Ministerio de Salud Pública



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES SE 1 - SE 17

ECUADOR 2023

La prevención de enfermedades infecciosas mediante la inmunización se considera como uno de los mayores logros de la Salud Pública. Actualmente se ha disminuido 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 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 Dirección Nacional de Inmunizaciones (DNI), además se realiza la vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles como: Sarampión, Rubéola, Parotiditis, Tosferina, Difteria, Meningitis Meningocócica, Poliomielitis, Tétanos, Varicela, Hepatitis B. En el Ecuador, el últmo 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 .

En el año 2022 se reporta 8 casos de Tétanos y 1 caso de tétanos neonatal a nivel nacional este último en el cantón Mejía de la provincia de Pichincha.

En la Provincia de Imbabura, cantón Ibarra se presentó un caso de sarampión confirmado por laboratorio, en un niño de 8 meses de edad sin antecedente vacunal. Se presentó adicionalmente 1 brote de meningitis meningocócica en población cautiva en la provincia de El Oro, así como 1 brote de Tosferina de 18 casos confirmados en la provincia de Los Ríos. En el año 2023 hasta la SE 17 se ha presentado 1 caso de Tétanos en la provincia de Manabi.

Casos de enfermedades Inmunoprevenibles Nivel Nacional.2019- 2023*						
Diagnostico	2019	2020	2021	2022	2023	
A33X Tétanos neonatal				1		
A35X Tétanos		7	5	8	1	
A370-A379 Tosferina	57	5		57	19	
B050-B059 Sarampión				1		
B260-B269 Parotiditis infecciosa	2.703	342	141	120	48	
B010-B019 Varicela	13727	13840	3823	3703	1478	

Fuente : SIVE ALERTA Elaborado: DNVE *Datos sujetos a variación

De todas las enfermedades inmunoprevenibles la varicela es el evento con mayor casos durante los años 2019 al 2023, de reporte grupal. 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/

^{1.} Aranguren Segura SL, Zuleta Dueñas LP, Castañeda-Porras O. Situación epidemiológica de la Varicela, Casanare (Colombia), 2010-2014 TT - Epidemiological situa on of varicella at Casanare (Colombia), 2010-2014. Rev Salud Uninorte [Internet]. 2017;33(3):336–43. Available from: hp://www.scielo.org.co/scielo.php?s-cript=sci_ar ext&pid=S0120-55522017000300336&lang=es%0Ahp://www.scielo.org.co/pdf/sun/v33n3/2011-7531-sun-33-03-00336.pd

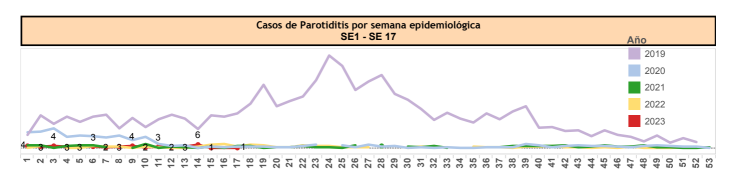
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

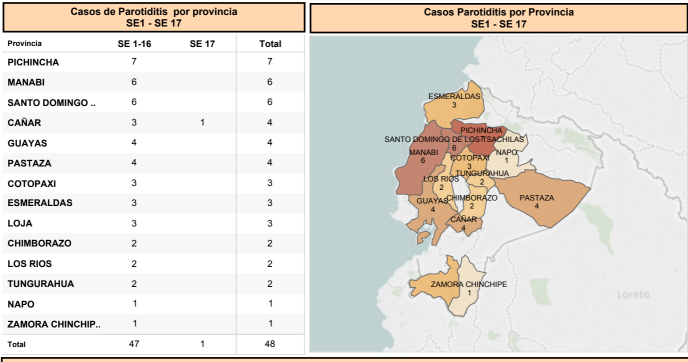


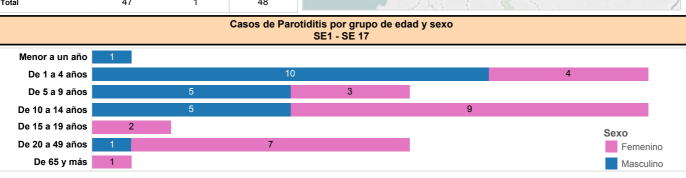
PAROTIDITIS SE1 - SE 17

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 epidemiológicamente 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 2023 hasta la SE 17 se reportan 48 casos de Parotiditis a nivel nacional, las provincias más afectadas son Pichincha y Manabi. El grupo de edad más afectado es de 1 a 4 años y 10 a 14 años .







