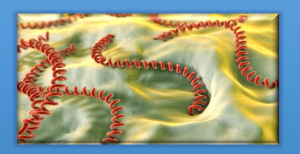
INFORME DE LEPTOSPIROSIS



COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación Con Respecto a 2025	
2022	58	^	216%
2023	19	↑	863%
2024	26	^	604%
2025	183		

- vento	Observado	Esperado	Situación	
	2025	Promedio (2017 - 2024)		
EPTOSPIROSIS	183	22	INCREMENTO SIGNIFICATIVO	

LEPTOSPIROSIS

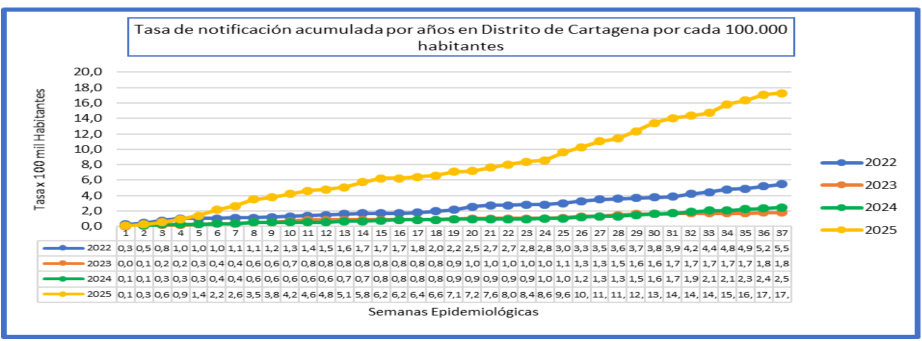
Semana Epidemiológica #37 - 2025



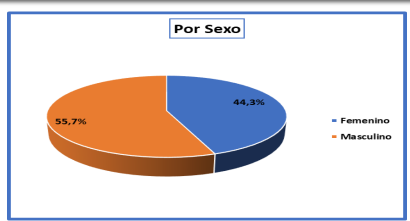
No. de casos

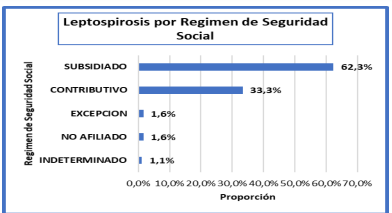
Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Leptospirosis, en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica #37 año 2025 se reportaron por parte UPGD 183 casos, en el 2024 se notificaron 26 casos, mientras que en el 2023 se presentaron 19 casos; en concordancia con lo anterior se presenta un incremento del 604%, en el número de casos, con relacion a los casos notificados en el año anterior. Sin embargo, al observar el promedio histórico desde 2017 a 2024 de los casos de la notificación de la Leptospirosis, se esperaba que se presentaran 22 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 183 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. También evidenciamos que la incidencia acumulada de los casos notificados a semana epidemiológica #37 desde 2022 – 2025, las mas alta es la presentada en el 2025. Es importante mencionar que este comportamiento puede variar, por los ajustes que se realicen teniendo en cuenta el algoritmo diagnóstico sugerido por el INS. (Ver Figura).

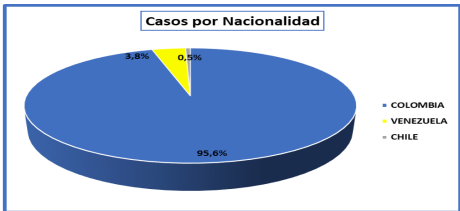
Los valores de leptospirosis son preliminares y pueden presentar variaciones teniendo en cuenta el cierre de las bases de datos Sivigila

