

# INFORME DE EVENTO APTR



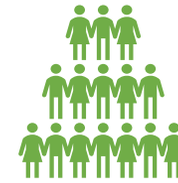
## COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación con Respecto a 2024
2022	619	70,0% ↑
2023	1028	2,3% ↑
2024	1052	

Evento	Observado	Esperado	Situación
	2024	Promedio (2017 - 2023)	
APTR	1052	573	INCREMENTO SIGNIFICATIVO

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

Semana Epidemiológica #24 - 2024

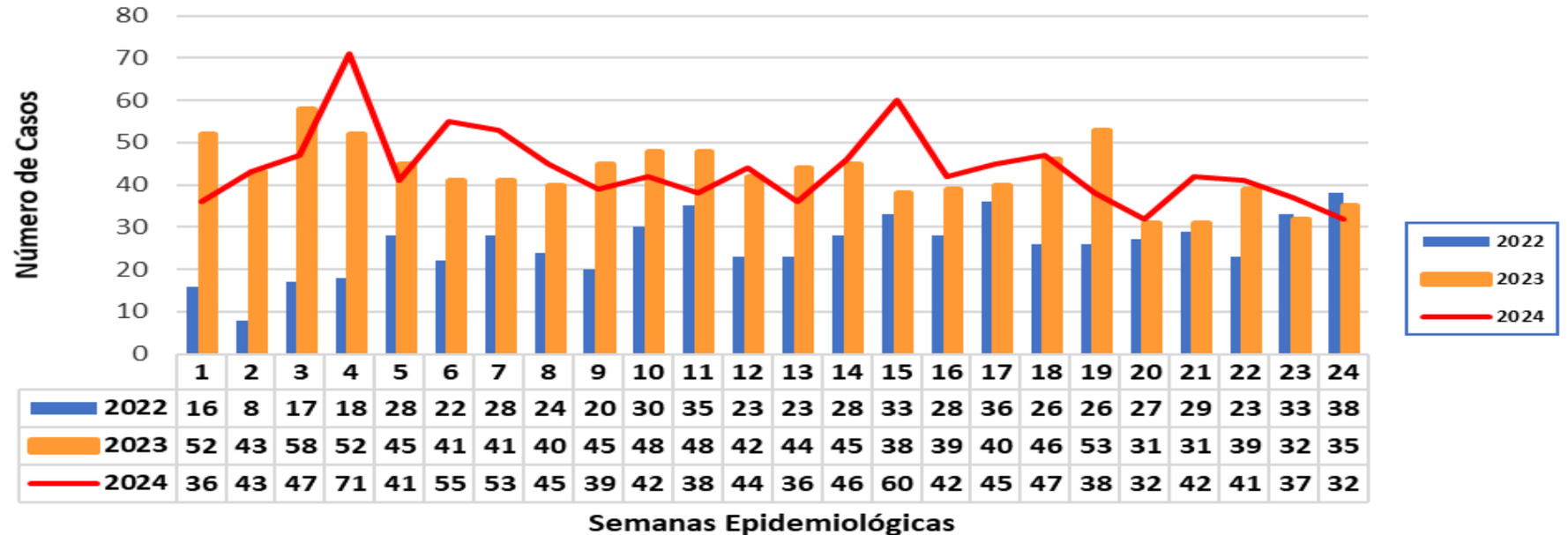


1052

No. de casos

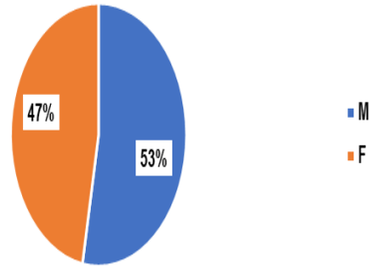
Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica #24 año 2024 se reportaron por parte UPGD 1052 casos, en el 2023 se notificaron 1026 casos, mientras que en el 2022 se presentaron 619 casos en concordancia con lo anterior se presenta un incremento del 2,3% 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 573 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 1052 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. (Figura 1).

