

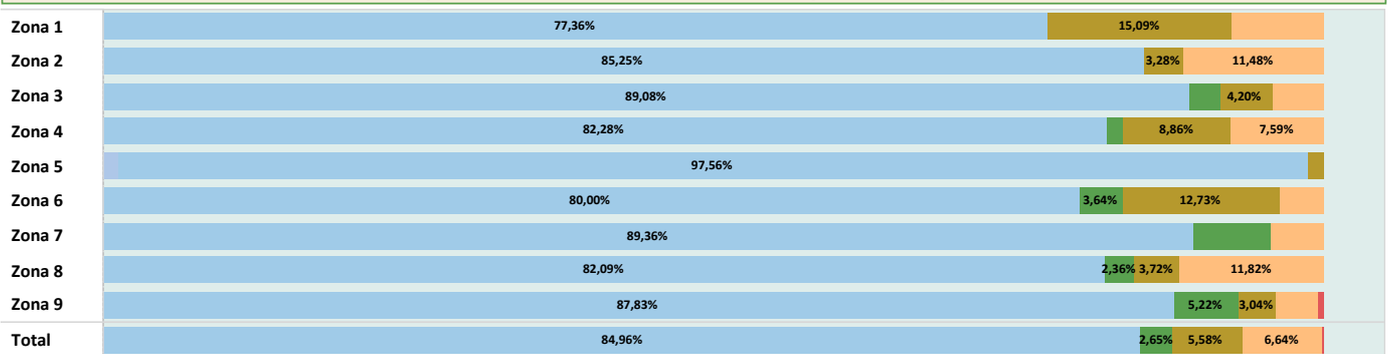
La prevención de enfermedades infecciosas mediante la inmunización se considera como uno de los mayores logros de la Salud Pública. Actualmente se ha logrado disminuir la carga de las enfermedades prevenibles por vacunación así como la mortalidad en la infancia. Durante el 2010, se ha administrado tres 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, Poliomielititis, 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 Poliomielititis 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 07

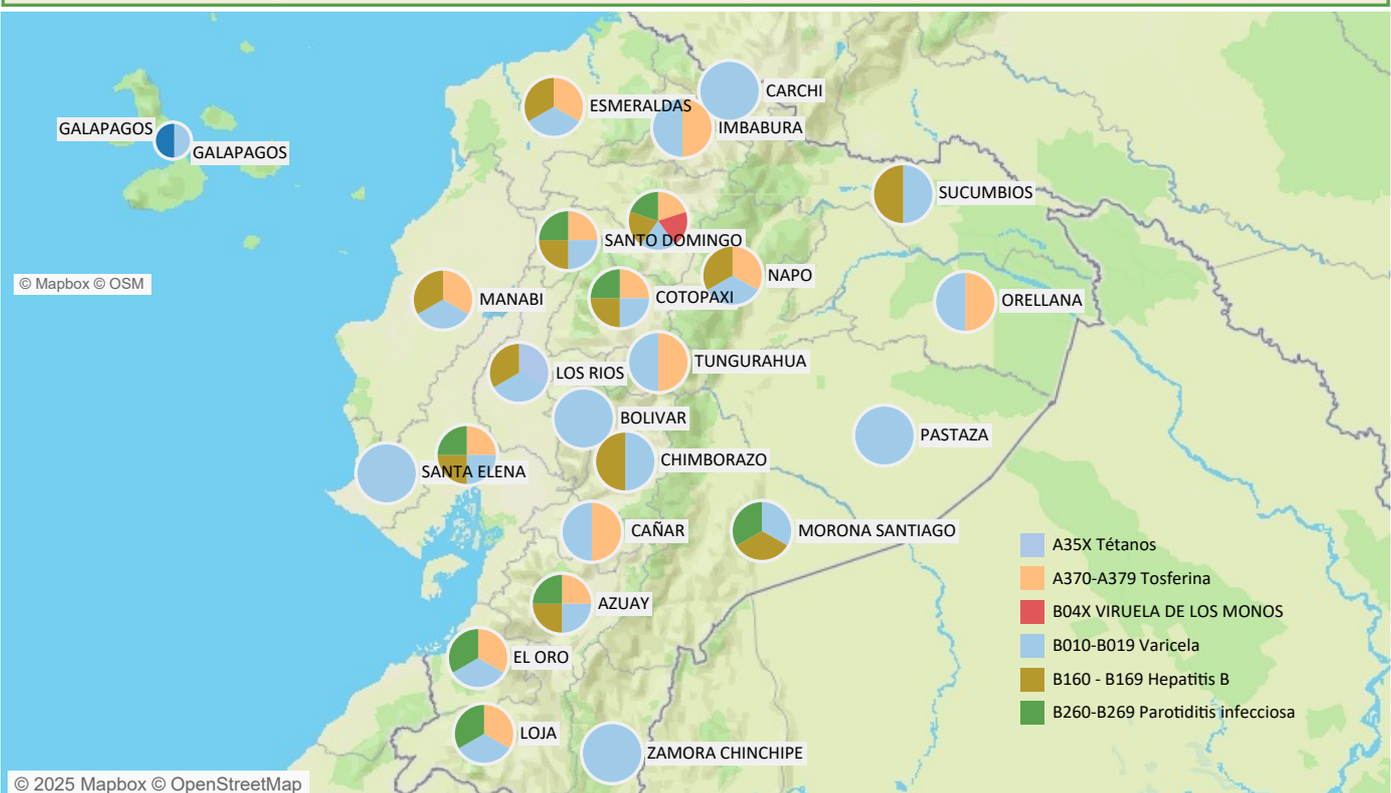
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
B010-B019 Varicela	13.799	3.832	2.883	3.703	6.179	5.438	960
B260-B269 Parotiditis infecciosa	2.707	356	141	132	192	246	30
B160 - B169 Hepatitis B	347	155	140	219	457	376	63
B04X VIRUELA DE LOS MONOS				456	110	31	1
A370-A379 Tosferina	57	5		57	180	141	75
A35X Tétanos		8	5	9	4	11	1
A390 (G01) Meningitis Meningocócica	8	2	1	3	3	1	
B060-B069 Rubeola	2						
A360-A369 Difteria						1	
A33X Tétanos neonatal				1			



