que podrían provocar trastornos y discapacidades graves, e incluso la muerte. La cobertura global de polio en el 2020 fue del 83%, mientras que la cobertura en las Américas con IPV1 fue del 89% y 82% con Polio. En tal virtud, en el Ecuador, se realiza de forma oportuna la vacunación a los niños/as, adolescentes y adultos acorde a la Dirección Nacional de Inmunizaciones (DNI), además realiza la vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles como: Sarampión, Rubéola, Parotiditis, Tosferina, Difteria, Meningitis Meningocócica, Poliomielitis, Tétanos, Varicela, Hepatitis B. En el Ecuador el último caso registrado de Difteria, se reportó en el año 2014, en Cotopaxi-Zumbahua, se aisló la cepa no toxigénica de Difteria. En 1990, se reportó el último caso de Poliomielitis en la provincia de Guayas cantón Durán. El último caso de rubeola que se presentó en el país fue en el 2004 en la provincia del Azuay cantón Cuenca y el último caso de Tétanos neonatal fue notificado en el 2017 en la provincia de Cotopaxi cantón Latacunga. Hasta la SE 52 del año 2023 se reporta 4 casos de Tétanos a nivel nacional.

Enfermedades Inmunoprevenibles por año 2019-2024 SE 01-52 año 2025 SE 12

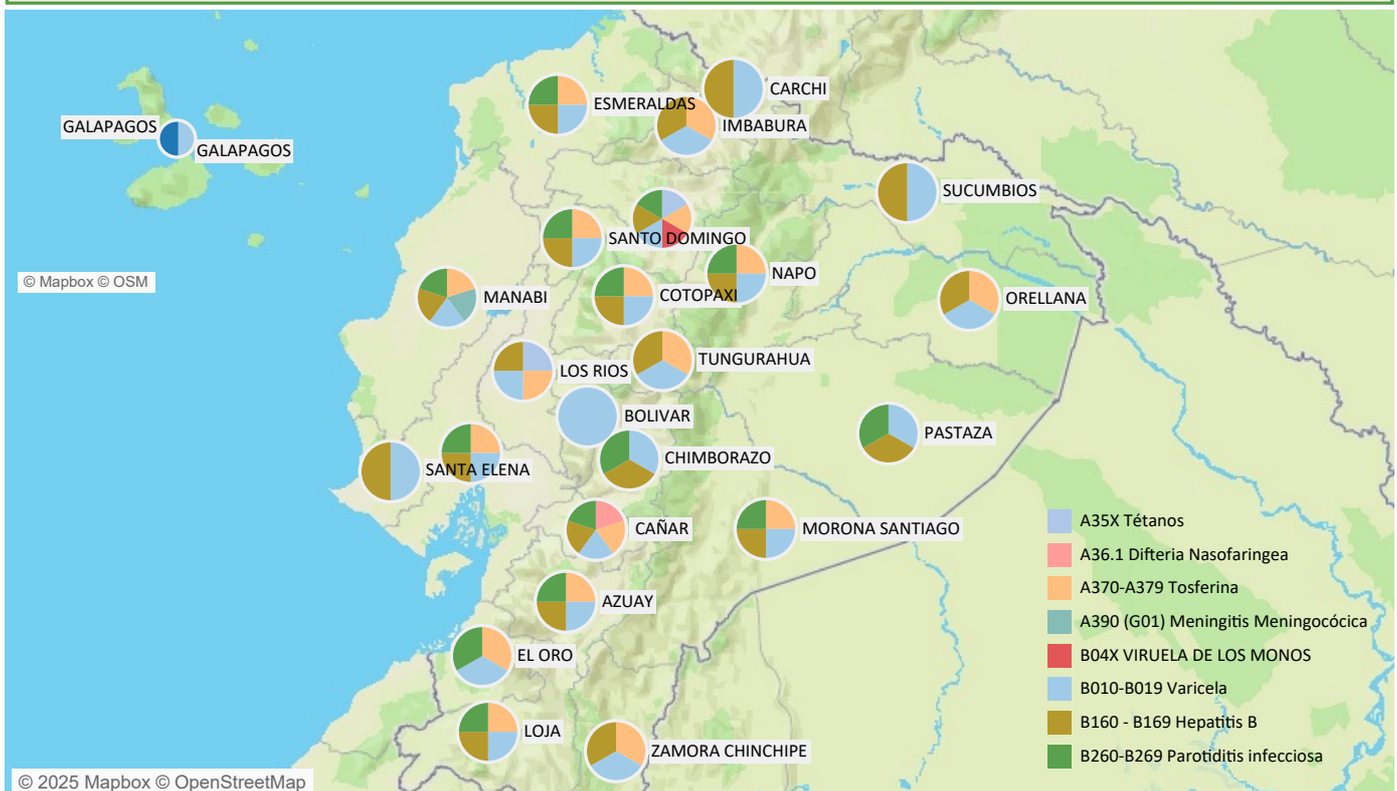
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
B010-B019 Varicela	13.799	3.832	2.883	3.703	6.179	5.438	1.382
A370-A379 Tosferina	57	5		57	180	141	232
B160 - B169 Hepatitis B	347	155	140	219	457	376	136
B260-B269 Parotiditis infecciosa	2.707	356	141	132	192	246	55
A35X Tétanos		8	5	9	4	11	2
A390 (G01) Meningitis Meningocócica	8	2	1	3	3	1	1
A36.1 Difteria Nasofaringea							1
B060-B069 Rubeola	2						
A360-A369 Difteria						1	
A33X Tétanos neonatal				1			

