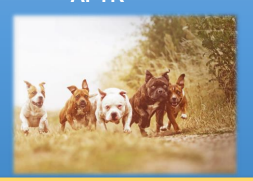
# INFORME DE EVENTO APTR



## COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación con Respecto a 2024	
2022	1609	35,8%	<b>↑</b>
2023	2126	2,8%	<b>↑</b>
2024	2185		

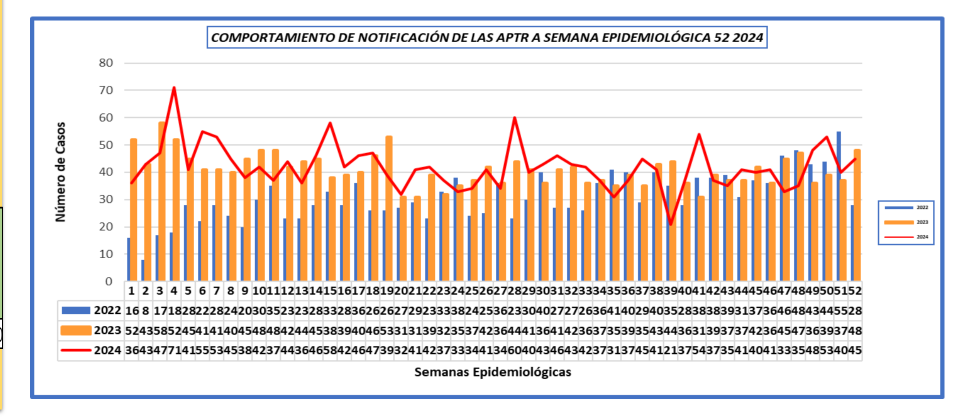
Evento	Observado	Esperado	Situación	
	2024	Promedio	- Standion	
		(2017 - 2023)		
APTR	2185	1242	INCREMENTO SIGNIFICATIVO	

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

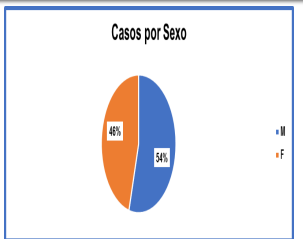
Semana Epidemiológica #52- 2024

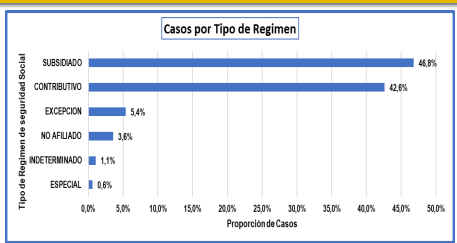


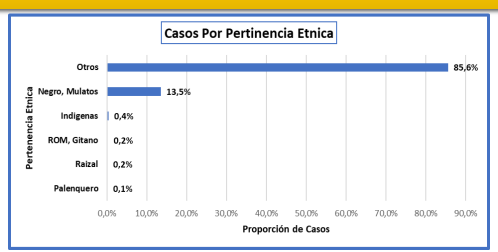
Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica #52 año 2024 se reportaron por parte UPGD 2185 casos, en el 2023 se notificaron 2126 casos, mientras que en el 2022 se presentaron 1609 casos en concordancia con lo anterior se presenta un incremento del 2,8% 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 1242 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 2185 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. (Figura 1).



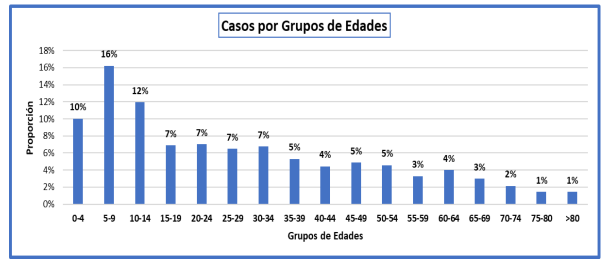
## **COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #52 - 2024**