COMPORTAMIENTO DE NOTIFICACIÓN DE LAS APTR A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 24 2024

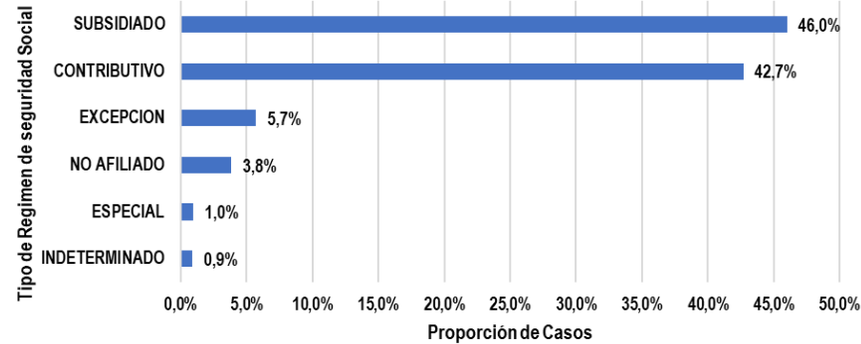


# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #24 - 2024

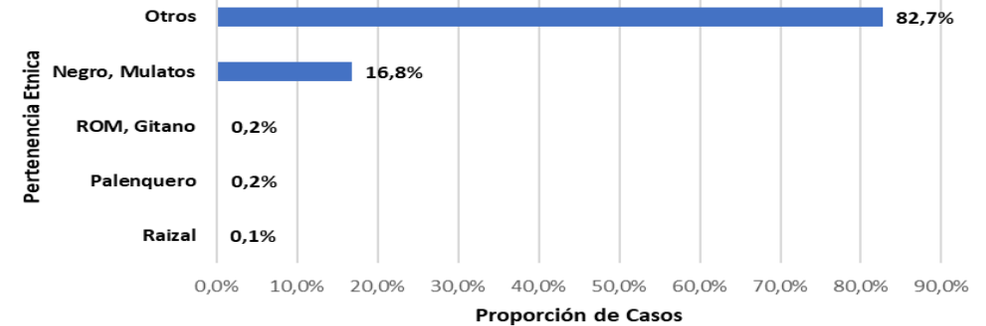
### Casos por Sexo



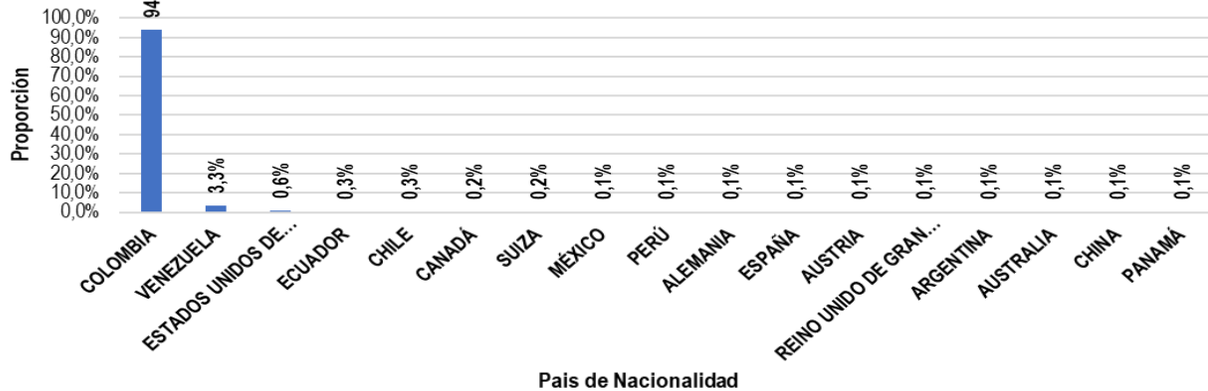
### Casos por Tipo de Regimen



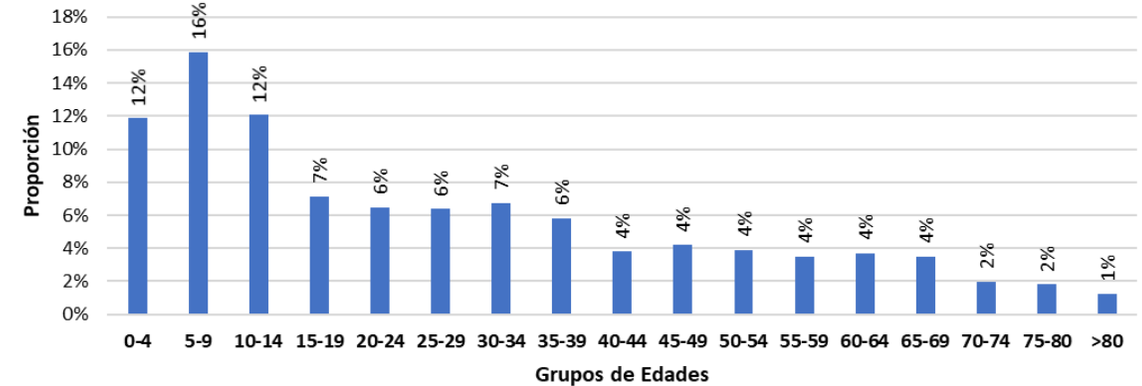
### Casos Por Pertinencia Etnica



### Casos por Nacionalidad



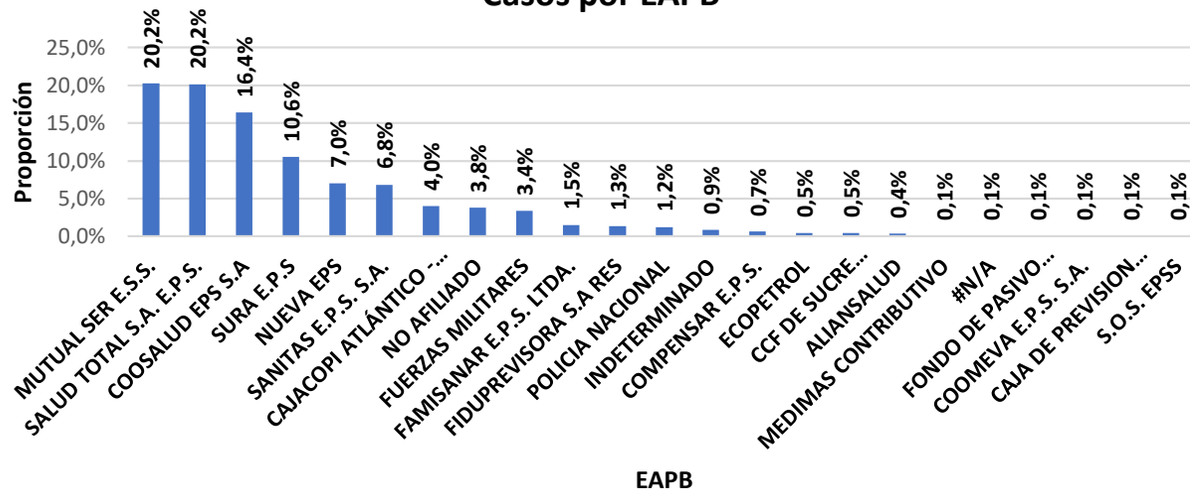
### Casos por Grupos de Edades



El número de casos del evento APTR, que se presentaron a semana epidemiológica #24 del año 2024 pertenecen al régimen Subsidiado 46%, Seguido del Contributivo con el 42,7%; de los casos presentados, el 47% corresponde al sexo femenino y un 53% al sexo masculino; con respecto al grupo de edad de 5 a 9 años mayor proporción de casos 16%, seguido de los grupos de 0 a 4 y de 10 a 14 años con el 12% de los casos notificados, respectivamente; 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 y Ecuador con el 0,3%, Suiza y Canadá, con el 0,2%; Panamá, Australia, Argentina, Austria, Perú, Finlandia, México, Reino Unido, España y China con el 0,1%.

