

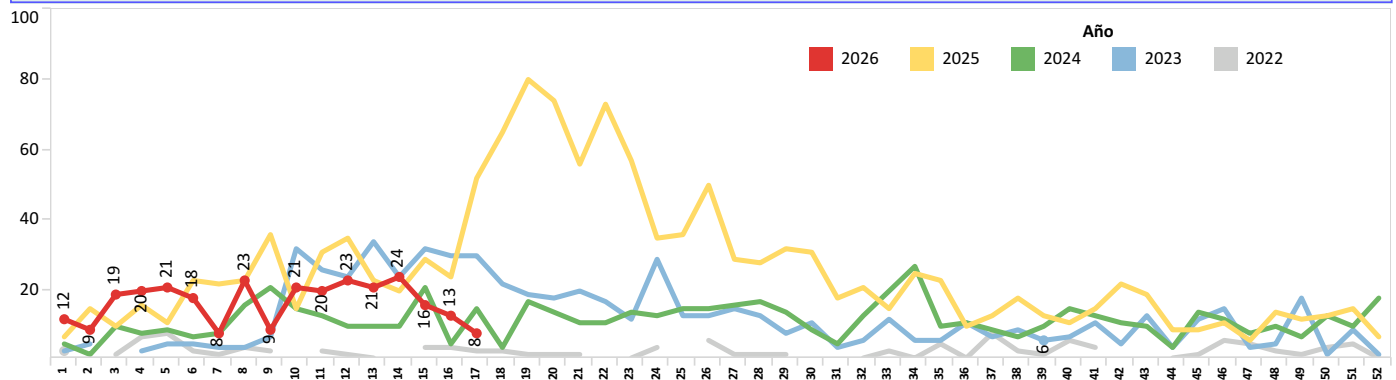
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES ZONOTICAS - LEPTOSPIROSIS
ECUADOR 2026 SE 17

La leptospirosis es una zoonosis causada por bacterias del género *Leptospira*, con más de 300 serovariedades que afectan a animales salvajes y domésticos, los cuales actúan como reservorios. Su transmisión ocurre por contacto con agua, suelo o vegetación contaminada con orina de animales infectados, especialmente en condiciones de alta humedad e inundaciones.

Clínicamente, varía desde un cuadro leve similar a la gripe hasta formas graves como el síndrome de Weil, caracterizado por insuficiencia renal, ictericia y hemorragias, o la hemorragia pulmonar severa.

En Ecuador, la leptospirosis es de notificación obligatoria debido a su impacto en salud pública. En 2025, los casos aumentaron respecto a los tres años anteriores. La provincia de Guayas registra la mayor cantidad de casos acumulados. *Para el reporte se consideran los casos probables y confirmados

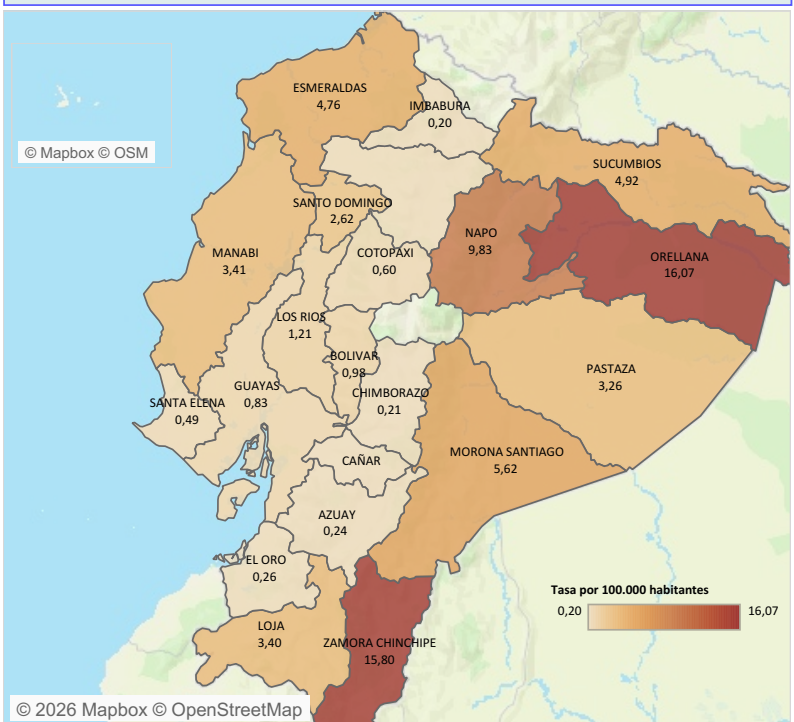
Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Semana Epidemiológica SE 17 2026