Distribución porcentual de enfermedades inmunoprevenibles por zona SE 07



Mapa de distribución de enfermedades inmunoprevenibles por provincia SE 07 / 2025



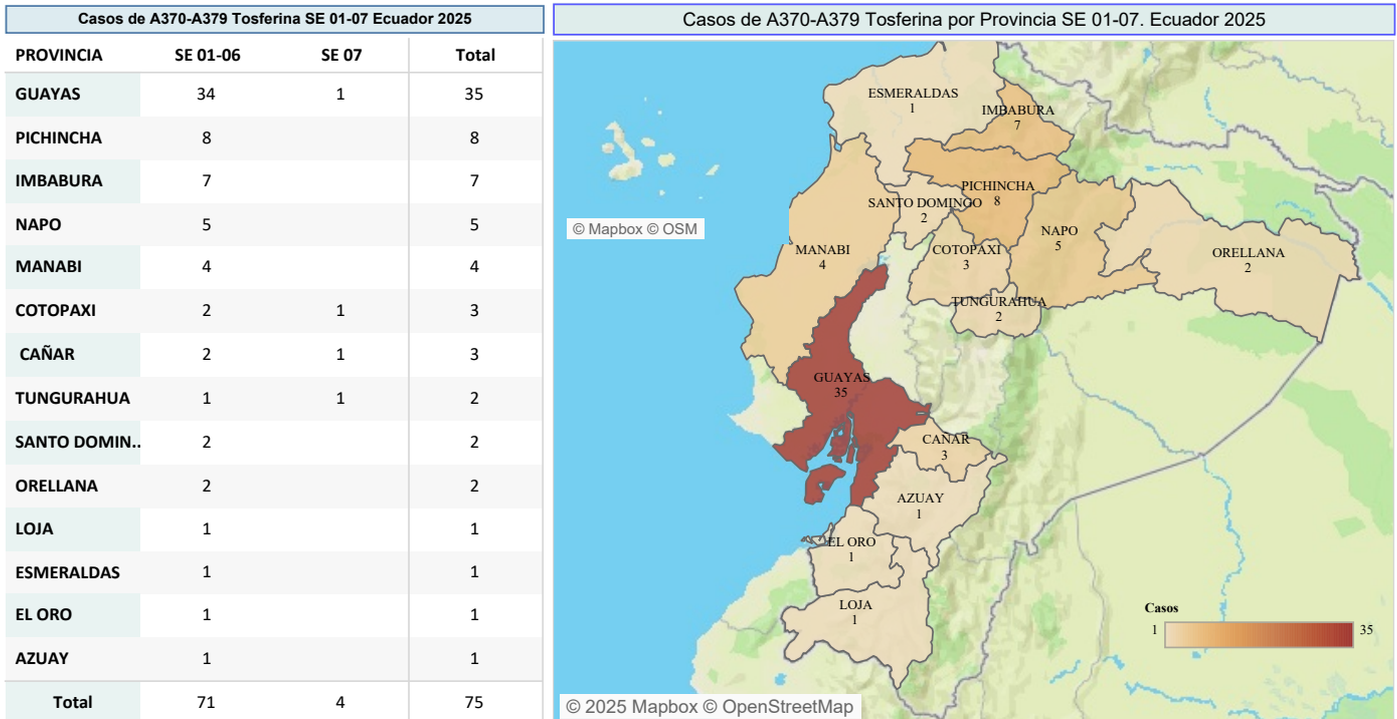
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
INMUNOPREVENIBLES . A370-A379 Tosferina
SE 01-07. Ecuador 2025

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 Fase 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.

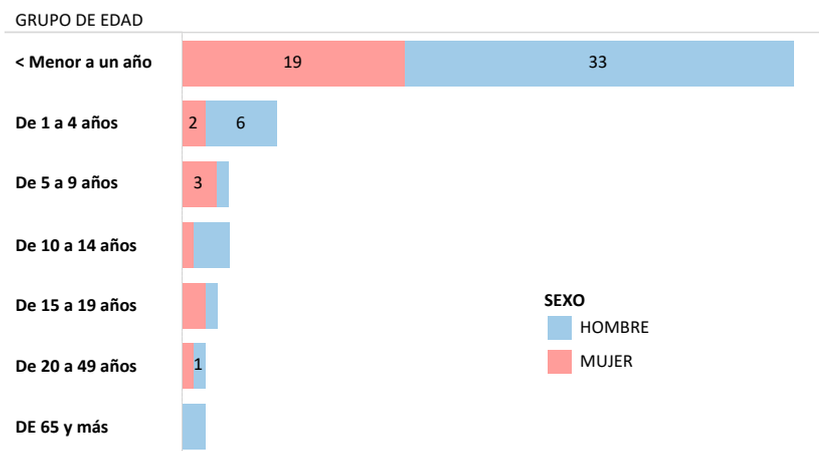
En el año 2023 hasta la SE 16 se han presentado 15 casos de tosferina, la Provincia del Napo es la más afectada con 5 casos.

