

**ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES
SE 46 ECUADOR 2021**

INTRODUCCIÓN

La cobertura vacunal mundial la proporción de niños de todo el mundo que reciben las vacunas recomendadas se ha mantenido invariable en los últimos años. 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), para protegerlos contra enfermedades infecciosas que podrían provocar trastornos y discapacidades graves, e incluso la muerte. En el 2020, 125 de los Estados Miembros habrían alcanzado una cobertura de la vacuna DTP3 del 90% o más.

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 se realiza la vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles como: Sarampión, Rubéola, Parotiditis, Tosferina, Difteria, Meningitis Meningocócica, Poliomiélitis, 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 Poliomiélitis en Durán- Guayas. El último caso de rubeola que se presentó en el país fue en el 2004 en el cantón Cuenca- Azuay. El último caso de Tétanos neonatal fue notificado en el 2017 en el cantón Latacunga – Cotopaxi.

Casos de Enfermedades Inmunoprevenibles Nivel Nacional. Ecuador. 2017 – 2021*

Tabla de contenido:

1. Varicela
2. Hepatitis B
3. Parotiditis

Evento	2017	2018	2019	2020	2021
VARICELA	12469	13727	13848	3771	2.418
HEPATITIS B	486	611	344	144	102
PAROTIDITIS	1472	2685	2701	326	107
TÉTANOS	59	68	14	3	5
TOSFERINA	57	29	57	5	0
MENINGITIS MENINGOCÓCICA	1	1	8	4	0
SARAMPION	0	19	0	0	0
TÉTANOS NEONATAL	1	0	0	0	0

Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia (SIVE-ALERTA).

Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica.

2021* hasta la SE 44

Tema Central:

Hepatitis B

Infección vírica del hígado, que puede llevar a una infección crónica con alto riesgo de secuelas, como insuficiencia hepática, cirrosis o cáncer de hígado: según la OMS aproximadamente 2.000 millones de personas se han infectado por el virus de la hepatitis B, y de ellos más de 360 millones son portadores crónicos del virus. La tasa de letalidad es de aproximadamente 1% y es más alta en las personas mayores de 40 años.¹

En el Ecuador, se han notificado hasta la SE 45, 102 casos confirmados de hepatitis B, los mismos que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 56 casos, seguido de Esmeraldas y Morona Santiago. Los grupos de edad con más concentración de casos es el de 20 a 49 años, seguido de 50 a 64 años.

Otras enfermedades prevenibles por vacuna

La meningitis meningocócica es una infección bacteriana grave de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal, durante el 2021 hasta la SE 45, se ha reportado 1 caso de meningitis meningocócica en la provincia de Chimborazo.

No se han reportado casos confirmados de difteria y tosferina hasta la SE 46.

Se mantiene la búsqueda activa de casos sospechosos de EFENV (enfermedad febril eruptiva no vesicular) y Parálisis flácida.

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES - VARICELA CIE-10 B01
Ecuador, SE 46/2021

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.

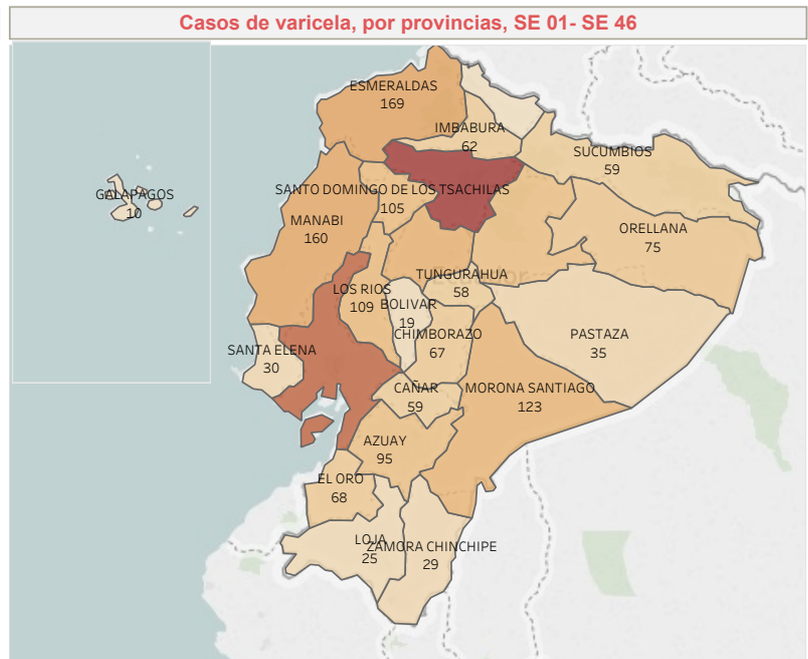
La tasa de letalidad es menor en los niños (1 por 100.000 infectados del grupo de 5 a 9 años de edad) que en adultos (1 por cada 5000).

