

# INFORME DE EVENTO APTR



## COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación con Respecto a 2024
2022	548	76,1% ↑
2023	961	0,4% ↑
2024	965	

Evento	Observado	Esperado	Situación
	2024	Promedio (2017-2023)	
APTR	965	529	INCREMENTO SIGNIFICATIVO

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

Semana Epidemiológica #22 - 2024

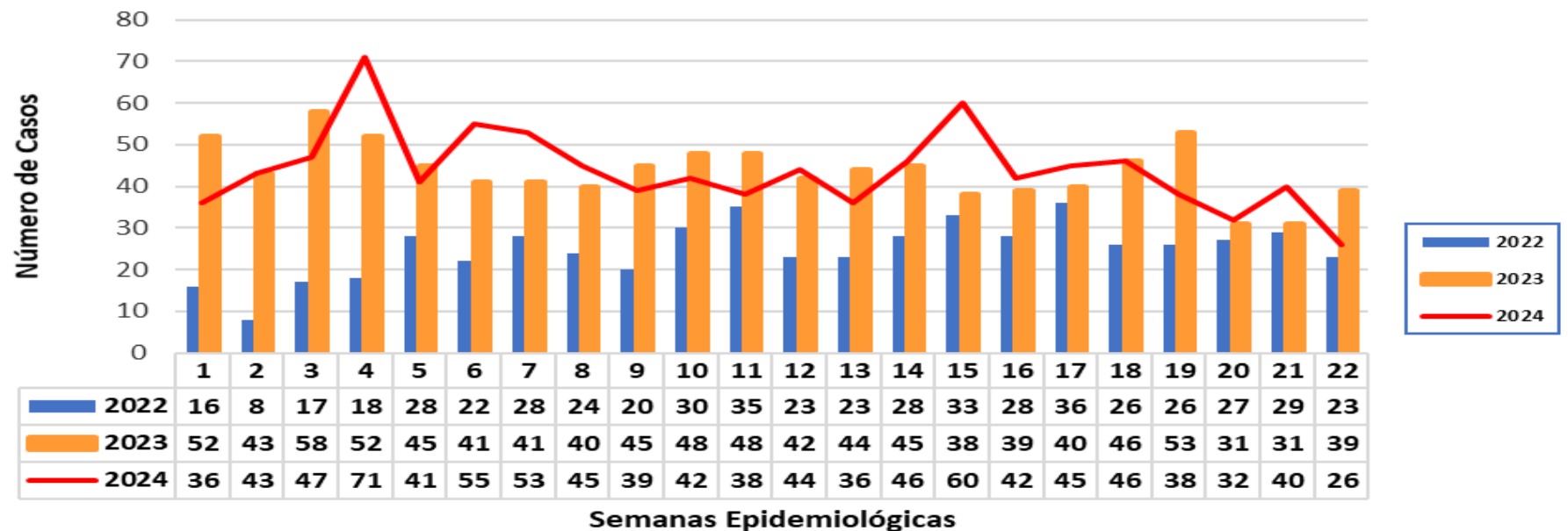


965

No. de casos

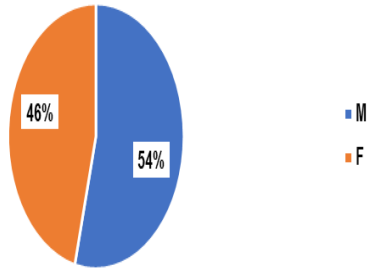
Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica #22 año 2024 se reportaron por parte UPGD 965 casos, en el 2023 se notificaron 961 casos, mientras que en el 2022 se presentaron 548 casos en concordancia con lo anterior se presenta un incremento del 0,4% 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 529 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 965 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. (Figura 1).