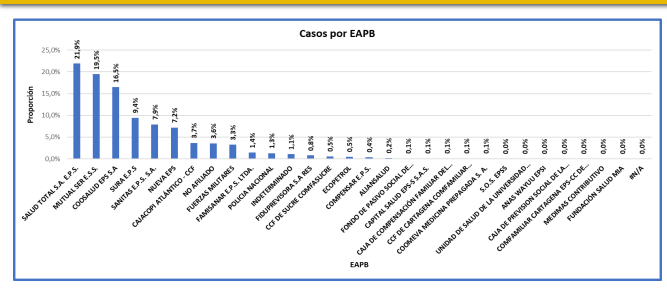




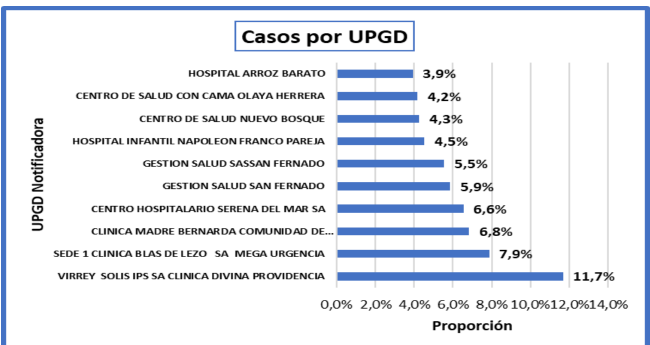


El número de casos del evento APTR, que se presentaron a semana epidemiológica #52 del año 2024 pertenecen al régimen Subsidiado 46,8%, Seguido del Contributivo con el 42,6%; de los casos presentados, el 46% corresponde al sexo femenino y un 54% al sexo masculino; con respecto al grupo de edad de 5 a 9 años mayor proporción de casos 16%, seguido de los grupos de 10 a 14 años con el 12% de los casos notificados, respectivamente; en relación con la pertenencia étnica el 86% pertenece a la variable otro, por nacionalidad del agredido se reporta que el 94,7% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 2,7% son de Venezuela, Estados Unidos con 0,5%, Chile, Canadá, y Australia con el 0,2%; Reino Unido, Ecuador, Suiza, España, Panamá, Alemania, Argentina, Austria, Perú, Finlandia, México, Reino Unido y China con el 0,1%.

# NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #52 - 2024



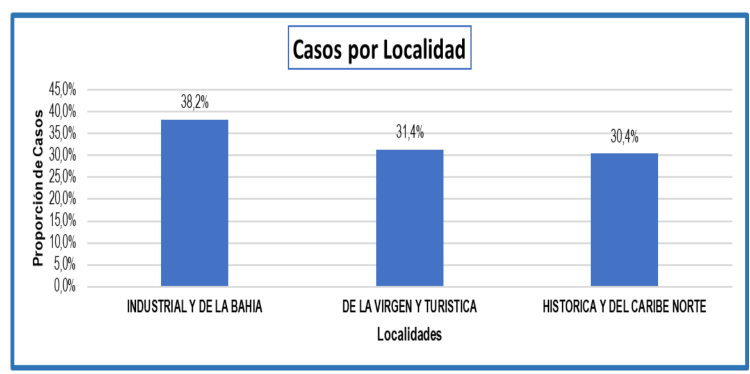
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de APTR, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #52 año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total EPS y la EAPB Mutual Ser representan un 21,9% y 19,5%, respectivamente; seguido de Coosalud con el 16,5%, las otras EAPB representan menor número de casos. (Figura 2)



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a semana epidemiológica #52 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 Sede 1 Clínica Blas de Lezo SAS Megaurgencias, seguido de la Clinica Madre Bernarda y de Centro Hospitalario Serena del Mar.

## **COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #52 - 2024**

Localidad	Barrios	Total
	Torices	43
	Nuevo Bosque	36
	Bocagrande	35
Histórica Y Del Caribe Norte	Santana	31
	Isla De Barú	30
	Otros	485
	Total Localidad	660
	Olaya Herrera	169
	El Pozón	58
	Bayunca	43
De La Virgen Y Turística	La Esperanza	38
	Las Gaviotas	28
	Otros	347
	Total Localidad	683
	Nelson Mandela	94
	San Fernando	91
	Arroz Barato	43
Industrial Y De La Bahía	San Jose De Los Campanos	39
	El Socorro	35
	Otros	526
	Total Localidad	828

