

INFORME DE EVENTO APTR



COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación con Respecto a 2024
2022	443	86,5% ↑
2023	807	2,4% ↑
2024	826	

Evento	Observado	Esperado	Situación
	2024	Promedio (2017 - 2023)	
APTR	826	446	INCREMENTO SIGNIFICATIVO

Boletín Epidemiológico Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia (APTR)

Semana Epidemiológica #18 - 2024

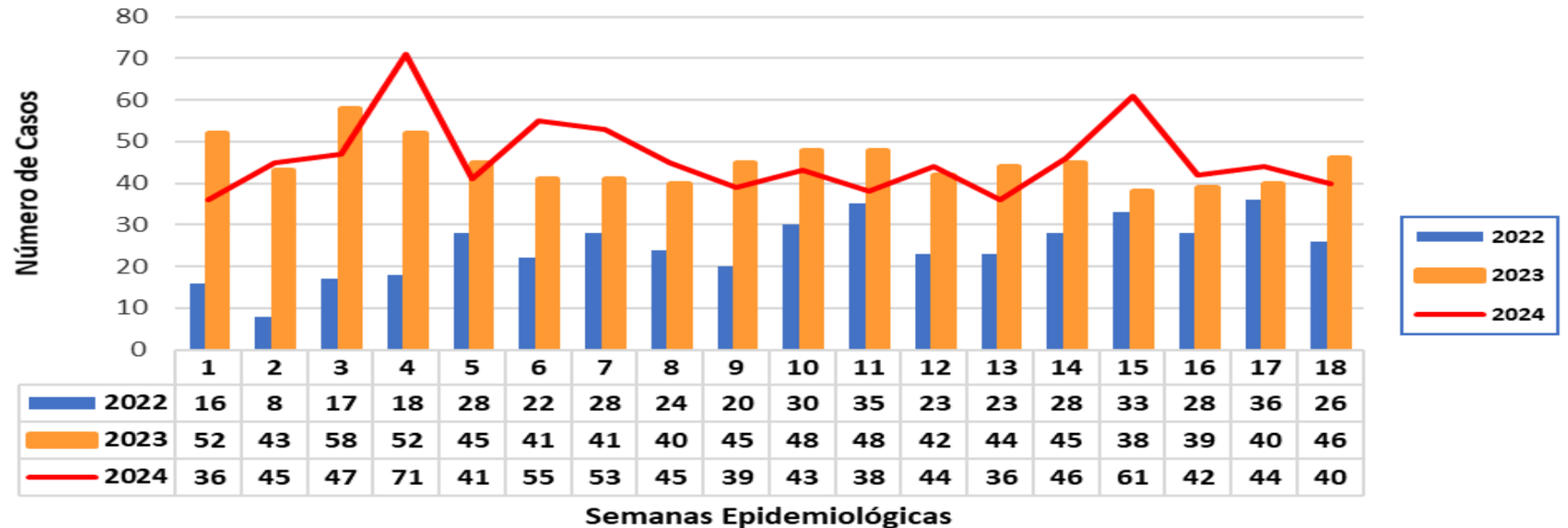


826

No. de casos

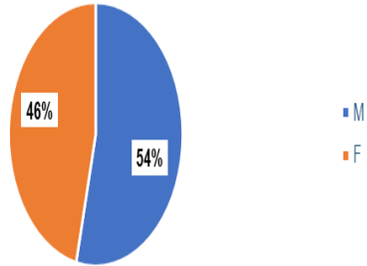
Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica #18 año 2024 se reportaron por parte UPGD 826 casos, en el 2023 se notificaron 807 casos, mientras que en el 2022 se presentaron 443 casos en concordancia con lo anterior se presenta un incremento del 2,4% de casos en el año 2024. Teniendo en cuenta el promedio histórico desde 2017 a 2023 de los casos de las APTR se esperaban que se presentaran 421 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 780 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. (Figura 1).