Los grupos de riesgo de padecer varicela grave y sus complicaciones son los lactantes, adolescentes y adultos, las personas inmunodeprimidas y mujeres embarazadas,

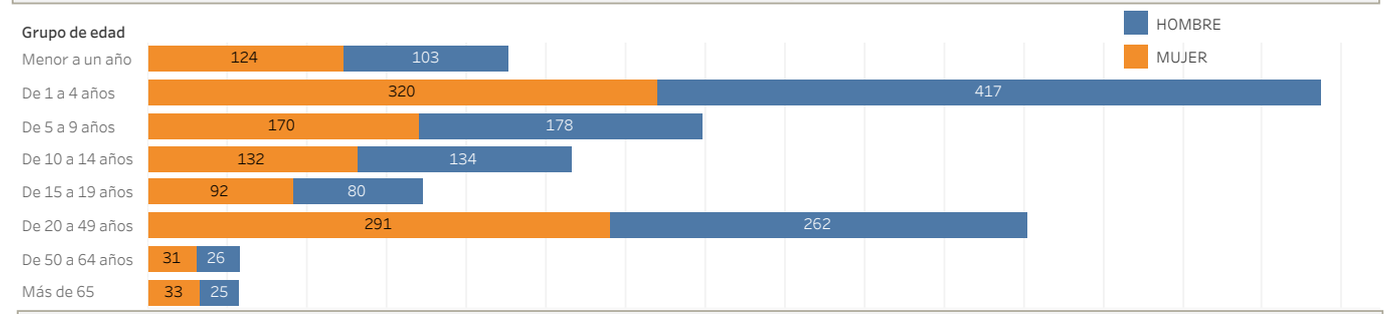
En el Ecuador, la modalidad de vigilancia de esta enfermedad es de tipo agrupada, durante el 2021 hasta la SE 46 se han reportado 2.418 casos a nivel nacional, los mismos que en su mayoría fueron notificados por la provincia de Pichincha, seguido de Guayas y Esmeraldas.

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 1 a 4 años, seguido del grupo de 20 a 49 años.

