

# INFORME DE EVENTO APTR



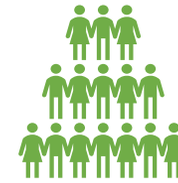
## COMO SE COMPORTA EL EVENTO

| Año  | Casos | Variación con Respecto a 2024 |   |
|------|-------|-------------------------------|---|
| 2022 | 137   | 149%                          | ↑ |
| 2023 | 332   | 3%                            | ↑ |
| 2024 | 341   |                               |   |

| Observado | Esperado               | Situación                |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 2024      | Promedio (2013 - 2023) |                          |
| 341       | 177                    | INCREMENTO SIGNIFICATIVO |

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

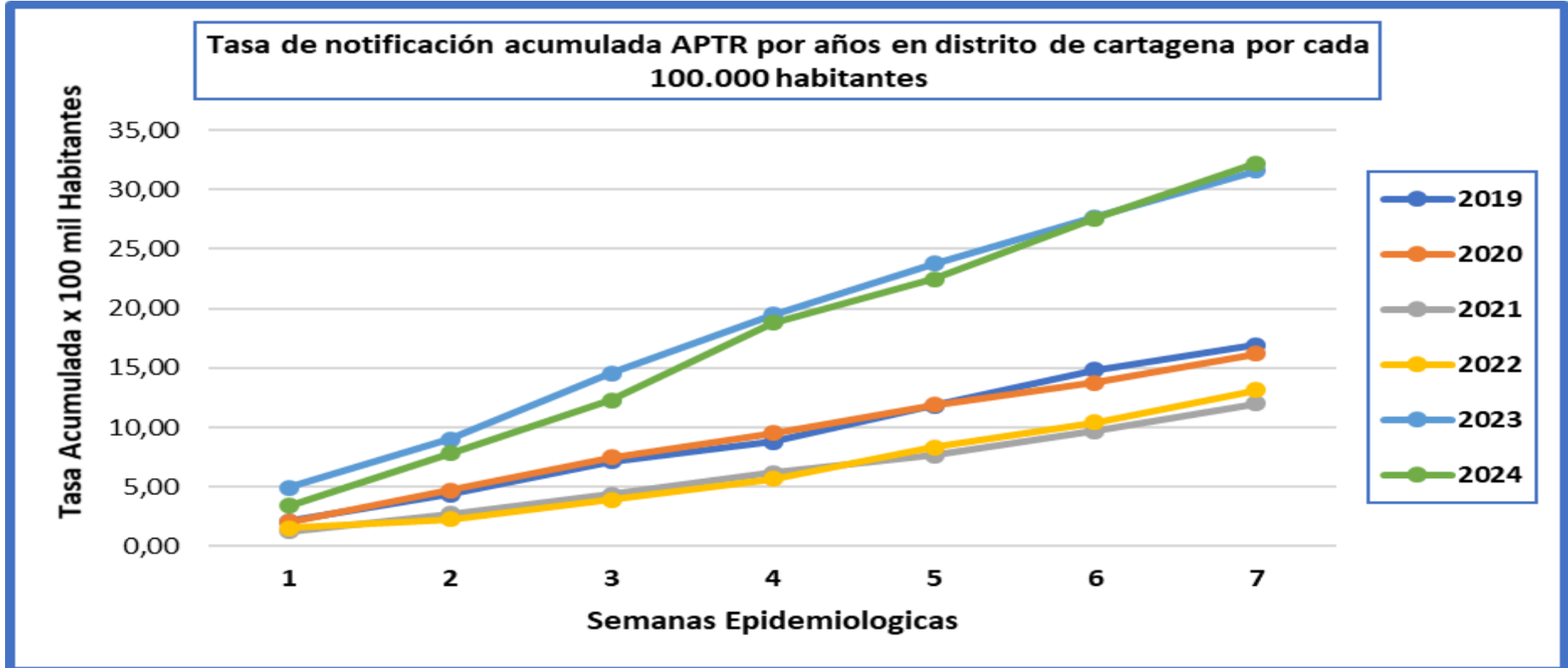
## Semana Epidemiológica #7 - 2024



**341**

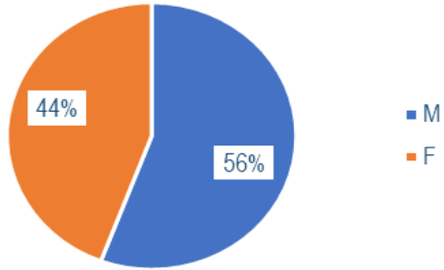
**No. de casos**

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 #7 año 2024 se reportaron por parte UPGD 341 casos, en el 2023 se notificaron 332 casos, mientras que en el 2022 se presentaron 137 casos en concordancia con lo anterior se presenta un incremento del 3% de casos en el año 2024. Teniendo en cuenta el promedio histórico desde 2019 a 2023 de los casos de las APTR se esperaban que se presentaran 177 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 272 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. Y al observar la incidencia acumulada por semana del evento se observa que ha sido mas alta que en los últimos 5 años (Figura 1).

