



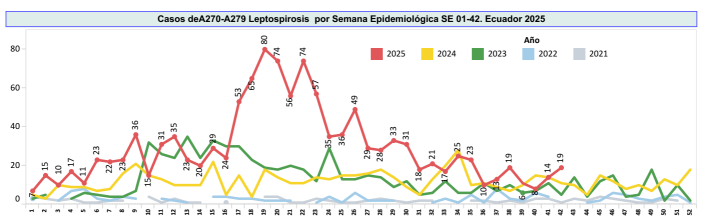
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES ZOONOTICA Leptospira**

ECUADOR 2025 SE 01-42

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 01-42 Ecuador 2025			
Prov.Domic	SE 01-41	SE 42	Total
GUAYAS	320	4	324
MANABI	252	5	257
MORONA SANTIAGO	117		117
ZAMORA CHINCHIPE	104		104
NAPO	97		97
SUCUMBIOS	69	1	70
LOS RIOS	65		65
ESMERALDAS	45	1	46
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC	36		36
ORELLANA	29	4	33
.OJA	19		19
PICHINCHA	13	1	14
COTOPAXI	12	1	13
PASTAZA	10		10
CHIMBORAZO	7		7
EL ORO	5	1	6
BOLIVAR	6		6
SANTA ELENA	5		5
CAÑAR	5		5
AZUAY	2	1	3
TUNGURAHUA	2		2
Total	1,220	19	1,239



Caso de A270-A279 Leptospirosis, por grupos de edad y sexo SE 01-42

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





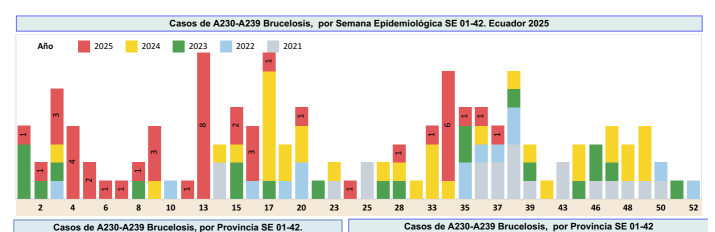
SUBSECRETARIA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD PÚBLICA DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA **ENFERMEDADES ZOONOTICAS: BRUCELOSIS**

ECUADOR 2025 SE 01-42

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



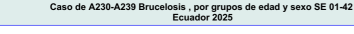
Casos de A230-A239 Brucelosis, por Provincia SE 01-42. Ecuador 2025

Prov.Domic	SE 01-41	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





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



10 a 14 años

15 a 19 años

20 a 49 años

50 a 64 años

65 años y mas

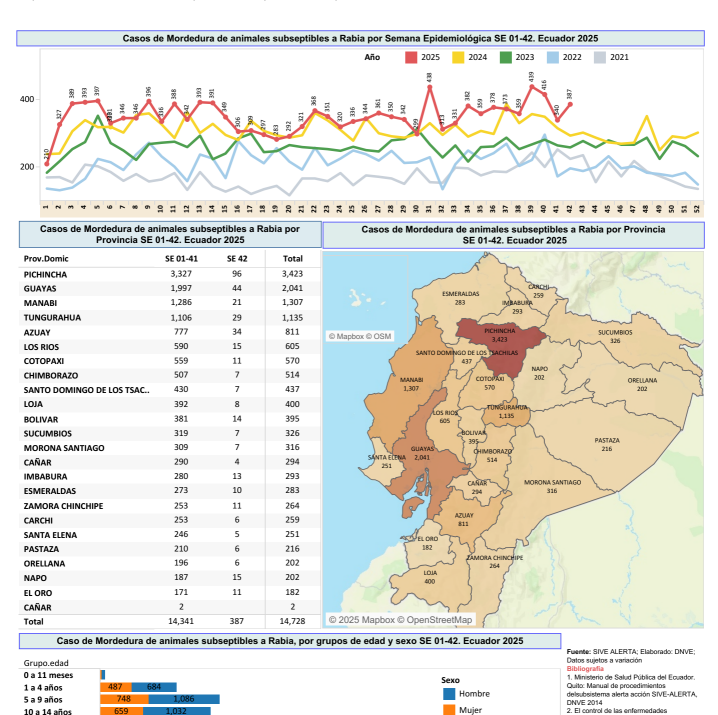


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES ZOONOTICAS: MORDEDURA DE ANIMALES SUSCEPTIBLES A RABIA ECUADOR 2025 SE 01-42

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.



Mujer

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