

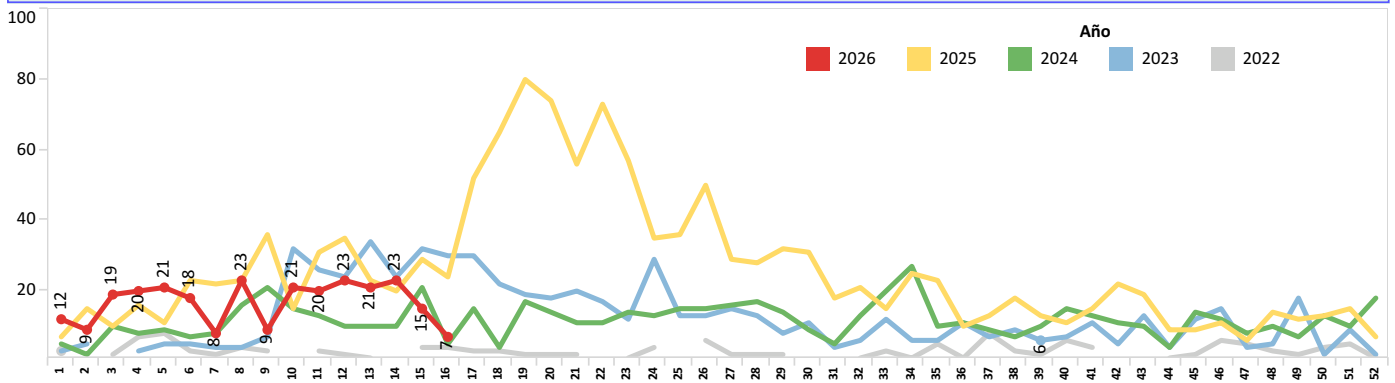
**SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES ZONOTICAS - LEPTOSPIROSIS**  
**ECUADOR 2026 SE 16**

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

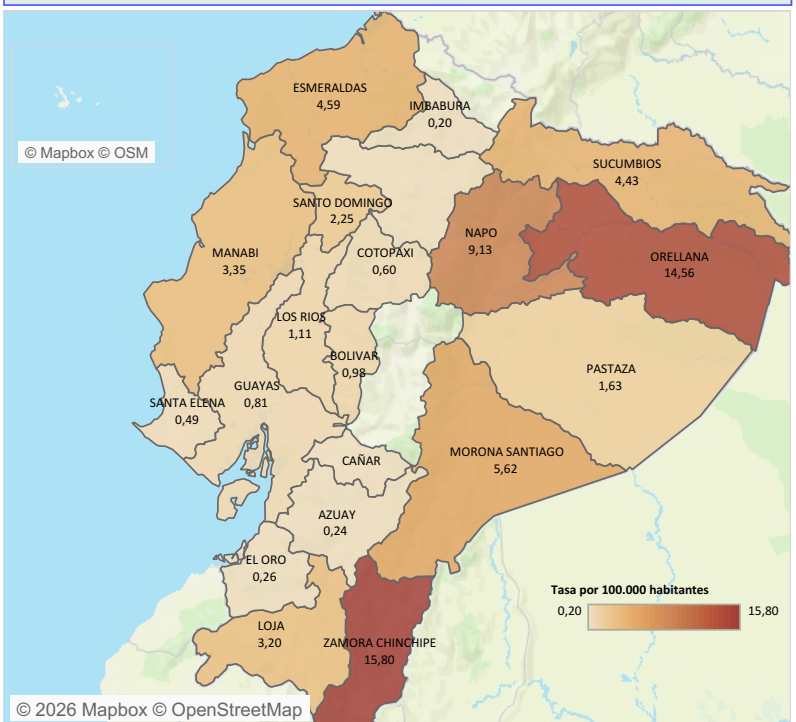
**Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Semana Epidemiológica SE 16 2026**



