

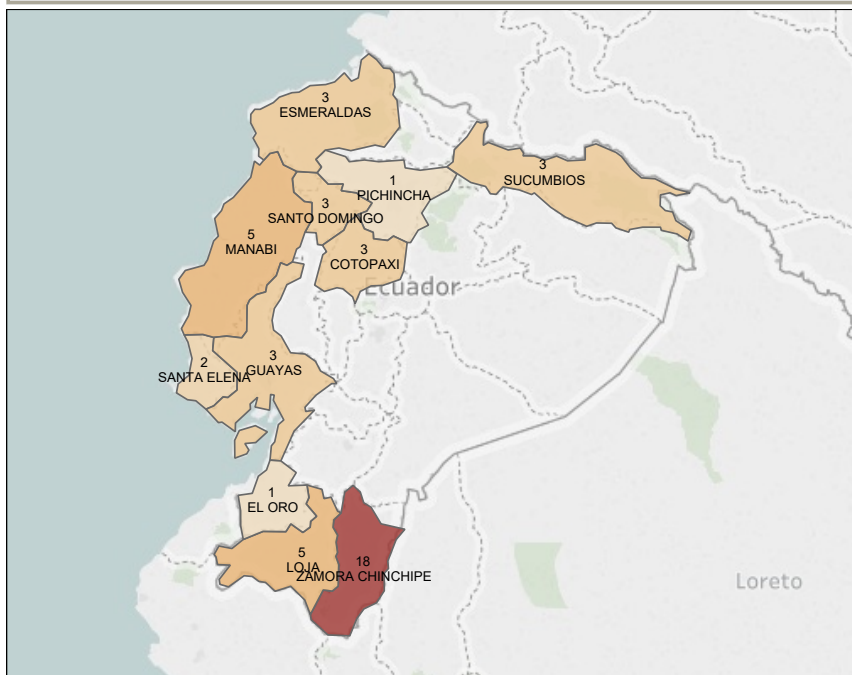
ENFERMEDADES ZOOTICAS: LEPTOSPIRA SE 1 A SE 34
ECUADOR 2020

La Leptospirosis es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales de sangre fría y caliente, los mamíferos cumplen un rol muy importante dentro de la epidemiología en la transmisión hacia los humanos, la enfermedad puede producir brotes con alta tasa de morbilidad y se están reconociendo nuevas formas clínicas de elevada letalidad. En Ecuador la Leptospirosis, se ha estimado una media anual de 1 caso por 100.000 habitantes, entre los años 2016 al 2018 se han confirmado 363 casos, con mayor predominio en las provincias de la costa (Manabí, Esmeraldas y Los Ríos) con un porcentaje de 43% del total de provincias donde se presentaron casos. Comparando los casos presentados en el año 2019 se notificaron 137 casos, en lo que va del año 2020 hasta la SE 34 se han notificado 47 casos, de los cuales 18 casos corresponden a la provincia de Zamora Chinchipe.

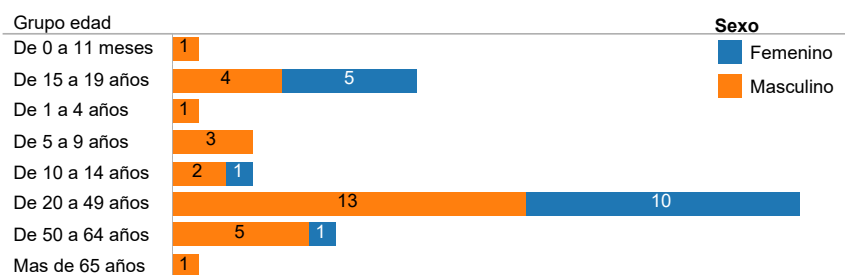
Número de casos confirmados de Leptospiriosis por provincia SE 1 a SE 34 Ecuador 2020

| Provincia | SE 1 a SE 34 |
|------------------|--------------|
| ZAMORA CHINCHIPE | 18 |
| LOJA | 5 |
| MANABI | 5 |
| COTOPAXI | 3 |
| ESMERALDAS | 3 |
| GUAYAS | 3 |
| SANTO DOMINGO | 3 |
| SUCUMBIOS | 3 |
| SANTA ELENA | 2 |
| EL ORO | 1 |
| PICHINCHA | 1 |
| Total | 47 |

Número de casos de Leptospiriosis por provincia SE 1 a SE 34 Ecuador 2020



Número de casos de Leptospiriosis por grupos de edad y sexo SE 1 a SE 34 Ecuador 2020



El mayor número de casos de Leptospirosis se observa en las edades comprendidas entre 20 a 49 años. El sexo masculino predomina más hasta la SE 34 del año 2020. Las semanas epidemiológicas 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 y 34 no se han notificado casos de leptospirosis.

Número de casos de Leptospiriosis por semanas epidemiológicas SE 1 a SE 34 Ecuador 2020