COMPORTAMIENTO DE NOTIFICACIÓN DE LAS APTR A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 22 2024

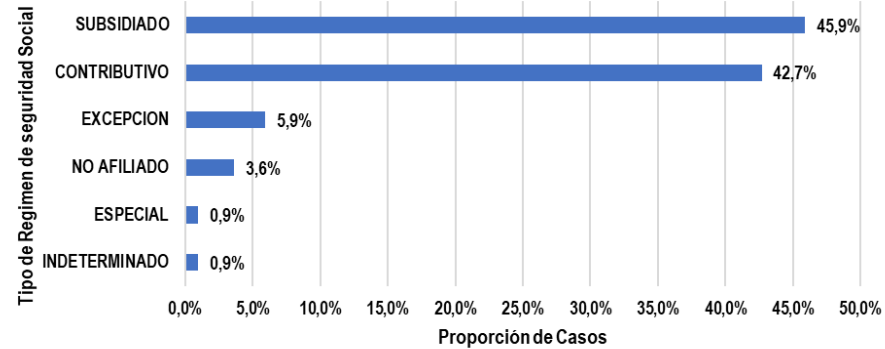


# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #22 - 2024

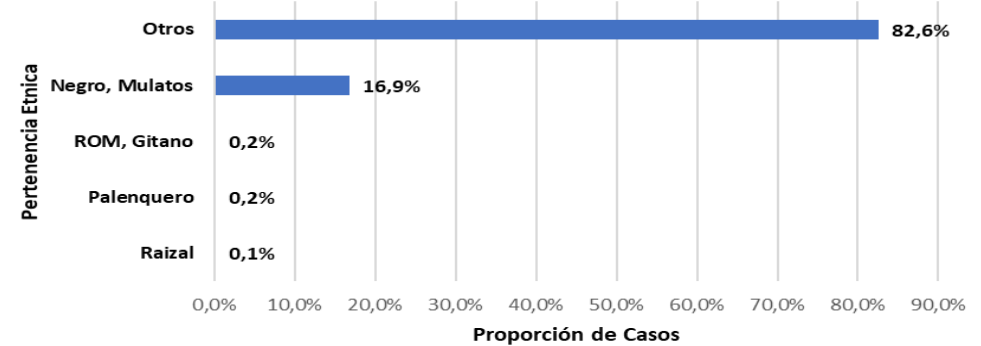
### Casos por Sexo



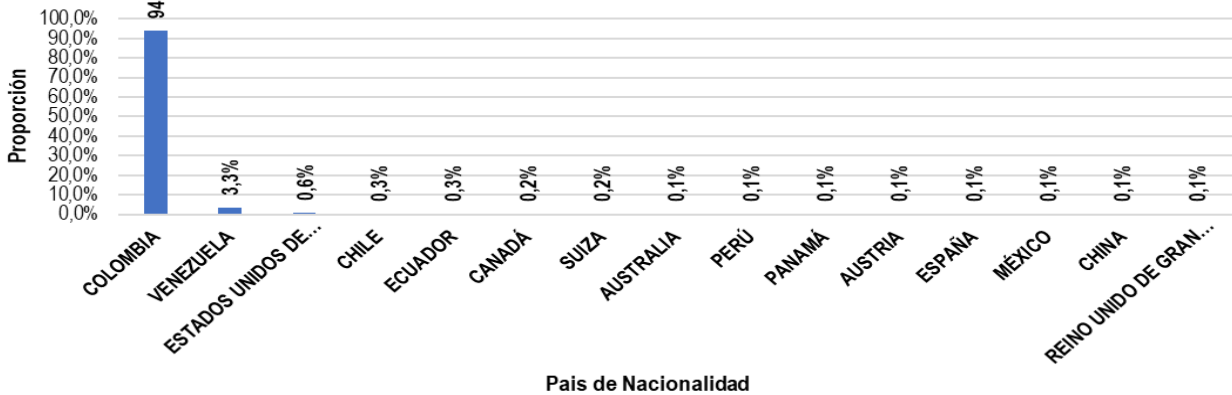
### Casos por Tipo de Regimen



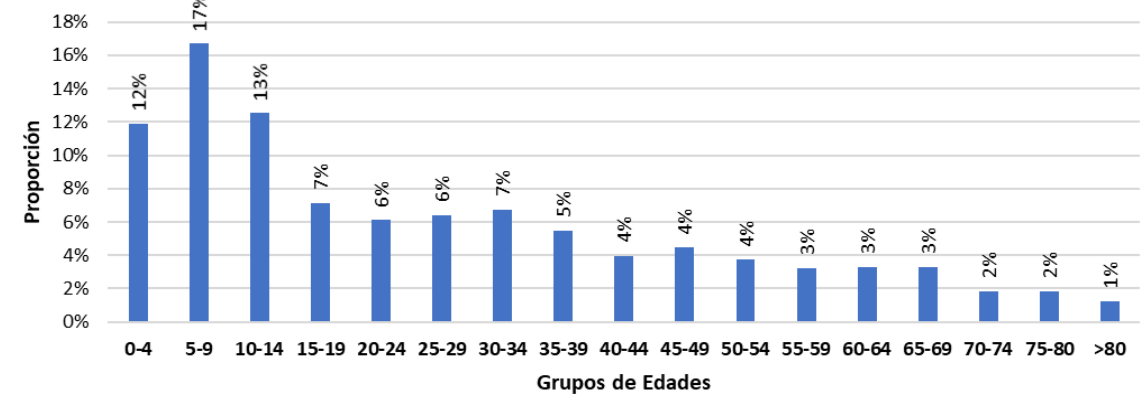
