

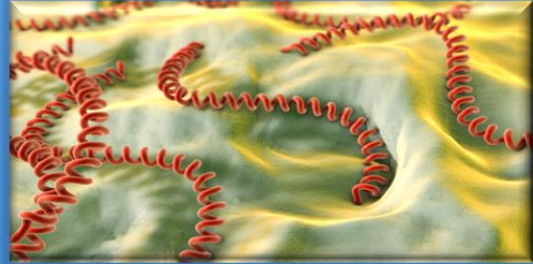
LEPTOSPIROSIS



99

No. de casos

INFORME DE LEPTOSPIROSIS



Semana Epidemiológica #22-2024

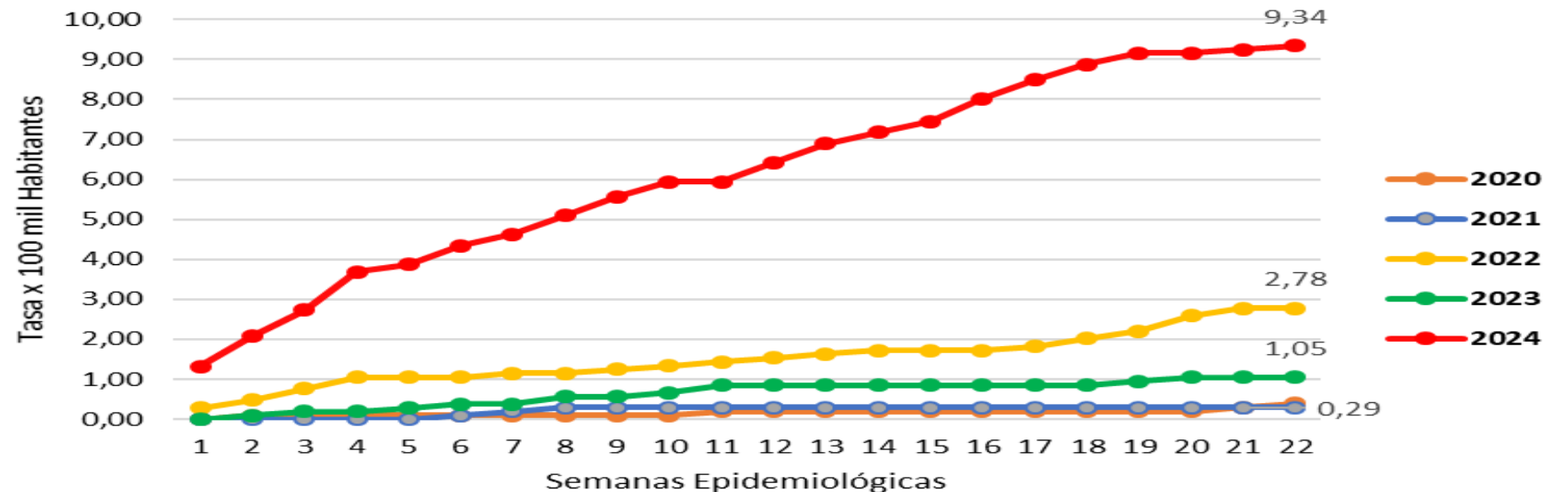
Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Leptospirosis, en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica #22 año 2024 se reportaron por parte UPGD 99 casos, en el 2023 se notificaron 11 casos, mientras que en el 2022 se presentaron 29 casos; en concordancia con lo anterior se presenta un incremento del 800%, en el número de casos, con relación a los casos notificados en el año anterior. Sin embargo, al observar el promedio histórico desde 2017 a 2023 de los casos de la notificación de la Leptospirosis, se esperaba que se presentaran 9 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 99 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. También evidenciamos que la incidencia acumulada de los casos notificados a semana epidemiológica #22 desde 2020 – 2024, las mas alta es la presentada en el 2024. 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).

COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación Con Respecto a 2024	
2022	29	↑	241%
2023	11	↑	800%
2024	99		

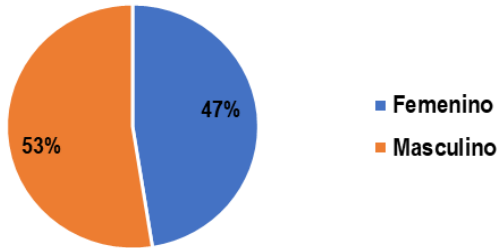
Evento	Observado	Esperado	Situación
	2024	Promedio (2017 - 2023)	
LEPTOSPIROSIS	99	9	INCREMENTO SIGNIFICATIVO

Tasa de notificación acumulada por años en Distrito de Cartagena por cada 100.000 habitantes

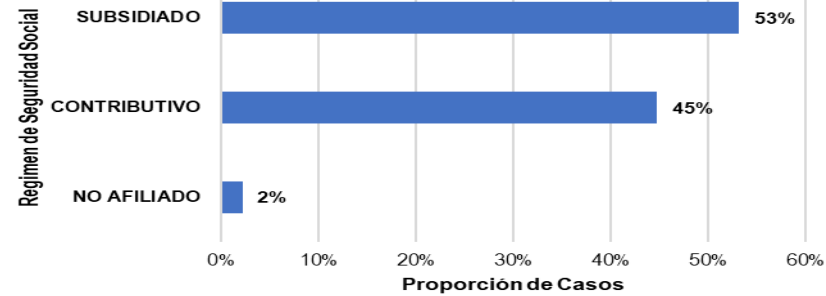


COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #22 - 2024

