

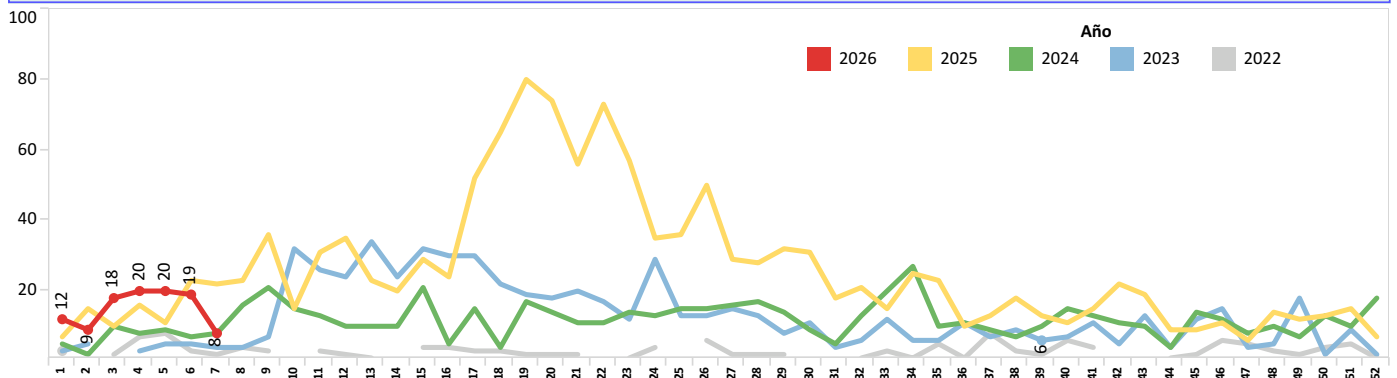
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES ZOOTÓNICAS - LEPTOSPIROSIS  
ECUADOR 2026 SE 07

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

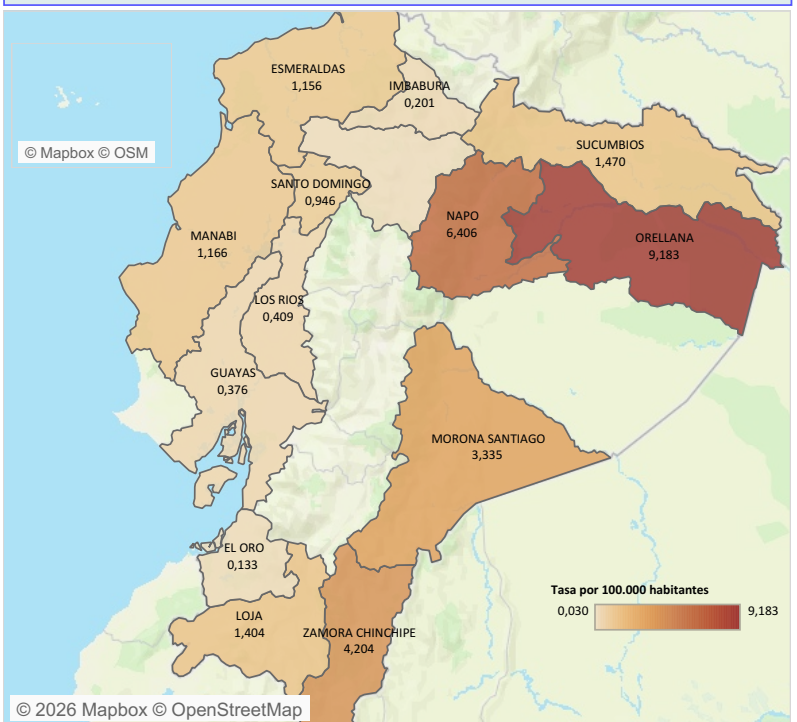
Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Semana Epidemiológica SE 07 2026



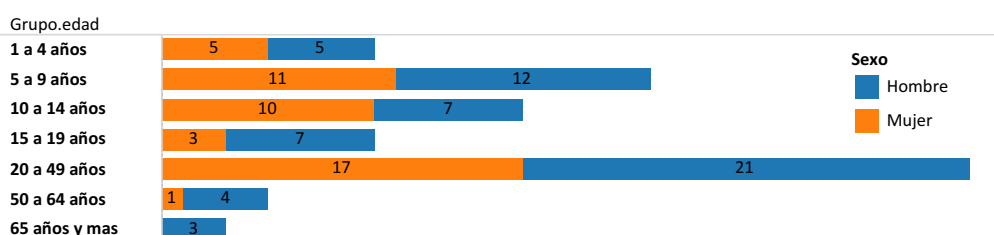
Casos de A270-A279 Leptospirrosis por Provincia SE 07 2026