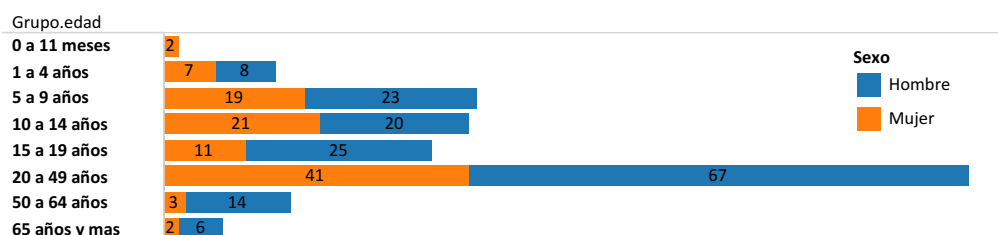
**Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Provincia SE 16 2026**

Prov.Domic	SE 01-15	SE 16	Total
MANABI	56	2	58
GUAYAS	39		39
ORELLANA	27	2	29
ESMERALDAS	28		28
ZAMORA CHINCHIPE	19		19
LOJA	16		16
NAPO	12	1	13
SANTO DOMINGO	12		12
MORONA SANTIAGO	12		12
LOS RIOS	10	1	11
SUCUMBIOS	8	1	9
PICHINCHA	8		8
COTOPAXI	3		3
SANTA ELENA	2		2
PASTAZA	2		2
EL ORO	2		2
BOLIVAR	2		2
AZUAY	2		2
IMBABURA	1		1
CAÑAR	1		1
<b>Total</b>	<b>262</b>	<b>7</b>	<b>269</b>

**Casos de A270-A279 Leptospirrosis, por Provincia SE 16 2026**



**Casos de A270-A279 Leptospirrosis, por grupos de edad y sexo SE 16 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

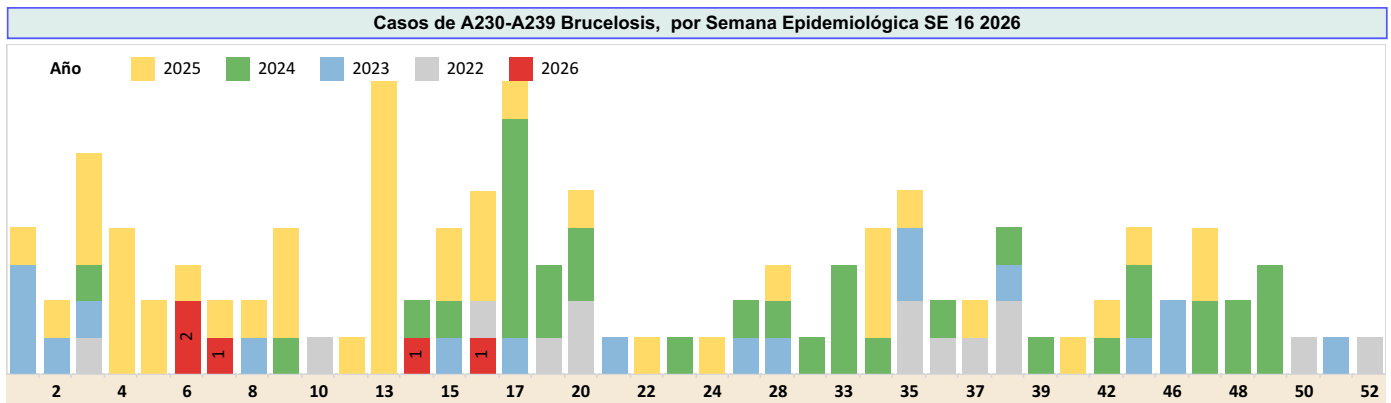
**SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES ZOOTICAS: BRUCELOSIS**  
**ECUADOR 2026 SE 16**

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.