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 07 se han presentado 75 casos, la provincia con el mayor número de casos es la del Guayas con 35 casos.

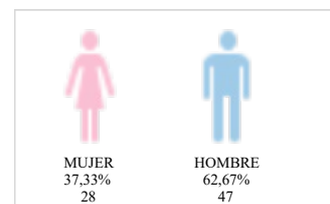


Casos de A370-A379 Tosferina por grupo de edad y sexo SE 01-07 Ecuador 2025

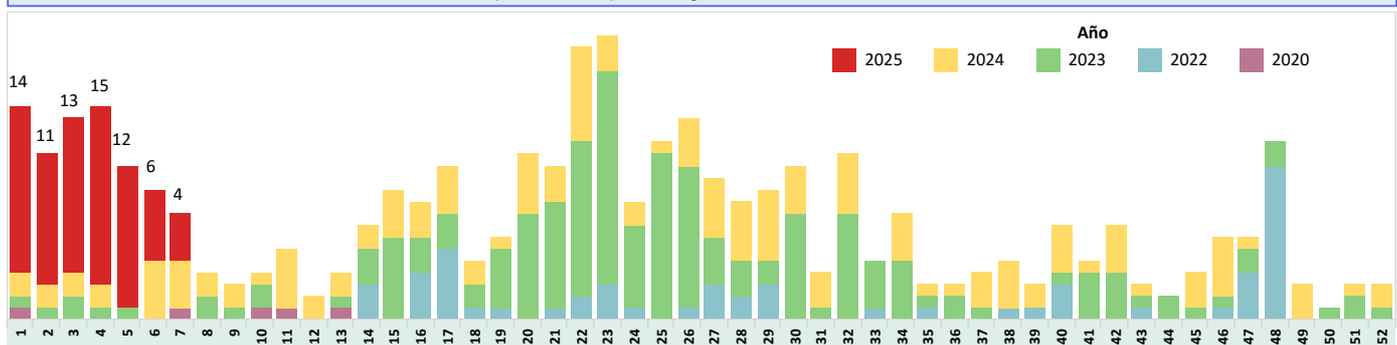


Caso de A370-A379 Tosferina, por grupos de edad, condición final y sexo Ecuador, año 2025 SE 01-07

	Muerto		Vivo	
	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año		1	33	18
De 1 a 4 años	1		5	2
De 5 a 9 años			1	3
De 10 a 14 años			3	1
De 15 a 19 años			1	2
De 20 a 49 años			1	1
DE 65 y más	1		1	



Casos de A370-A379 Tosferina por semana epidemiológica años 2020 al 2024 SE 01-52 Ecuador 2025 SE 01-07