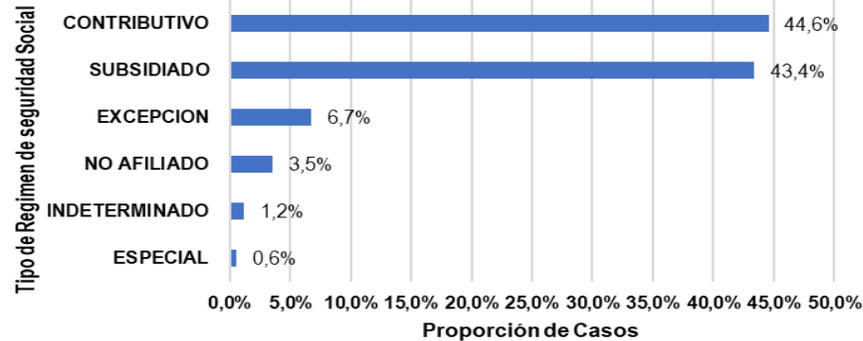


# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #7 - 2024

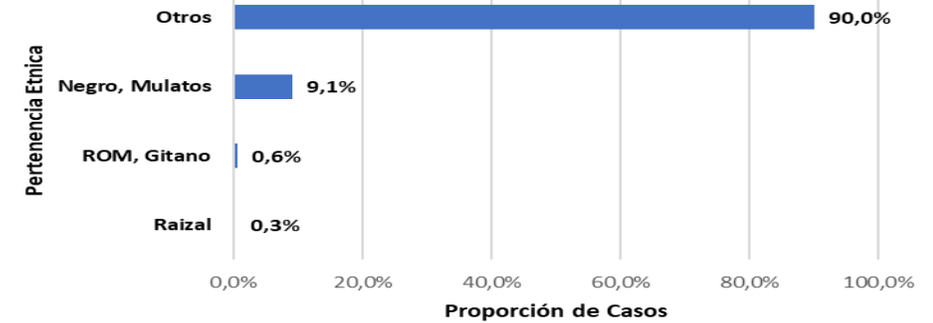
## Casos por Sexo



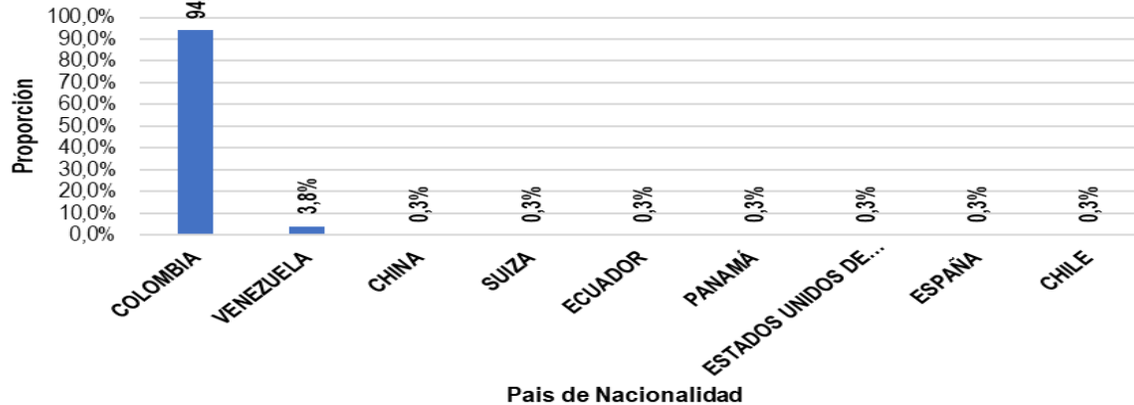
## Casos por Tipo de Regimen



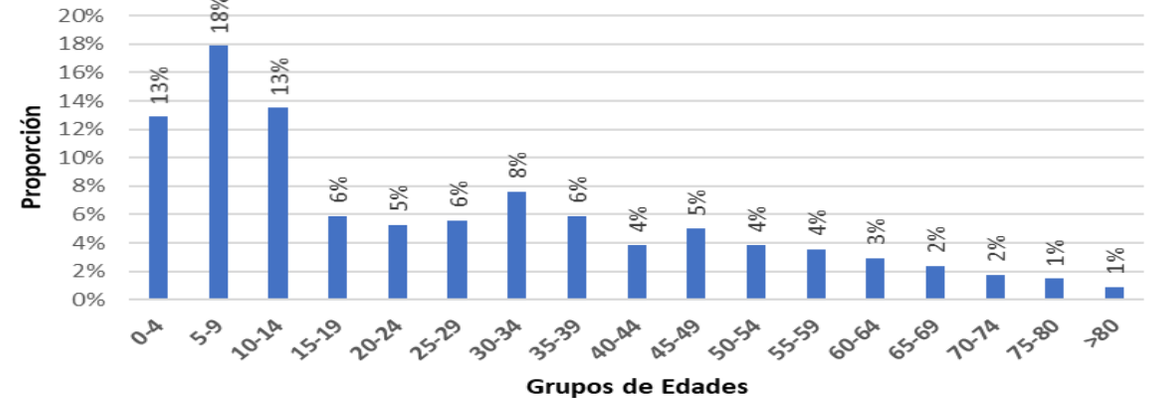
## Casos Por Pertinencia Etnica



## Casos por Nacionalidad

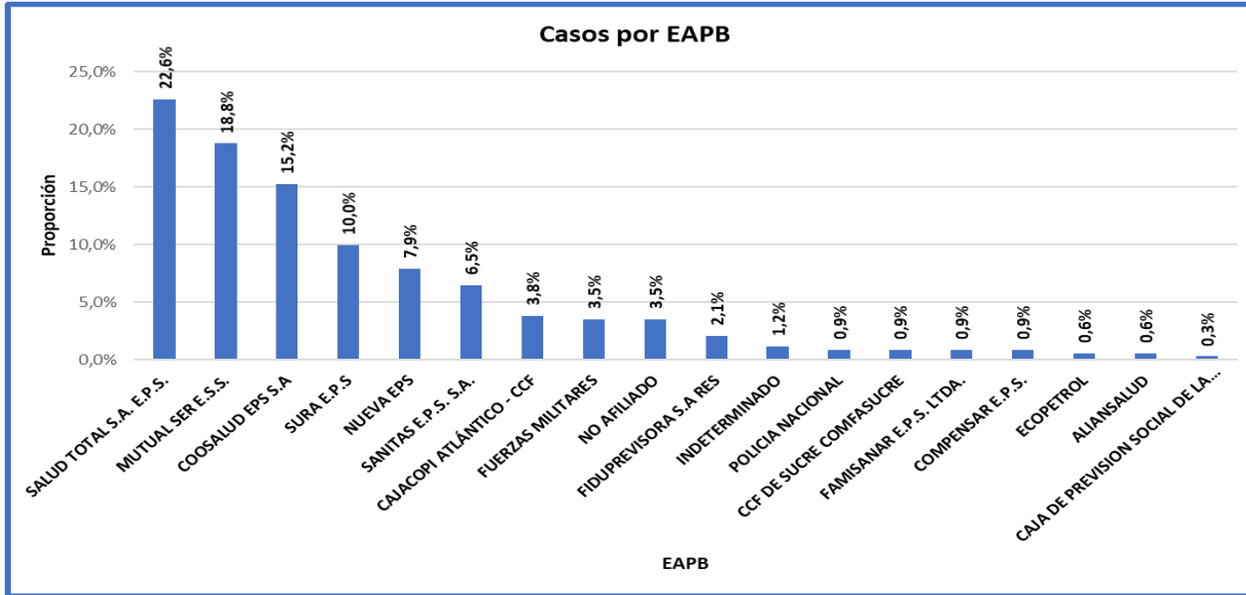