Casos por Sexo



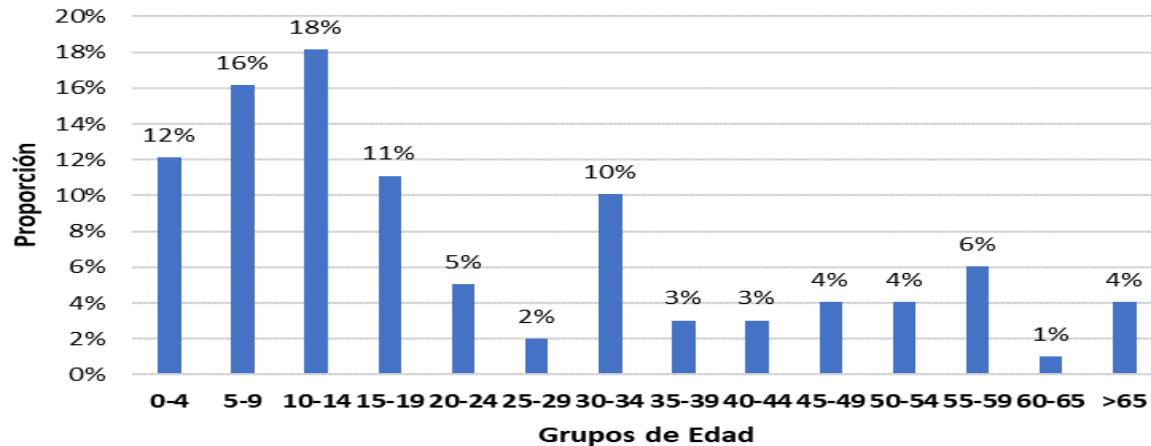
Casos por Tipo de Regimen



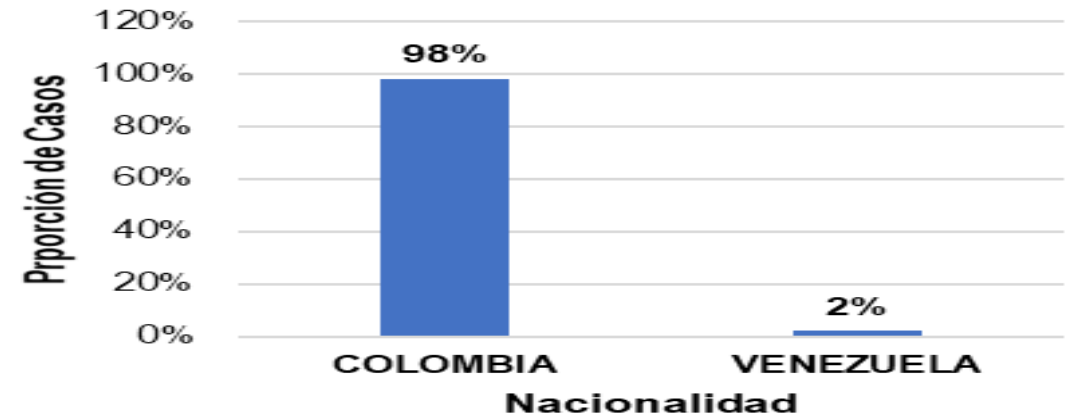
Casos por Pertenencia Etnica



Casos de Leptospirosis por Grupos por Edad

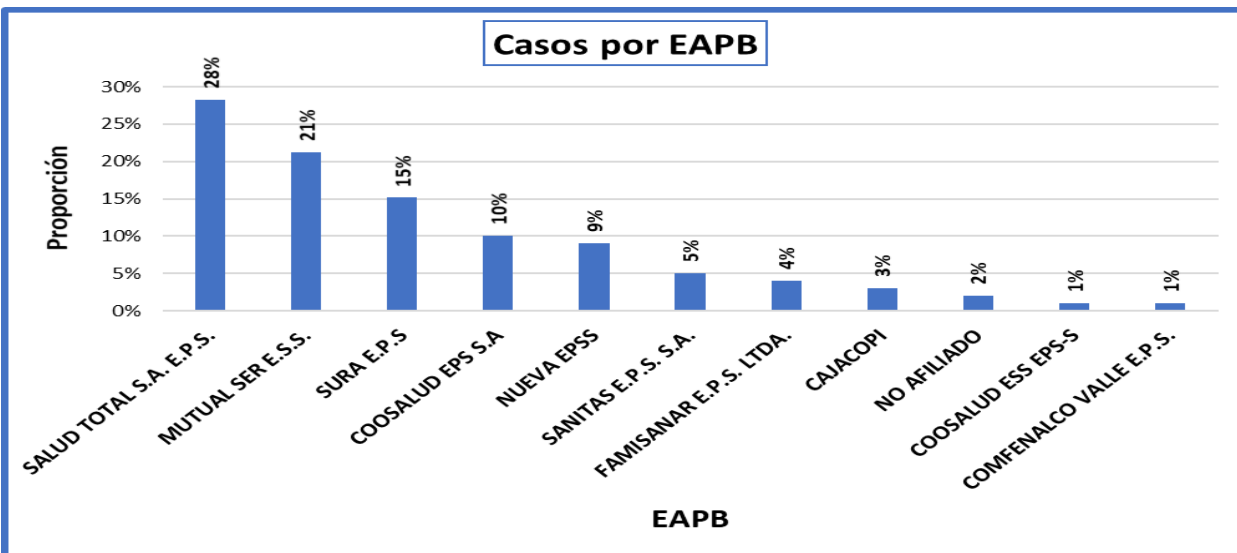


Casos por Nacionalidad

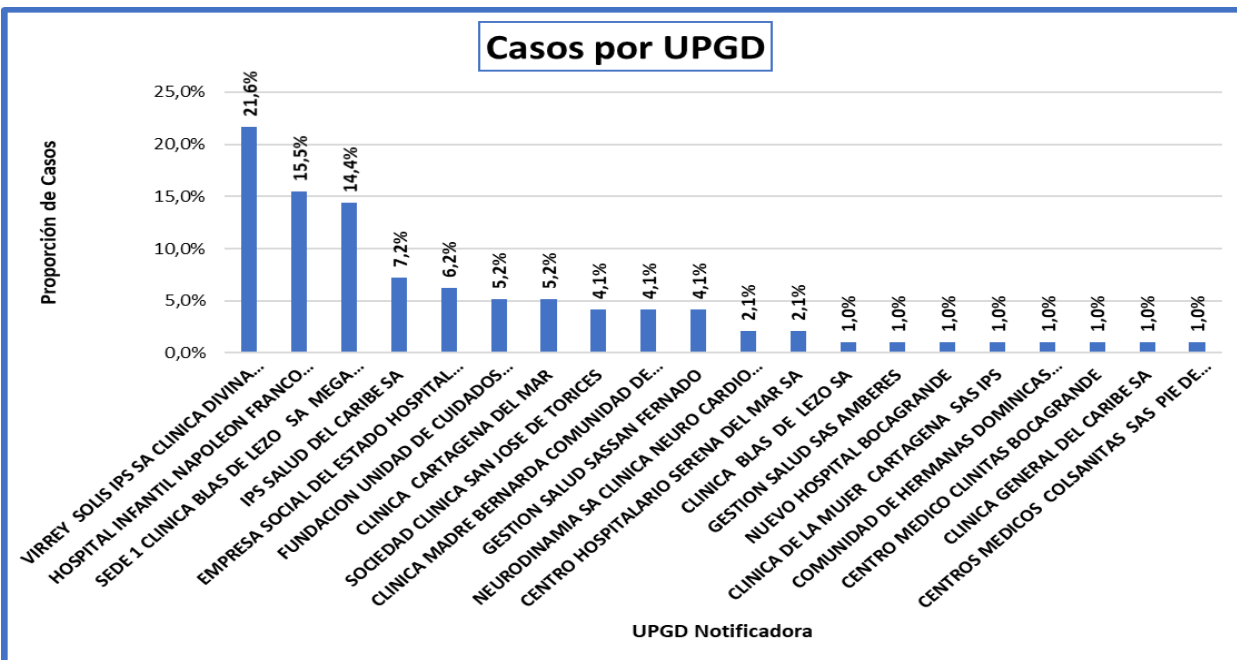


El número de casos del evento Leptospirosis, que se presentaron a semana epidemiológica #22 del año 2024 pertenecen al régimen Subsidiado el 53%, Seguido del Contributivo con el 45%; de los casos presentados; el 47% corresponde al sexo femenino y un 53% al sexo masculino; con respecto los grupos de edad de 10 a 14 con la mayor proporción con el 18%; seguido por los grupos de 5 a 9, con el 16%; en relación con la pertenencia étnica el 100% pertenece a la variable otro; por nacionalidad podemos observar que el 98% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 2% son de nacionalidad Venezolana.

NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLOGICA #22 - 2024



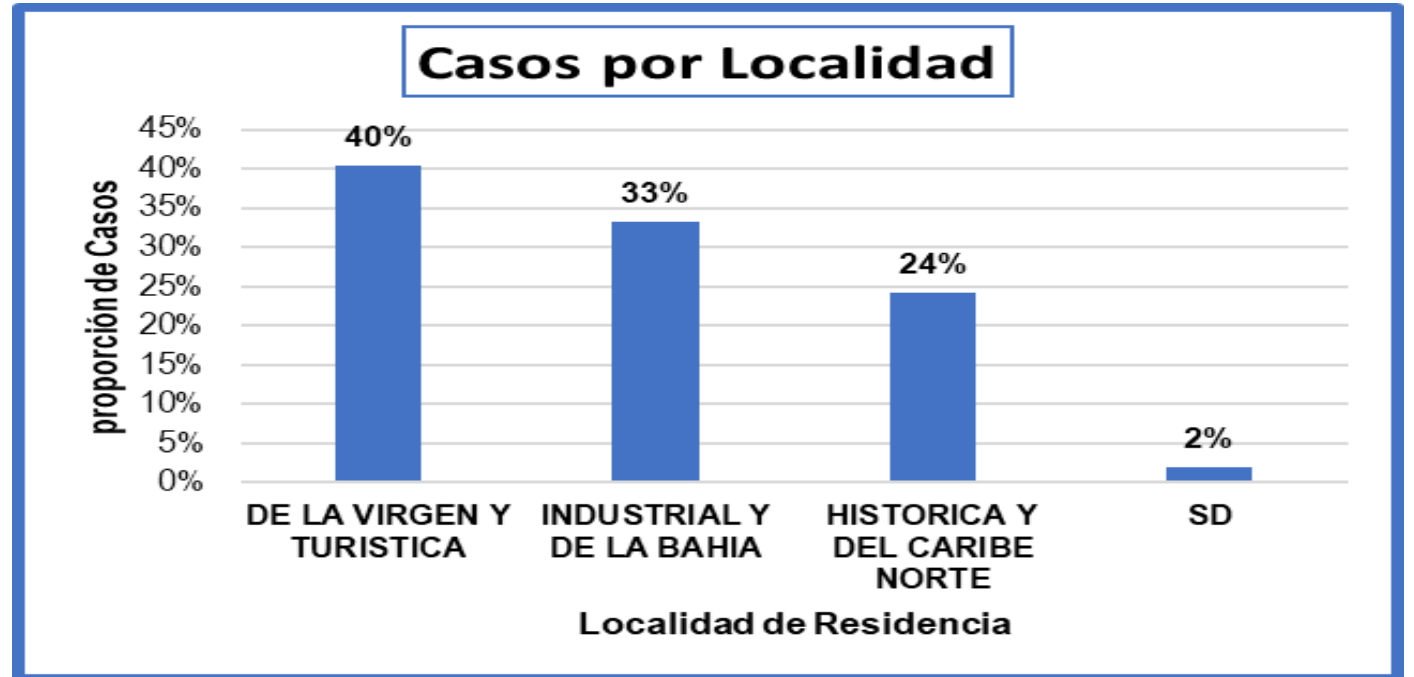
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Leptospirosis, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #22 año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total y Mutual Ser representan el 28% y el 21%, respectivamente; seguido de Sura y Coosalud con el 15% y 10%, respectivamente. Las otras EAPB representan menor número de casos. (Tabla 2)



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a semana epidemiológica #22 año 2024 en el Distrito de Cartagena, se evidenció que las UPGD que le aportaron mayor carga al evento Leptospirosis, corresponden a de Virrey Solis Ips Sa clínica divina providencia con el 21,8% y de Hospital Infantil Napoleón franco Pareja con el 15,5%, seguido de la Sede 1 Clinica Blas de Lezo SA Megaurgencias con 14,4%, IPS Salud del Caribe y Hospital universitario del Caribe con el 7,1% y 6,2%, respectivamente.

COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #22 - 2024

LOCALIDAD	BARRIOS CON MAS CASOS	N° Casos
Histórica Y Del Caribe Norte	Tierra Bomba	3
	Altos De San Isidro	2
	Escallón Villa	2
	Torices	2
	Los Cerros	1
	Otros	14
	Total Localidad	24
De La Virgen Y Turística	Olaya Herrera	10
	El Pozón	8
	Republica Del Líbano	2
	Los Alpes	2
	Villa Estrella	2
	Otros	16
	Total Localidad	40
Industrial Y De La Bahía	San Pedro Mártir	4
	Pasacaballos	3
	El Milagro	3
	Albornoz	2
	Villa Rosita	2
	Otros	19
	Total Localidad	33
Sin Datos	Sd	2



Los casos notificados del evento 455 - Leptospirosis, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #22 año 2024 en la Localidad de la Virgen y Turística se presentaron mayor proporción, con el 40% (n=40) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Olaya Herrera, El Pozón, Villa Estrella, República del Líbano y Los Alpes; seguido de la localidad Industrial y de la Bahía con el 33% (n=32), los barrios donde se presentaron más casos fueron San Pedro Mártir, El Milagro, El Milagro, Pasacaballos, Villa Rosita y Albornoz; y en la Localidad Histórica y del Caribe Norte con el 24% (n=24) y los barrios en donde se presentaron los casos se fueron Tierra Bomba, Escallón Villa, Altos de San isidro, Torices y Los Cerros.

