



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

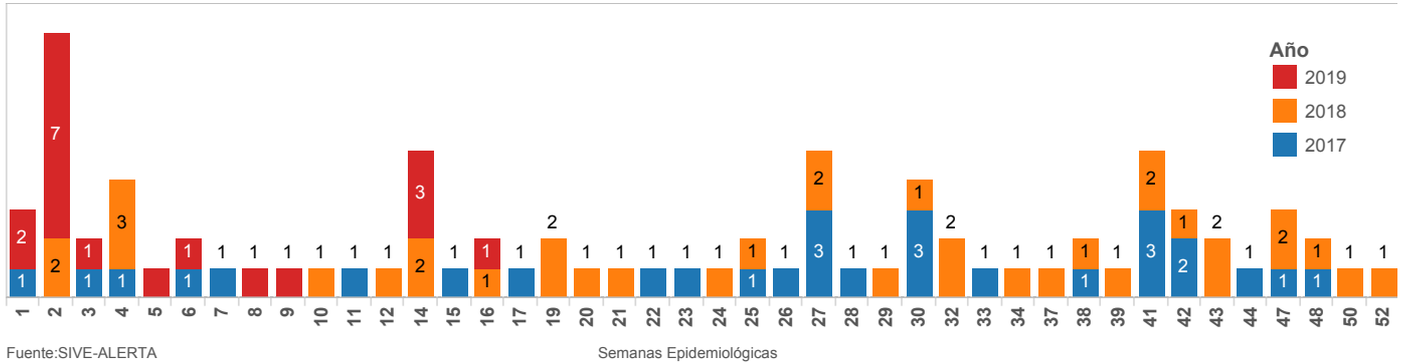
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES ZONÓTICAS

A230-A239 Brucelosis
Ecuador, SE 01-17, 2019



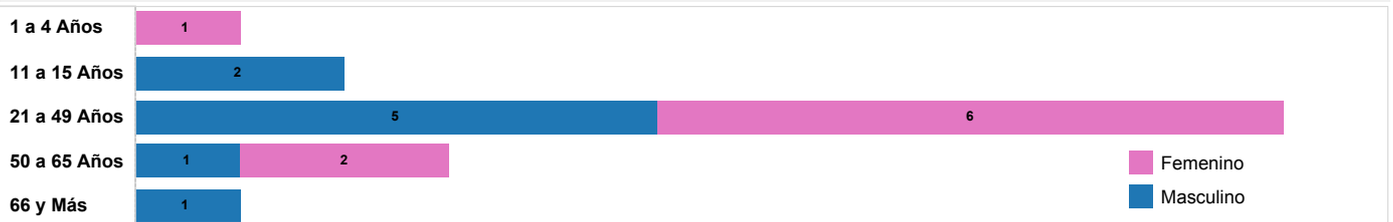
Tendencia de A230-A239 Brucelosis, por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Semanas Epidemiológicas

Caso de A230-A239 Brucelosis, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 17)