COMPORTAMIENTO DE NOTIFICACIÓN DE LAS APTR A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 18 2024

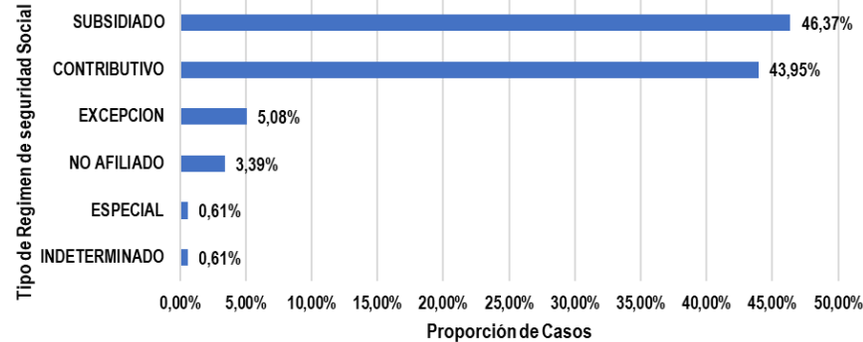


COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #18 - 2024

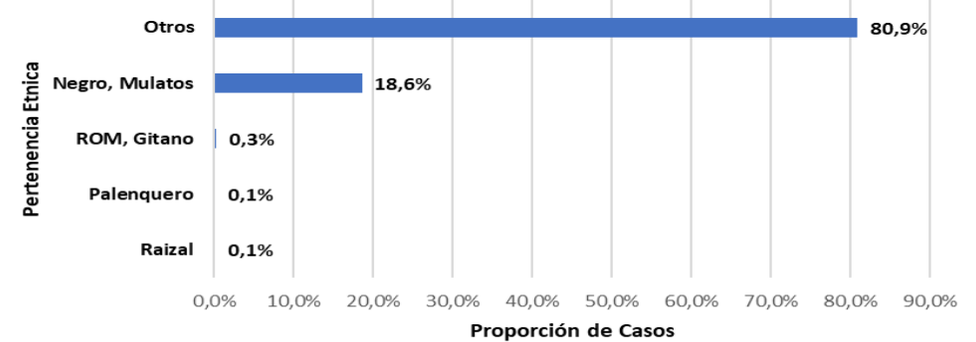
Casos por Sexo



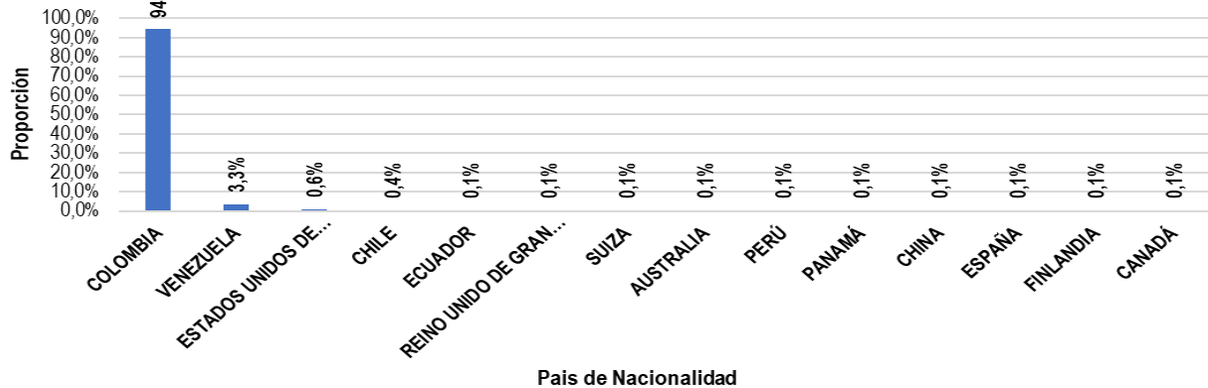
Casos por Tipo de Regimen



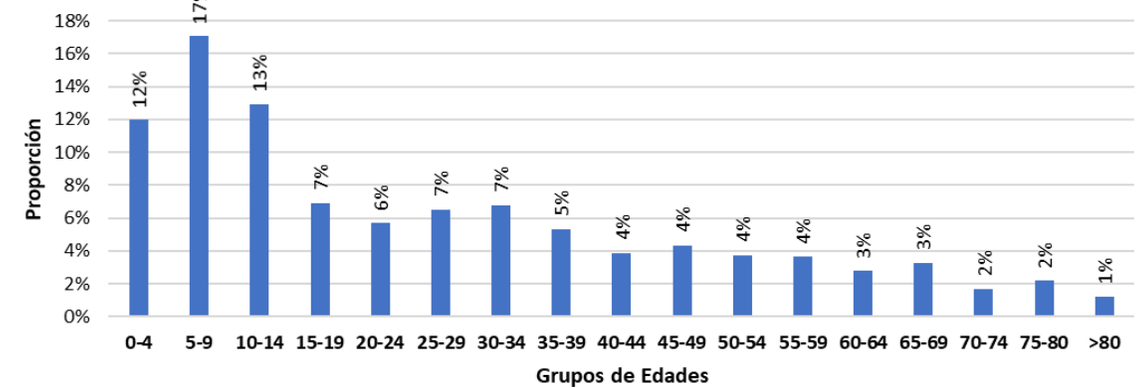
Casos Por Pertinencia Etnica