### Casos Por Pertinencia Etnica



### Casos por Nacionalidad

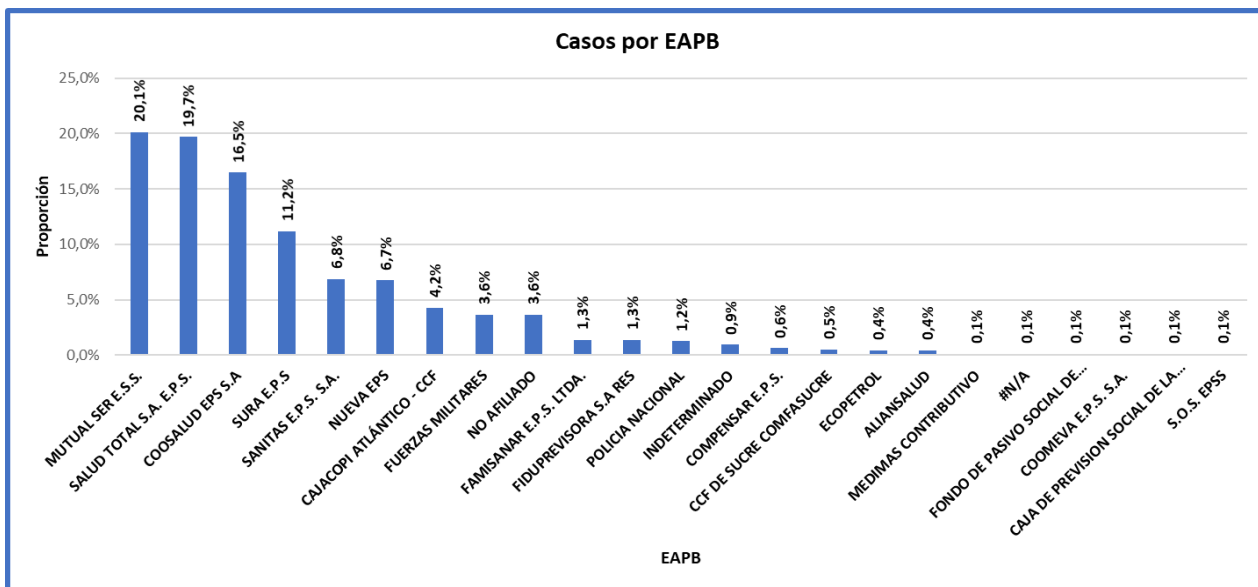


### Casos por Grupos de Edades

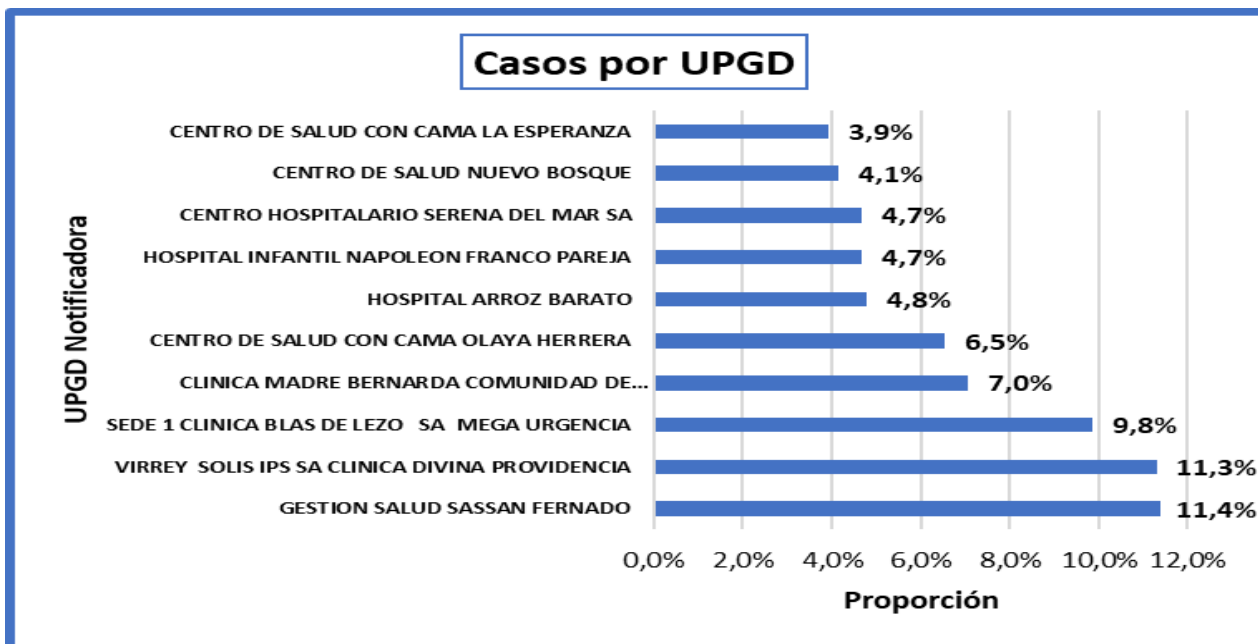


El número de casos del evento APTR, que se presentaron a semana epidemiológica #22 del año 2024 pertenecen al régimen Subsidiado 45,9%, Seguido del Contributivo con el 42,8%; de los casos presentados, el 46% corresponde al sexo femenino y un 54% al sexo masculino; con respecto al grupo de edad de 5 a 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 82,6% pertenece a la variable otro, por nacionalidad del agredido se reporta que el 94,2% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 3,3% son de Venezuela, Estados Unidos con 0,6%, Chile con el 0,3%, Suiza, Canadá, Australia y Ecuador con el 0,2%; Panamá, Austria, Perú, Finlandia, México, Reino Unido, España y China con el 0,1%.

# NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLOGICA #22 - 2024



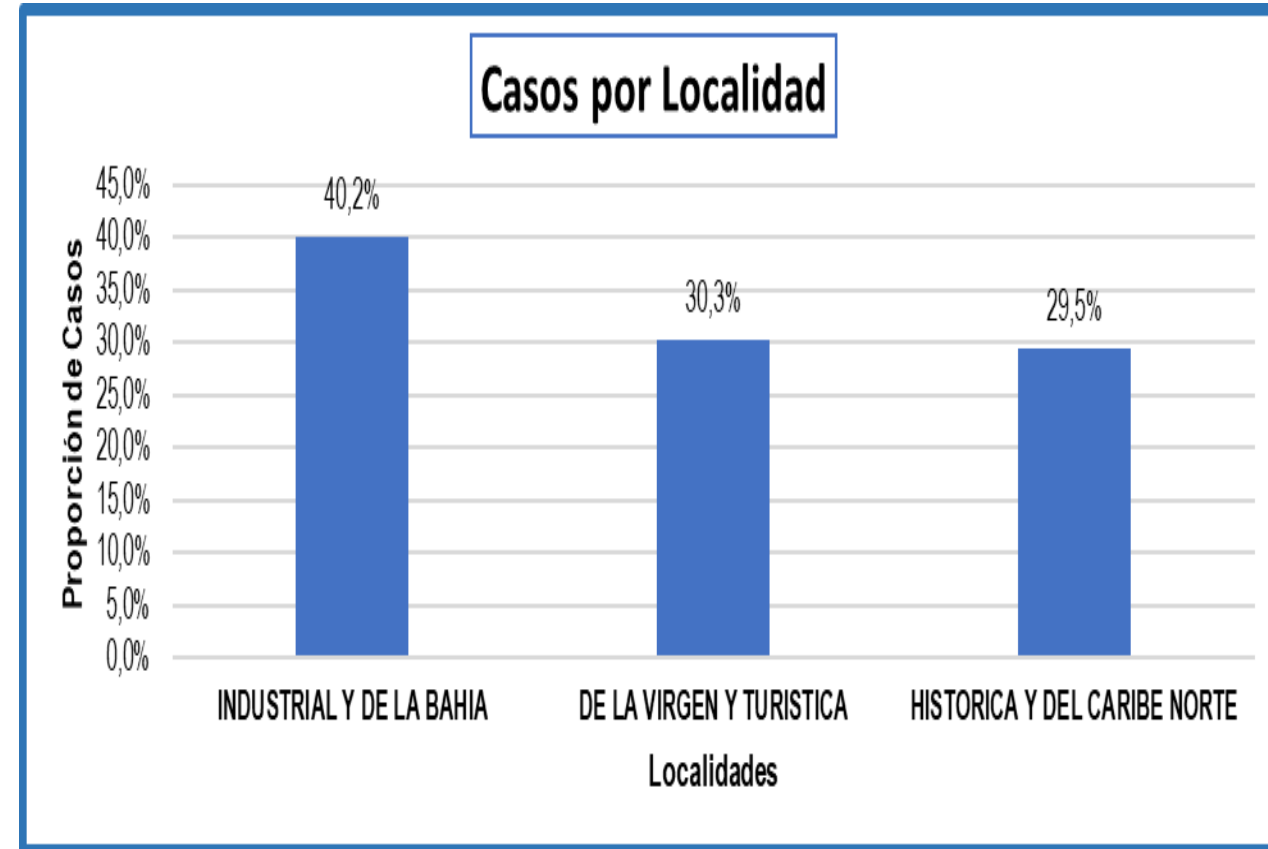
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de APTR, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #22 año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total EPS representa un 20,1%, seguido de la EAPB Mutual Ser 19,7%, las otras EAPB representan menor número de casos. (Figura 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 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 #22 - 2024

Localidad	Barrios	Total
Histórica Y Del Caribe Norte	Nuevo Bosque	23
	Santana	21
	Bocagrande	17
	Zaragocilla	11
	Torices	11
	Otros	200
	<b>Total Localidad</b>	<b>283</b>
De La Virgen Y Turística	Olaya Herrera	69
	El Pozón	28
	Bayunca	21
	La Esperanza	20
	Las Gaviotas	12
	Otros	140
	<b>Total Localidad</b>	<b>290</b>
Industrial Y De La Bahía	San Fernando	43
	Nelson Mandela	38
	Arroz Barato	26
	San José De Los Campanos	21
	San Pedro Mártir	15
	Otros	243
	<b>Total Localidad</b>	<b>386</b>