Prov.Domic	SE 01-52	SE 07	Total
MANABI	16	4	20
ORELLANA	16	2	18
GUAYAS	18		18
NAPO	9		9
MORONA SANTIAGO	7		7
LOJA	7		7
ESMERALDAS	6	1	7
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
SANTO DOMINGO	4	1	5
LOS RIOS	4		4
SUCUMBIOS	3		3
PICHINCHA	1		1
IMBABURA	1		1
EL ORO	1		1
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>8</b>	<b>106</b>

Casos de A270-A279 Leptospirrosis, por Provincia SE 07 2026



Casos de A270-A279 Leptospirrosis, por grupos de edad y sexo SE 07 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 07**

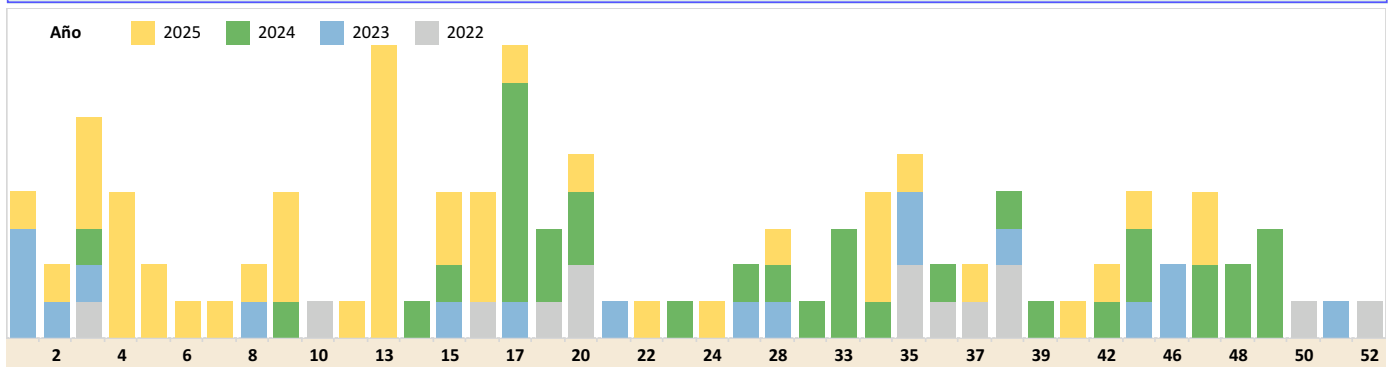
La brucelosis es una zoonosis causada por *Brucella abortus*, *B. melitensis* y *B. suis*, principales especies que afectan a los humanos. Puede presentarse de forma aguda o insidiosa, con fiebre irregular, sudoración profusa, artralgia, mialgia, cefalea, fatiga y pérdida de peso. Sin tratamiento adecuado, 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 6 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 07 2026**



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

Prov.Domic	2025	
	SE 01-52	SE 07
GUAYAS	21	1
SANTO DOMINGO	5	0
CHIMBORAZO	4	0
ESMERALDAS	3	0
PICHINCHA	2	0
ORELLANA	2	0
MANABI	2	0
ZAMORA CHINCHIPE	1	0
TUNGURAHUA	1	0
PASTAZA	1	0
NAPO	1	0
MORONA SANTIAGO	1	0
COTOPAXI	1	0
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>1</b>

**Casos de A230-A239 Brucelosis, por Provincia SE 07 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 07-2026**

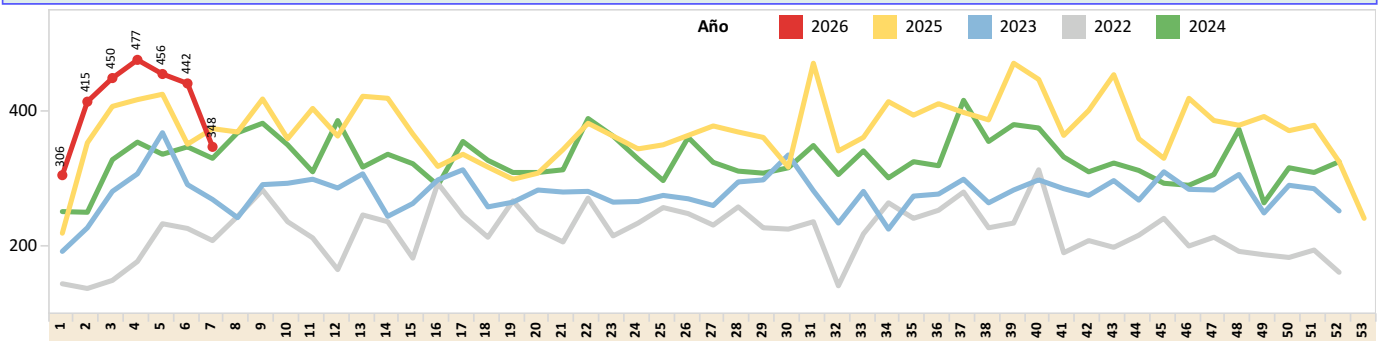
**Sexo**

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, 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 07**

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.