Casos por Nacionalidad

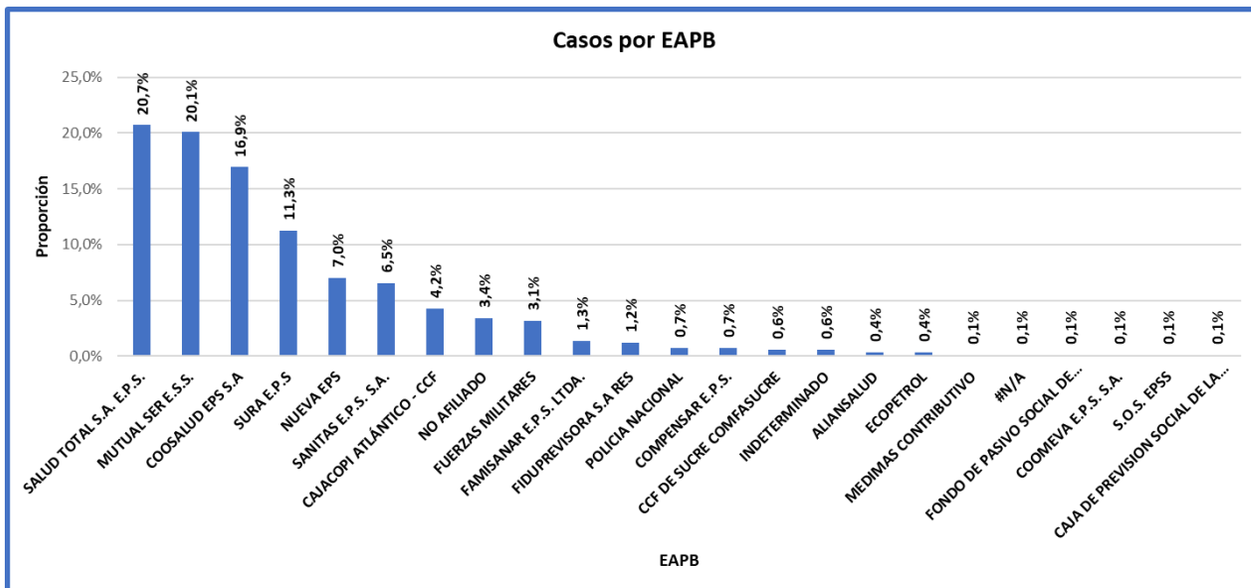


Casos por Grupos de Edades

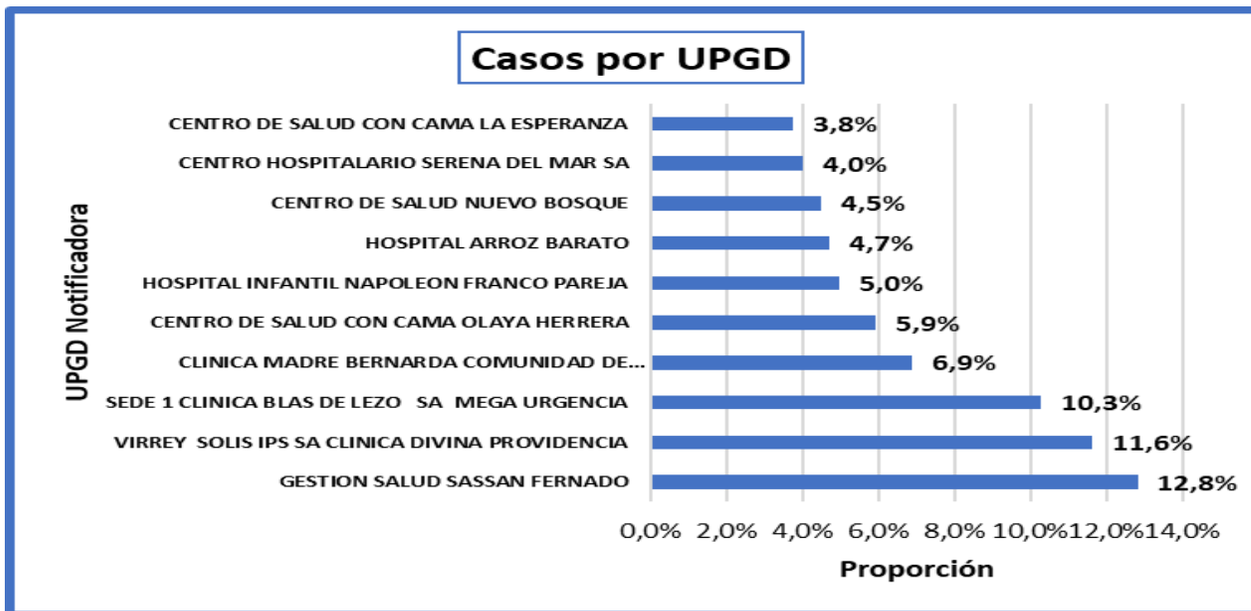


El número de casos del evento APTR, que se presentaron a semana epidemiológica #18 del año 2024 pertenecen al régimen Subsidiado 46.4%, Seguido del Contributivo con el 43,9%; de los casos presentados, el 46% corresponde al sexo femenino y un 54% al sexo masculino; con respecto al grupo de edad de 5 a 9 años mayor proporción de casos 17%, seguido de 10 a 14 años con el 13% de los casos notificados, en relación con la pertenencia étnica el 80,9% pertenece a la variable otro, por nacionalidad del agredido se reporta que el 94,6% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 3,5% son de Venezuela, Estados Unidos con 0,6%, Chile con el 0,4%, Panamá, Canadá, Ecuador, Reino Unido, Suiza, España y China con el 0,1%.

NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLOGICA #18 - 2024



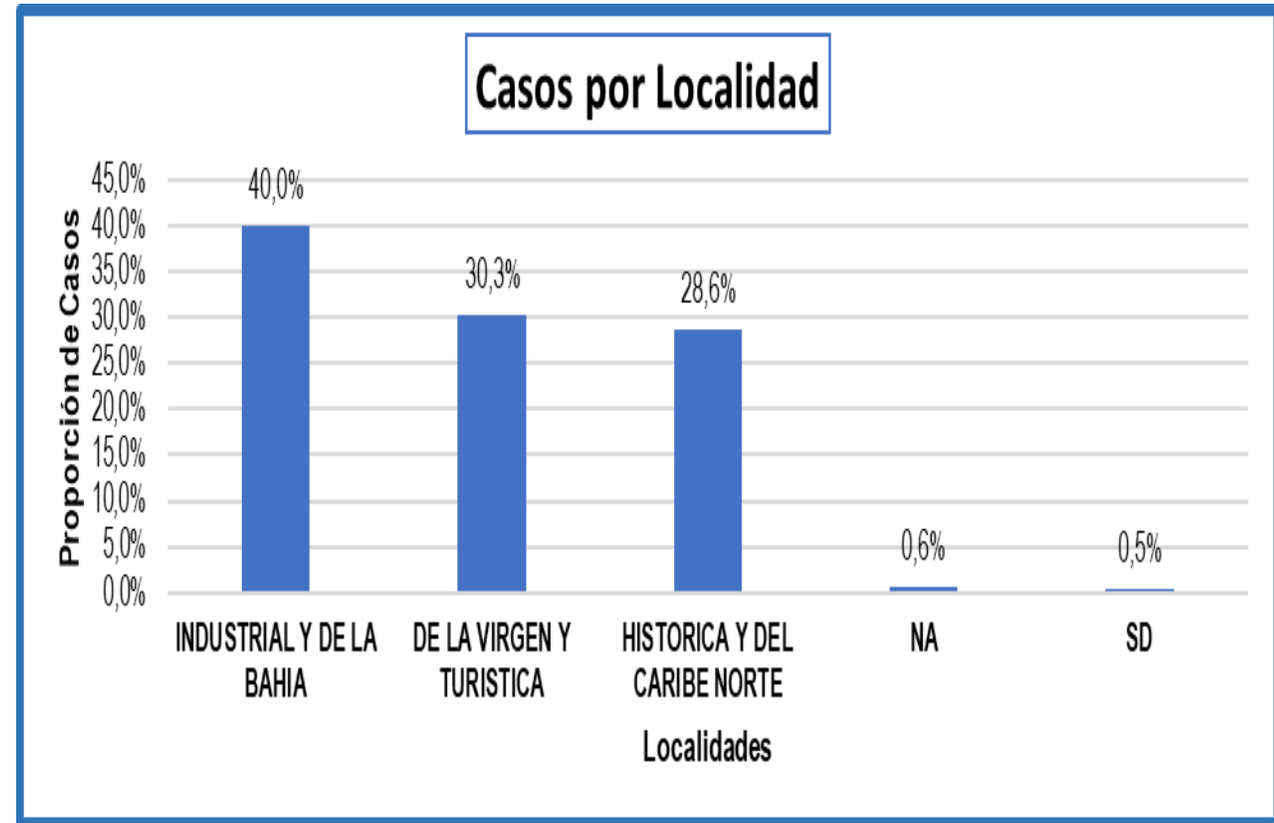
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de APTR, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #18 año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total EPS representa un 20,7, seguido de la EAPB Mutual Ser 20,1%, las otras EAPB representan menor número de casos. (Figura 2)



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a semana epidemiológica #18 año 2024 en el Distrito de Cartagena, se evidenció que las UPGD que le aportaron mayor carga al evento APTR, corresponden a Gestión Salud SAS San Fernando, en segunda posición, Virrey Solis Clinica la Divina Providencia, seguido de Sede 1 Clínica Blas de Lezo SAS Megaurgencias y de la Clinica Madre Bernarda.

COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #18 - 2024

Localidad	Barrios	Total
Histórica Y Del Caribe Norte	Nuevo Bosque	20
	Santana	17
	Bocagrande	14
	Torices	10
	Zaragocilla	10
	Otros	165
	Total Localidad	236
De La Virgen Y Turística	Olaya Herrera	59
	El Pozón	27
	La Esperanza	19
	Bayunca	17
	La Candelaria	11
	Otros	117
	Total Localidad	250
Industrial Y De La Bahía	San Fernando	40
	Nelson Mandela	33
	Arroz Barato	20
	San José De Los Campanos	19
	Tenera	13
	Otros	206
	Total Localidad	331



