

# INFORME DE EVENTO APTR

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

Periodo Epidemiológico V - 2023



# 859

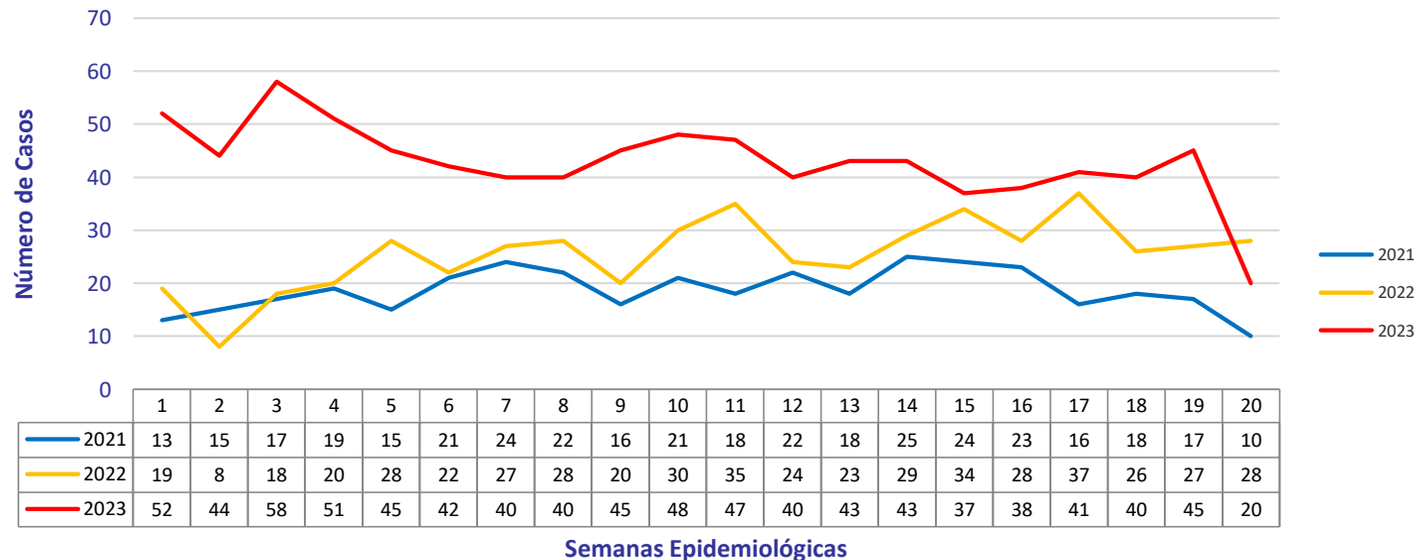
No. de casos

Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en el Distrito de Cartagena de Indias a periodo epidemiológico V año 2023 se reportaron por parte UPGD 859 casos, en el 2022 se notificaron 393 casos, mientras que en el 2021 se presentaron 374 casos en concordancia con lo anterior se presenta un mayor número de casos en el año 2023, lo que representa un comportamiento hacia el ascenso (Figura 1).

### COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación Con Respecto a 2023
2021	374	▲ 130%
2022	393	▲ 119%
2023	859	