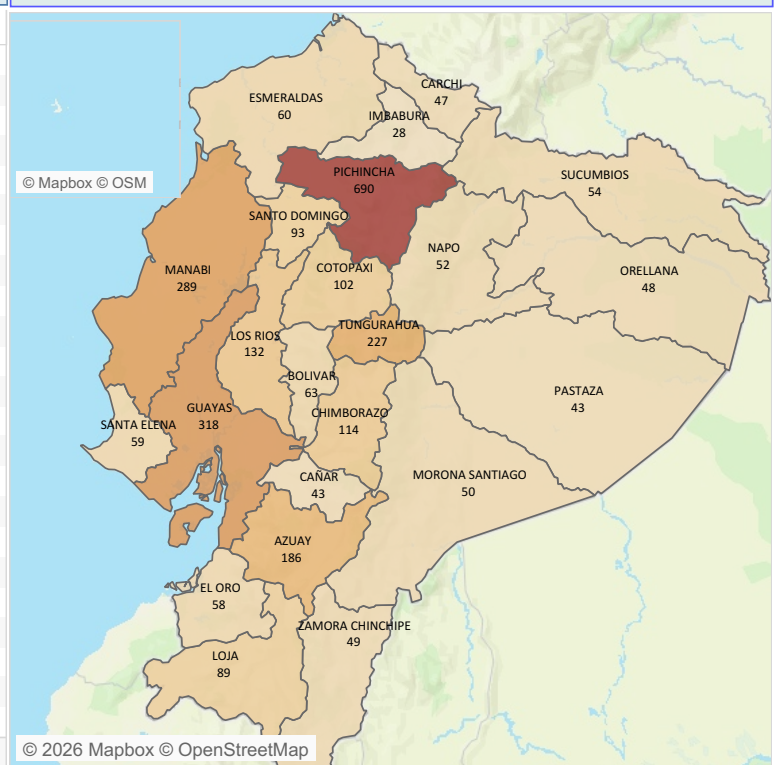
**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Semana Epidemiológica SE 07, 2026**



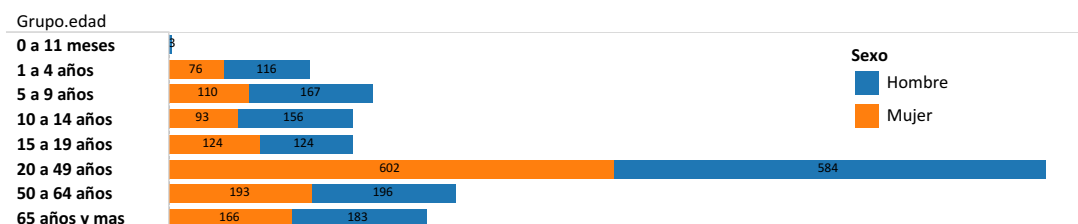
**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Provincia, SE 07 2026**

Prov.Domic	SE 01-52	SE 07	Total
PICHINCHA	609	81	690
GUAYAS	273	45	318
MANABI	263	26	289
TUNGURAHUA	206	21	227
AZUAY	172	14	186
LOS RIOS	117	15	132
CHIMBORAZO	100	14	114
COTOPAXI	94	8	102
SANTO DOMINGO	80	13	93
LOJA	74	15	89
BOLIVAR	59	4	63
ESMERALDAS	52	8	60
SANTA ELENA	44	15	59
EL ORO	50	8	58
SUCUMBIOS	44	10	54
NAPO	42	10	52
MORONA SANTIAGO	44	6	50
ZAMORA CHINCHIPE	42	7	49
ORELLANA	40	8	48
CARCHI	39	8	47
PASTAZA	40	3	43
CAÑAR	39	4	43
IMBABURA	23	5	28
<b>Total</b>	<b>2546</b>	<b>348</b>	<b>2894</b>

**Casos de Mordedura de animales susceptibles a Rabia por Provincia SE 07 2026**



**Caso de Mordedura de animales susceptibles a Rabia, por grupos de edad y sexo SE 07 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