FACTORES ECO-EPIDEMIOLÓGICOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #22 - 2024



Contacto con agua estancada

18%

18 Casos



Acueducto

78%

77 Casos



Residuos en peridomicilio

11%

11 Casos



Actividad deportiva acuática

11%

11 Casos



Ausencia de sistema de alcantarillado

29%

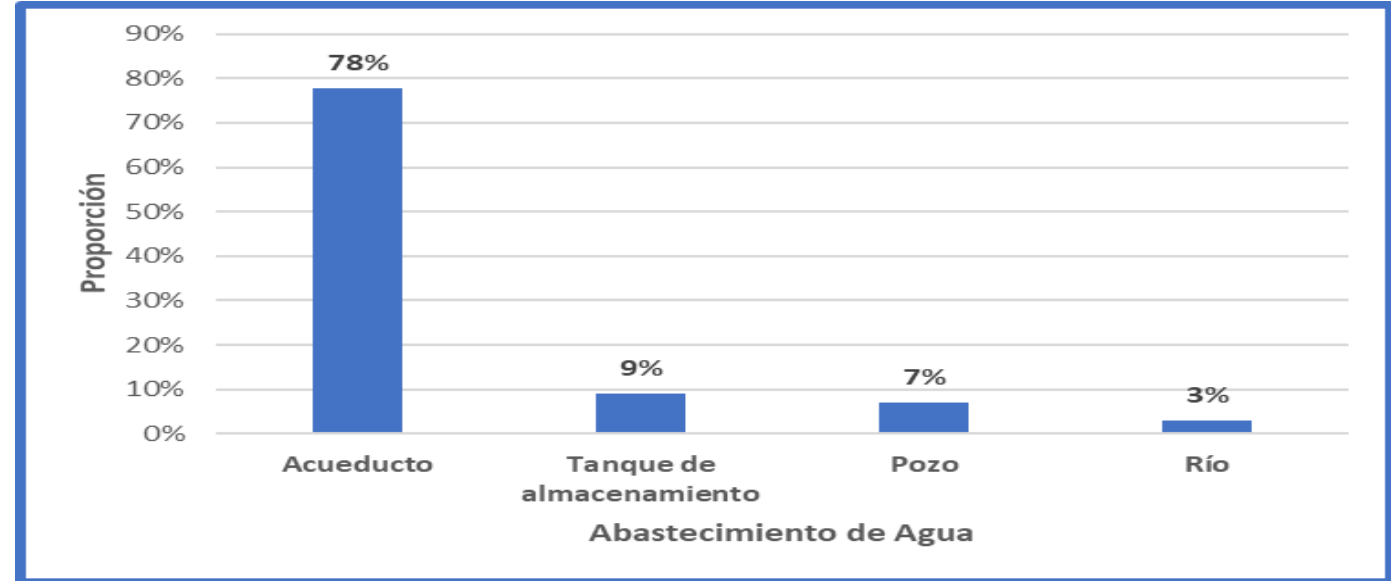
29 Casos



Presencia de Ratas

35%

35 Casos



INDICADORES LEPTOSPIROSIS SEMANA EPIDEMIOLOGICA #22 - 2024

Proporción de casos de Leptospirosis según clasificación: El 89% (n=96) de los casos notificados se encuentran sospechosos, el 8% (n=9) se han descartado y un 3% (n=3) se han confirmado*.

Proporción de incidencia de Leptospirosis: La incidencia del Distrito de Cartagena para el evento Leptospirosis es de 0,0 casos por cada 100 mil habitantes.

Tasa de Mortalidad: A semana Epidemiológica #22 del Distrito de Cartagena es 0%**

* Los casos confirmados en siviola, no tienen resultado de MAT, por lo tanto corresponde a error en el diagnóstico 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 sospechosas de Leptospira. A la espera del resultado de la MAT



DADXS

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

ALEX TEJADA NUÑEZ
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