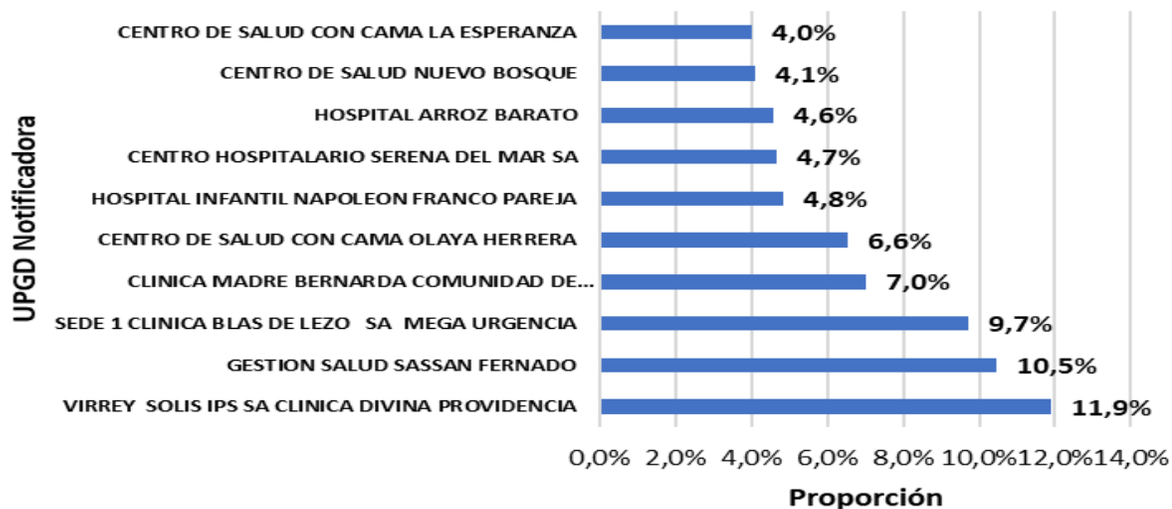
# NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLOGICA #24 - 2024

Casos por EAPB



Teniendo en cuenta el número de casos presentados de APTR, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #24 año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total EPS y la EAPB Mutual Ser representan un 20,2%, respectivamente; seguido de Coosalud con el 16,4%, las otras EAPB representan menor número de casos. (Figura 2)

