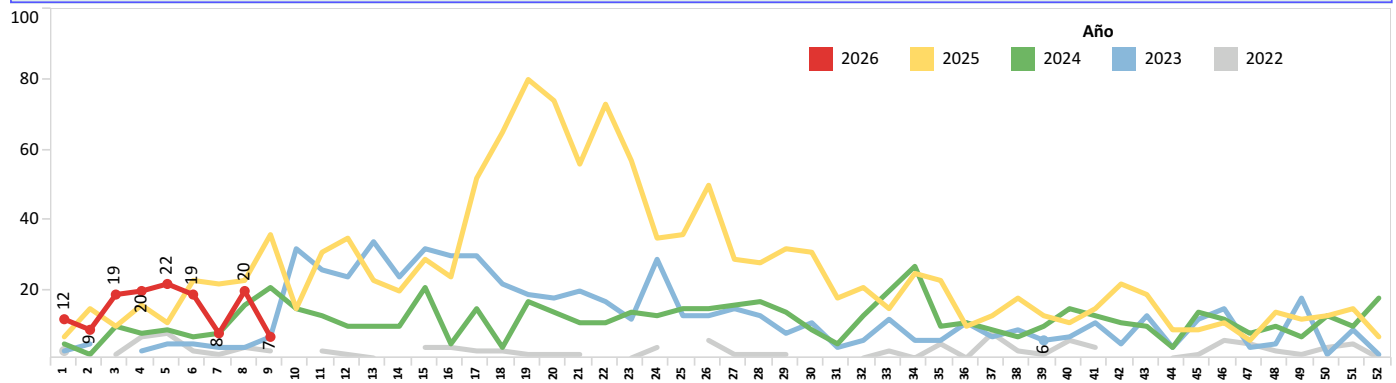


SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES ZONOTICAS - LEPTOSPIROSIS  
ECUADOR 2026 SE 09

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

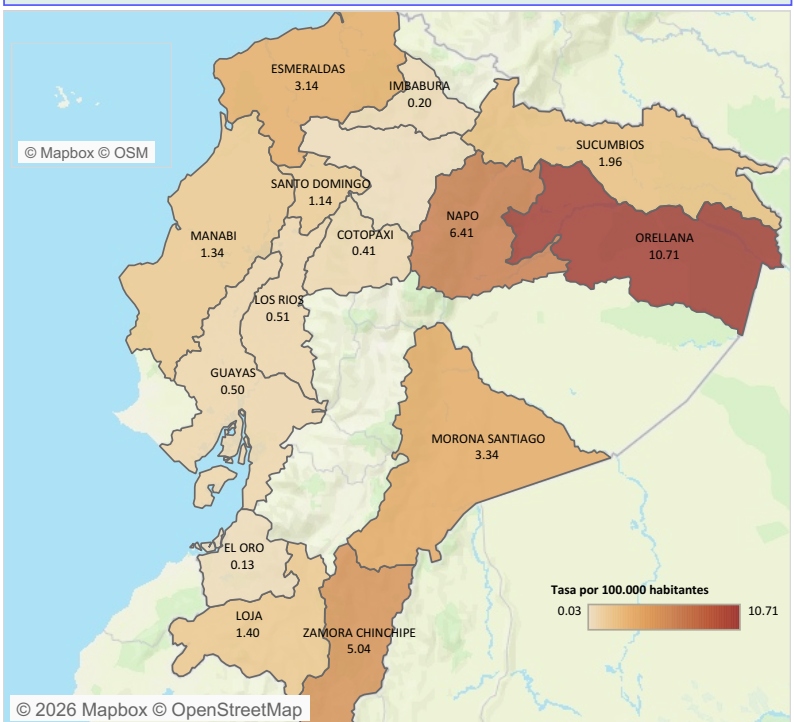
Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Semana Epidemiológica SE 09 2026



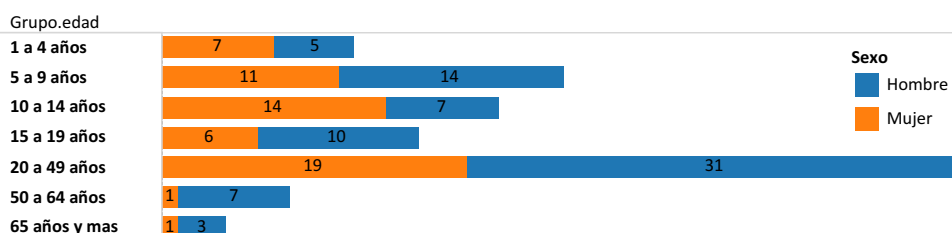
Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Provincia SE 09 2026

