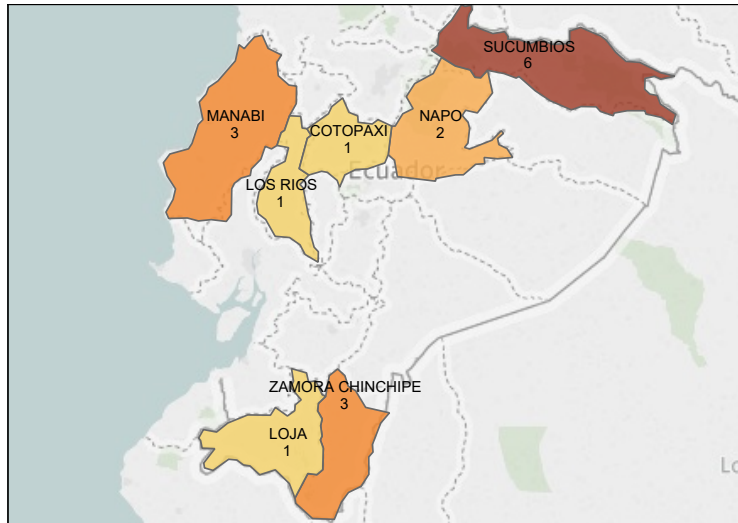


GACETA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS: LEPTOSPIROSIS
SE 1 a 10 ECUADOR 2021

La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como 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 el año 2020 se notificaron 75 casos, a la SE 10 del 2021 se han notificado 17 casos.

Mapa de casos confirmados de Leptospira por provincia SE 1 a 10 Ecuador 2021



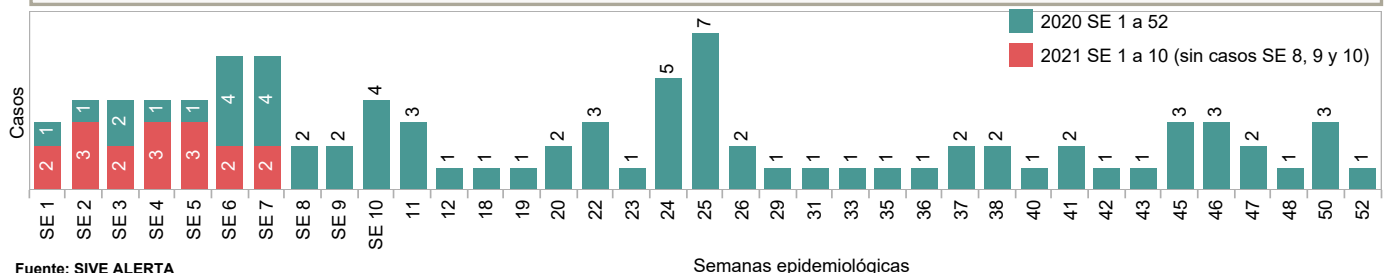
Total de casos confirmados de Leptospira por provincia SE 1 a 10 Provincias y establecimientos de atención de casos de Leptospira SE 1 a 10

Prov Domic	Casos	Provincia	Unidad Operativa	Casos
SUCUMBIOS	6	COTOPAXI	HOSPITAL GENERAL DE LATACUNGA	1
MANABI	3	LOJA	H. BASICO LEONIDAS ARCENIO CELI	1
ZAMORA CHINCHIPE	3	LOS RIOS	H. GENERAL MARTIN ICAZA	1
NAPO	2	MANABI	CS TIPO "C" VALDEZ	2
COTOPAXI	1	NAPO	H. GENERAL NAPOLEON DAVILA CORDOVA	1
LOJA	1	SUCUMBIOS	H. GENERAL JOSE MARIA VELASCO IBARRA	2
LOS RIOS	1	ZAMORA CHINCHIPE	H. GENERAL MARCO VINICIO IZA	6
Total	17	ZAMORA CHINCHIPE	CS TIPO "B" GUADALUPE	1
			H. BASICO DE YANZATZA	1
			HOSPITAL GENERAL JULIUS DOEPFNER	1
		Total		17

Casos de Leptospira por grupos de edad y sexo SE 1 a 10



Número de casos de Leptospira por SE años 2020 y 2021



Fuente: SIVE ALERTA
Todos los datos son sujetos a cambios
Fecha de corte: 17-03-2021

Semanas epidemiológicas