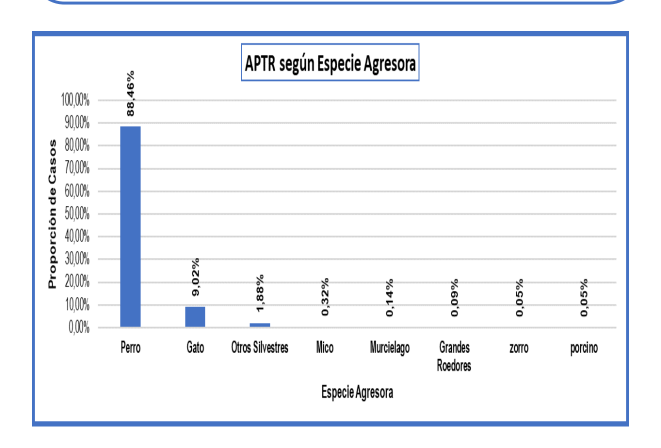


En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 300 - APTR, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #52 año 2024 en la Localidad de la Industrial y de la Bahía se presentaron mayor proporción, con el 38,2% (n=828) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Nelson Mandela, San Fernando, Arroz Barato, San José de los Campanos y El Socorro; seguido de la localidad en Virgen y turística el 31,4% (n=683), en los barrios Olaya Herrera, El Pozón, Bayunca, La Esperanza, y Las Gaviotas. Y en la localidad Histórica y del Caribe con el 30,4% (n=660) y los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Torices, Nuevo Bosque, Bocagrande, Santana, y la Isla de Barú.

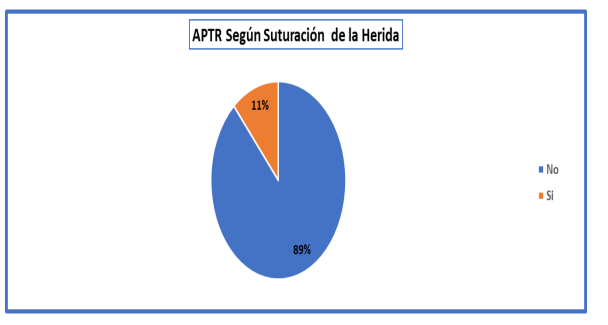
# INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #52 - 2024

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 88,46% (n=1931) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 9,02% (n=197).

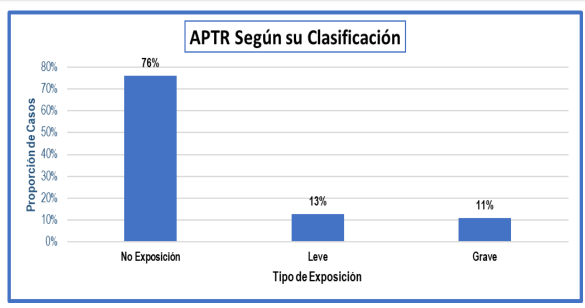
Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98% (n=2128) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 11% (n=249) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

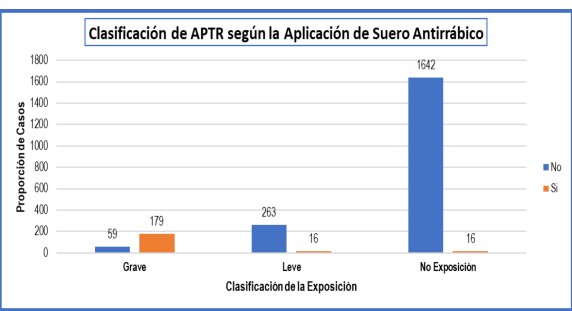






### INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #52 - 2024

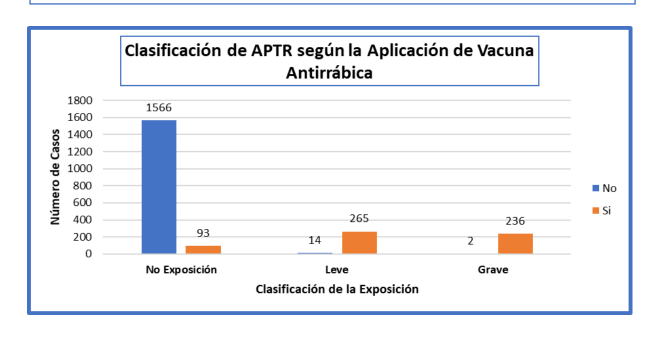




Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 76% (n=1664) de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 13% (n=281) se clasificaron como Exposición Leve y un 11% (n=238) como Exposición Grave.

Se observa que los casos clasificados como No exposición, a 92 (Noventa y tres) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 16 (dieciséis) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, a 16 de los 281 casos les fue ordenado inmunoglobulina y a 14 (catorce) no le fue ordenado la aplicación de la vacuna.

Y con relación a la exposición Grave, 59 (Cincuenta y nueve) casos notificados no le fue ordenada la Inmunoglobulina y a dos no se le ordenó esquema de vacunación.



### INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #52 - 2024

#### **INDICADORES**

Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia: En la semana epidemiológica #52 del años 2024, se presentaron 206,2 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 24% (n=519) 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 98,1% (n=1634/1665) 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 90% (n=254/282) 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 97% (n=231/238) de los casos notificados como Exposición Grave tienen una correcta clasificación de la exposición.





# 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