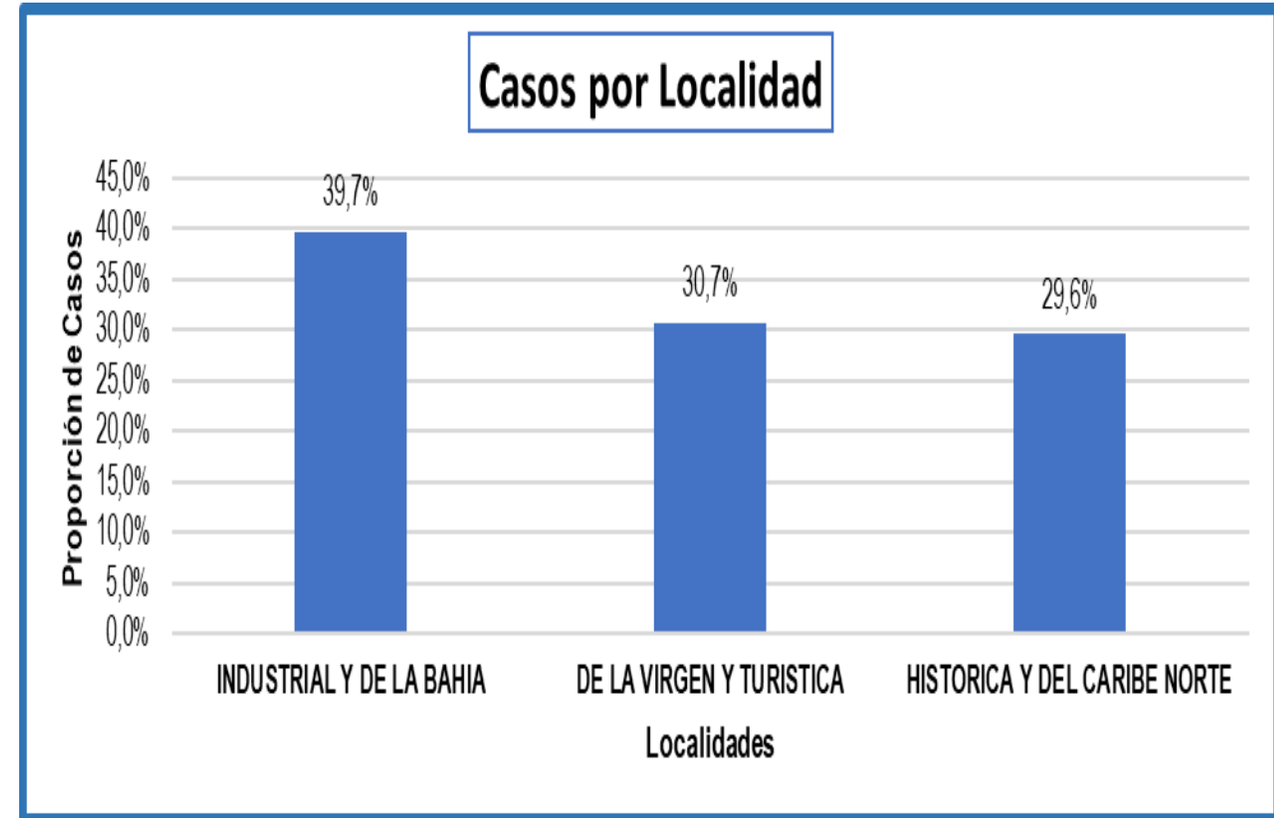
Casos por UPGD



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a semana epidemiológica #24 año 2024 en el Distrito de Cartagena, se evidenció que las UPGD que le aportaron mayor carga al evento APTR, corresponden a Virrey Solis Clinica la Divina Providencia, en segunda posición Gestión Salud SAS San Fernando, seguido de Sede 1 Clínica Blas de Lezo SAS Megaurgencias y de la Clinica Madre Bernarda.

# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #24 - 2024

Localidad	Barrios	Total
Histórica Y Del Caribe Norte	Nuevo Bosque	23
	Santana	22
	Bocagrande	17
	Isla De Barú	14
	Daniel Lemaitre	14
	Otros	219
	<b>Total Localidad</b>	<b>309</b>
De La Virgen Y Turística	Olaya Herrera	78
	El Pozón	30
	La Esperanza	22
	Bayunca	21
	La María	14
	Otros	156
	<b>Total Localidad</b>	<b>321</b>
Industrial Y De La Bahía	San Fernando	45
	Nelson Mandela	39
	Arroz Barato	28
	San José De Los Campanos	22
	El Socorro	18
	Otros	263
	<b>Total Localidad</b>	<b>415</b>



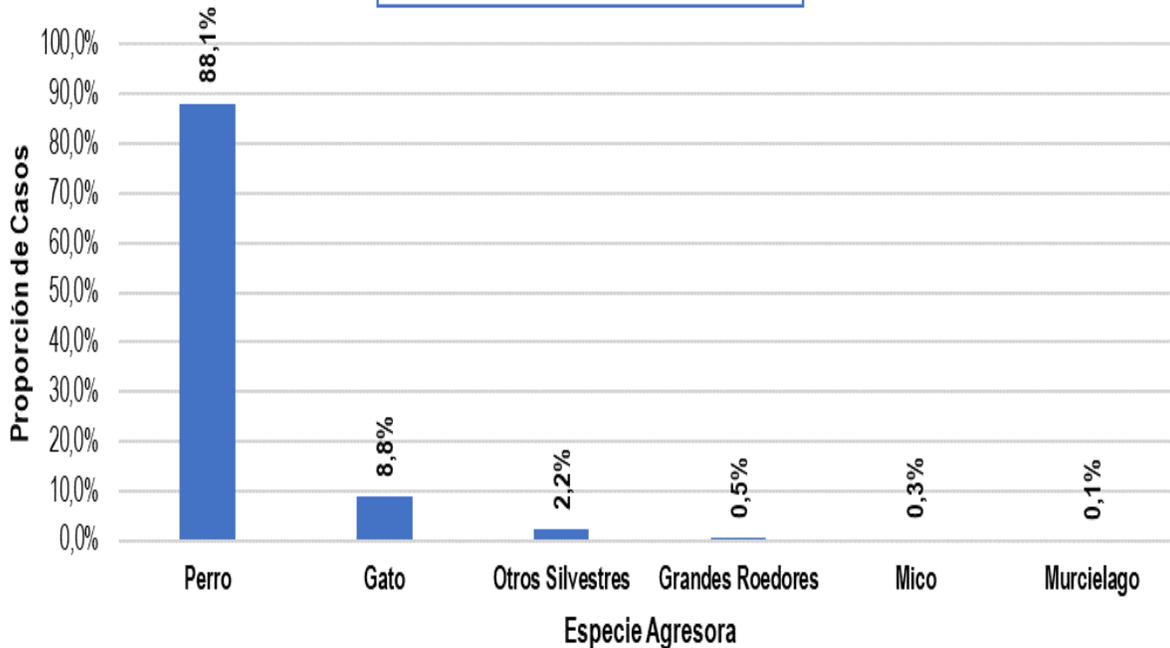
En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 300 - APTR, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #24 año 2024 en la Localidad de la Industrial y de la Bahía se presentaron mayor proporción, con el 39,7% (n=415) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron San Fernando, Nelson Mandela, Arroz Barato, San José de los Campanos, y El Socorro; seguido de la Virgen y Turística con el 30,7% (n=321) y los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Olaya Herrera, El Pozón, La Esperanza, Bayunca y La María. Y en la localidad Histórica y del Caribe con el 29.6% (n=309), en los barrios Nuevo Bosque, Santana, Bocagrande, Isla de Barú y Daniel Lemaitre.

# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #24 - 2024

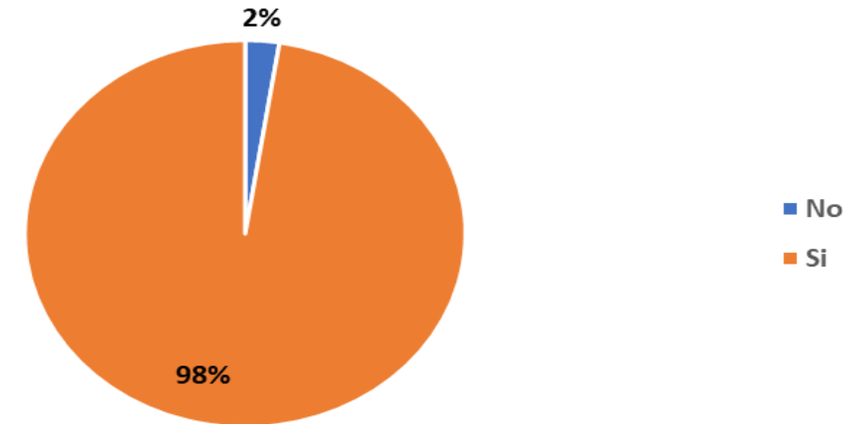
De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 88,1% (n=927) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 8,8% (n=93).

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98% (n=1022) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 11% (n=115) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