Prov.Domic	SE 01-52	SE 09	Total
GUAYAS	22	2	24
MANABI	20	3	23
ORELLANA	21		21
ESMERALDAS	19		19
NAPO	9		9
MORONA SANTIAGO	7		7
LOJA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	5	1	6
SANTO DOMINGO	6		6
LOS RIOS	4	1	5
SUCUMBIOS	4		4
COTOPAXI	2		2
PICHINCHA	1		1
IMBABURA	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>129</b>	<b>7</b>	<b>136</b>

Casos de A270-A279 Leptospirrosis, por Provincia SE 09 2026



Casos de A270-A279 Leptospirrosis, por grupos de edad y sexo SE 09 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 América 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 09**

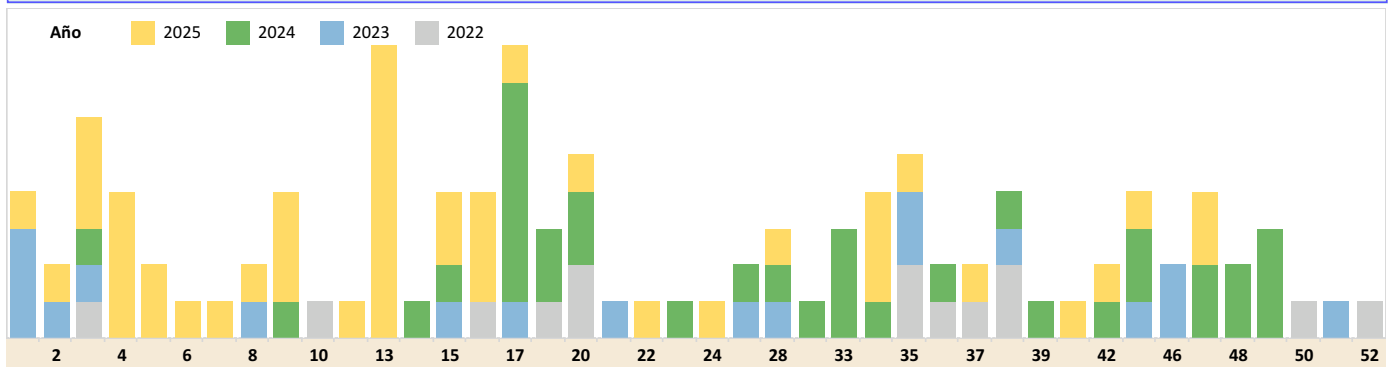
La brucelosis es una zoonosis causada por *Brucella abortus*, *B. melitensis* y *B. suis*, principales especies que afectan a los humanos. Puede presentarse de forma aguda o insidiosa, con fiebre irregular, sudoración profusa, artralgia, mialgia, cefalea, fatiga y pérdida de peso. Sin tratamiento adecuado, 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 09 de 2026 no se reportan casos confirmados ni probables. \*Para el reporte se consideran los casos probables y confirmados

**Casos de A230-A239 Brucelosis, por Semana Epidemiológica SE 09 2026**



**Casos de A230-A239 Brucelosis, por Provincia, SE 01-52 2025**

Prov.Domic	2025	
	SE 01-52	SE 09
GUAYAS	19	3
SANTO DOMINGO	5	
CHIMBORAZO	4	
ESMERALDAS	3	
PICHINCHA	2	
ORELLANA	2	
MANABI	2	
ZAMORA CHINCHIPE	1	
TUNGURAHUA	1	
PASTAZA	1	
NAPO	1	
MORONA SANTIAGO	1	
COTOPAXI	1	
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>3</b>

**Casos de A230-A239 Brucelosis, por Provincia SE 09 2026**



Hasta la SE 06 2026 no se cuenta con casos, En esta tabla y en el mapa se consideran los casos probables y confirmados y estan sujetos a variación por ajustes posteriores.