■ A36.1 Difteria Na..
 ■ A390 (G01) Meni..
 ■ A35X Tétanos
 ■ B010-B019 Varicel..
 ■ B260-B269 Paroti..
 ■ B160 - B169 Hep..
 ■ A370-A379 Tosfe..

Distribución porcentual de enfermedades inmunoprevenibles por zona SE 12

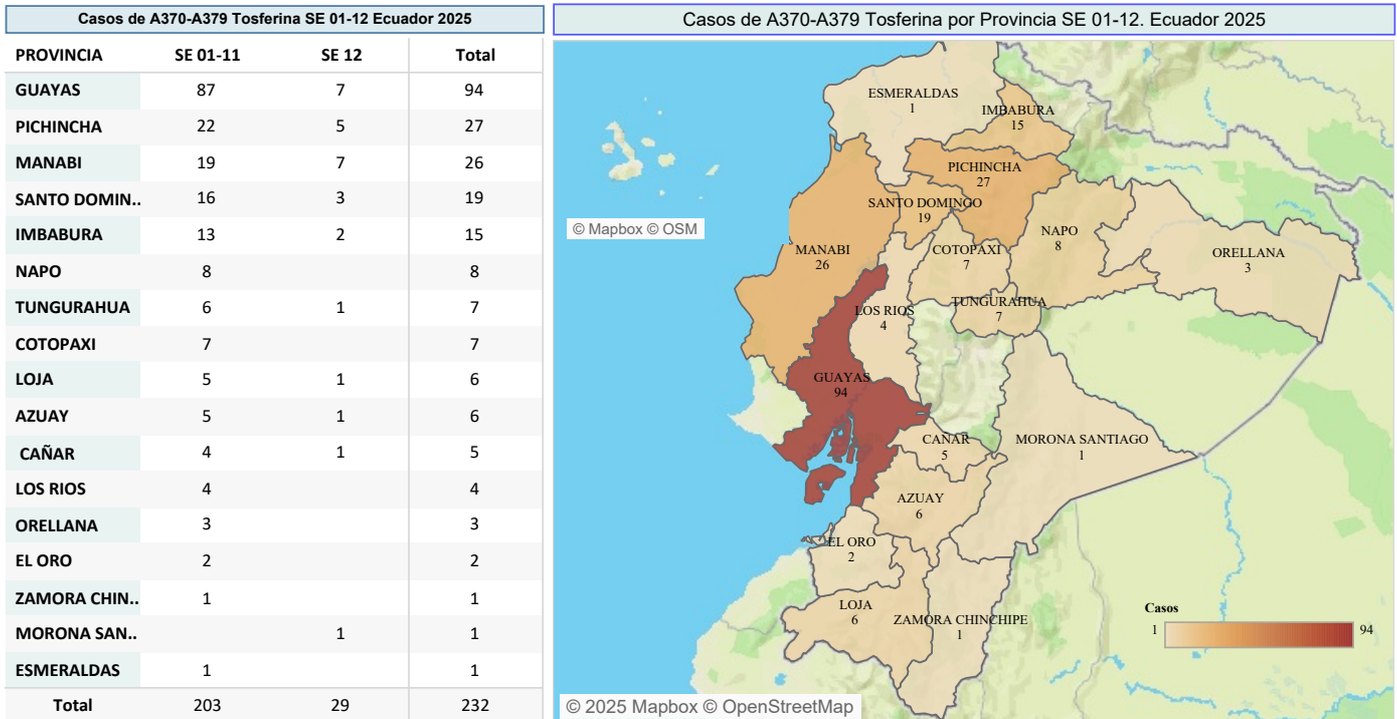
Zona	A36.1 Difteria Na..	A390 (G01) Meni..	A35X Tétanos	B010-B019 Varicel..	B260-B269 Paroti..	B160 - B169 Hep..	A370-A379 Tosfe..
Zona 1				71,75%	1,69%	17,51%	9,04%
Zona 2				78,41%		7,95%	12,50%
Zona 3				83,87%		3,23%	5,38%
Zona 4				57,14%	1,24%	13,04%	27,95%
Zona 5				90,24%			5,69%
Zona 6				71,95%		6,71%	13,41%
Zona 7				84,44%		3,33%	2,22%
Zona 8				73,71%	2,37%	3,66%	20,26%
Zona 9				81,74%		5,06%	5,34%
Total				76,40%		3,04%	7,52%

Mapa de distribución de enfermedades inmunoprevenibles por provincia SE 12 / 2025