## Casos por Grupos de Edades

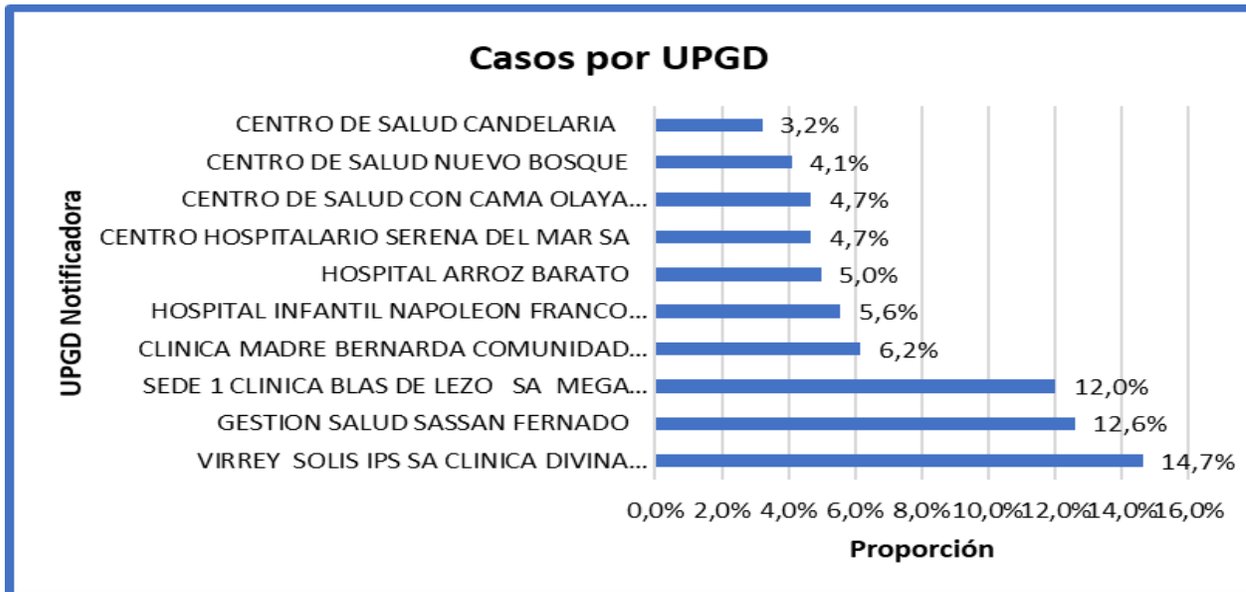


El número de casos del evento APTR, que se presentaron a semana epidemiológica #7 del año 2024 pertenecen al régimen Subsidiado 44,6%, Seguido del Contributivo con el 43,4%; de los casos presentados el 44% corresponde al sexo femenino y un 56% al sexo masculino; con respecto al grupo de edad de 5 a 9 años mayor proporción de casos 15%, seguido de 10 a 14 años con el 13% de los casos notificados, en relación con la pertenencia étnica el 90% pertenece a la variable otro, por nacionalidad del agredido se reporta que el 94,1% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 3,8% son de Venezuela, Estados Unidos, Panamá, Ecuador, Suiza, España, Chile y China con el 0,3%.

# NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #7 - 2024



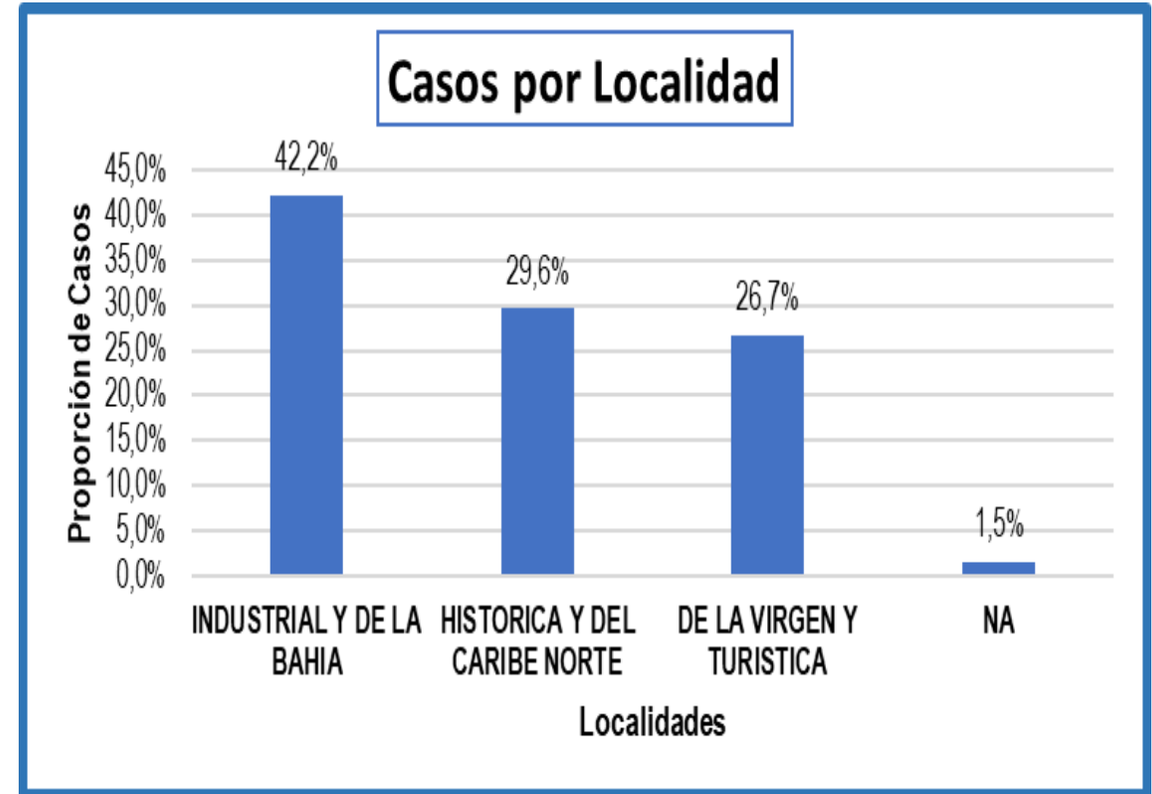
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de APTR, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #7 año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total EPS representa un 22,6%, seguido de la EAPB Mutua Ser 18,8%, las otras EAPB representan menor número de casos. (Figura 2)



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a semana epidemiológica #7 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 Virrey Solis Clinica la Divina Providencia, seguido de Gestión Salud SAS San Fernando, Sede 1 Clínica Blas de Lezo SAS Megaurgencias y de la Clinica Madre Bernarda.

# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #7 - 2024

| Localidad                    | Barrios                  | Total |
|------------------------------|--------------------------|-------|
| Histórica Y Del Caribe Norte | Nuevo Bosque             | 13    |
|                              | Santana                  | 10    |
|                              | Bocagrande               | 7     |
|                              | Isla Barú                | 6     |
|                              | Bruselas                 | 5     |
|                              | Total Localidad          | 109   |
| De La Virgen Y Turística     | Olaya Herrera            | 24    |
|                              | Bayunca                  | 10    |
|                              | La Esperanza             | 5     |
|                              | La Candelaria            | 5     |
|                              | Las Gaviotas             | 5     |
|                              | Total Localidad          | 76    |
| Industrial Y De La Bahía     | San Fernando             | 16    |
|                              | San José De Los Campanos | 12    |
|                              | Nelson Mandela           | 11    |
|                              | Arroz Barato             | 9     |
|                              | Tenera                   | 8     |
|                              | Total Localidad          | 157   |