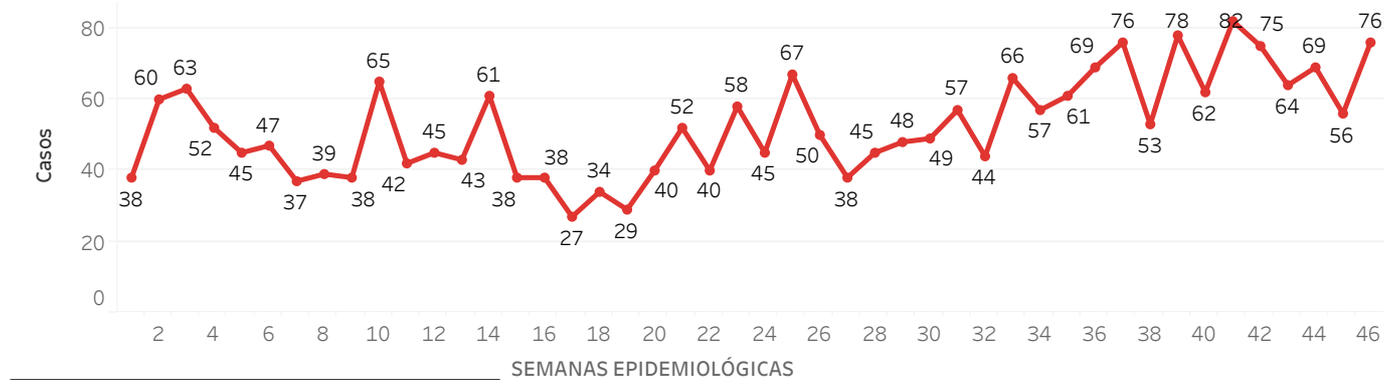
PROVINCIA	SE 01-44	SE 46	Total
PICHINCHA	454	19	473
GUAYAS	337	11	348
ESMERALDAS	168	1	169
MANABI	159	1	160
COTOPAXI	130	3	133
MORONA SANTIAGO	121	2	123
LOS RIOS	108	1	109
SANTO DOMINGO DE LO..	105		105
NAPO	96	2	98
AZUAY	90	5	95
ORELLANA	71	4	75
EL ORO	66	2	68
CHIMBORAZO	64	3	67
IMBABURA	59	3	62
SUCUMBIOS	57	2	59
CAÑAR	57	2	59
TUNGURAHUA	56	2	58
PASTAZA	32	3	35
SANTA ELENA	28	2	30
ZAMORA CHINCHIPE	24	5	29
LOJA	22	3	25
BOLIVAR	19		19
GALAPAGOS	10		10
CARCHI	9		9
Total	2.342	76	2.418



Casos de varicela, por grupos de edad y sexo, Ecuador 2021



Casos de varicela por semana epidemiológica



Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia - SIVE ALERTA
*** Datos sujetos a variación**
Corte: 23 de noviembre del 2021

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES- HEPATITIS B CIE 10 B16.0<-> B16.9
 Ecuador SE 46/2021

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.

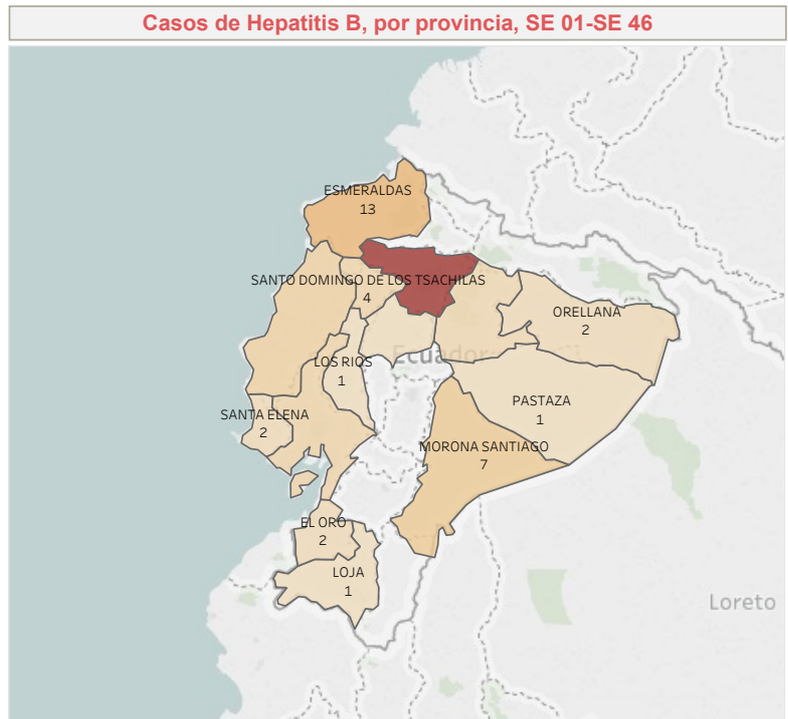
En las regiones del Mediterráneo Oriental, de Asia Sudoriental y de Europa se calcula que, un 3,3%, un 2,0% y un 1,6% de la población, respectivamente, padecen infección. En la región de las Américas, el porcentaje de personas con hepatitis B es del 0,7% (1).

