

#### Subsecretaria Nacional de Vigilancia de la Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES SE 34 ECUADOR 2022

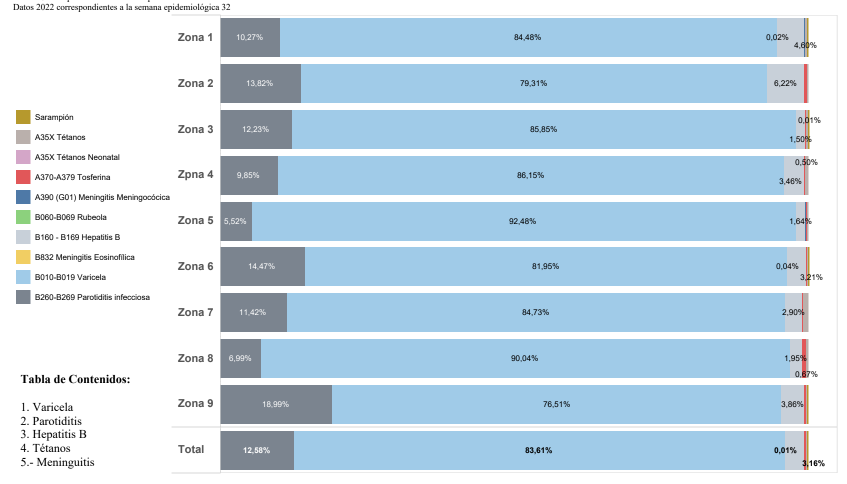
#### Introducción

La prevención de enfermedades infeccionsas mediante la inmunización se concidera como uno de los mayores logros de la Salud Pública. Actualmente se ha logrado disminuir la carga de las enfermedades prevenibles por vacunación asi 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 inclusivo 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 3. En tal virtud, en el Ecuador, se realiza de forma oportuna la vacunación a los niños/as, adolescentes y adultos acorde a la Estrategia Nacional de Inmunizaciones (ENI), además realiza la vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles como: Sarampión, Rubéola, Parotiditis, Tosferina, Difteria, Meningitis Meningocócica, Poliomielitis, Tétanos, Varicela, Hepstitis 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 34 del año 2022 se reporta 7 caso de Tétanos a nivel nacional.

## Casos de Enfermedades Inmunoprevenibles Nivel Nacional. Ecuador. 2017 - 2022

Año 2017 2018 2020 2019 2021 2022 B010-B019 Varicela 12.469 13.727 13.840 3.823 2.884 2.424 B160 - B169 Hepatitis B 486 611 348 143 154 117 B260-B269 Parotiditis infecciosa 1.472 2.685 2.684 325 151 82 57 27 5 30 A370-A379 Tosferina 57 A35X Tétanos 59 68 14 4 5 6 A390 (G01) Meningitis Meningocócica 8 4 A35X Tétanos Neonatal 1 Sarampión 19 **B832 Meningitis Eosinofílica** 3 2 B060-B069 Rubeola

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Datos 2021 en proceso de validación para el cierre



Se mantiene la búsqueda activa de casos sospechosos de Enfermedad Febril Eruptiva No Vesicular (EFENV) y Parálisis Flácida Aguda (PFA). Ministerio de Salud Pública. Manual de procedimientos del Subsistema de Vigilancia Epidemiológica alerta acción SIVE – Alerta. Disponible en:

https://www.salud.gob.ec/gacetas-inmunoprevenibles/

<sup>1.</sup> 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:

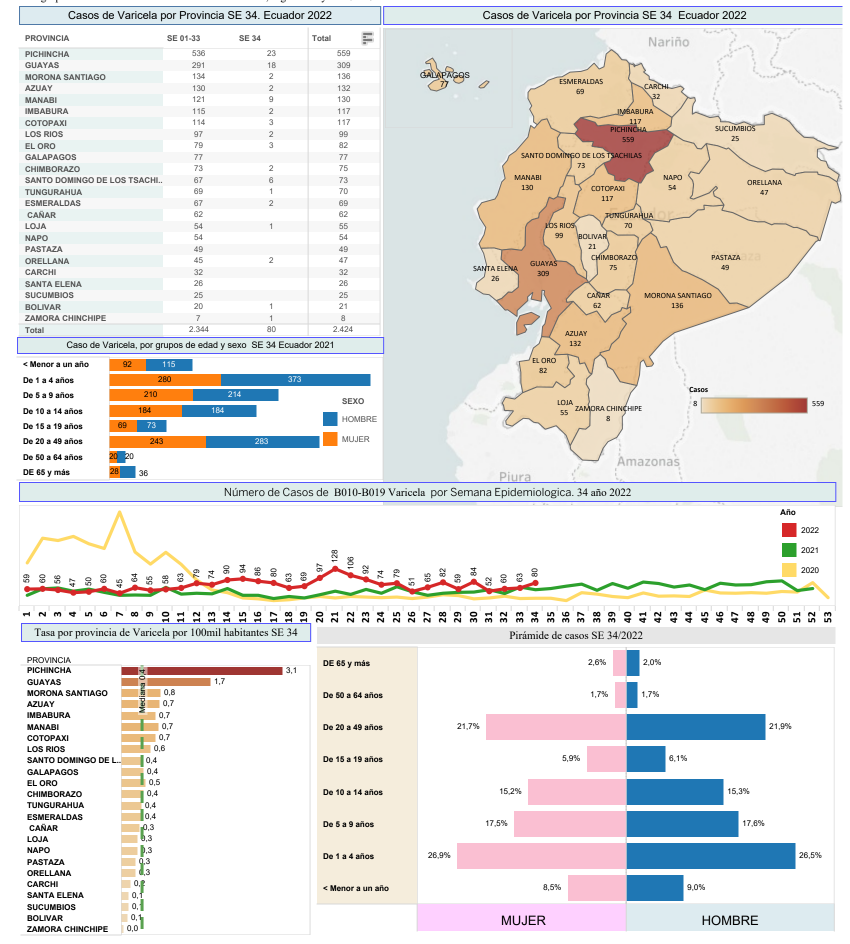


Subsecretaría Nacional de Vigilancia de Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES VARICELA: SE 34 ECUADOR 2022

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 2022 hasta la SE 34 se han reportado 2.424 casos a nivel nacional, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichicnha con 559 casos notificados a nivel nacional.

Los grupos de edad más afectados son los de 1 a 4 años, seguido de y de 20 a 49 años.



<sup>1.</sup> 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:

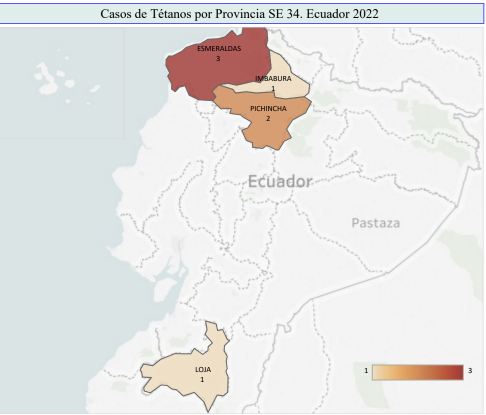


#### Subsecretaría Nacional de Vigilancia de Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES **TETANOS: SE 34 ECUADOR 2022**

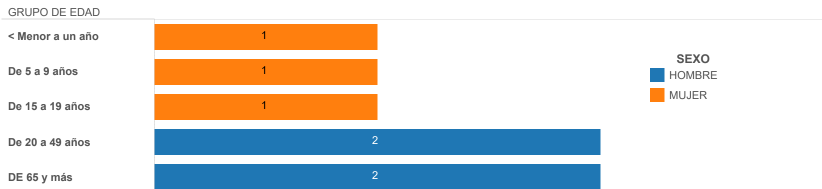
El tétanos es una enfermedad infecciosa aguda causada por las esporas de la bacteria Clostridium tetani. Las esporas se encuentran en cualquier parte del medio ambiente, particularmente en el suelo, las cenizas, los intestinos y heces de animales y humanos, y en la superficie de la piel y de herramientas 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).