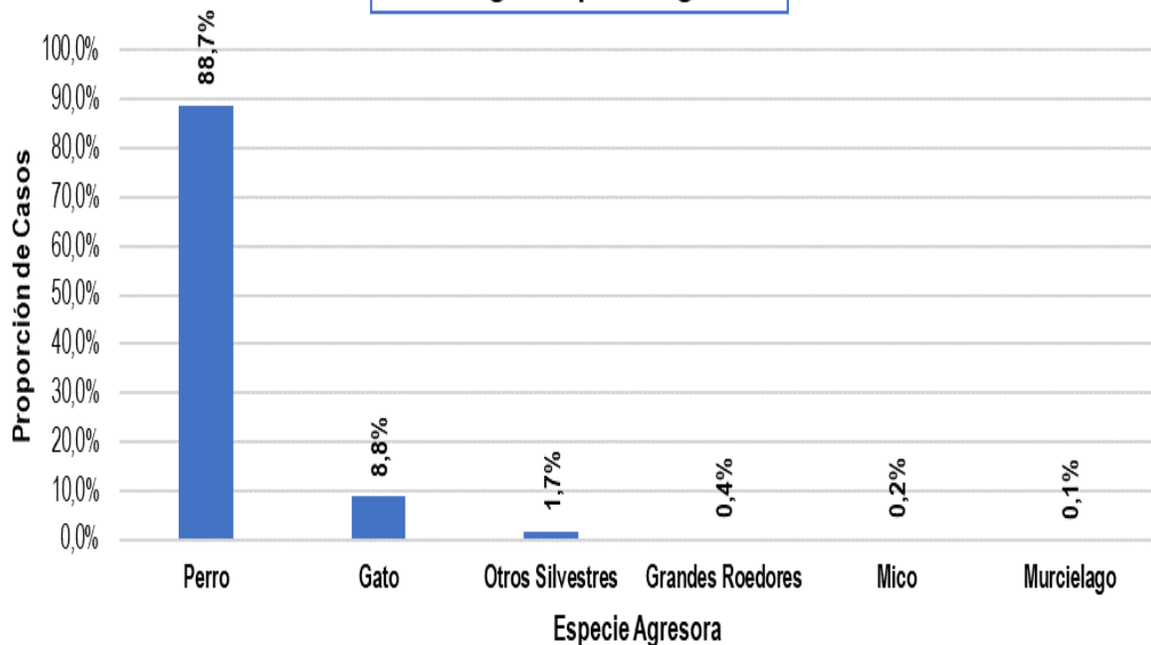
En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 300 - APTR, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #18 año 2024 en la Localidad de la Industrial y de la Bahía se presentaron mayor proporción, con el 40% (n=331) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron San Fernando, Arroz Barato, Nelson Mandela, San José de los Campanos, y Tenera; seguido de la Virgen y Turística con el 30,3% (n=250) y los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Olaya Herrera, El Pozón, Bayunca, La Esperanza y La Candelaria. Y en la localidad Histórica y del Caribe con el 28,6% (n=236), en los barrios Nuevo Bosque, Santana, Bocagrande, Torices y Zaragocilla.

INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #18 - 2024

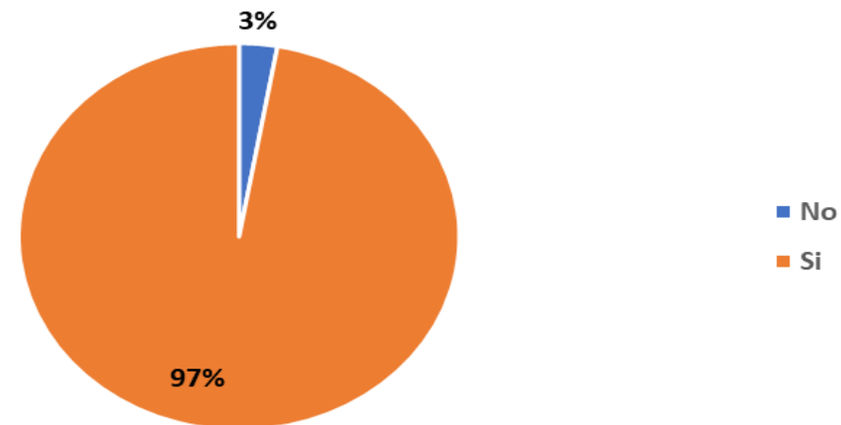
De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 88,7% (n=733) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 8,8 (n=73).