^{1.} Chin J, American Public Health Associa⊡on. El control de las enfermedades transmisibles. Decimonove. L HD, editor. ops; 2011. 748 p



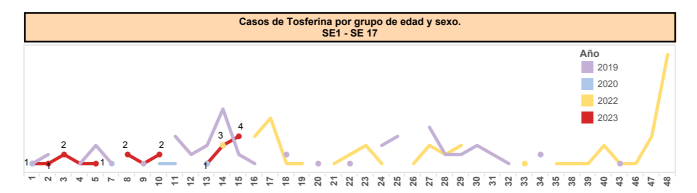
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

TOSFERINA SE 1 - SE 17

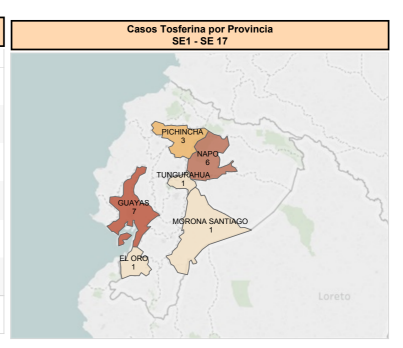
La tosferina es una enfermedad bacteriana aguda que afecta a las vías respiratorias, es más grave en los lactantes y en los niños de corta edad. Existe tres fases: La Faser Catarral, Fase Paroxística y la Fase de Convalecencia. La letalidad en los paises en desarrollo puede alcanzar el 15%, siendo la más alta en los lactantes.

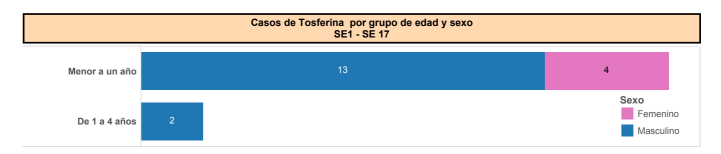
En el año 2022 se presentó un brote con 18 casos en la provincia de Los Ríos.

En el año 2023 hasta la SE 17 se han presentado 19 casos de tosferina, la Provincia de Guayas es la más afectada con 7 casos



Casos de Tosferina por provincia SE1 - SE 17				
Provincia	SE 1-16	Total		
GUAYAS	7	7		
NAPO	6	6		
PICHINCHA	3	3		
EL ORO	1	1		
MORONA SANTIAGO	1	1		
TUNGURAHUA	1	1		
Total	19	19		





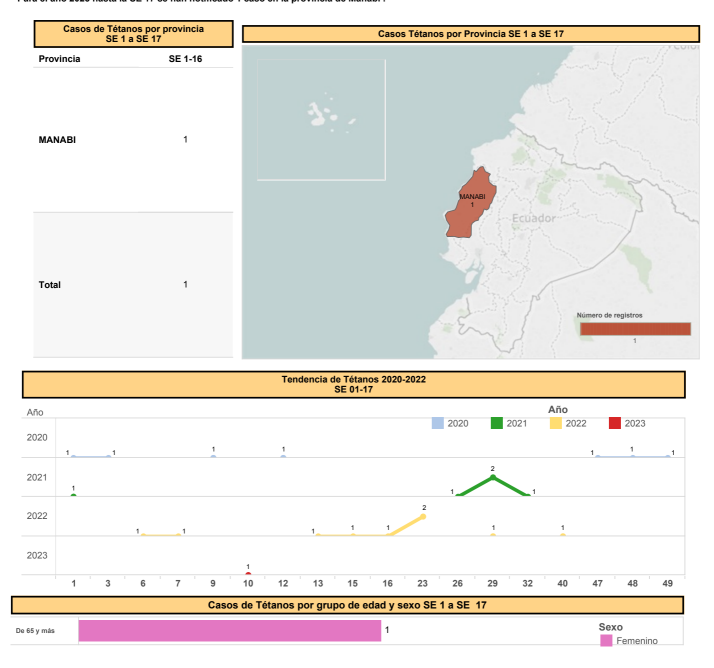
Ministerio de Salud Pública

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÒGICA **ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES**

TETANOS: SE 1 a SE 17

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). Para el año 2023 hasta la SE 17 se han notificado 1 caso en la provincia de Manabí .



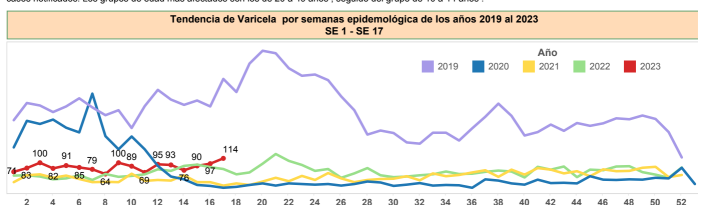
^{1.} Organización Panamericana de la Salud. Tétanos. Available from: h ps://www.paho.org/cub/index.php?op on=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-sobre-en-