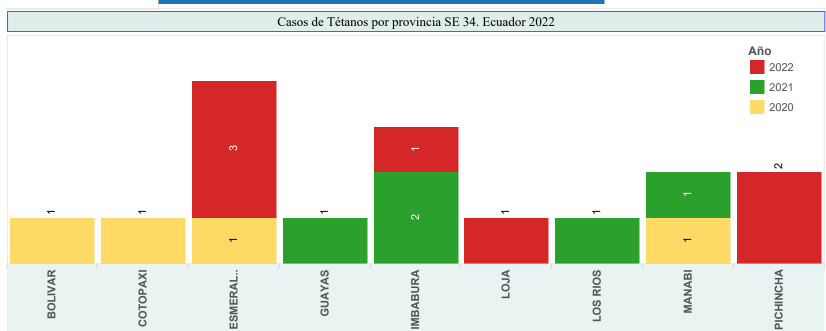
En el Ecuador la modalidad de vigilancia de la enfermedad es agrupada. En el periodo 2017 - 2018 se han reportado 59 y 68 casos respectivamente evidenciándose un incremento del 15.25% (9 casos).

Casos de Tétanos SE 34. Ecuador 2022		
PROVINCIA	SE 01-33	Total 📮
ESMERALDAS	3	3
PICHINCHA	2	2
LOJA	1	1
IMBABURA	1	1
Total	7	7



#### Casos de Tétanos por grupo de edad y sexo SE 34. Ecuador 2022





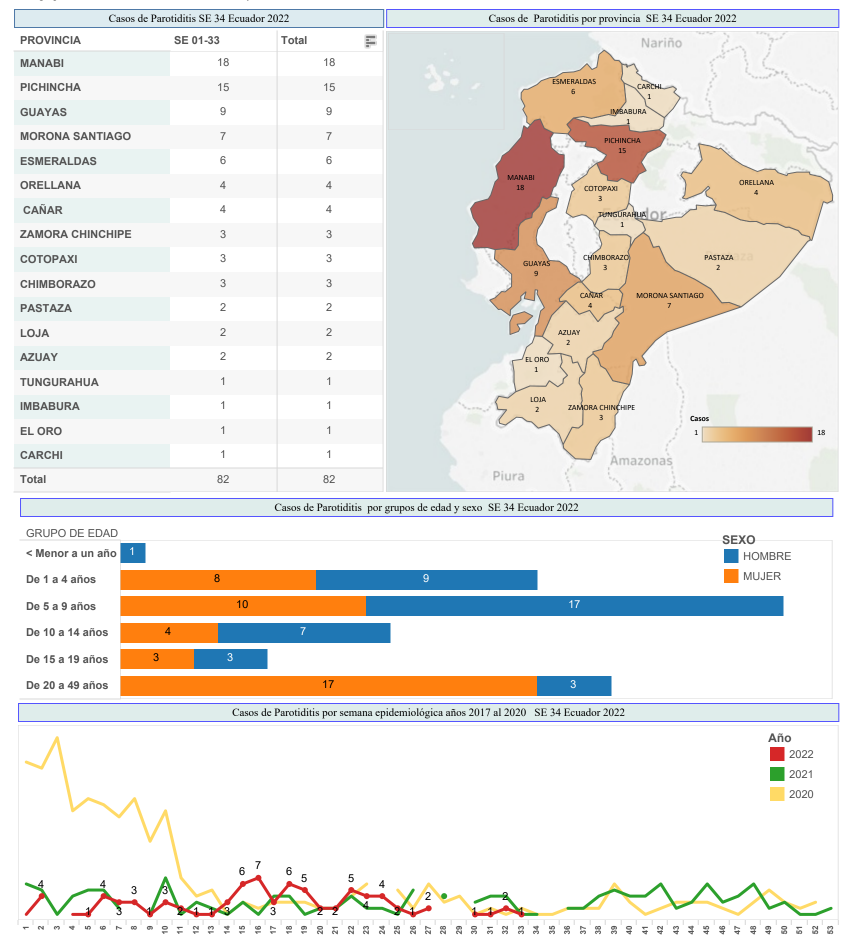
 $Organizaci\'on\ Panamericana\ de\ la\ Salud.\ T\'etanos.\ Available\ from: \underline{https://www.paho.org/cub/index.php?option=com\_docman\&view=download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisible-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=publicaciones-sobre-download\&category\_slug=-gory\_slug=-gory\_slug=-gory\_slug=-gory\_slug=-gory\_slug=-gory\_slug=-gory\_slug=-gory\_slug=-gory\_$  $\underline{s\&alias=1345\text{-}tetanos\text{-}esp\&Itemid=226}$ 



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES PAROTIDITIS: SE 34 ECUADOR 2022

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 2022 hasta la SE 34 se reportan 82 casos de Parotiditis a nivel nacional. La provincia que reporta el mayor número de casos es Manabí con 18 caso notificados a nivel nacional. Los grupos de edad más afectados son de de 5 a 9 y de 1 a 4 años.