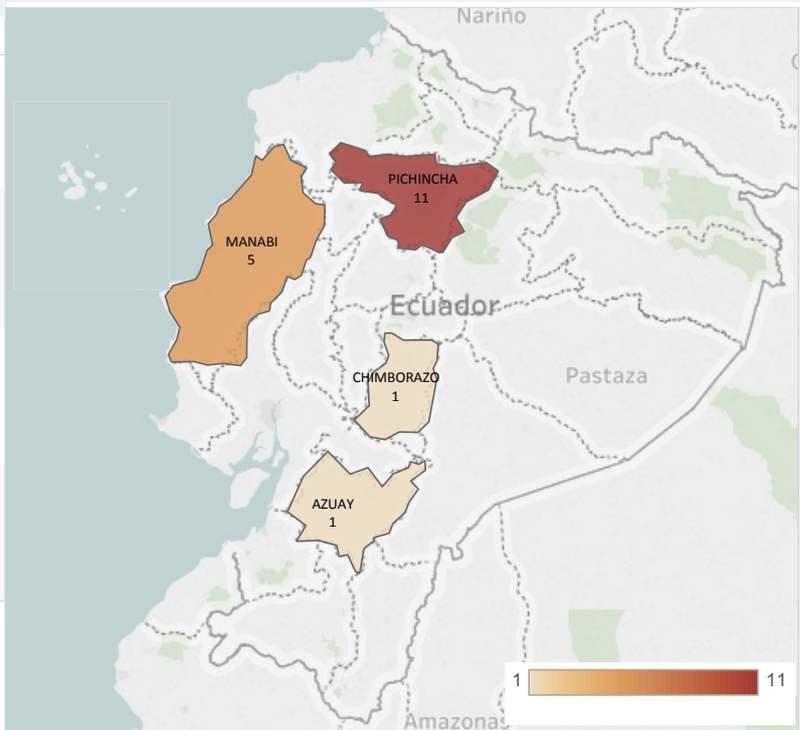
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A230-A239 Brucelosis, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 17, año 2019

| Provincia de Domicilio | SE 01-16 | Total |
|------------------------|-----------|-----------|
| PICHINCHA | 11 | 11 |
| MANABI | 5 | 5 |
| AZUAY | 1 | 1 |
| CHIMBORAZO | 1 | 1 |
| Total | 18 | 18 |

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A230-A239 Brucelosis, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 17)



Fuente: SIVE-ALERTA

Es una de las zoonosis de mayor difusión en el mundo en seres humanos y animales domésticos. La enfermedad se adquiere por el contacto directo por vía cutánea o por aerosoles procedente de sangre, placenta, fetos o secreciones uterinas o por el consumo de productos de origen animal infectados, crudos o mal cocidos (leche, productos lácteos y cárnicos). Se considera una enfermedad profesional en ganaderos, veterinarios y otras profesiones expuestas.



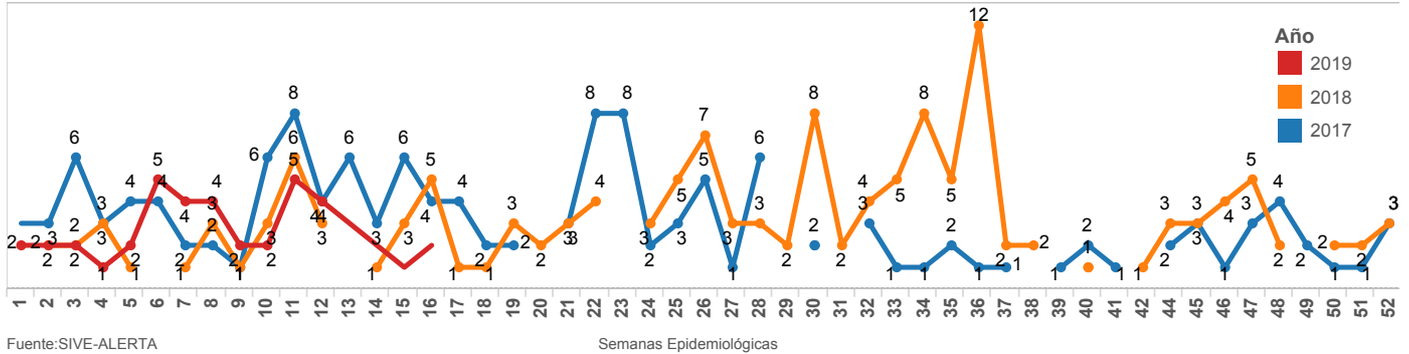
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



ENFERMEDADES ZOOINÓTICAS LEPTOSPIROSIS A 27.0 - A 27.9 Ecuador, SE 1-17, 2019

Tendencia de A 27.0 - A 27.9 LEPTOSPIROSIS, por semanas epidemiológicas de los años 2017 - 2019