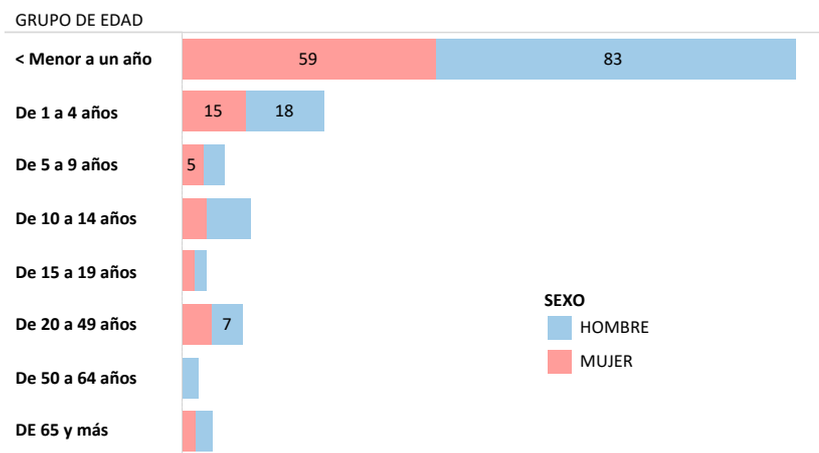


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
INMUNOPREVENIBLES . A370-A379 Tosferina
SE 01-12. Ecuador 2025

La tosferina es una enfermedad bacteriana aguda que afecta a las vías respiratorias, es más grave en los lactantes y en los niños de corta edad. Existe tres fases : La Faser Catarral, Fase Paroxística y la Fase de Convalecencia. La letalidad en los países en desarrollo puede alcanzar el 15%, siendo la más alta en los lactantes. En el año 2022 se presentó un brote con 18 casos en la provincia de Los Ríos. En el año 2023 hasta la SE 16 se han presentado 15 casos de tosferina, la Provincia del Napo es la más afectada con 5 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se han presentado 138 casos de tosferina, la Provincia de Santo Domingo es la más afectada con 35 casos, el grupo de edad en que se detecta la mayor incidencia es en menores de un año. En el año 2025 hasta la SE 12 se han presentado 232 casos, la provincia con el mayor número de casos es la del Guayas con 94 casos.



Casos de A370-A379 Tosferina por grupo de edad y sexo SE 01-12 Ecuador 2025



Caso de A370-A379 Tosferina, por grupos de edad, condición final y sexo Ecuador, año 2025 SE 01-12

	Muerto		Vivo	
	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año	1	3	82	56
De 1 a 4 años	1		17	15
De 5 a 9 años			5	5
De 10 a 14 años			10	6
De 15 a 19 años			3	3
De 20 a 49 años		1	7	6
De 50 a 64 años	2		2	
DE 65 y más	1		3	3