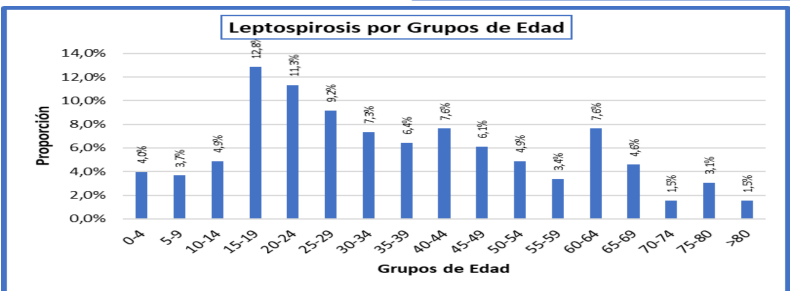


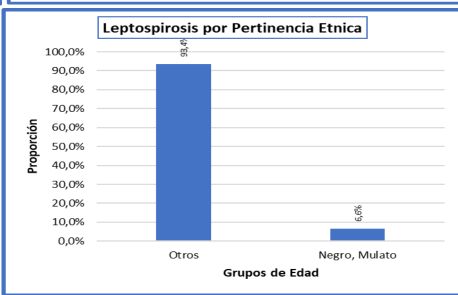
COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #37 - 2025





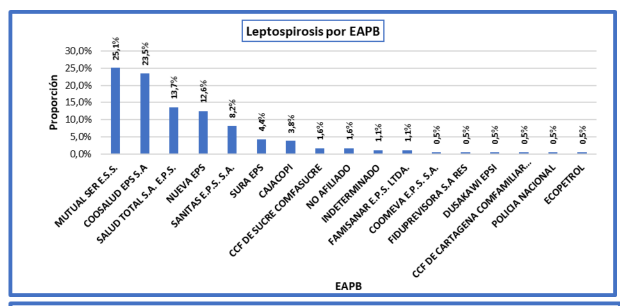




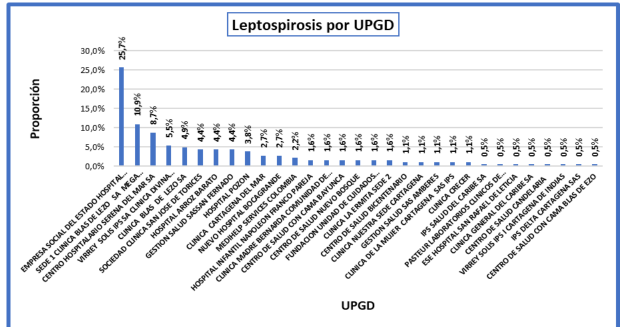


El número de casos del evento Leptospirosis, que se presentaron a semana epidemiológica #37 del año 2025 pertenecen al régimen Subsidiado con el 62,3%, Seguido del Contributivo con el 33,3%; de los casos presentados; el 44,3% corresponde al sexo femenino y un 55,7% al sexo masculino; con respecto los grupos de edad, en los grupos de 15 a 19 presentan la mayor proporción con el 12,8%; seguido de 20 a 24 con el 11,3%, respectivamente; en relación con la pertenencia étnica el 93,4% pertenece a la variable otro, el 6,6% negros, mulatos y afrocolombianos; por nacionalidad podemos observar que el 95,6% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 3,8% son de nacionalidad Venezolana y un 0,5% de Chile, respectivamente.

NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #37 - 2025



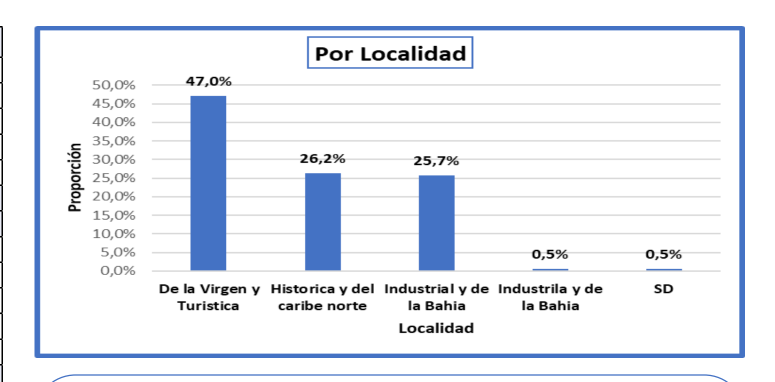
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Leptospirosis, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #37 año 2025 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Mutual Ser y Coosalud representan el 25,1% y el 23,5%, respectivamente; seguido de Salud Total y Nueva Eps, con 13,7% y 12,6%, respectivamente. Las otras EAPB representan menor número de casos. (Tabla 2)