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 97% (n=805) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 12% (n=100) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

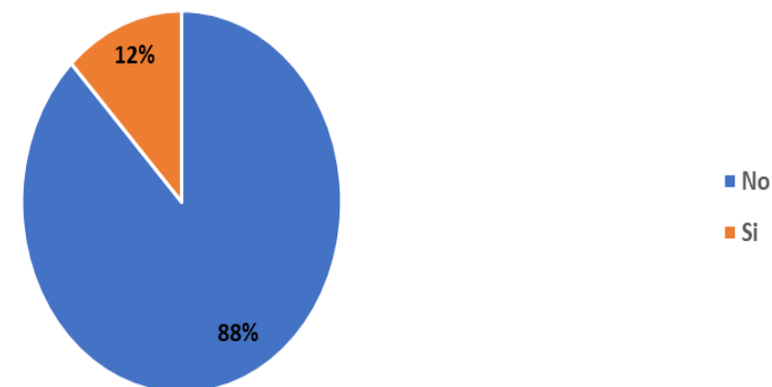
APTR según Especie Agresora



APTR Según Manejo Lavado con Agua y Jabón

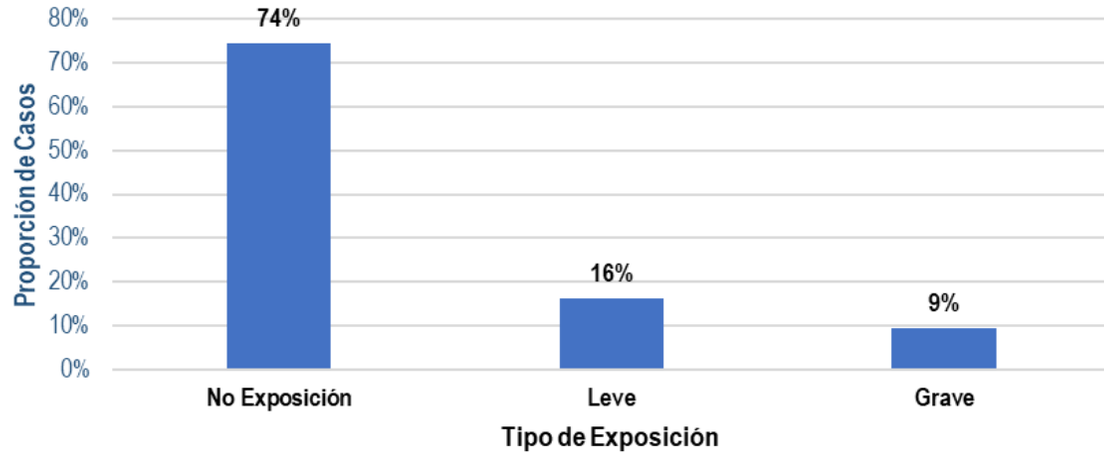


APTR Según Suturación de la Herida



INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #18 - 2024

APTR Según su Clasificación

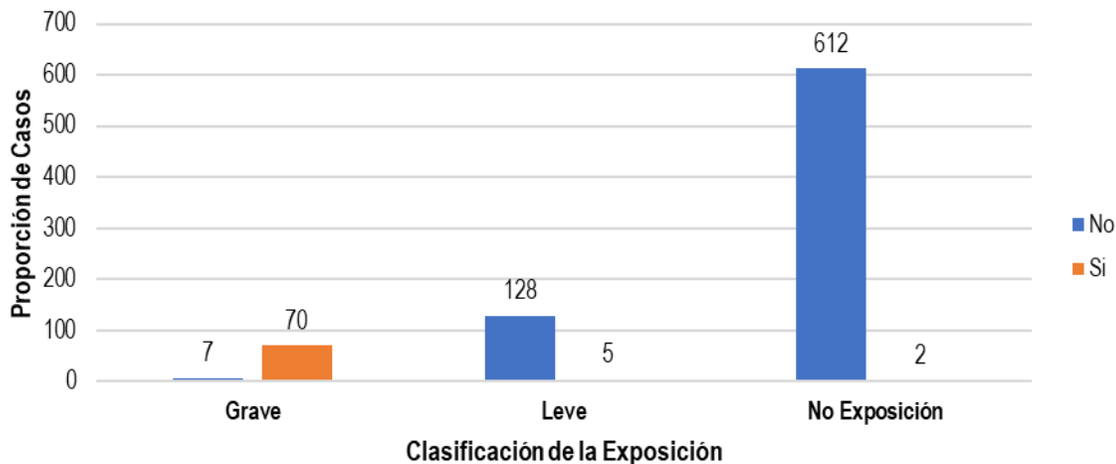


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 74% (n=615) de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 16% (n=134) se clasificaron como Exposición Leve y un 9% (n=77) como Exposición Grave.

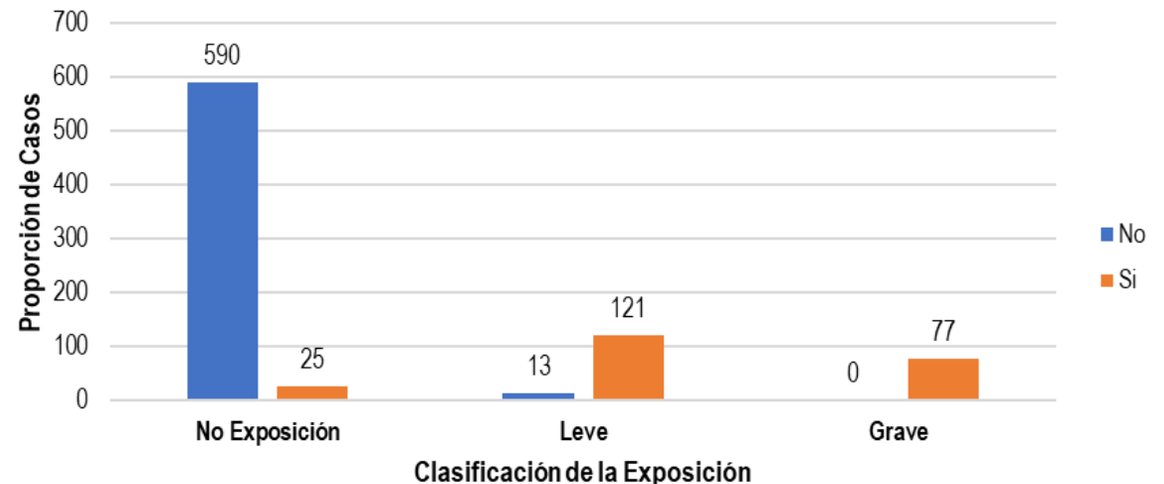
También se observa que los casos clasificados como No exposición, a 25 (Veinticinco) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 2 (dos) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, a 5 de los 134 casos les fue ordenado inmunoglobulina y a 13 (trece) no le fue ordenada la aplicación de la vacuna.

Y con relación a la exposición Grave, 7 (siete) casos notificados no le fue ordenada la Inmunoglobulina y a todos se le ordenó esquema de vacunación..

Clasificación de APTR según la Aplicación de Suero Antirrábico



Clasificación de APTR según la aplicación de Vacuna Antirrábica



INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLOGICA #18- 2024

INDICADORES

Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia: En la semana epidemiológica #18 del años 2024, se presentaron 77,9 casos de agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia por cada 100.000 habitantes en el distrito de Cartagena

Proporción de personas expuestas al virus rábico: El 26% (n=211) de las personas con agresión o contacto con un animal potencialmente transmisor de rabia estuvieron expuestos al virus de la Rabia.

Proporción de casos que cumplen la definición de caso de No exposición: El 97,4% (n=599) de los casos notificados como No exposición tiene una correcta clasificación de la exposición.

Proporción de casos que cumplen la clasificación de exposición leve: El 61,2% (n=82) de los casos notificados como Exposición Leve tienen una correcta clasificación de la exposición.

Proporción de casos que cumplen la clasificación de exposición grave: El 88,3% (n=77) de los casos notificados como Exposición Grave tienen una correcta clasificación de la exposición.



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
Profesional Especializado