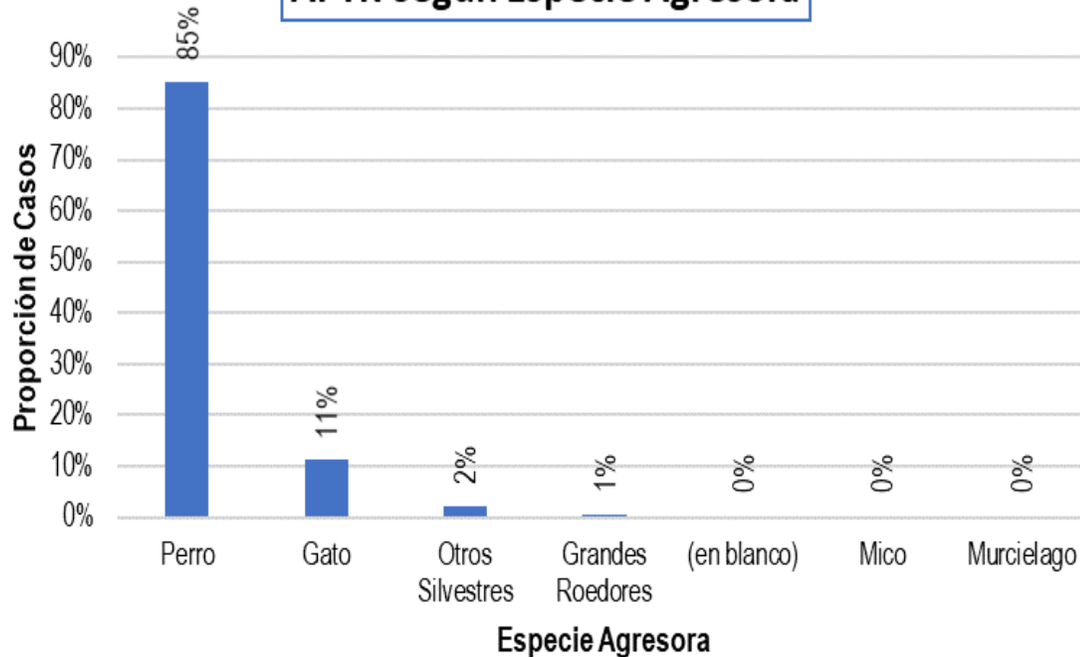
En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 300 - APTR, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #7 año 2024 en la Localidad de la Industrial y de la Bahía se presentaron mayor proporción, con el 42,2% (n=157) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron San Fernando, San José de los Campanos, Nelson Mandela, Arroz Barato y Tenera; seguido de la Localidad Histórica y del Caribe con el 29,6% (n=109) y los barrios en donde mas casos se presentaron fueron , Nuevo Bosque, Santana, Bocagrande, Isla de Barú y Bruselas. Y en la localidad Norte De la Virgen y Turística con el 26,7% (n=76), en los barrios Olaya Herrera, Bayunca, La Esperanza, La Candelaria y Las Gaviotas.

# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLOGICA #7 - 2024

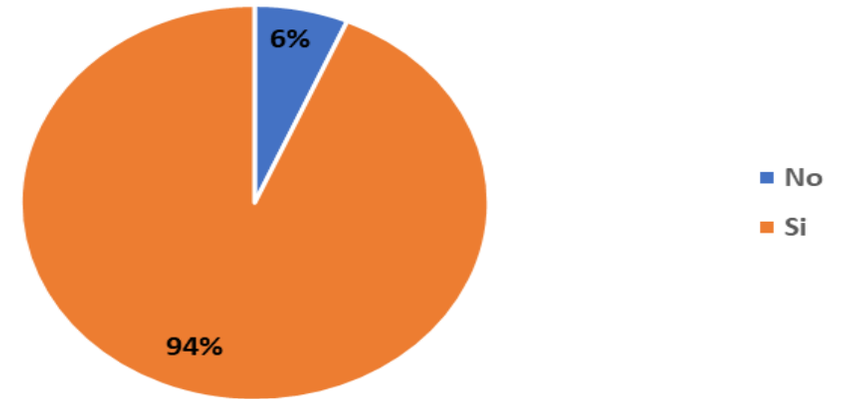
De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 85% (n=291) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 11% (n=38).