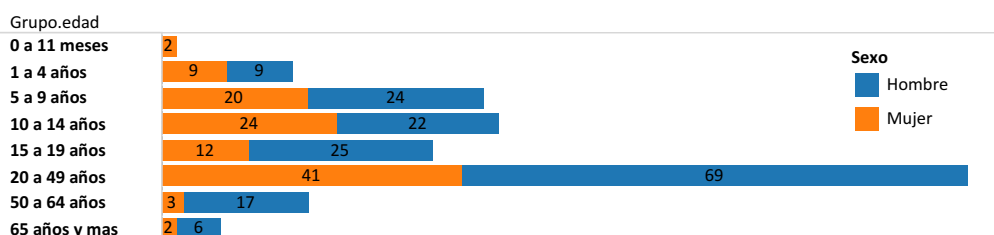
Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Provincia SE 17 2026

Prov.Domic	SE 01-16	SE 17	Total
MANABI	59		59
GUAYAS	39	1	40
ORELLANA	32		32
ESMERALDAS	28	1	29
ZAMORA CHINCHIPE	19		19
LOJA	17		17
SANTO DOMINGO	12	2	14
NAPO	14		14
MORONA SANTIAGO	12		12
LOS RIOS	12		12
SUCUMBIOS	9	1	10
PICHINCHA	8	1	9
PASTAZA	3	1	4
COTOPAXI	3		3
SANTA ELENA	2		2
EL ORO	2		2
BOLIVAR	2		2
AZUAY	2		2
IMBABURA	1		1
CHIMBORAZO		1	1
CAÑAR	1		1
Total	277	8	285

Incidencia de A270-A279 Leptospirrosis, por Provincia SE 17 2026



Casos de A270-A279 Leptospirrosis, por grupos de edad y sexo SE 17 2026



Fuente: SIVE ALERTA; Elaborado: DNVE; Datos sujetos a variación Bibliografía
 1. Ministerio de Salud Pública del Ecuador. Quito: Manual de procedimientos del subsistema alerta acción SIVE-ALERTA, DNVE 2014
 2. El control de las enfermedades transmisibles; 20ava edición, Dr.David L. Heymann, OPS 2015
 3. Eliminación de la rabia humana transmitida por perros en America Latina; Análisis de Situación, Washintong D.C: OPS 2005

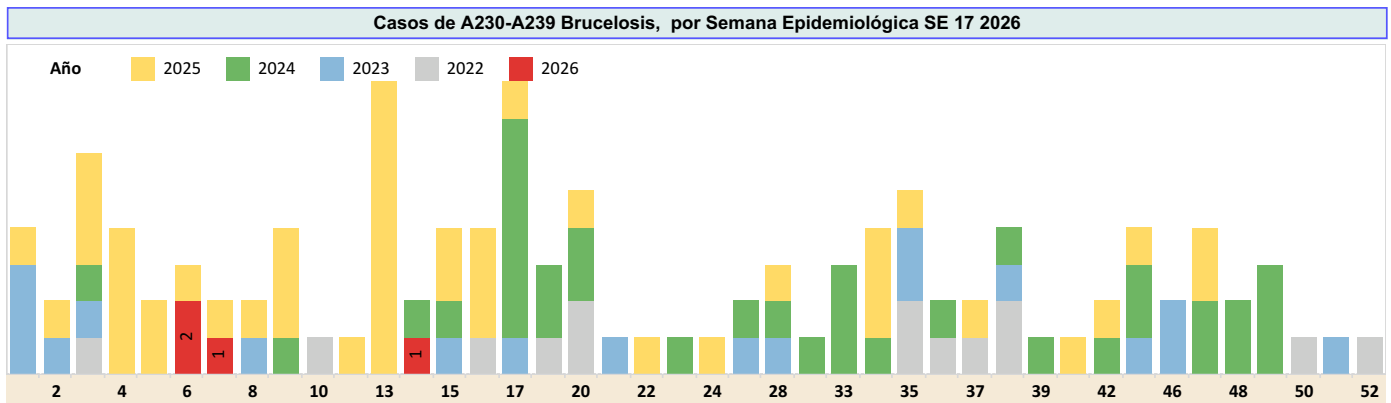
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES ZOOTICAS: BRUCELOSIS
ECUADOR 2026 SE 17