En el Ecuador la vigilancia hasta el 2018 se la realizó con modalidad de tipo grupal, con el objetivo de lograr una caracterización epidemiológica del evento para el año 2019 se cambió a modalidad individual.

Hasta la SE 46 se reportan 102 casos de Hepatitis B, el mayor número de casos se notifica en la provincia de Pichincha, seguida de Esmeraldas y Morona Santiago y Guayas

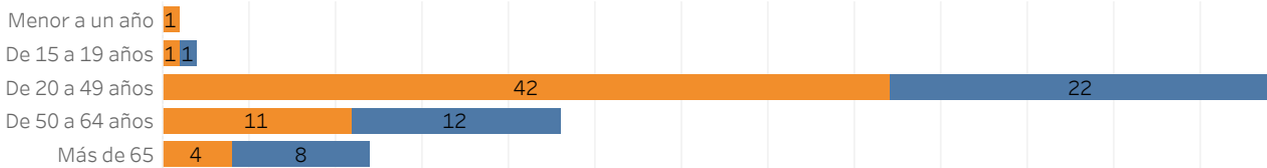
El grupo etario con mayor número de casos hasta la SE 46, es el de 20 a 49 años, seguido de 50 a 64 años.

Casos de Hepatitis B, por provincia, SE01 - SE 46			
PROVINCIA	SE 01-45	SE46	Total gener..
PICHINCHA	55	1	56
ESMERALDA..	13		13
MORONA SANTIAGO	7		7
MANABI	5		5
GUAYAS	4		4
SANTO DOMINGO D..	4		4
NAPO	3		3
EL ORO	2		2
ORELLANA	2		2
SANTA ELENA	2		2
COTOPAXI	1		1
LOJA	1		1
LOS RIOS	1		1
PASTAZA	1		1
Total general	101	1	102



Caso de Hepatitis B, por grupos de edad y sexo SE01 - SE 46

Grupo edad



Número de casos por semana epidemiológica



Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia - SIVE

ALERTA

*Datos sujetos a variación

Corte: 23 de noviembre del 2021..

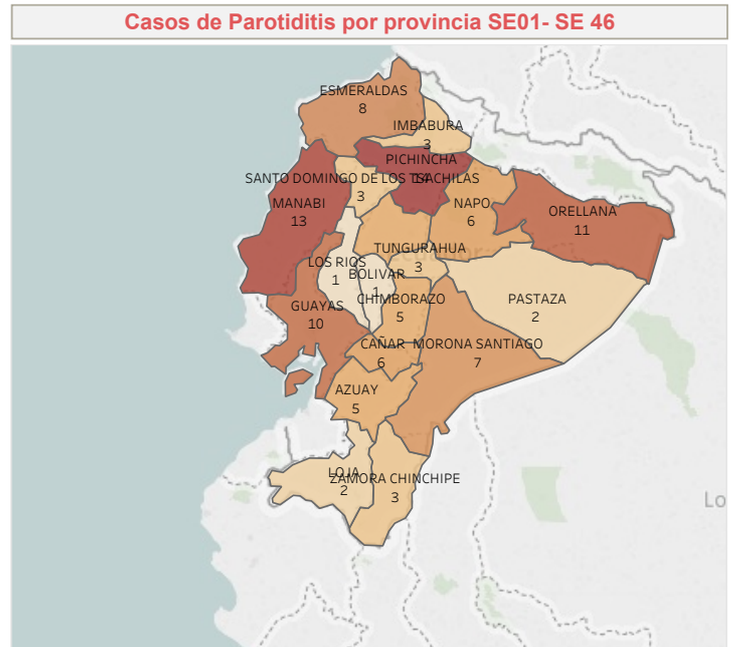
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES - PAROTIDITIS INFECCIOSA CIE10 B26.0
Ecuador SE 46/2021

La parotiditis es una enfermedad inmunoprevenible que afecta fundamentalmente a las glándulas salivales, 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).

