



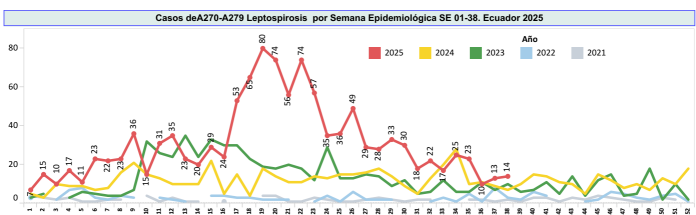
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES ZOONOTICA Leptospira**

ECUADOR 2025 SE 01-38

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 2024, los casos aumentaron respecto a los tres años anteriores, y en 2025 la tendencia a aumentado. 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 Leptospirosis por Provincia SE 01-38 Ecuador 2025				Casos de A270-A279 Leptospirosis, por Provincia SE 01- Ecuador 2025
Prov.Domic	SE 01-37	SE 38	Total	ESMERALDAS
GUAYAS	315	2	317	6.83
MANABI	242	6	248	SANTO
MORONA SANTIAGO	114		114	© Mapbox © OSM
ZAMORA CHINCHIPE	93	2	95	SANTO DOMINGO DE LOS ISACHIBRAS
NAPO	93	1	94	5.87 NAPO
SUCUMBIOS	63	2	65	MANABI COTOPAXI 66.40 ORE 14.93 2.32
LOS RIOS	65		65	
ESMERALDAS	43		43	LOS RIOS TUNGURAHUA 0.17
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC	33		33	6.36 BOLIVAR
ORELLANA	27		27	GUAYAS CHIMBORAZO 7.24
LOJA	19		19	SANTA ELENA 6.81 1.18
PICHINCHA	13	1	14	CANAR MORONA SANTIAGO
COTOPAXI	11		11	1.38 48.30
PASTAZA	9		9	
CHIMBORAZO	6		6	AZUAY 0.24
BOLIVAR	6		6	EL ORO
SANTA ELENA	5		5	0.52
EL ORO	4		4	Tasa por 100.000 F
CAÑAR	4		4	3.71 ZAMORA CHINCHIPE 78.17
AZUAY	2		2	
TUNGURAHUA	1		1	© 2025 Mapbox © OpenStreetMap
Total	1,168	14	1,182	© 2023 Mappox © OpenStreetMap



Caso de A270-A279 Leptospirosis, por grupos de edad y sexo SE 01-38

Fuente: SIVE ALERTA; Elaborado: DNVE; Datos sujetos a variación Bibliografía

- In 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





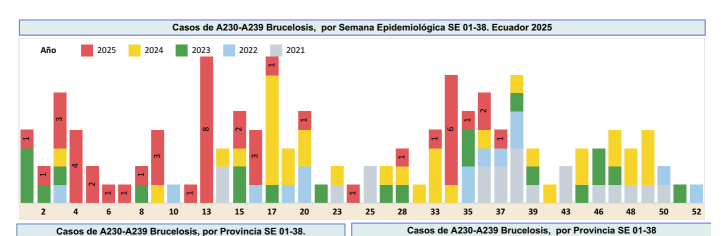
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES ZOONOTICAS: BRUCELOSIS**

ECUADOR 2025 SE 01-38

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, se cuenta con 46 casos; la provincia con más casos es Guayas. *Para el reporte se consideran los casos probables y confirmados



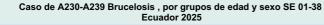
Casos de A230-A239 Brucelosis, por Provincia SE 01-38. Ecuador 2025

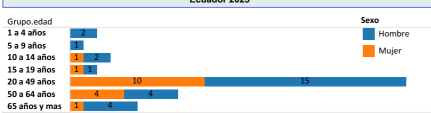
Prov.Domic	SE 01-37	Total
GUAYAS	22	22
PICHINCHA	7	7
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	5	5
CHIMBORAZO	4	4
ESMERALDAS	3	3
MANABI	2	2
TUNGURAHUA	1	1
ORELLANA	1	1
СОТОРАХІ	1	1
Total	46	46

En esta tabla y en el mapa se consideran los casos probables y confirmados

© Mapbox © OSM **ESMERALDAS** 0.4764 SANTO DOM COTOPAXI **ORELLANA** 0.1204 TUNGURAHUA © 2025 Mapbox © OpenStreetMap

Ecuador 2025





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.

3. Eliminación de la rabia humana transmitida por perros en America Latina;

Análisis de Situación, Washintong D.C: OPS 2005



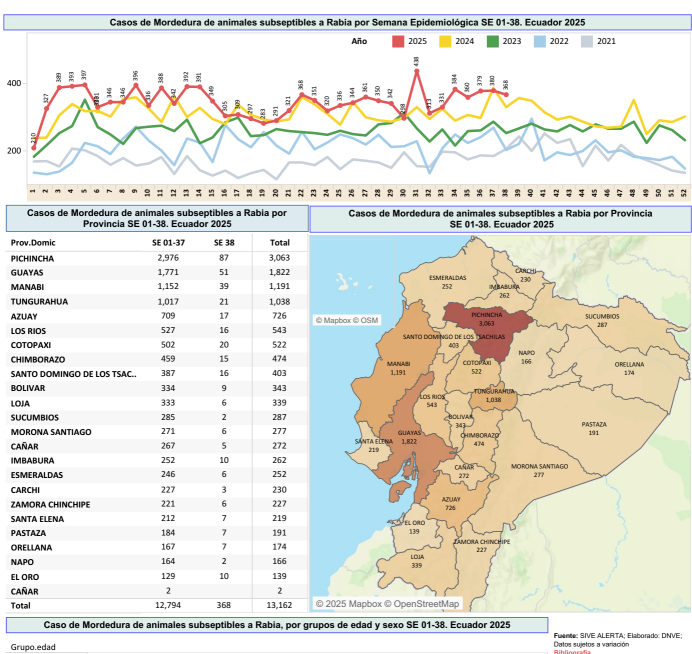


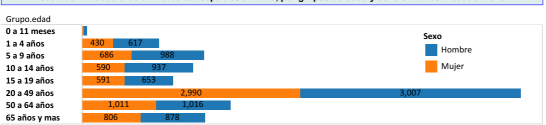
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES ZOONOTICAS: MORDEDURA DE ANIMALES SUSCEPTIBLES A RABIA ECUADOR 2025 SE 01-38

Anualmente, 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 2025, la notificación de mordeduras por mamíferos susceptibles de rabia aumentó en comparación con 2024, siendo Pichincha la provincia con mayor número de reportes.





Ministerio de Salud Pública del Ecuador.
 Quito: Manual de procedimientos
 delsubsistema alerta acción SIVE-ALERTA,
 DNVE 2014

DNVE 2014
2. El control de las enfermedades transmisibles; 20ava edición, Dr.David L. Heymann, OPS 2015

neymann, OFS 2013
3. Eliminación de la rabia humana transmitida por perros en America Latina; Análisis de Situación, Washintong D.C: OPS 2005