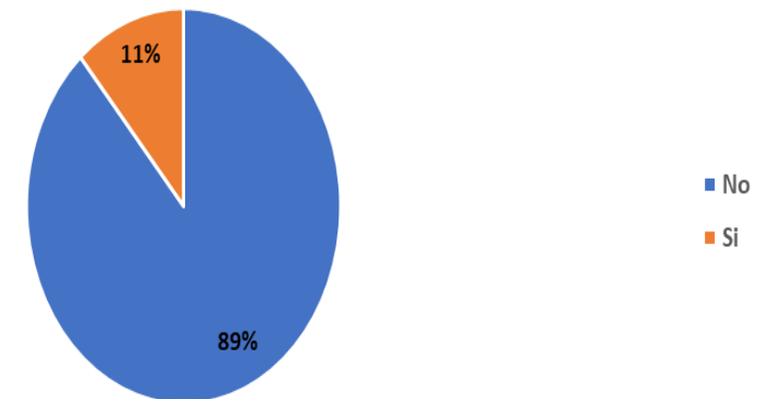
### APTR según Especie Agresora



### APTR Según Manejo Lavado con Agua y Jabón

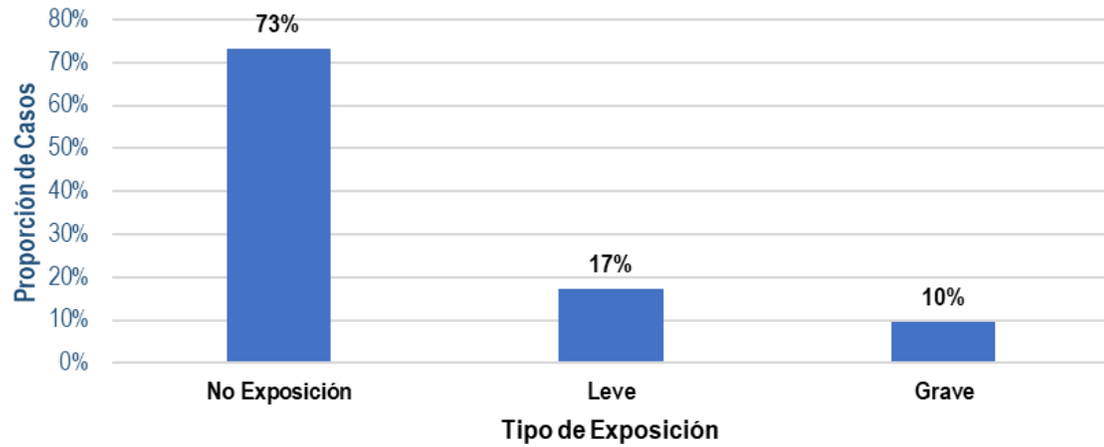


### APTR Según Suturación de la Herida



# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #24 - 2024

## APTR Según su Clasificación

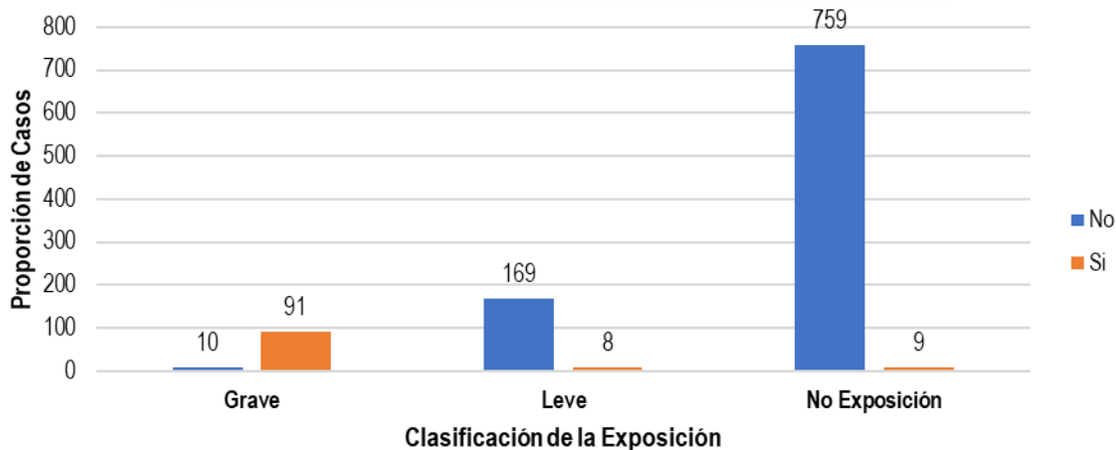


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 73% (n=770) de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 17% (n=181) se clasificaron como Exposición Leve y un 10% (n=101) como Exposición Grave.

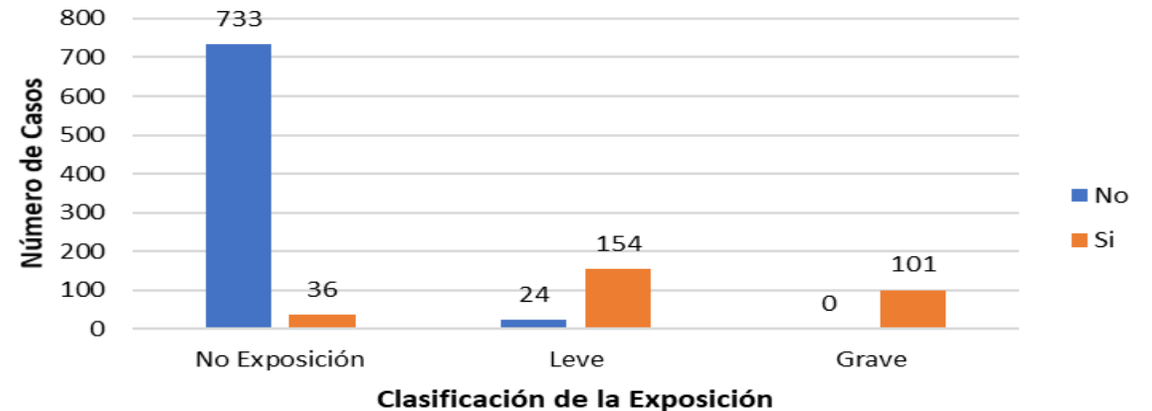
Se observa que los casos clasificados como No exposición, a 36 (Treinta y seis) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 9 (nueve) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, a 8 de los 181 casos les fue ordenado inmunoglobulina y a 24 (veinticuatro) 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 #24- 2024

## INDICADORES

**Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia:** En la semana epidemiológica #24 del años 2024, se presentaron 99,28 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 27% (n=282) 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% (n=747) 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 59% (n=107) 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 92% (n=101) 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