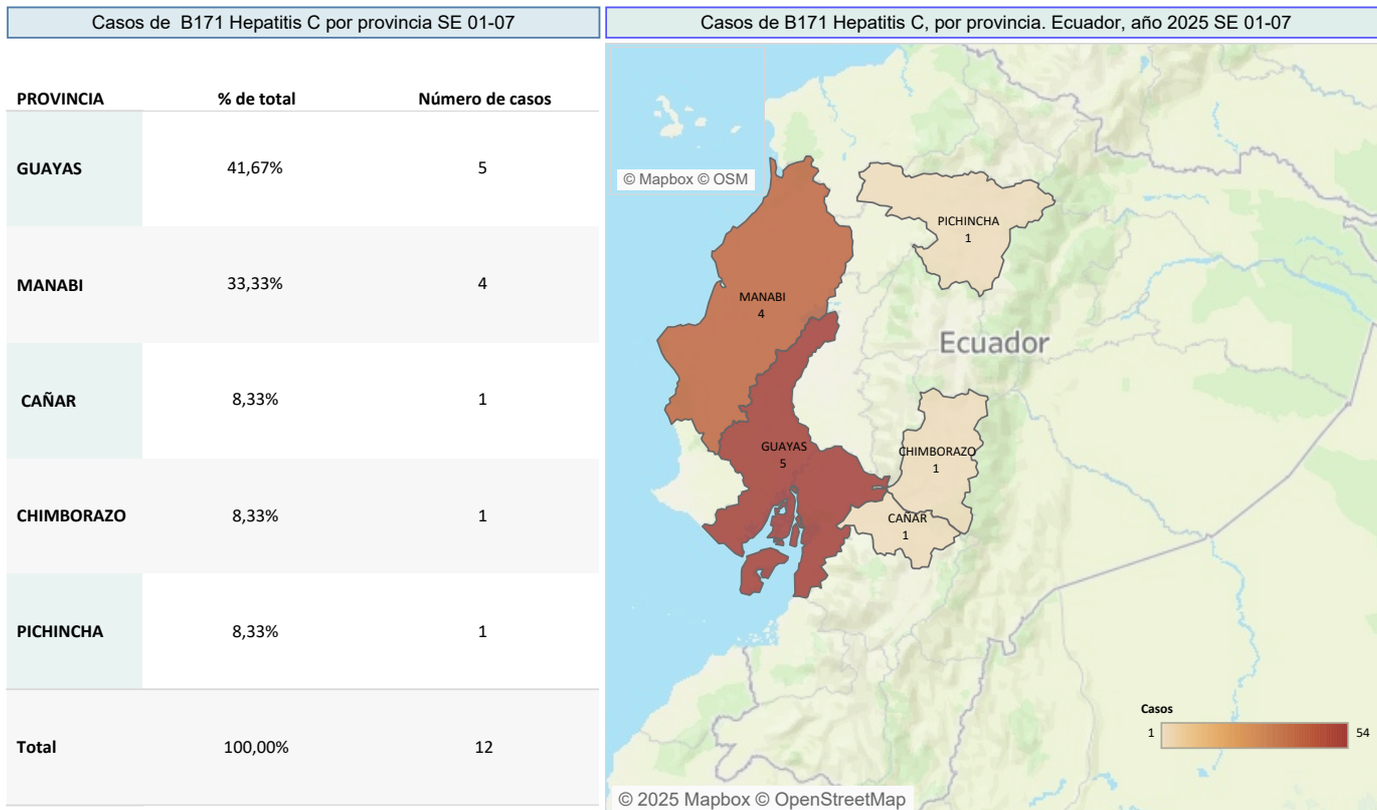


La hepatitis C es una infección vírica que afecta al hígado. Puede manifestarse de forma aguda (a corto plazo) y crónica (a largo plazo), y también puede ser mortal. La hepatitis C se transmite a través del contacto con sangre infectada, lo que puede suceder al compartir agujas o jeringuillas o al realizar procedimientos médicos poco seguros, tales como transfusiones de productos sanguíneos sin analizar.

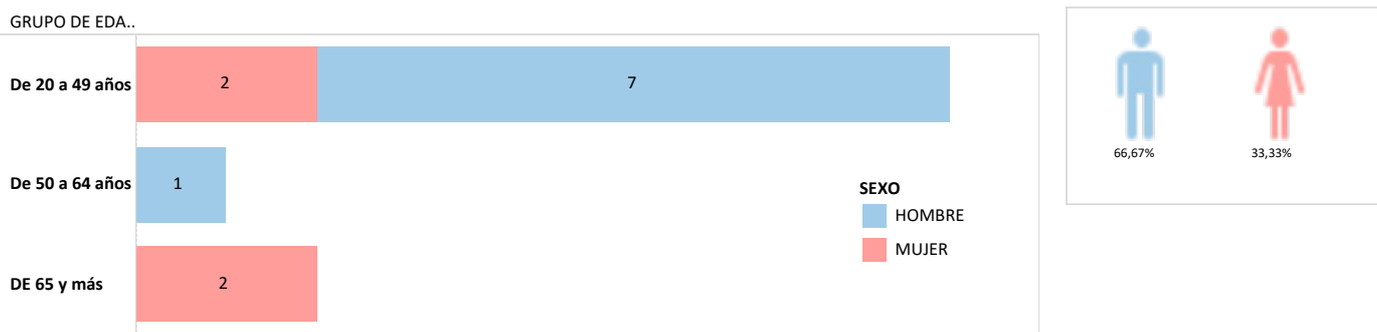
Entre los síntomas se pueden incluir fiebre, cansancio, pérdida de apetito, náuseas, vómitos, dolor abdominal, orina oscura y coloración amarillenta de la piel o los ojos (ictericia). Aunque no existe una vacuna contra la hepatitis C, se puede tratar con antiviricos. La detección y el tratamiento precoces pueden prevenir las lesiones graves del hígado y mejorar la salud a largo plazo.

En el 2024 hasta la SE 52 se reporta 130 casos de Hepatitis C, la provincia con el mayor Incidencia es Guayas con el 41.54% y 54 casos confirmados.

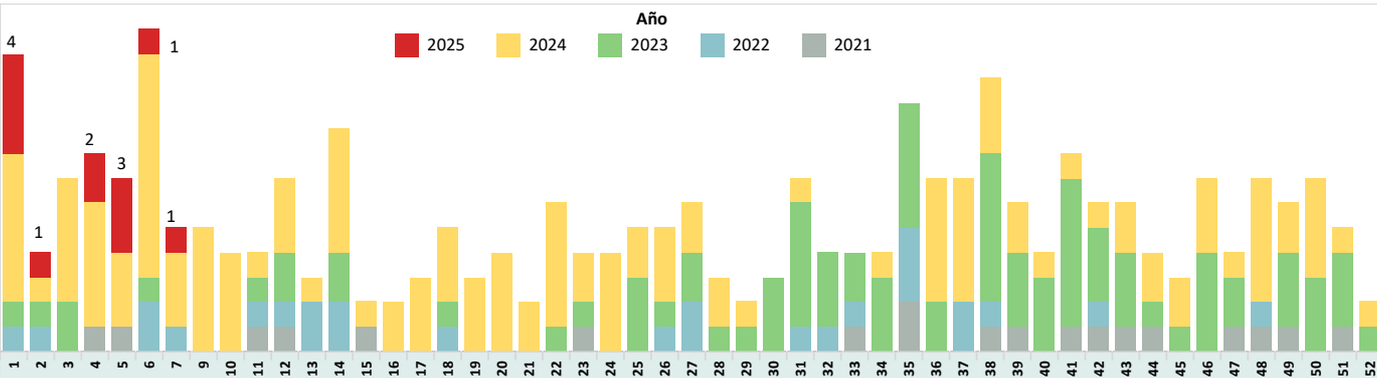
En el 2025 hasta la SE 07 se reporta 12 caso de Hepatitis C, la provincia con el mayor Incidencia es Guayas con el 41.67% y 5 caso confirmados.