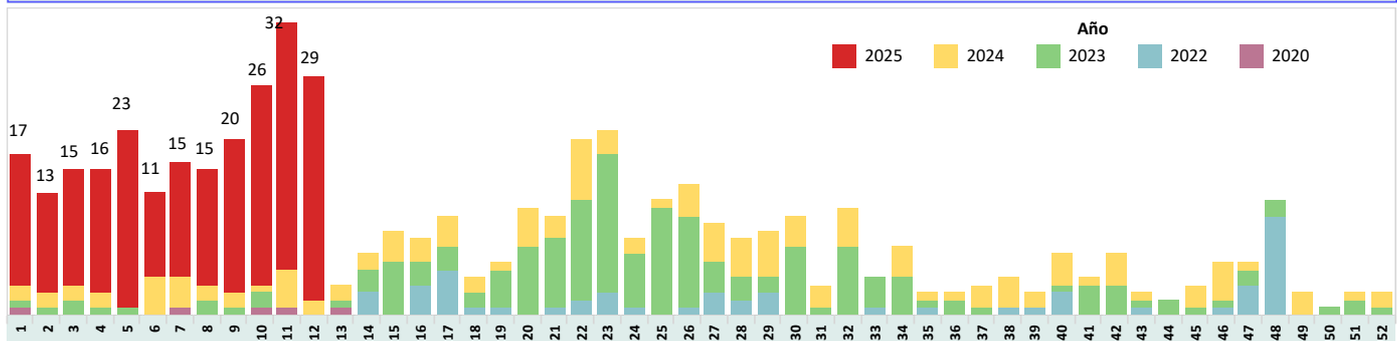


MUJER
42,24%
98



HOMBRE
57,76%
134

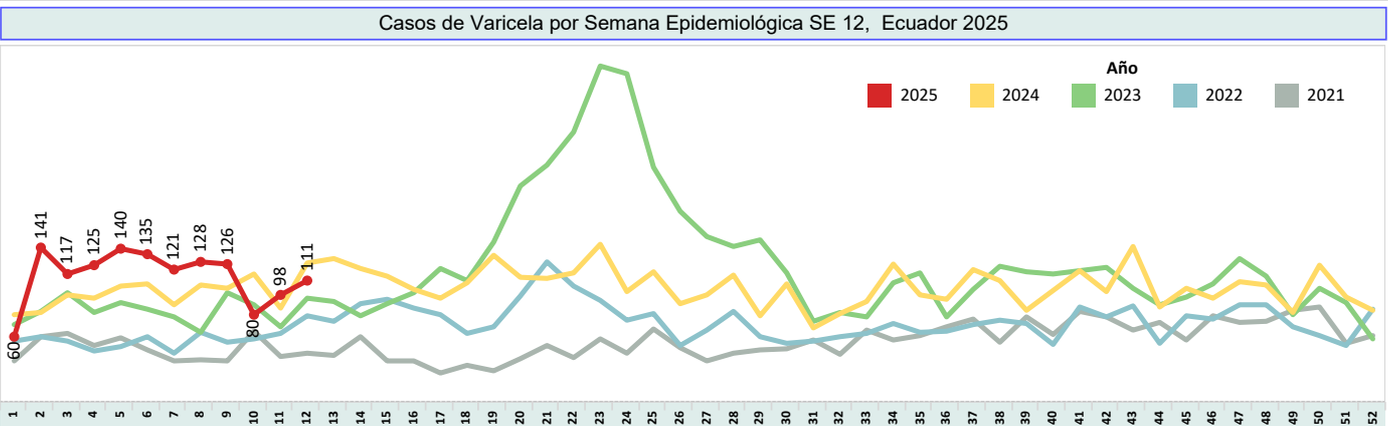
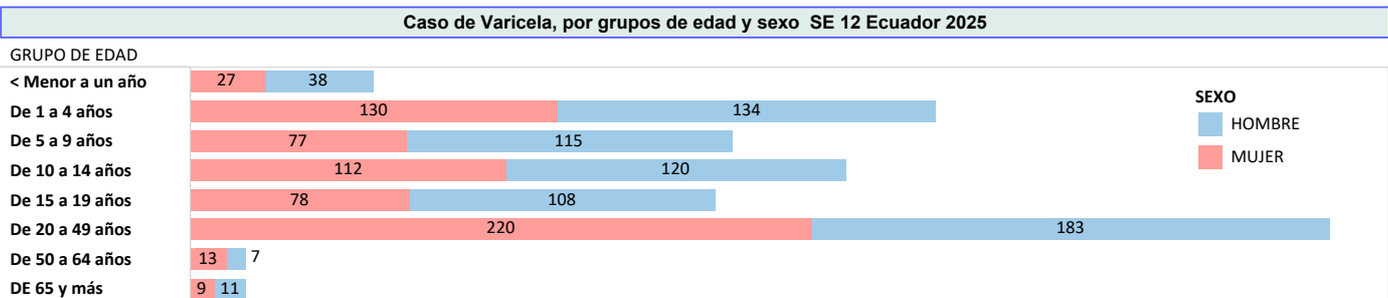
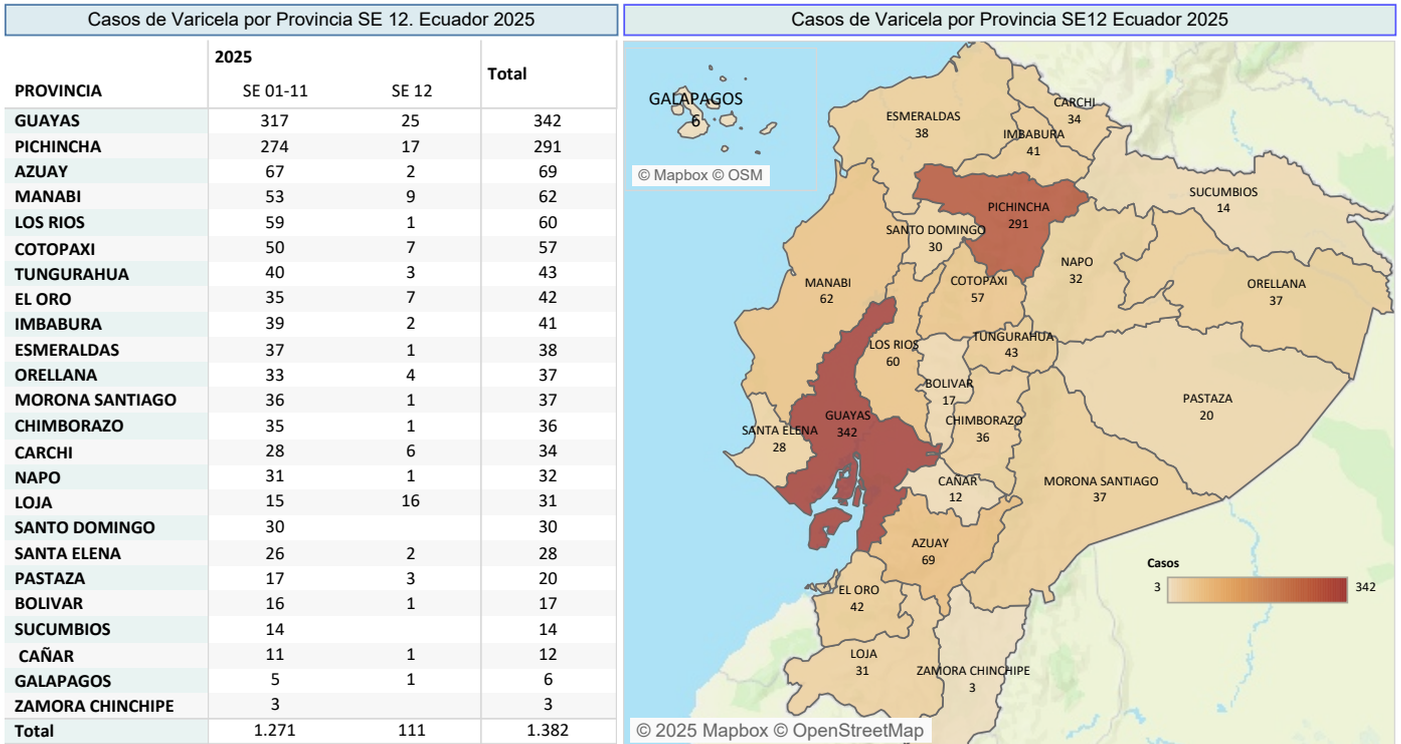
Casos de A370-A379 Tosferina por semana epidemiológica años 2020 al 2024 SE 01-52 Ecuador 2025 SE 01-12