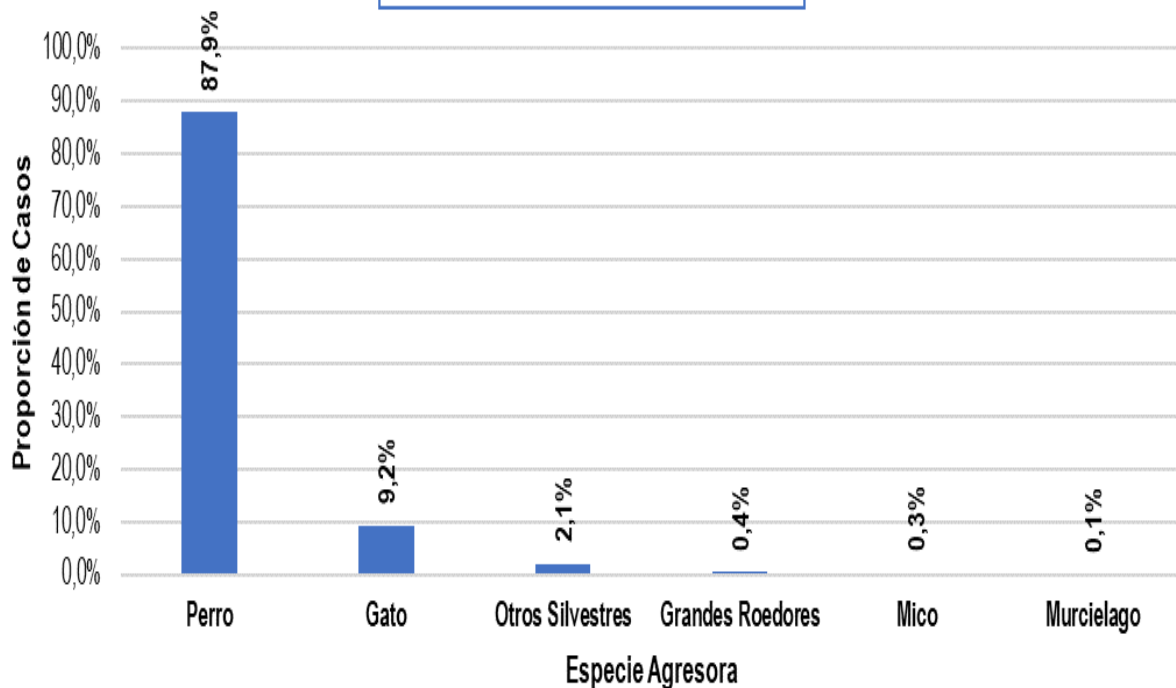
En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 300 - APTR, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #22 año 2024 en la Localidad de la Industrial y de la Bahía se presentaron mayor proporción, con el 40,2% (n=386) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron San Fernando, Arroz Barato, Nelson Mandela, San José de los Campanos, y San Pedro Mártir; seguido de la Virgen y Turística con el 30,3% (n=290) y los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Olaya Herrera, El Pozón, Bayunca, La Esperanza y Las Gaviotas. Y en la localidad Histórica y del Caribe con el 29.5% (n=283), en los barrios Nuevo Bosque, Santana, Bocagrande, Torices y Zaragocilla.

# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #22 - 2024

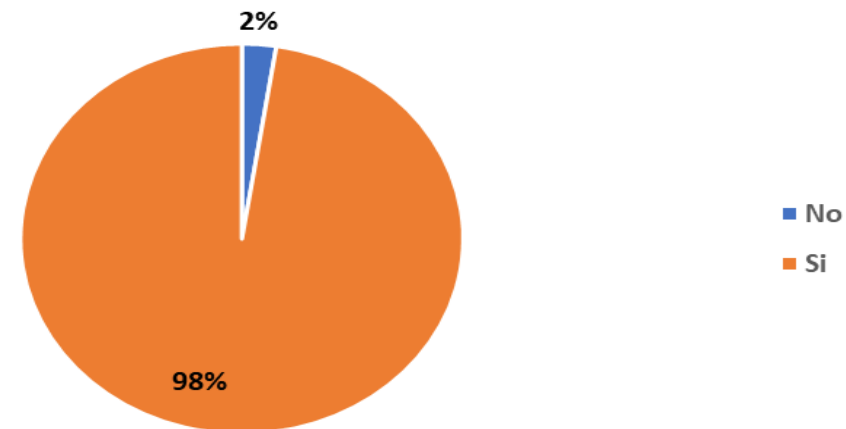
De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 87,9% (n=848) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 9,2% (n=89).

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98% (n=938) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 11% (n=110) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