La brucelosis es una zoonosis causada por *Brucella abortus*, *B. melitensis* y *B. suis*, principales especies que afectan a los humanos. Puede presentarse de forma aguda o insidiosa, con fiebre irregular, sudoración profusa, artralgia, mialgia, cefalea, fatiga y pérdida de peso. Sin tratamiento adecuado, puede persistir durante meses o años.

El ganado vacuno, porcino, caprino y ovino son los principales reservorios. Su transmisión ocurre por contacto con animales infectados, ingestión de productos lácteos no pasteurizados o inhalación de partículas contaminadas.

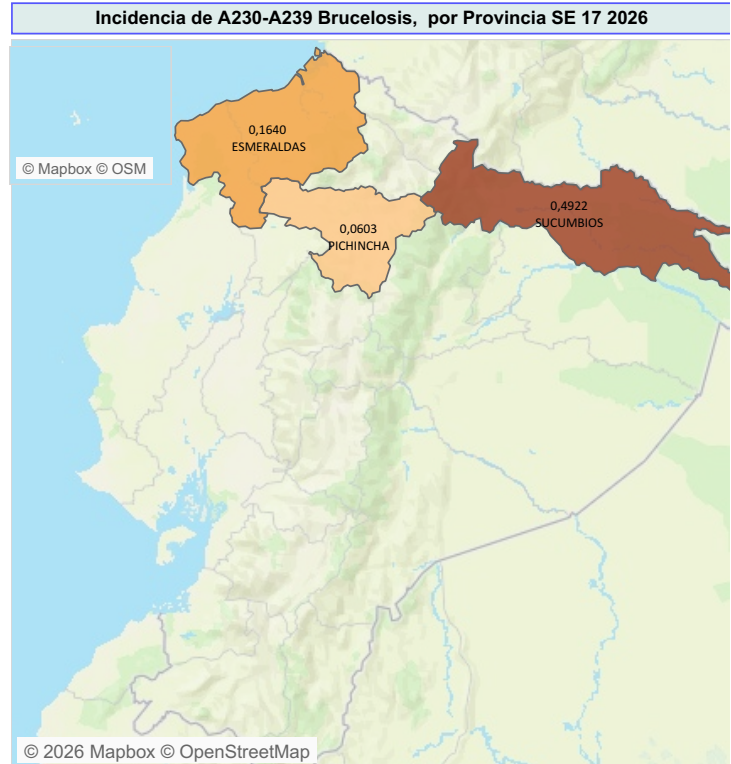
La prevención se basa en el control de la infección en animales y la capacitación del personal expuesto. La vigilancia epidemiológica, en coordinación con Agrocalidad, es clave para su control. En Ecuador, la incidencia en humanos en 2024 fue de 0.16 por 100,000 habitantes, con la mayor concentración de casos en Imbabura.

Para el año 2025, una vez reclasificados los casos tenemos 46 casos; la provincia con más casos es Guayas. Hasta la semana 16 de 2026 se reportan 4 casos. *Para este reporte se consideran los casos probables y confirmados






Casos de A230-A239 Brucelosis, por Provincia, SE 17 2026



Prov.Domic	SE 01-16	Total
PICHINCHA	2	2
SUCUMBIOS	1	1
ESMERALDAS	1	1
Total	4	4



En esta tabla y en el mapa se consideran los casos probables y confirmados y están sujetos a variación por ajustes posteriores.