El Virus Zoster Varicela (VZV), aunque es considerada una enfermedad benigna, en ocasiones puede presentarse complicaciones por la aparición de neumonía o encefalitis inducidas por el VZV, que a veces pueden llevar a secuelas persistentes o a la muerte; con una tasa de letalidad por 100 000 defunciones en los adultos sanos 30 a 40 veces mayor que en los niños de 5-9 años. La incidencia global de varicela en América Latina y el Caribe en menores de 15 años es de 42,9 casos por cada 1 000 individuos, con una mortalidad 0,5 muertes por millón de niños entre 5 y 14 años (1). En el Ecuador, la modalidad de vigilancia de esta enfermedad es agrupada. Desde el año 2016 el número de casos reportados a nivel nacional fue de 11.439, para el año 2018 se reportan 13.769 casos, evidenciándose un incremento del 20.37% (2.330).

En el 2024 hasta la SE 52 se han reportado 5.436 casos de varicela a nivel nacional, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 1.306 casos notificados a nivel nacional. Los grupos de edad más afectados son los de 20 a 49 años, seguido de 5 a 9 años.

En el 2025 hasta la SE 12 se han reportado 1.382 casos de varicela a nivel nacional, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia del Pichincha Guayas 342 casos notificados a nivel nacional. Los grupos de edad más afectados son los de 20 a 49 años, seguido de 5 a 9 años.