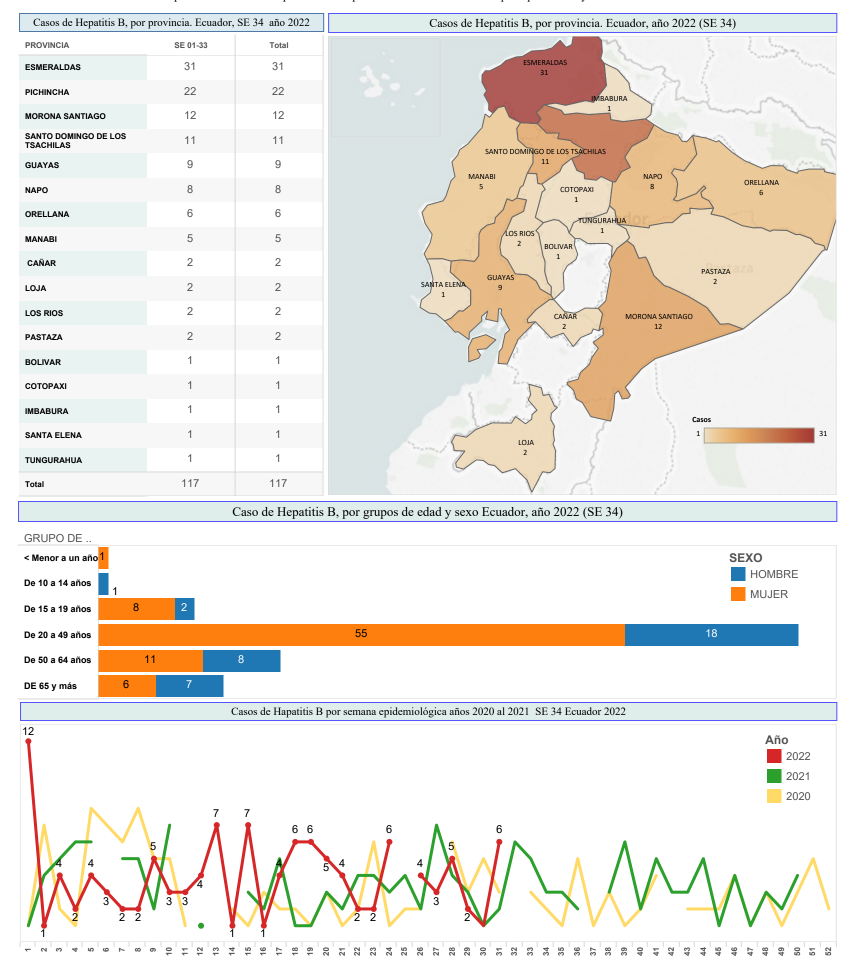




Subsecretaría Nacional de Vigilancia de Salud Pública Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES HEPATITIS B: SE 34 ECUADOR 2022

La hepatitis B es una infección hepática potencialmente mortal causada por el virus de la hepatitis B (VHB). Constituye un importante problema de salud a nivel mundial. La máxima prevalencia de la hepatitis B se registra en las regiones del Pacífico Occidental y de África, en las que el 6,2% y el 6,1% de la población adulta, respectivamente, están infectados. En las regiones de la OMS del Mediterráneo Oriental, de Asia Sudoriental y de Europa se calcula que, un 3,3%, un 2,0% y un 1,6% de la población, respectivamente, padecen infección. En la región de la OMS de las Américas, el porcentaje de personas con hepatitis B es del 0,7% (1). En el Ecuador la vigilancia hasta el 2018 se la realizó con modalidad grupal, con el objetivo de lograr una caracterización epidemiológica del evento para el 2019, se cambió a modalidad individual.

En el 2022 hasta la SE 34 se reporta 117 casos de Hepatitis B en la provincia de Esmeraldas es la que reporta el mayor número de casos con 31.



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE Elaboración: SSVE