Caso de A230-A239 Brucelosis, por grupos de edad y sexo, SE 17-2026

Grupo.edad	2026
10 a 14 años	
15 a 19 años	
20 a 49 años	

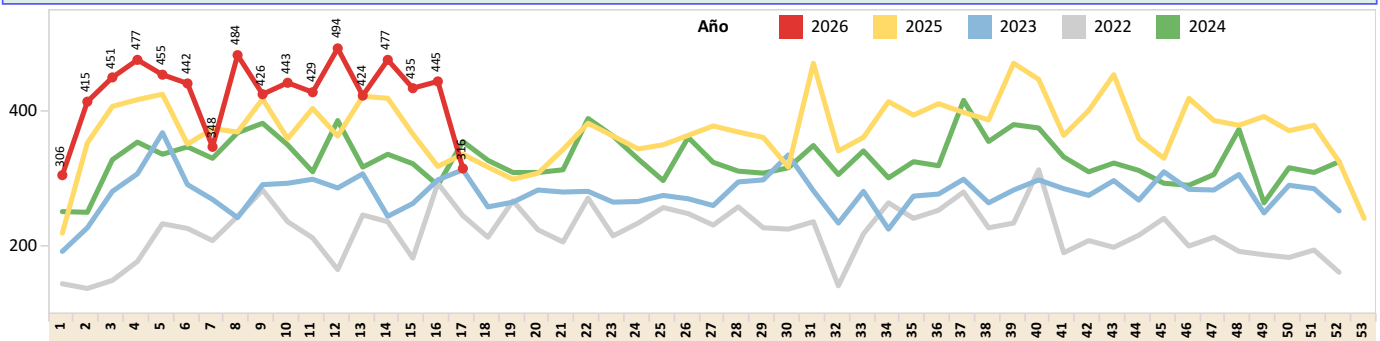
Sexo
 Hombre
 Mujer

Fuente: SIVE ALERTA; Elaborado: DNVE; Datos sujetos a variación
 Bibliografía
 1. Ministerio de Salud Pública del Ecuador. Quito: Manual de procedimientos del subsistema alerta acción SIVE-ALERTA, DNVE 2014
 2. El control de las enfermedades transmisibles; 20ava edición, Dr.David L. Heymann, OPS 2015
 3. Eliminación de la rabia humana transmitida por perros en America Latina; Análisis de Situación, Washintong D.C: OPS 2005

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES ZONOTICAS: MORDEDURA DE ANIMALES SUSCEPTIBLES A RABIA
ECUADOR 2026 SE 17

Aualmente, se registran alrededor de 10 millones de exposiciones humanas a la rabia y 55,000 defunciones, la mayoría en países en desarrollo, particularmente en Asia y África. La principal causa de muerte en humanos es la falta de profilaxis adecuada tras mordeduras de perros infectados. En Ecuador, el primer caso de rabia se notificó en 1941. En 1996, el país enfrentó la epidemia más grave de su historia, con 65 fallecidos y una tasa de mortalidad de 0.58 por 100,000 habitantes, una de las más altas en las Américas. El último caso de rabia en caninos se registró en 2006, y en 2011 se notificaron varios casos de rabia silvestre en humanos. Además, se han diagnosticado casos en felinos, bovinos, porcinos, equinos y ovinos, tanto en zonas rurales como urbanas marginales, así como en murciélagos, reservorios clave del virus en su ciclo silvestre. Para el 2026, la notificación de mordeduras por mamíferos susceptibles de rabia aumentó en comparación con 2025, siendo Pichincha la provincia con mayor número de reportes.