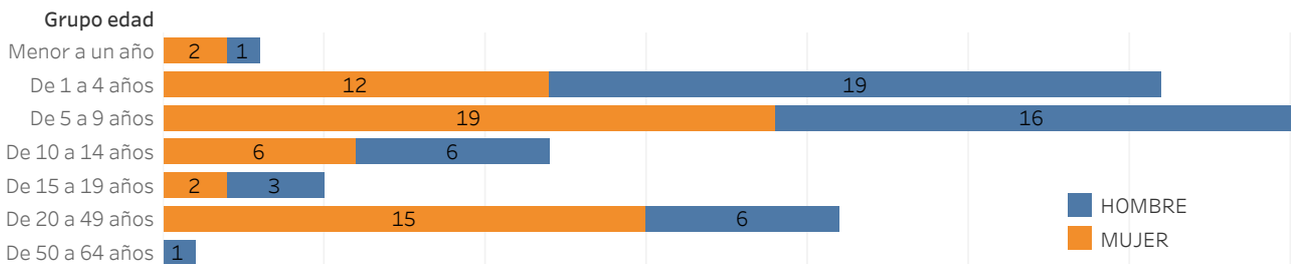
En el Ecuador para el año 2019 se cambia la modalidad de vigilancia de tipo agrupada a tipo individual con el fin de caracterizar epidemiológicamente a la enfermedad. La tasa de letalidad es de 1 por cada 10.000 casos.

Hasta la SE 46, se reportan 107 casos de parotiditis infecciosa, las provincias con mayor número de casos son Pichincha, Manabí y Orellana. El grupo etario con mayor número de casos es de 5 a 9 años, seguido de 1 a 4 años.

Casos de Parotiditis SE 01- SE 46		
PROVINCIA	SE 01-46	Total general
PICHINCHA	14	14
MANABI	13	13
ORELLANA	11	11
GUAYAS	10	10
ESMERALDAS	8	8
MORONA SANTIAGO	7	7
CAÑAR	6	6
NAPO	5	5
AZUAY	5	5
CHIMBORAZO	5	5
COTOPAXI	5	5
IMBABURA	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS ..	3	3
TUNGURAHUA	3	3
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
LOJA	2	2
PASTAZA	2	2
BOLIVAR	1	1
LOS RIOS	1	1
Total general	107	107



Casos de Parotiditis por grupos de edad y sexo SE 01- SE 46



Casos de Parotiditis por semana epidemiológica



Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia SIVE ALERTA
***Datos sujetos a variación**
Corte: 23 de noviembre del 2021

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES TETANOS CIE A35
Ecuador, SE 46/2021