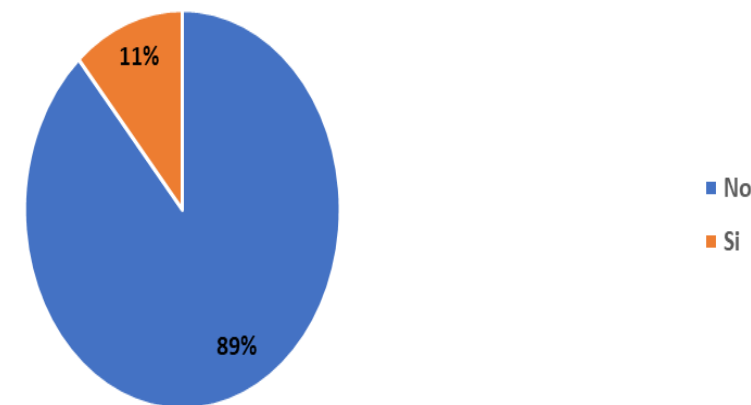
### APTR según Especie Agresora



### APTR Según Manejo Lavado con Agua y Jabón

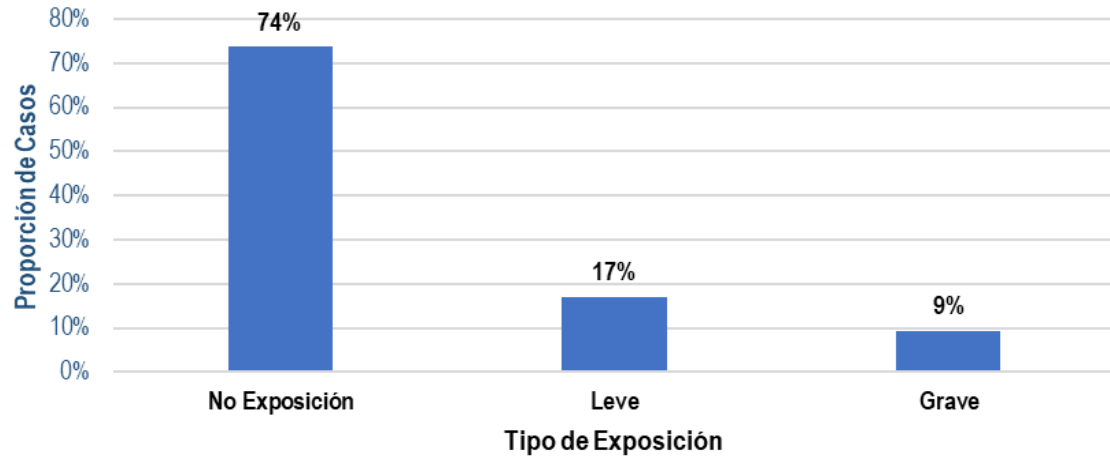


### APTR Según Suturación de la Herida



# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #22 - 2024

## APTR Según su Clasificación

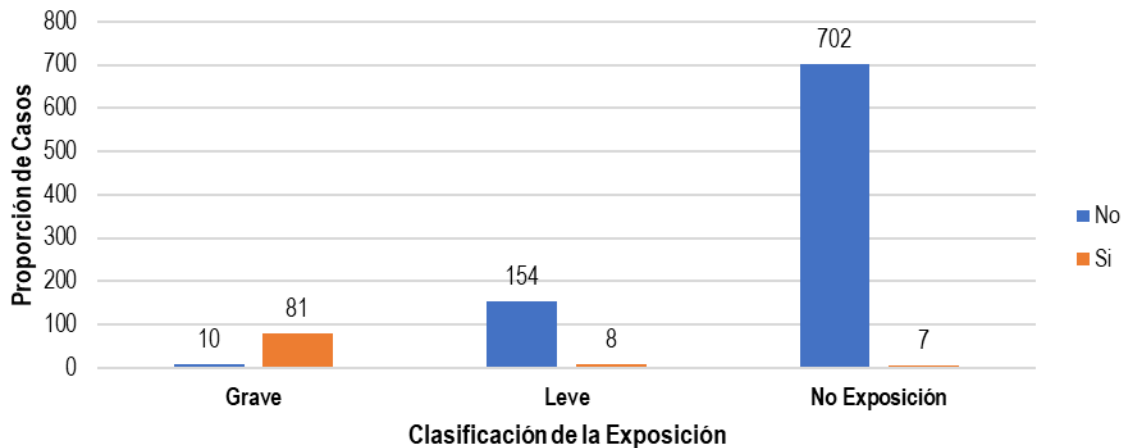


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 74% (n=710) de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 17% (n=164) se clasificaron como Exposición Leve y un 9% (n=91) como Exposición Grave.

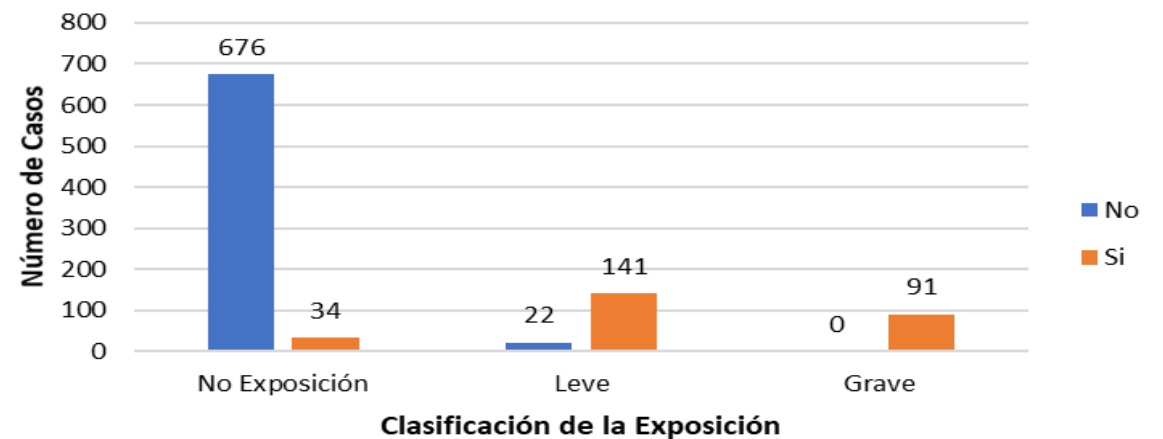
Se observa que los casos clasificados como No exposición, a 34 (Treinta y cuatro) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 7 (siete) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, a 8 de los 168 casos les fue ordenado inmunoglobulina y a 22 (veintidós) no le fue ordenado la aplicación de la vacuna.

Y con relación a la exposición Grave, 10 (diez) 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 EPIDEMIOLÓGICA #22- 2024

## INDICADORES

**Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia:** En la semana epidemiológica #22 del años 2024, se presentaron 91,07 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=255) 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 97,8% (n=710) 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 61,5% (n=101) 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 94,5% (n=86) 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