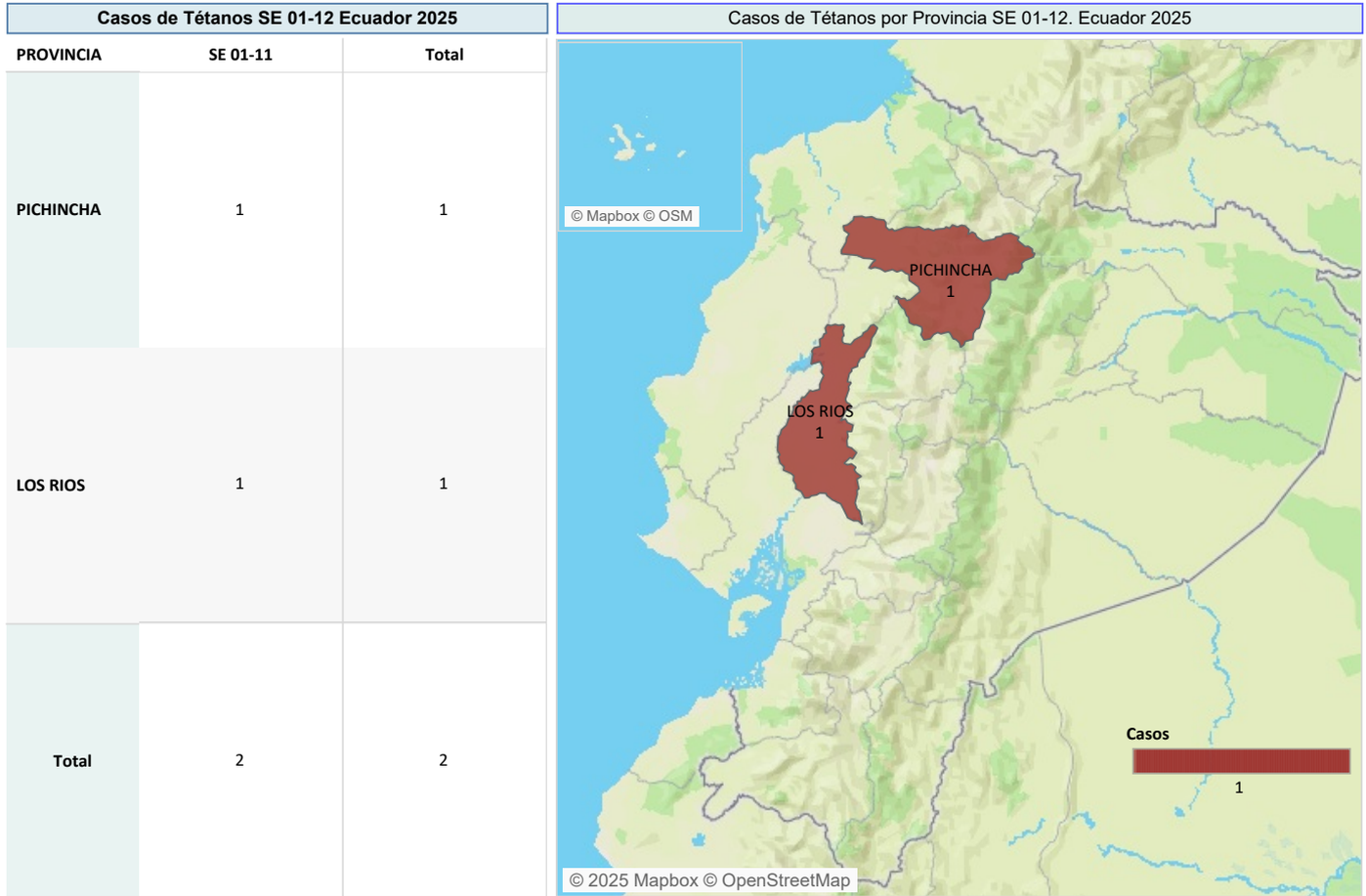
1. Aranguren Segura SL, Zuleta Dueñas LP, Castañeda-Porras O. Situación epidemiológica de la Varicela, Casanare (Colombia), 2010-2014 TT - Epidemiological situation of varicella at Casanare (Colombia), 2010-2014. Rev Salud Uninorte [Internet]. 2017;33(3):336-43. Available from: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-55522017000300336&lang=es%0Ahttp://www.scielo.org.co/pdf/sun/v33n3/2011-7531-sun-33-03-00336.pdf

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
INMUNOPREVENIBLES TÉTANOS CIE-10 A35.
SE 01-12. Ecuador 2025

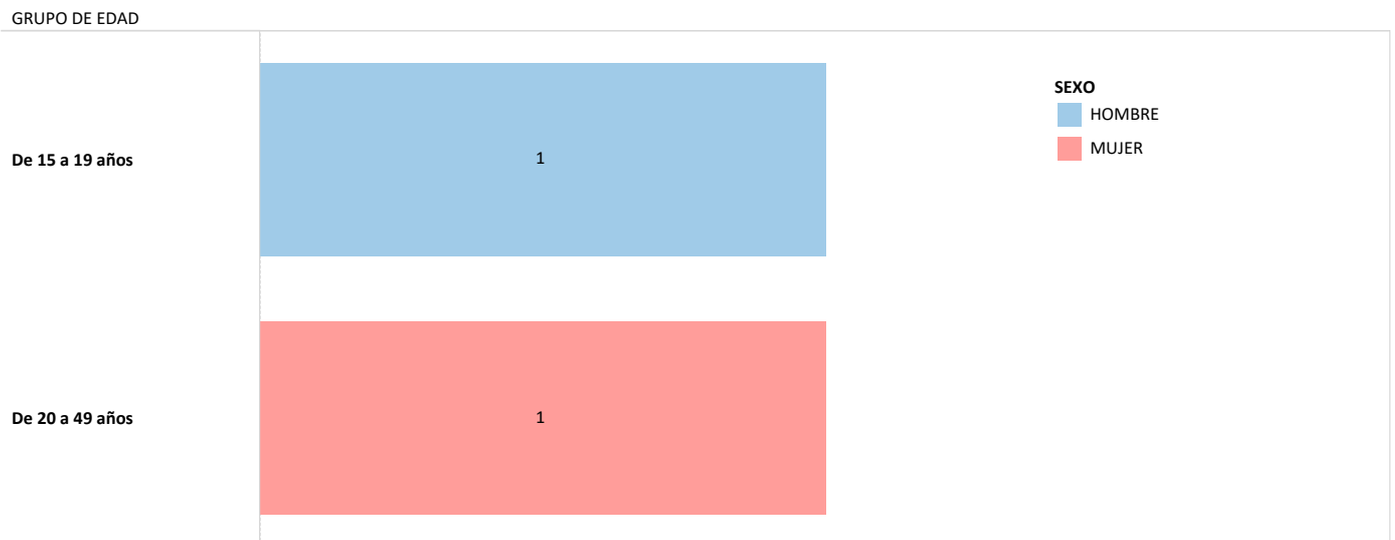
El tétanos es una enfermedad infecciosa aguda causada por las esporas de la bacteria *Clostridium tetani*. Las esporas se encuentran en cualquier parte del medio ambiente, particularmente en el suelo, las cenizas, los intestinos y heces de animales y humanos, y en la superficie de la piel y de herramientas oxidadas como clavos, agujas, alambre de púas, etc. Las esporas son muy resistentes al calor y a la mayoría de los antisépticos, y pueden sobrevivir durante años y la mayoría de los casos aparecen a los 14 días de la infección. El tétanos no se transmite de persona a persona. Cualquiera puede contraer el tétanos, pero la mayoría de los casos de tétanos están relacionados con el parto y pueden afectar tanto a recién nacidos como a madres que no se hayan vacunado (1). En el Ecuador la modalidad de vigilancia de la enfermedad es agrupada. En el periodo 2017 – 2018 se han reportado 59 y 68 casos respectivamente evidenciándose un incremento del 15.25% (9 casos).