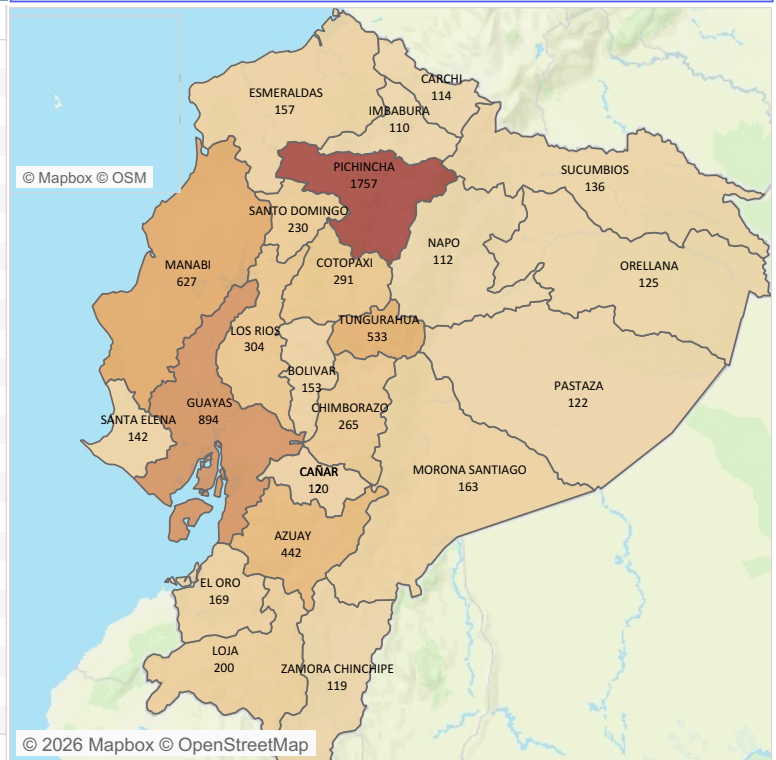
Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Semana Epidemiológica SE 17, 2026



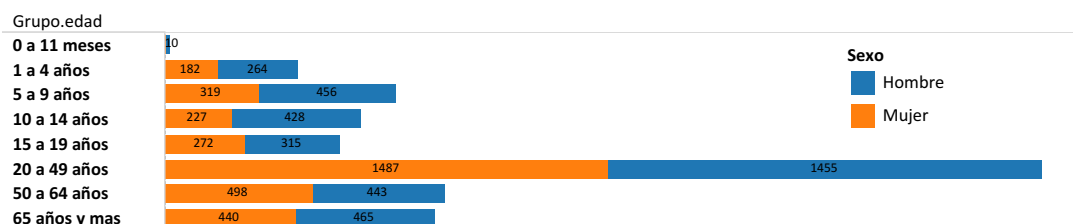
Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Provincia, SE 17 2026

Prov.Domic	SE 01-16	SE 17	Total
PICHINCHA	1684	73	1757
GUAYAS	841	48	889
MANABI	588	32	620
TUNGURAHUA	515	18	533
AZUAY	432	10	442
LOS RIOS	291	13	304
COTOPAXI	278	13	291
CHIMBORAZO	247	18	265
SANTO DOMINGO	223	7	230
LOJA	197	2	199
EL ORO	159	8	167
MORONA SANTIAGO	153	9	162
ESMERALDAS	153	4	157
BOLIVAR	143	10	153
SANTA ELENA	138	4	142
SUCUMBIO	127	8	135
PASTAZA	117	5	122
ORELLANA	115	7	122
CAÑAR	115	5	120
ZAMORA CHINCHIPE	112	7	119
CARCHI	106	8	114
NAPO	107	5	112
IMBABURA	108	2	110
CAÑAR	2		2
Total	6951	316	7267

Casos de Mordedura de animales susceptibles a rabia por provincia SE 17 2026



Caso de Mordedura de animales susceptibles a Rabia, por grupos de edad y sexo SE 17 2026



Fuente: SIVE ALERTA; Elaborado: DNVE; Datos sujetos a variación
Bibliografía
 1. Ministerio de Salud Pública del Ecuador. Quito: Manual de procedimientos del subsistema alerta acción SIVE-ALERTA, DNVE 2014
 2. El control de las enfermedades transmisibles; 20ava edición, Dr. David L. Heymann, OPS 2015
 3. Eliminación de la rabia humana transmitida por perros en America Latina; Análisis de Situación, Washintong D.C: OPS 2005