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LAS APTR A PERIODO EPIDEMIOLOGICO V  
EPIDEMIOLOGICO 2023



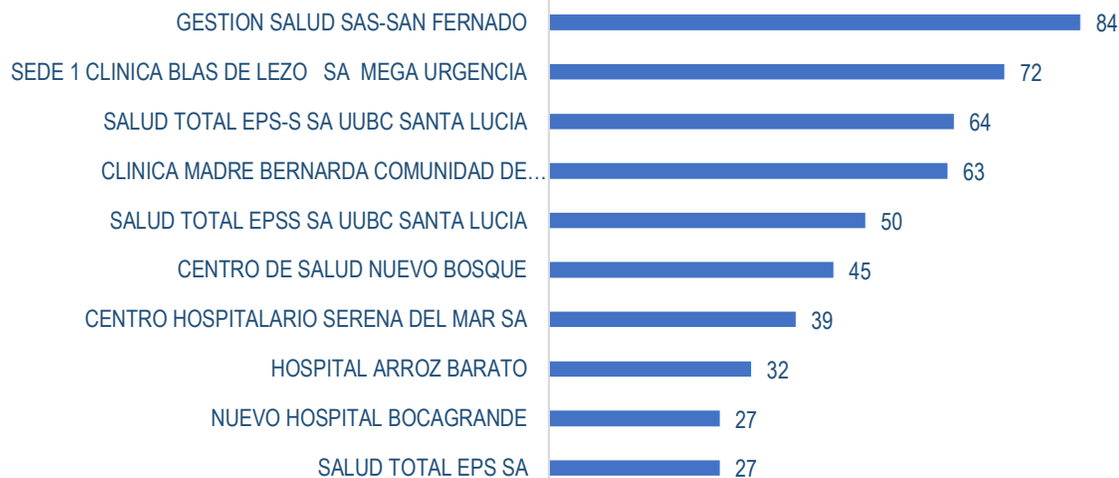
# NOTIFICACION POR EAPB – UPGD PERIODO EPIDEMIOLOGICO V - 2023

## CASOS POR EAPB



Teniendo en cuenta el número de casos presentados de APTR, por afiliación a EAPB a periodo epidemiológico V año 2023 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total EPS representa un 25,6% (n=8), seguido de la EAPB Mutual Ser 19,4% (n=3), las otras EAPB representan menor número de casos. (Figura 2)

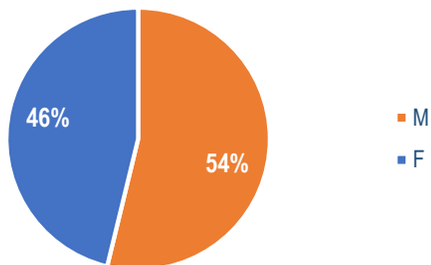
## CASOS POR UPGD



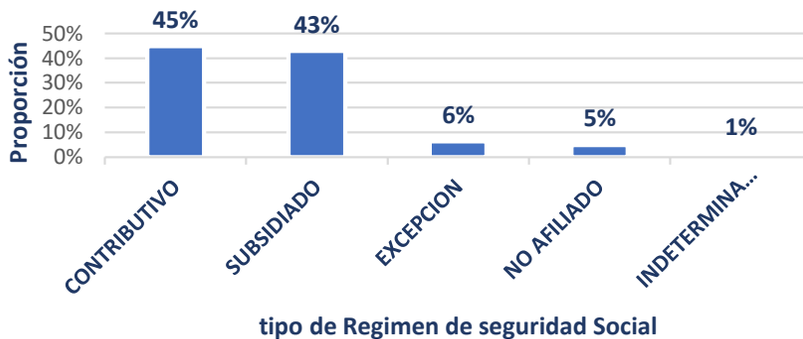
En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a periodo epidemiológico V año 2023 en el Distrito de Cartagena, se evidencio que las UPGD que le aportaron mayor carga al evento APTR, corresponden a Gestión Salud SAS San Fernando, en segunda posición Sede 1 Clínica Blas de Lezo SAS Megaurgencias, seguido de Salud Total UUBC Santa Lucía y Clínica Madre Bernarda. (Figura 3).

# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO V - 2023

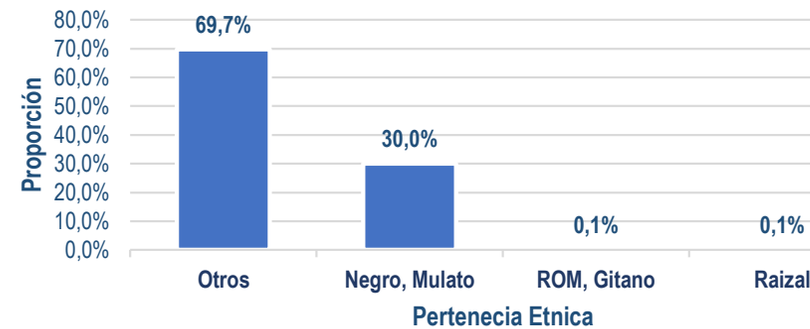
### Casos por Sexo



### Tipo de Regimen de Seguridad Social



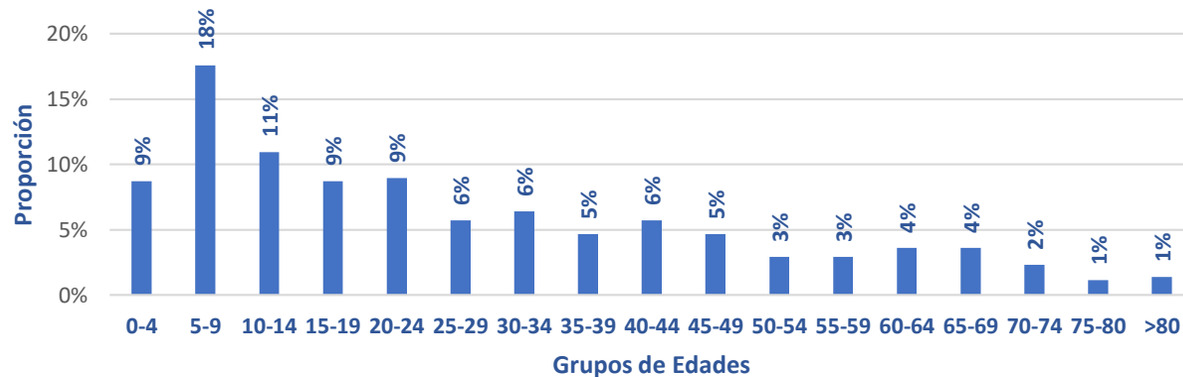
### PERTENECIA ETNICA



### Casos por Nacionalidad



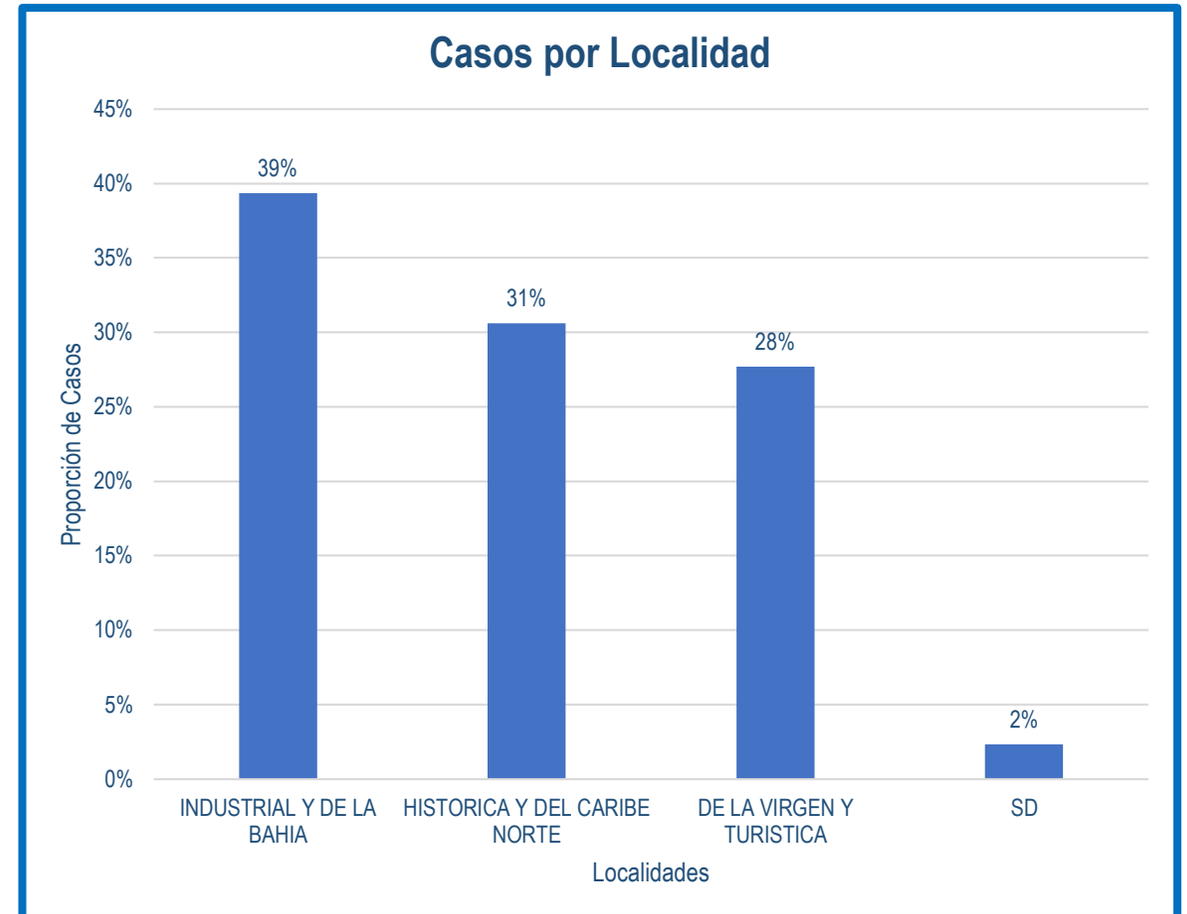
### Casos por Grupos de Edades



El número de casos del evento APTR, que se presentaron a periodo epidemiológico V del año 2023 pertenecen al régimen Contributivo 45%, Seguido del Subsidiado con el 43%; 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 18%, seguido de 10 a 14 años con el 11% de los casos notificados, en relación con la pertenencia étnica el 69,7% pertenece a la variable otro, por nacionalidad del agredido se reporta que el 95,1% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 1,7% son de Venezuela, Estados Unidos el 0,7%, Alemania y países bajos 0,3%, también de Chile, Francia, Suiza, Argentina, China, Canadá Noruega, Suecia y Ecuador.

# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO V - 2023

LOCALIDAD	BARRIOS	TOTAL
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	OLAYA HERRERA	40
	BAYUNCA	29
	EL POZON	24
	LAS GAVIOTAS	12
	LA MARIA	11
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	NUEVO BOSQUE	18
	CENTRO	15
	MANGA	13
	DANIEL LEMAITRE	13
	BOCAGRANDE	12
	PIE DE LA POPA	12
	BARU	12
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	NELSON MANDELA	34
	SAN FERNANDO	25
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	18
	SAN PEDRO MARTIR	15
	TERNERA	14



