



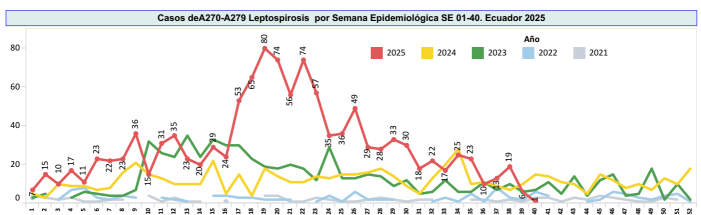
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES ZOONOTICA Leptospira**

ECUADOR 2025 SE 01-40

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 01-40 Ecuador 2025				Casos de A270-A279 Leptospirosis, por Provincia SE 01-40 Ecuador 2025	
Prov.Domic	SE 01-39	SE 40	Total	ESMERALDAS	
GUAYAS	318		318	6.99	
MANABI	248		248	SANTO	
MORONA SANTIAGO	114		114	© Mapbox © OSM	
AMORA CHINCHIPE	97	1	98	PICHINCHA SANTO DOMINGO DE LOS TSACOHBAS	
APO	95		95	6.40 NAPO	
UCUMBIOS	67		67	MANABI COTOPAXI 67.11 ORELLA 14.73	
OS RIOS	65		65		
SMERALDAS	44		44	LOS RIOS TUNGURAHUA	
ANTO DOMINGO DE LOS TSAC	36		36	6.36 BOLIVAR	
RELLANA	27		27	PASTAZA PASTAZA	
ALO	19		19	SANTA ELENA 6.83 CHIMBORAZO 7.24	
ICHINCHA	13		13		
ОТОРАХІ	11		11	CAÑAR MORONA SANTIAGO 1.38 48.30	
ASTAZA	9		9		
L ORO	6		6	AZUAY 0.24	
HIMBORAZO	6		6	EL ORO	
OLIVAR	6		6	0.79	
ANTA ELENA	5		5	Tasa por 100.000 hab	
AÑAR	4		4	3.71 ZAMORA CHINCHIPE 80.64	
ZUAY	2		2		
UNGURAHUA	1		1	© 2005 Markey © One of the Albert	
Total .	1,193	1	1,194	© 2025 Mapbox © OpenStreetMap	



Caso de A270-A279 Leptospirosis, por grupos de edad y sexo SE 01-40

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





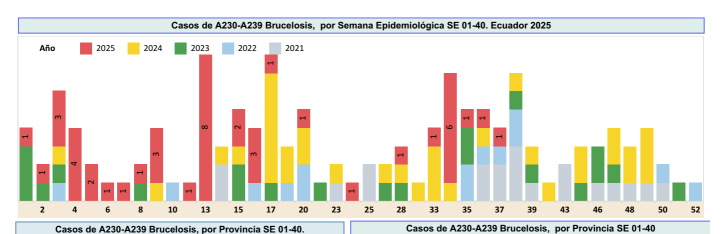
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES ZOONOTICAS: BRUCELOSIS**

ECUADOR 2025 SE 01-40

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 45 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 01-40. Ecuador 2025

Prov.Domic	SE 01-39	Total
GUAYAS	22	22
PICHINCHA	6	6
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	45	45

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

Caso de A230-A239 Brucelosis, por grupos de edad y sexo SE 01-40 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



15 a 19 años

20 a 49 años

50 a 64 años

65 años y mas



transmisibles; 20ava edición, Dr.David L.

Situación, Washintong D.C: OPS 2005

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

Heymann OPS 2015

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 01-40

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.