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 96% (n=318) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 14% (n=46) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

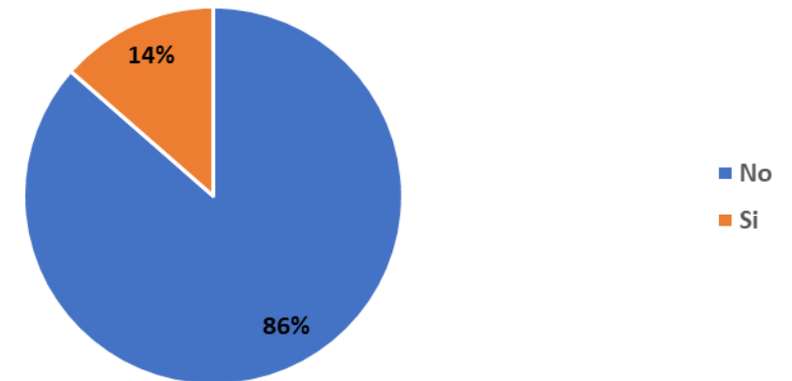
### APTR según Especie Agresora



### APTR Según Manejo Lavado con Agua y Jabón

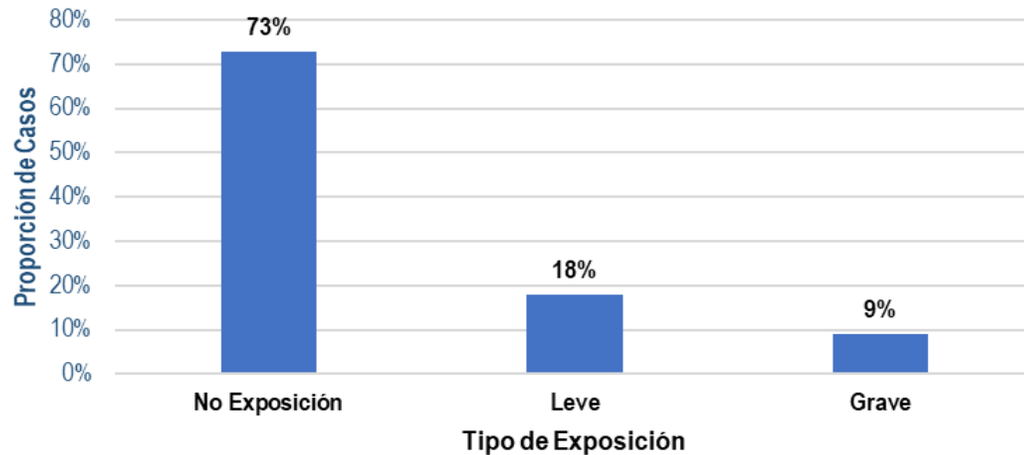


### APTR Según Suturación de la Herida



# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #7 - 2024

## APTR Según su Clasificación

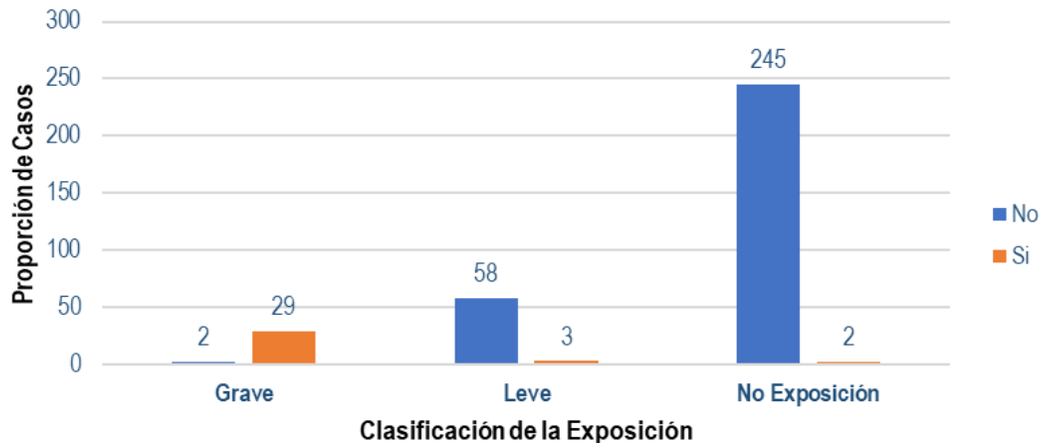


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 72%  $n=(248)$  de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 18% ( $n=61$ ) se clasificaron como Exposición Leve y un 9% ( $n=31$ ) como Exposición Grave.

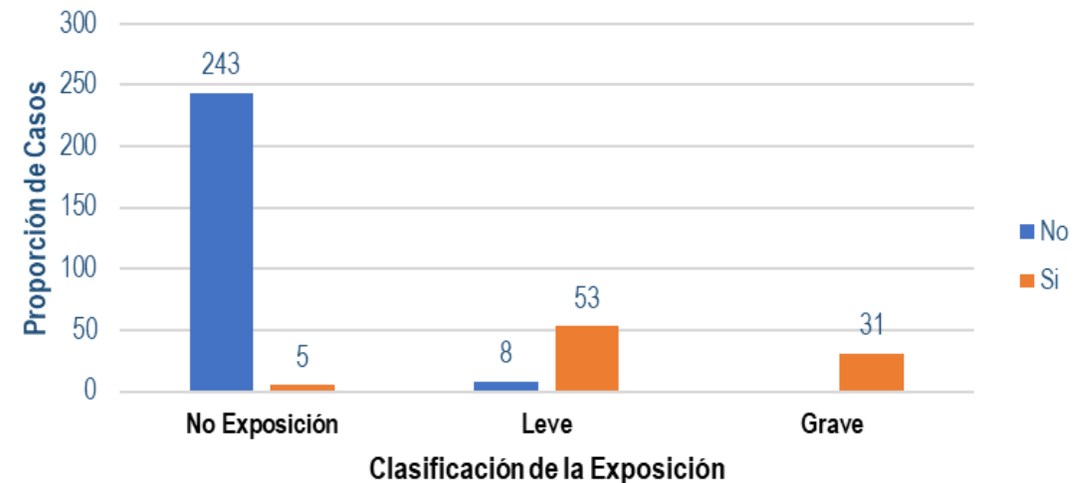
También se observa que los casos clasificados como No exposición, a 5 (cinco) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 2 (dos) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, a 3 de los 61 casos les fue ordenado inmunoglobulina y a 8 (Ocho) no le fue ordenado la aplicación de la vacuna.

Y con relación a la exposición Grave, 2 (dos) casos notificados no le fue ordenada la Inmunoglobulina y a 0 (cero) no se le ordenó la aplicación de la vacuna antirrábica.

## Clasificación de APTR según la Aplicación de Suero Antirrábico



## Clasificación de APTR según la aplicación de Vacuna Antirrábica



# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #7 - 2024

## INDICADORES

**Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia:** En la semana epidemiológica #7 del año 2024, se presentaron 37,2 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% de las personas con agresión o contacto con un animal potencialmente transmisor de rabia estuvieron expuestas al virus de la Rabia.

**Proporción de casos que cumplen la definición de caso de No exposición:** El 96,3% 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 45,7% 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% de los casos notificados como Exposición Grave tienen una correcta clasificación de la exposición.



**DAD**XS

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

**ALEX TEJADA NUÑEZ**  
Director DADIS

**EVA MASIEL PEREZ TORRES**  
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR  
**CARLOS GUERRA GUARDO**  
Profesional Especializado