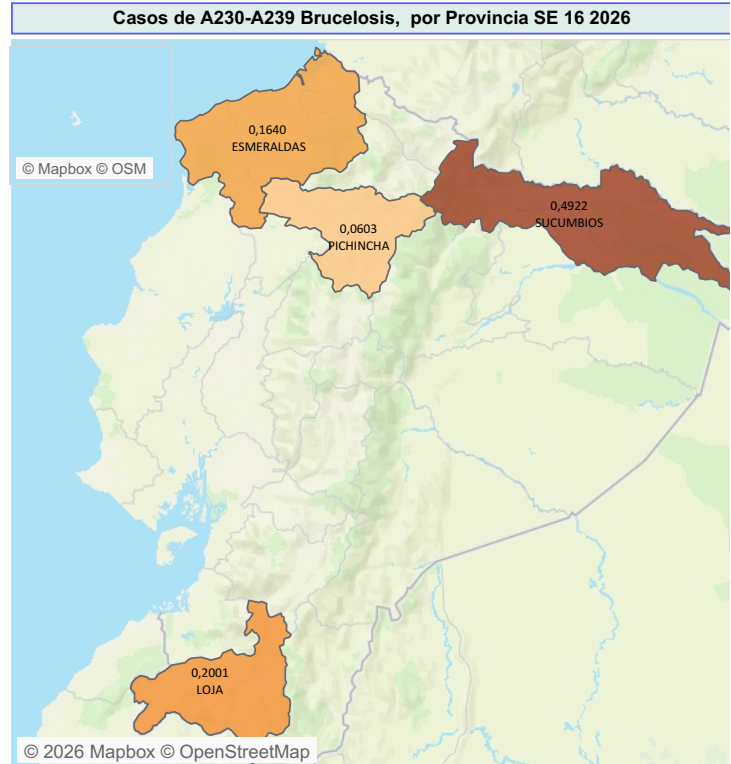
La prevención se basa en el control de la infección en animales y la capacitación del personal expuesto. La vigilancia epidemiológica, en coordinación con Agrocalidad, es clave para su control. En Ecuador, la incidencia en humanos en 2024 fue de 0.16 por 100,000 habitantes, con la mayor concentración 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 5 casos. \*Para este reporte se consideran los casos probables y confirmados



**Casos de A230-A239 Brucelosis, por Provincia, SE 16 2026**

Prov.Domic	SE 01-15	SE 16	Total
PICHINCHA	2		2
SUCUMBIOS	1		1
LOJA		1	1
ESMERALDAS	1		1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>



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 16-2026**

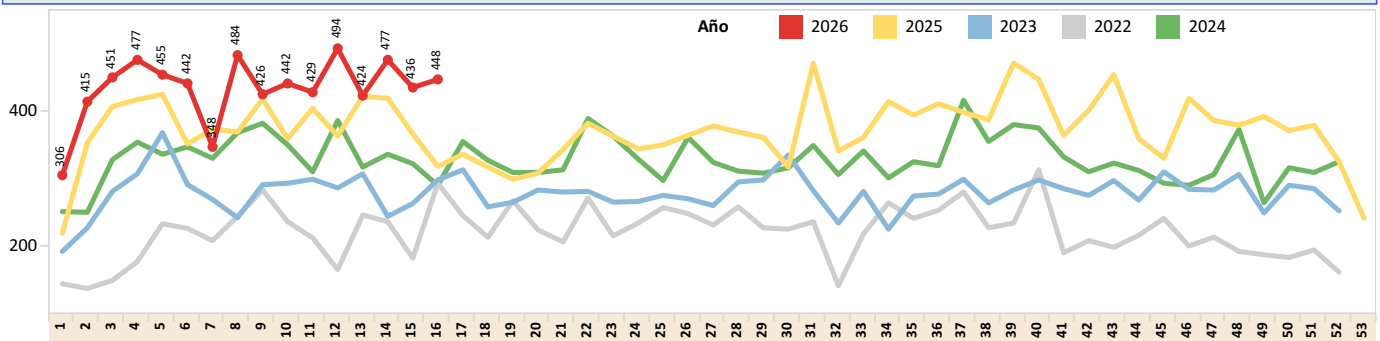
Grupo.edad	2026
10 a 14 años	1 (Mujer) + 1 (Hombre)
15 a 19 años	1 (Mujer)
20 a 49 años	2 (Mujer)

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 16**

Annualmente, 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.