Caso de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2025 SE 01-07



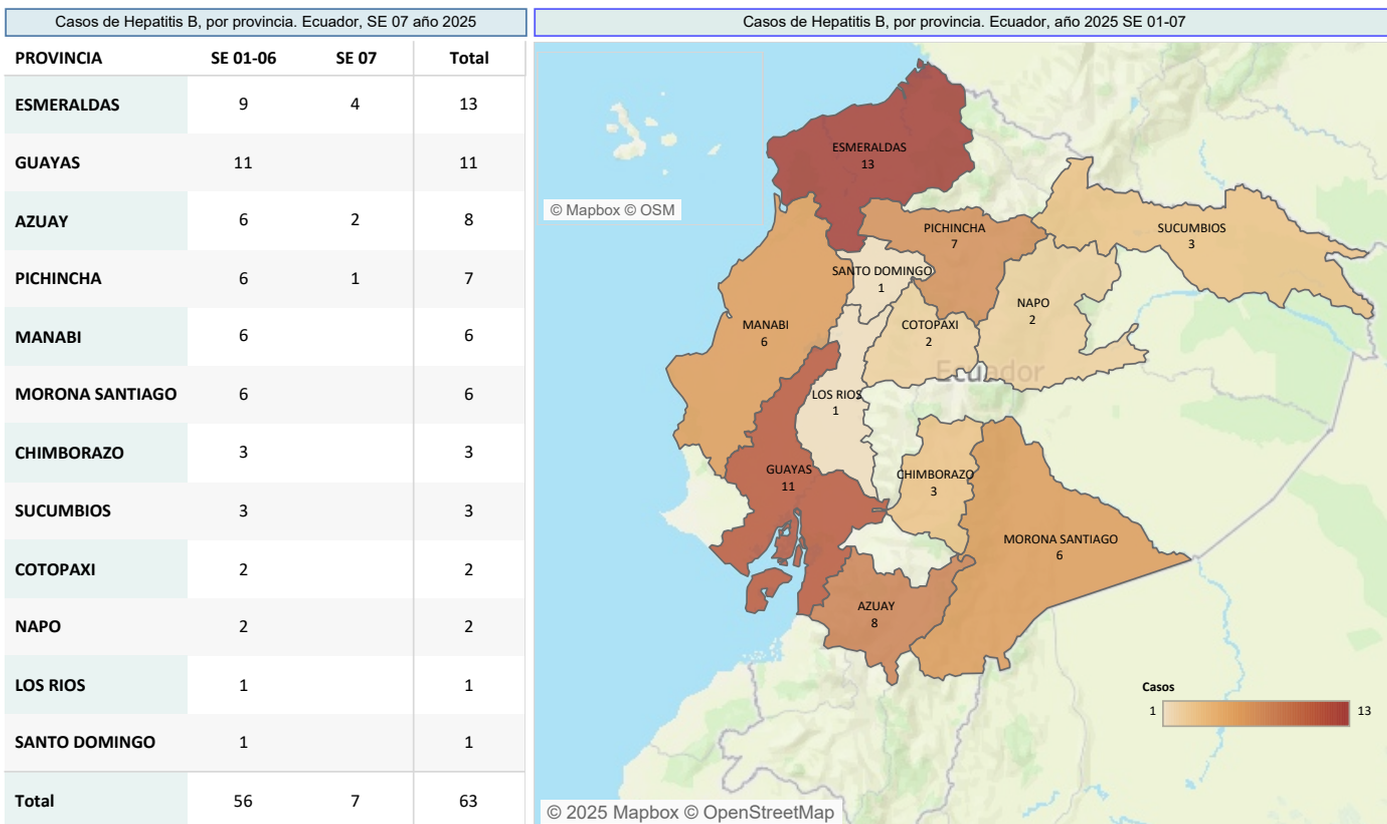
Casos de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2025 (SE 01-07)



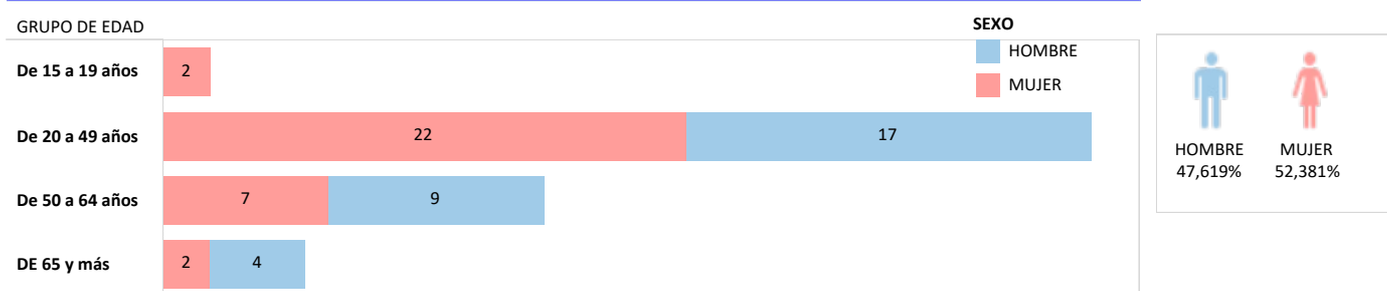
La hepatitis B es una infección hepática potencialmente mortal causada por el virus de la hepatitis B (VHB). Constituye un importante problema de salud a nivel mundial. La máxima prevalencia de la hepatitis B se registra en las regiones del Pacífico Occidental y de África, en las que el 6,2% y el 6,1% 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 2024 hasta la SE 52 se reporta 372 casos de Hepatitis B, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 78.