Para el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 11 casos de tétanos en la provincia de Bolívar, Esmeraldas, Guayas, Morona Santiago, Pichincha, Santo Domingo y Tungurahua.

Para el año 2025 hasta la SE 12 se notifican 2 casos de tétanos uno en la provincia de Los Ríos y otro en la provincia de Pichincha



Casos de Tétanos por grupo de edad y sexo SE 01-12. Ecuador 2025

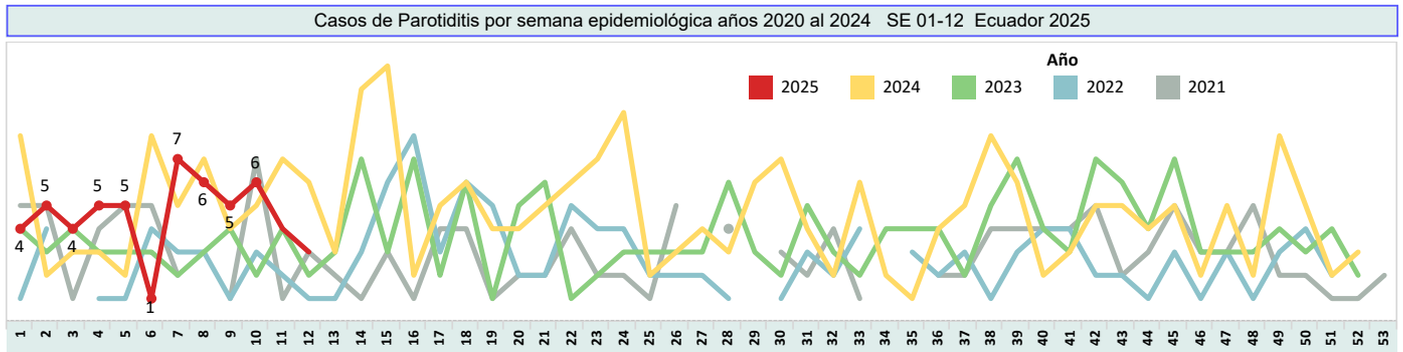
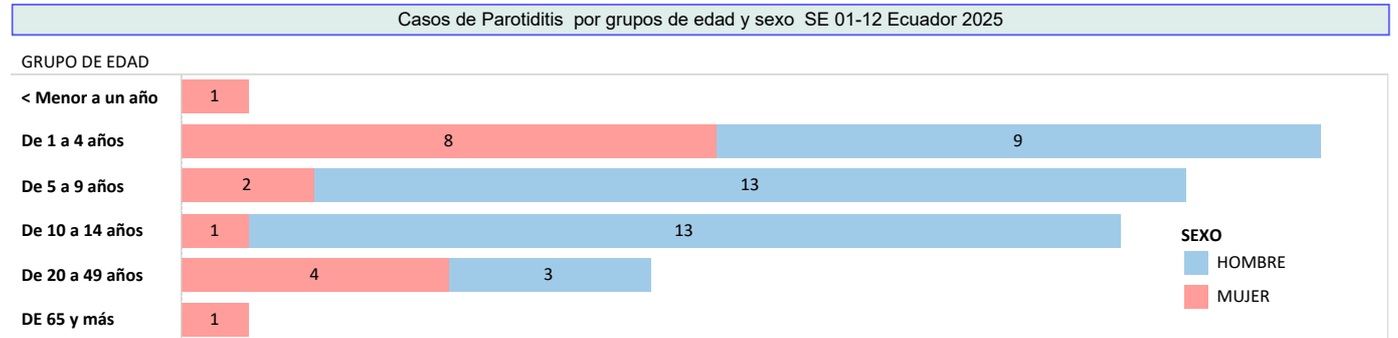
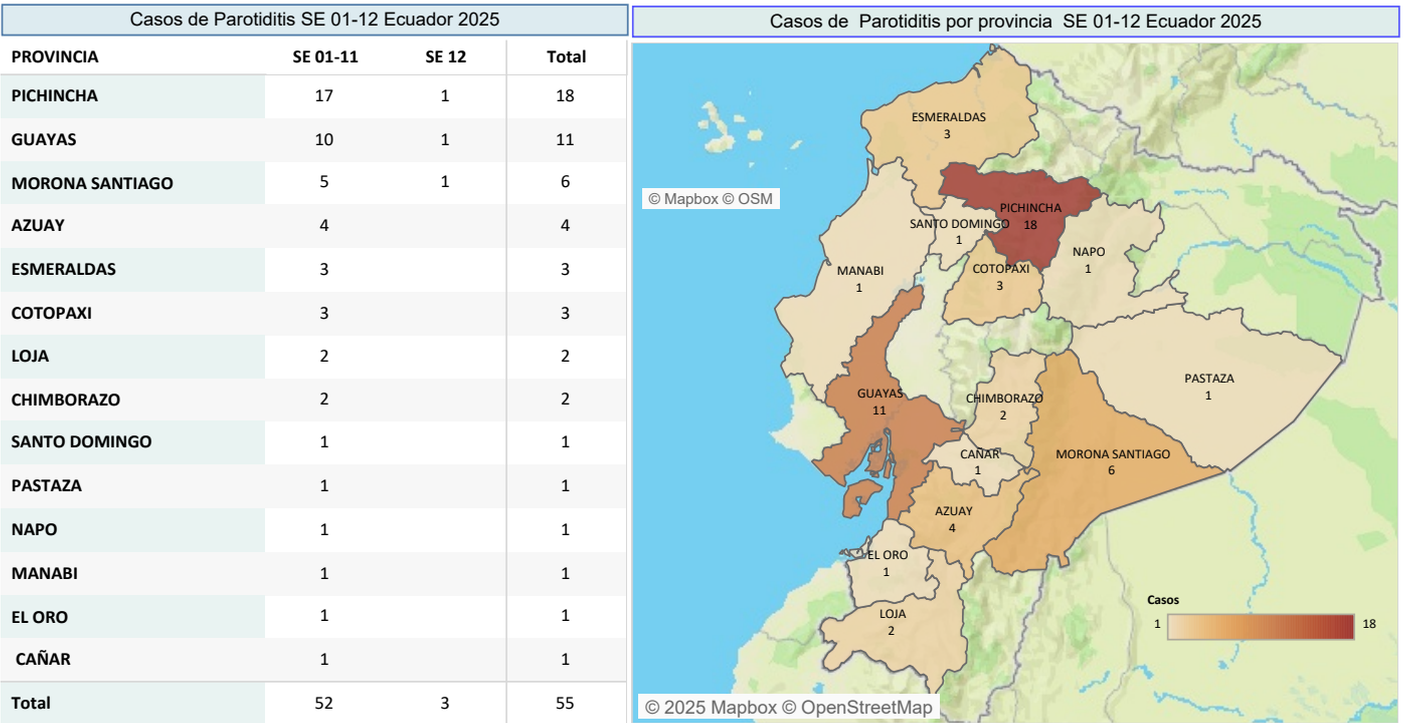