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a semana epidemiológica #37 año 2025 en el Distrito de Cartagena, se evidenció que las UPGD que le aportaron mayor carga al evento Leptospirosis, corresponden a Hospital Universitario del Caribe con el 25,7%, seguido de Megaurgencias Clinica Blas le Lezo con el 10,9%, Centro hospitalario Serena del Mar con el 8,7%, seguido Virrey Solis IPS Clinica Divina Providencia, con el 5,5% y Clinica Blas de Lezo con el 4,9%,

COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #37 - 2025

Localidad	Barrios Con Mas Casos	N° Casos
	Zaragocilla	6
	Los Calamares	3
	Torices	3
Histórica Y Del Caribe Norte	Daniel Lemaitre	3
	Bruselas	2
	Otros	31
	Total Localidad	48
	Olaya Herrera	15
	El Pozon	9
	Bayunca	7
De La Virgen Y Turística	Bicentenario	6
	La Maria	4
	Otros	45
	Total Localidad	86
	Arroz Barato	4
	San Jose de los Campanos	4
	San Fernando	4
Industrial Y De La Bahía	El Campestre	3
	Ternera	3
	Otros	30
	Total Localidad	48
Sin Datos	Sd	1



Los casos notificados del evento 455 - Leptospirosis, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #37 año 2025 en la De la Virgen y Turística se presentaron mayor proporción, con el 47% (n=86) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Olaya Herrera, El Pozón, Bayunca, Bicentenario y La María; seguido de la localidad de Localidad Histórica y del Caribe Norte con el 26,2% (n=48), los barrios donde se presentaron más casos fueron Zaragocilla, Los Calamares, Torices, Daniel Lemaitre y Bruselas. Y la localidad Industrial y de la Bahía con el 25,7% (n=48), los barrios en donde se presentaron mas casos fueron Arroz Barato, San Jose de los Campanos, El Campestre, San Fernando y Ternera.

FACTORES ECO-EPIDEMIOLÓGICOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #37 - 2025



Contacto con agua estancada

17%

31 Casos



75%

138 Casos



16%

30 Casos



1,6%

3 Casos



de alcantarillado

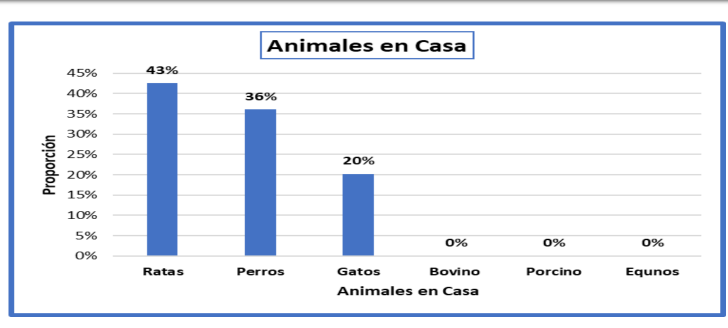
42%

76 Casos



43%

78 Casos





INDICADORES LEPTOSPIROSIS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #37 - 2025

Proporción de casos de Leptospirosis según clasificación: El 50,5% (n=165) de los casos notificados se encuentran como probables, el 44% (n=144) se han descartado y un 5,5% (n=18) se han confirmado*.

Proporción de incidencia de Leptospirosis: La incidencia del Distrito de Cartagena para el evento Leptospirosis es de 1,7 casos por cada 100 mil habitantes*.

Tasa de Mortalidad: A semana Epidemiológica #37 del Distrito de Cartagena es 0**

* Los casos confirmados en sivigila, no tienen resultado de MAT, por lo tanto corresponde a error en el diagnostico y ya se solicitaron ajustes pertinentes. Por tal motivo las incidencias acumuladas se han calculado con casos notificados, no teniendo en cuenta los descartados.

**Se han notificado un total de 3 mortalidades probables de Leptospira. Se han descartado 2 con resultado de la MAT y la otra esta en estudio.





PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD DADIS

RAFAEL NAVARRO ESPAÑA

Director DADIS

MONICA JURADO MÁRQUEZ

Directora Operativa de Salud Pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES

Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR

CARLOS GUERRA GUARDO

Referente de Zoonosis