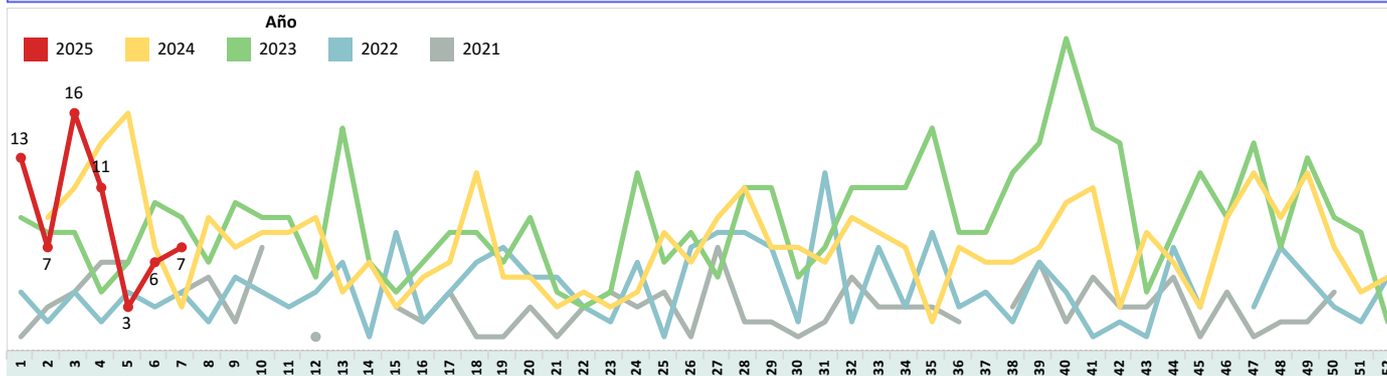
En el 2025 hasta la SE 07 se reporta 63 casos de Hepatitis B, la provincia con el mayor número de casos es Esmeraldas con 13 casos



Caso de Hepatitis B, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2025 SE 01-07



Casos de Hepatitis B, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2025 (SE 01-07)



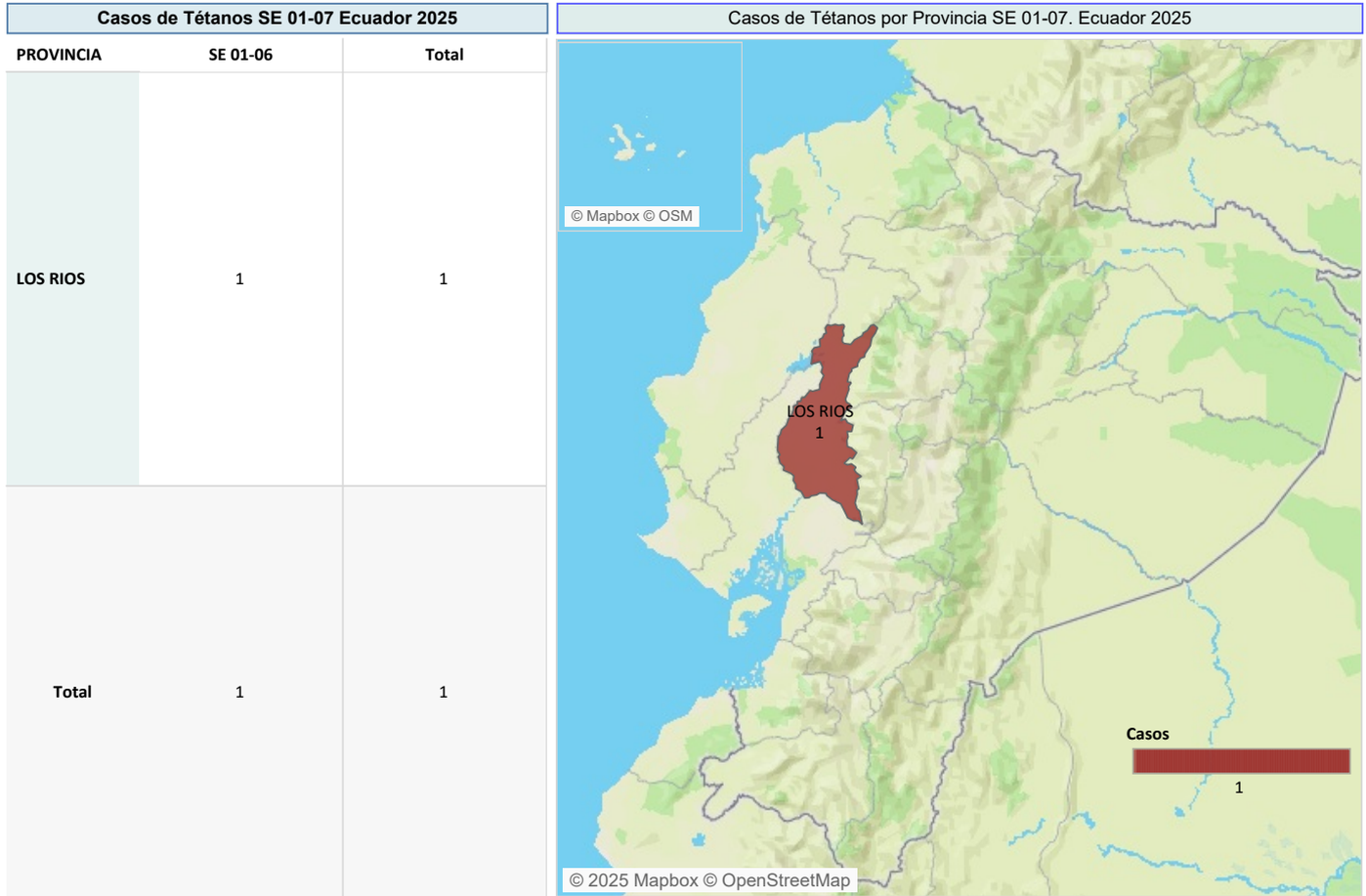
1. Chin J, American Public Health Association. El control de las enfermedades transmisibles. Decimonove. L HD, editor. ops; 2011. 748 p