**Caso de A230-A239 Brucelosis, por grupos de edad y sexo, SE 09-2026**

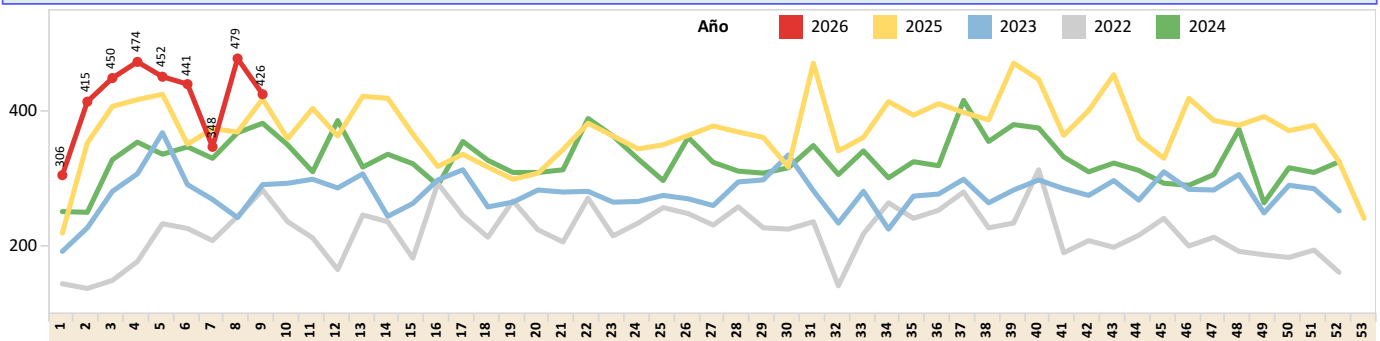
**Sexo**

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, Washingtong 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 09**

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.

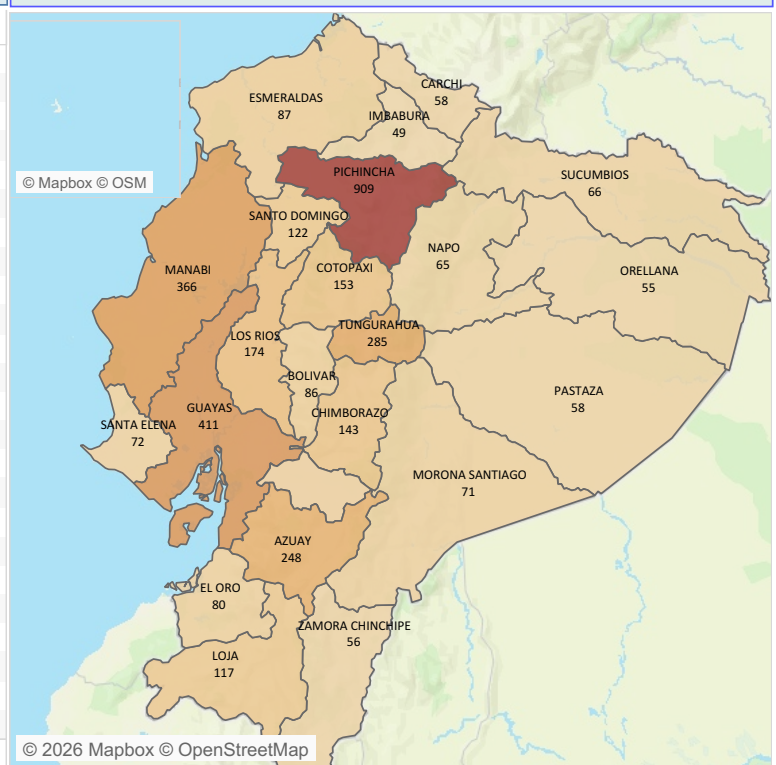
**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Semana Epidemiológica SE 09, 2026**



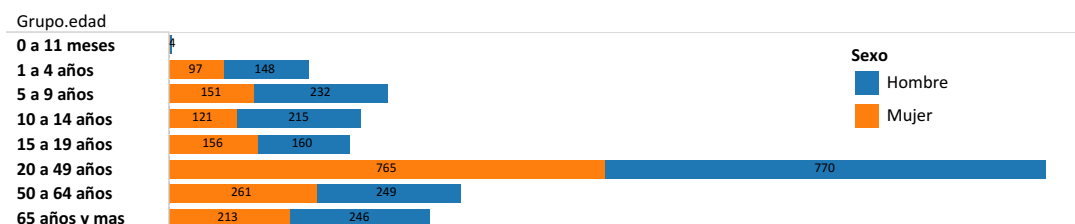
**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Provincia, SE 09 2026**

Prov.Domic	SE 01-52	SE 09	Total
PICHINCHA	805	104	909
GUAYAS	368	43	411
MANABI	323	43	366
TUNGURAHUA	257	28	285
AZUAY	224	24	248
LOS RIOS	157	17	174
COTOPAXI	134	19	153
CHIMBORAZO	132	11	143
SANTO DOMINGO	107	15	122
LOJA	104	13	117
ESMERALDAS	69	18	87
BOLIVAR	78	8	86
EL ORO	66	14	80
SANTA ELENA	66	6	72
MORONA SANTIAGO	64	7	71
SUCUMBIOS	59	7	66
NAPO	59	6	65
CAÑAR	51	8	59
PASTAZA	53	5	58
CARCHI	51	7	58
ZAMORA CHINCHIPE	54	2	56
ORELLANA	48	7	55
IMBABURA	36	13	49
CAÑAR		1	1
<b>Total</b>	<b>3,365</b>	<b>426</b>	<b>3,791</b>

**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Provincia SE 09 2026**



**Caso de Mordedura de animales susceptibles a Rabia, por grupos de edad y sexo SE 08 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