Fuente: SIVE-ALERTA

Caso de A 27.0 - A 27.9 LEPTOSPIROSIS, por grupos de edad, sexo, año 2019 (hasta SE 17)



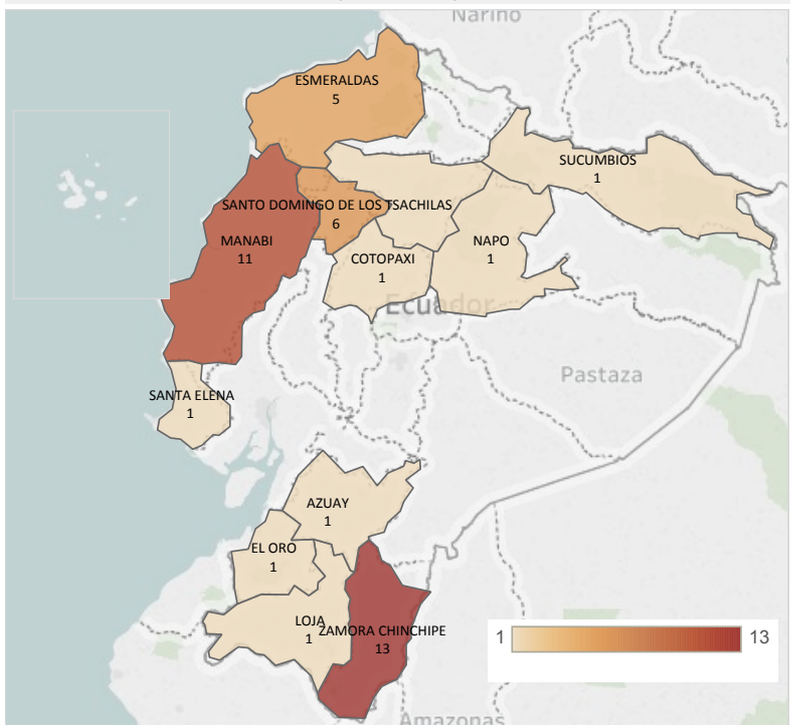
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A 27.0 - A 27.9 LEPTOSPIROSIS, por provincia de atención, semanas epidemiológicas 01 a 17, año 2019

| Provincia de Domicilio | SE 01-16 | Total |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| ZAMORA CHINCHIPE | 13 | 13 |
| MANABI | 11 | 11 |
| SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS | 6 | 6 |
| ESMERALDAS | 5 | 5 |
| AZUAY | 1 | 1 |
| COTOPAXI | 1 | 1 |
| EL ORO | 1 | 1 |
| LOJA | 1 | 1 |
| NAPO | 1 | 1 |
| PICHINCHA | 1 | 1 |
| SANTA ELENA | 1 | 1 |
| SUCUMBIOS | 1 | 1 |
| Total | 43 | 43 |

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de A 27.0 - A 27.9 LEPTOSPIROSIS, por provincia de atención, año 2019 (hasta SE 17)



Fuente: SIVE-ALERTA

La leptospirosis es una zoonosis ampliamente difundida por el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría como caliente. Los mamíferos cumplen un rol importante dentro de la epidemiología en la transmisión al humano.

La enfermedad puede producir brotes con alta tasa de mortalidad y se están reconociendo nuevas formas clínicas de elevada letalidad.

En Ecuador la leptospirosis, se ha estimado que la incidencia media anual de esta enfermedad es de 1 caso por 100000 habitantes, en los años 2016 al 2018 se confirman 335 casos, en tres provincias de la Región de la Costa (Manabí, Esmeraldas y Los Ríos) se concentra la mayor cantidad de casos confirmados de leptospirosis (144) con un porcentaje (43%).

El grupo etario más afectado es de 20 a 49 años con un porcentaje de (50,1%). Sexo masculino es afectados mayormente con (66,56%).

En el año 2019 hasta la semana epidemiológica 17 se confirman 43 casos.