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
INMUNOPREVENIBLES TÉTANOS CIE-10 A35.
SE 01-07. Ecuador 2025

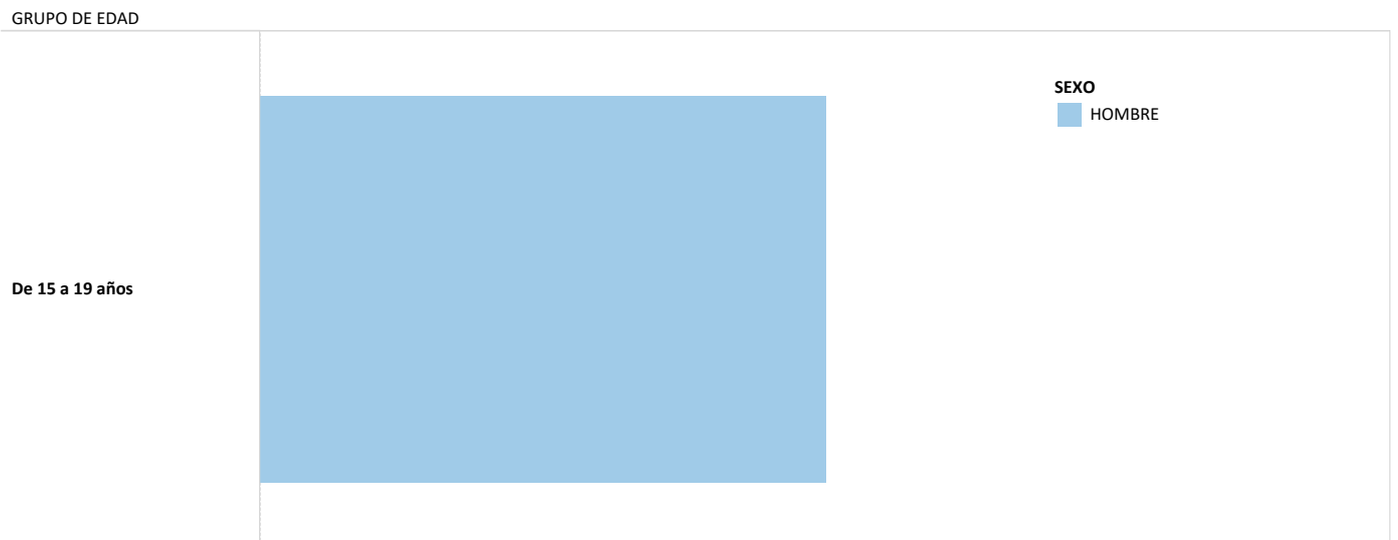
El tétanos es una enfermedad infecciosa aguda causada por las esporas de la bacteria *Clostridium tetani*. Las esporas se encuentran en cualquier parte del medio ambiente, particularmente en el suelo, las cenizas, los intestinos y heces de animales y humanos, y en la superficie de la piel y de herramientas 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 07 se notifican 1 caso de tétanos