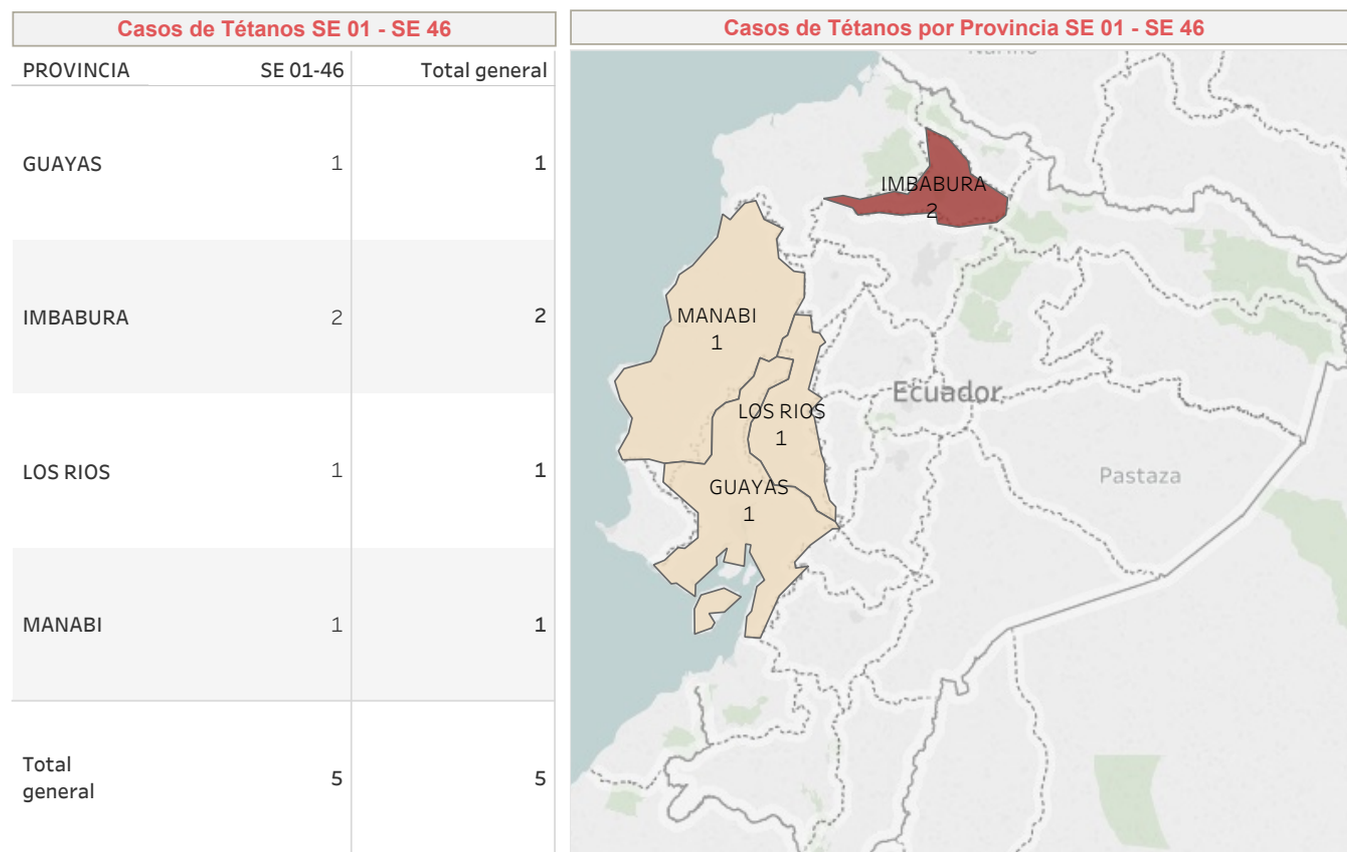
Tétanos es una enfermedad infecciosa aguda causada por las esporas de la bacteria *Clostridium tetani*. Las esporas se encuentran en cualquier parte del medio ambiente, particularmente en el suelo, las cenizas, los intestinos, heces de animales y humanos, en la superficie de la piel, en herramientas oxidadas como clavos, agujas, alambre de púas, etc. Las esporas son muy resistentes al calor y a la mayoría de los antisépticos, 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).

La letalidad del tétanos va desde el 10% hasta más del 80% según la edad del paciente y la calidad de atención brindada.

Para el año 2021, hasta la SE 46 se notifican 5 casos de tétanos, ubicados en las provincias de Guayas, Imbabura, Los Ríos y Manabí.

Los casos notificados se encuentran concentrados principalmente en el grupo etario de 50 a 64 años.



Fuente: Sistema Integrado de Vigilancia SIVE ALERTA

**Datos sujetos a variación*

** Durante la SE 43,44,45, 46 No se registran casos*

Corte: 23 de noviembre del 2021