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES VARICELA SE 1 - SE 17

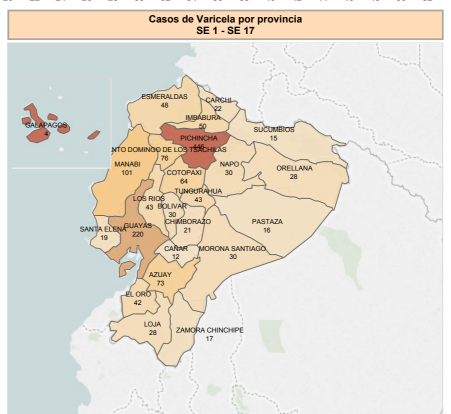


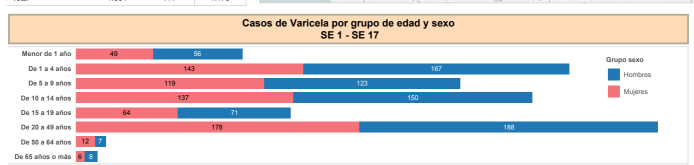
El Virus Zoster Varicela (VZV), aunque es considerada una enfermedad benigna, en ocasiones puede presentarse complicaciones por la aparición de neumonía o encefalitis inducidas por el VZV, que a veces pueden llevar a secuelas persistentes o a la muerte; con una tasa de letalidad por 100.000 defunciones 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 de 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 año 2023 durante la SE 17 se han reportado 114 casos a nivel nacional, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 34 casos notificados. Los grupos de edad más afectados son los de 20 a 49 años , seguido del grupo de 10 a 14 años .



Casos de Varicela por provincia SE 1 - SE 17 Provincia SE 01 - 16 **SE 17** Total PICHINCHA 412 34 446 GUAYAS 203 17 220 MANABI 94 101 73 3 SANTO DOMINGO DE L 76 COTOPAXI 56 8 64 IMBABUR/ 45 5 ESMERALDAS 44 4 48 LOS RIOS 38 5 43 TUNGURAHUA 43 43 37 5 42 EL ORO 2 BOLIVAR 28 30 30 MORONA SANTIAGO 29 NAPO 26 4 30 I O.IA 25 3 28 ORFLIANA 27 1 28 19 3 22 CARCHI CHIMBORAZO 7 21 14 17 19 SANTA ELENA 16 17 ZAMORA CHINCHIPE PASTA7 16 16 SUCUMBIOS 15 15 12 CAÑAR 12 GALAPAGOS 1.364 114 1.478 Total





Ministerio de Salud Pública

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

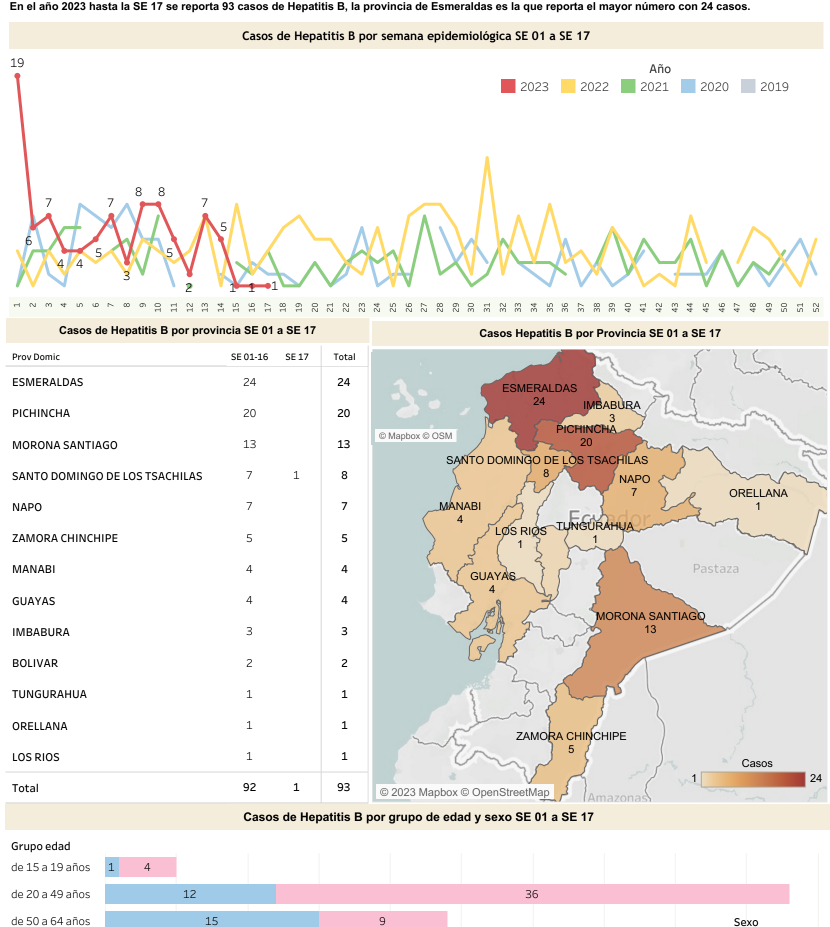


Femenino

Masculino

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES HEPATITIS B SE 01 a SE 17 /2023

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.



Fuente: Viepi SIVE-Alerta

5

11

de 65 años y más