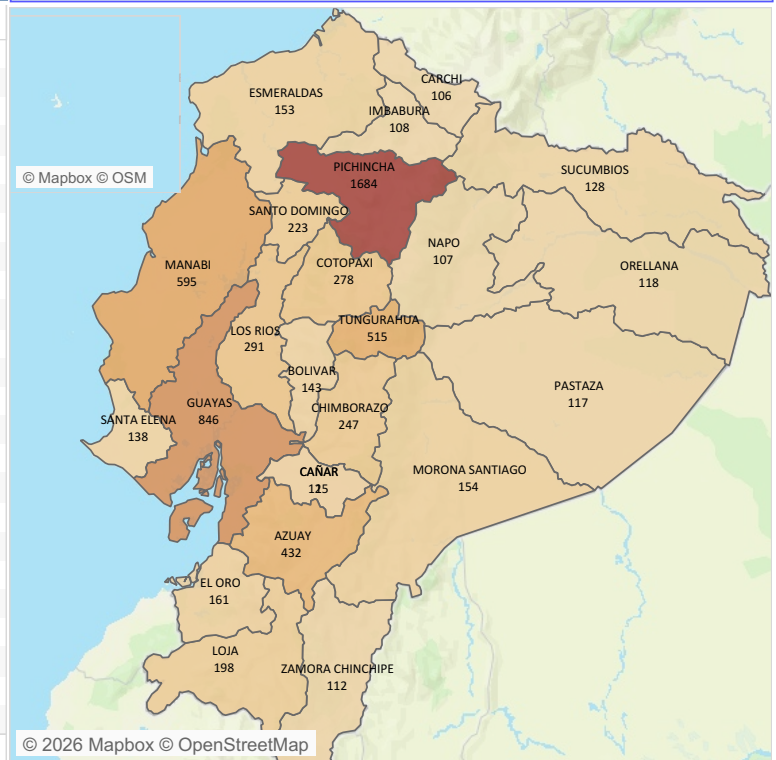
**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Semana Epidemiológica SE 15, 2026**



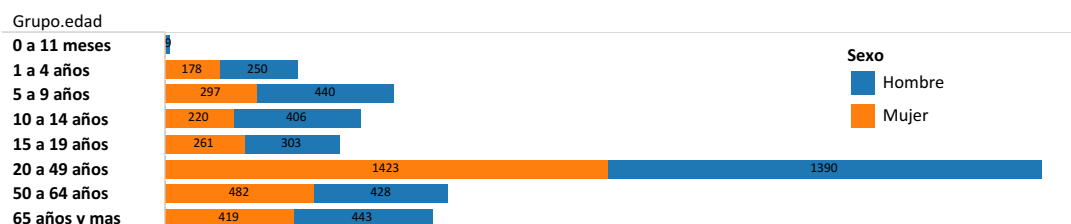
**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Provincia, SE 16 2026**

Prov.Domic	SE 01-15	SE 16	Total
PICHINCHA	1570	114	1684
GUAYAS	807	35	842
MANABI	566	24	590
TUNGURAHUA	473	42	515
AZUAY	399	33	432
LOS RIOS	277	14	291
COTOPAXI	259	19	278
CHIMBORAZO	229	18	247
SANTO DOMINGO	207	16	223
LOJA	182	15	197
EL ORO	145	14	159
MORONA SANTIAGO	141	12	153
ESMERALDAS	136	17	153
BOLIVAR	138	5	143
SANTA ELENA	125	13	138
SUCUMBIOS	117	10	127
PASTAZA	110	7	117
ORELLANA	107	8	115
CAÑAR	108	7	115
ZAMORA CHINCHIPE	107	5	112
IMBABURA	102	6	108
NAPO	99	8	107
CARCHI	100	6	106
CAÑAR	2		2
<b>Total</b>	<b>6506</b>	<b>448</b>	<b>6954</b>

**Casos de Mordedura de animales susceptibles a rabia por provincia SE 16 2026**



**Caso de Mordedura de animales susceptibles a Rabia, por grupos de edad y sexo SE 16 2026**



**Fuente:** SIVE ALERTA; Elaborado: DNVE; Datos sujetos a variación  
**Bibliografía**  
 1. Ministerio de Salud Pública del Ecuador. Quito: Manual de procedimientos delsubsistema 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