Casos de Tétanos por grupo de edad y sexo SE 01-07. Ecuador 2025

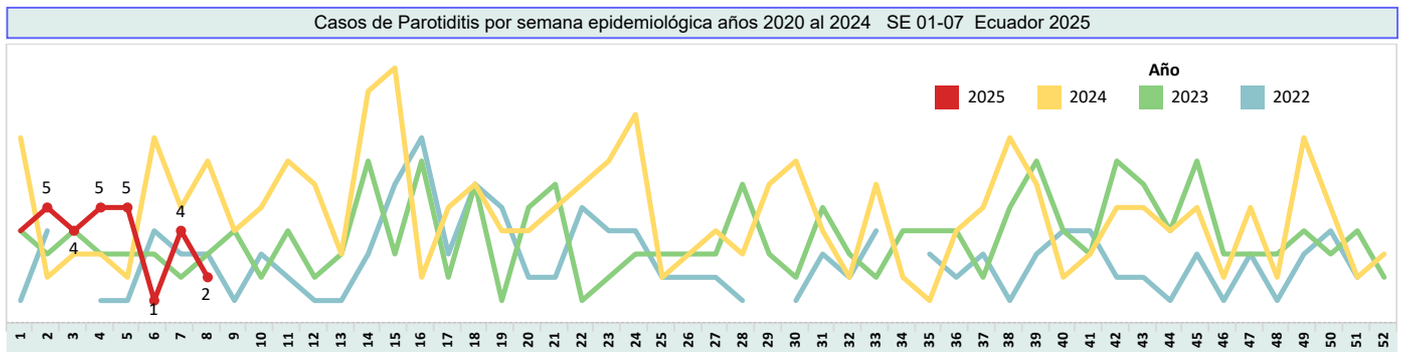
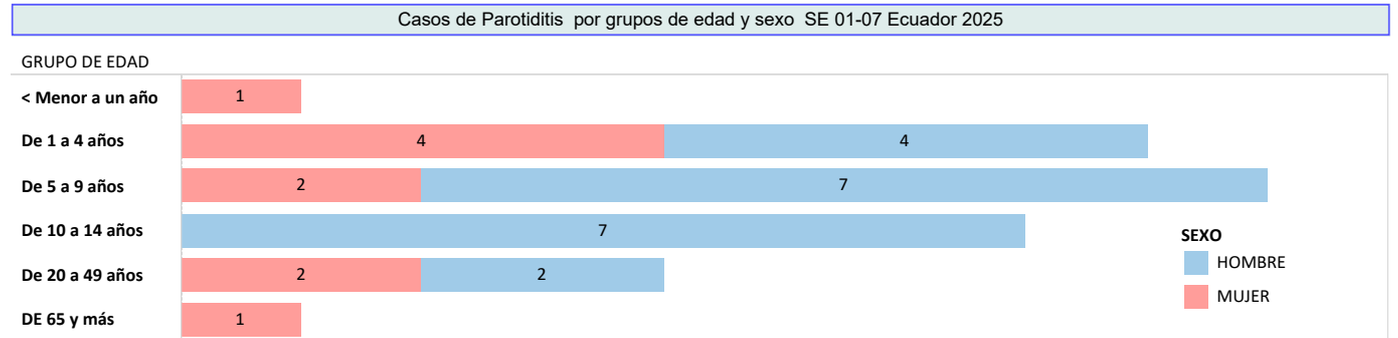
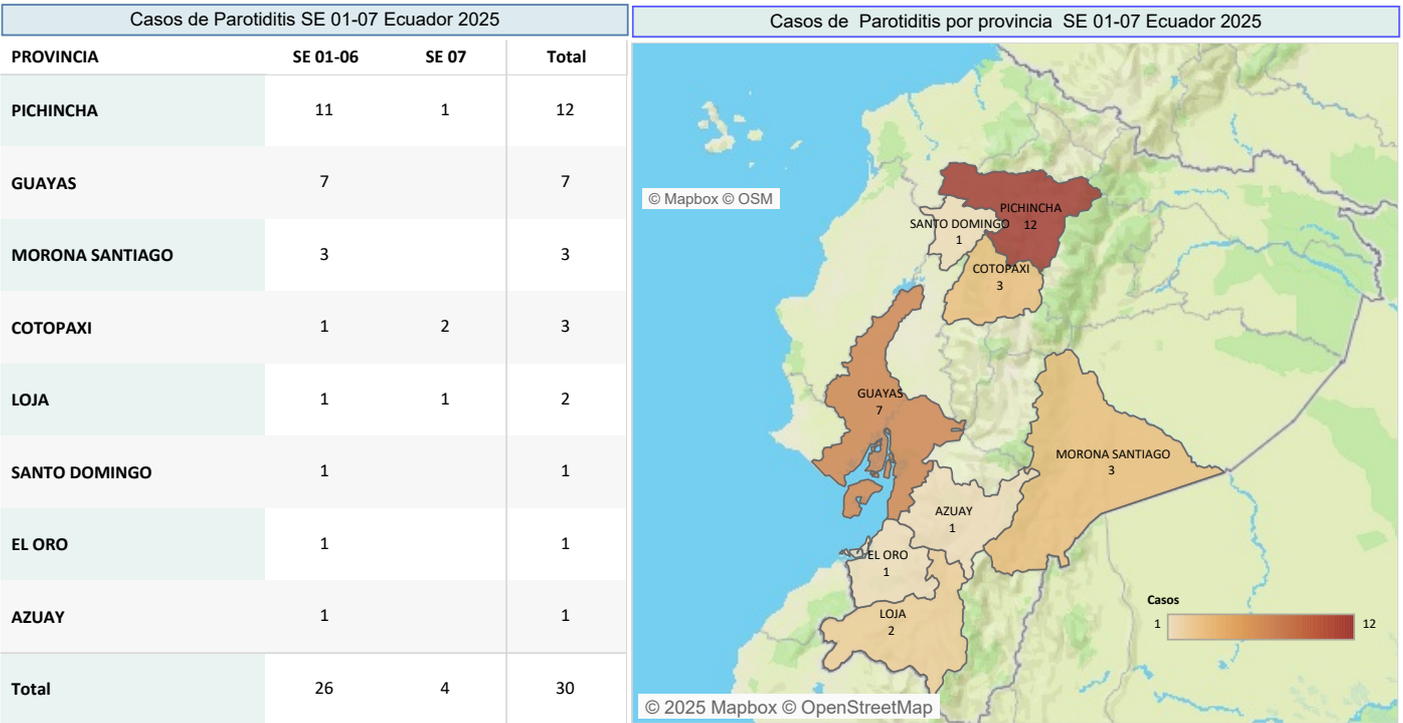


1. Organización Panamericana de la Salud. Tétanos. Available from: https://www.paho.org/cub/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-sobre-enfermedades-transmisibles&alias=1345-tetanos-esp&Itemid=226

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 07 se reportan 30 casos de Parotiditis a nivel nacional. La provincia que reporta e mayor número de casos es Pichincha con 12 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