1. Organización Panamericana de la Salud. Tétanos. Available from: https://www.paho.org/cub/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisibles&alias=1345-tetanos-esp&Itemid=226

La parotiditis es una enfermedad inmunoprevenible que afecta fundamentalmente a las glándulas salivales; si bien, antes de la introducción de la vacuna, se trata de una infección infantil benigna, cuya incidencia máxima se registraba entre los 5 a 9 años de edad, en la actualidad la presencia de casos de parotiditis se ha desplazado a grupos de mayor edad, con la particularidad que suele ser más grave al presentar mayor frecuencia de complicaciones. La encefalitis secundaria a parotiditis es rara (1 a 2 por cada 10 000 casos), pero puede dejar secuelas permanentes, como parálisis, convulsiones e hidrocefalia. La letalidad de esta encefalitis es de aproximadamente 1% (1). En el Ecuador para el año 2019 se cambia la modalidad de vigilancia de agrupada a individual con el fin de caracterizar epidemiológica a la enfermedad. En el año 2016 se reportaron 1344 casos de parotiditis, en el 2017 se notifican 1472 casos y en el 2018 se notificaron 2685 casos, alcanzando una tasa de incidencia de 15.70 por cada 100.00 habitantes en relación a los años anteriores 2016 y 2017, con 8.13 y 8.54 por cada 100.000 habitantes respectivamente.

En el 2024 hasta la SE 52 se reportan 245 casos de Parotiditis a nivel nacional. La provincia que reporta e mayor número de casos es Pichincha con 103 casos notificados a nivel nacional. Los grupos de edad más afectados son de de 5 a 9 y de 1 a 4 años.

En el 2025 hasta la SE 12 se reportan 55 casos de Parotiditis a nivel nacional. La provincia que reporta e mayor número de casos es Pichincha con 18 casos notificados a nivel nacional. Los grupos de edad más afectados son de de 5 a 9 y de 1 a 4 años.



Fuente: SIVE-SALerta DNVE

Elaboración: SSVE

1.Chin J, American Public Health Association. El control de las enfermedades transmisibles. Decimonove. L HD, editor. ops; 2011. 748 p