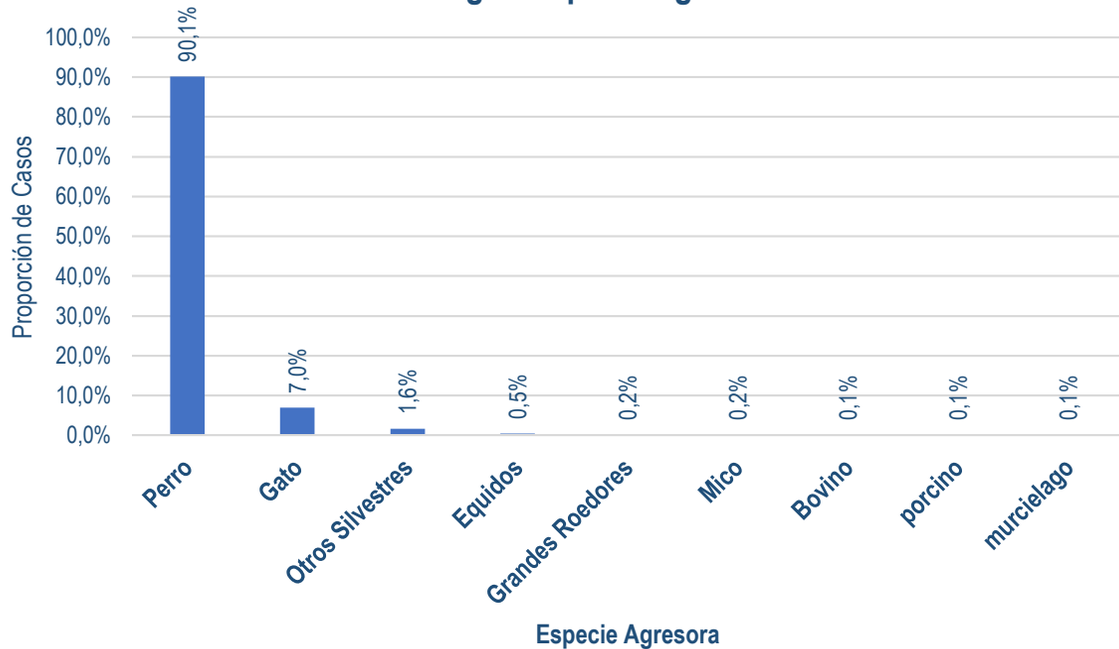
En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 300 - APTR, en el Distrito de Cartagena a periodo epidemiológico V año 2023 en la Localidad de la Industrial y de la Bahía se presentaron mayor proporción, con el 39% (n=338) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Nelson Mandela, san Fernando, San José de los Campanos, San Pedro Mártir y Ternera; seguido de la localidad Histórica y del Caribe Norte con el 31% (n=263), Nuevo Bosque, Centro, Manga, Daniel Lemaître, Bocagrande, Pie de la Popa y Barú y Localidad De la Virgen y Turística con el 28% (n=238) y los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Olaya Herrera, Pozón, Bayunca, Las Gaviotas y La María.

# INDICADORES APTR PERIODO EPIDEMIOLÓGICO V - 2023

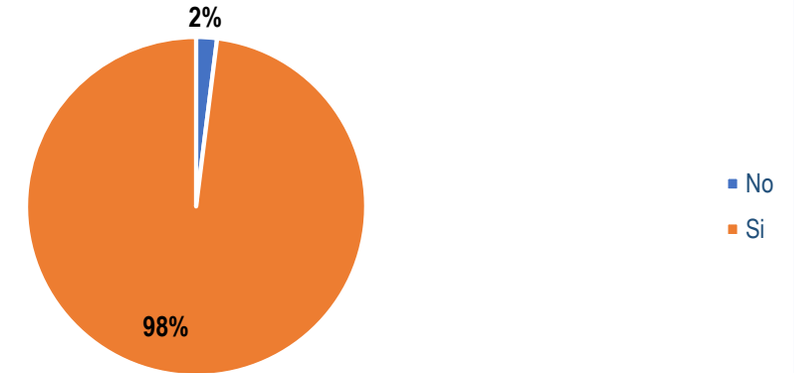
De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 90,1% (n=774) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 7% (n=60).

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98% (n=842) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 12% (n=103) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

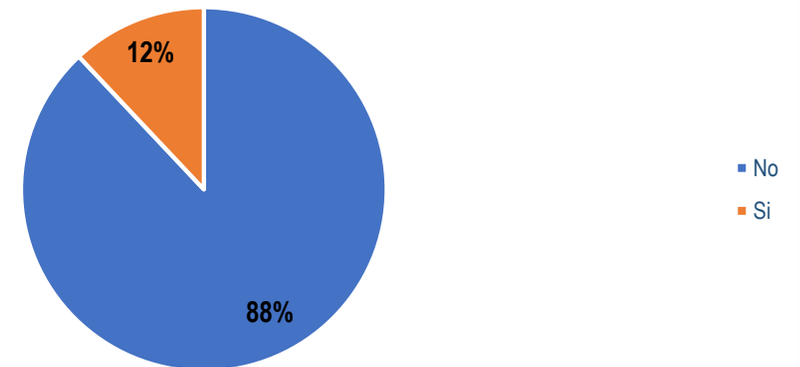
### APTR según Especie Agresora



### APTR Según Manejo Lavado con Agua y Jabón

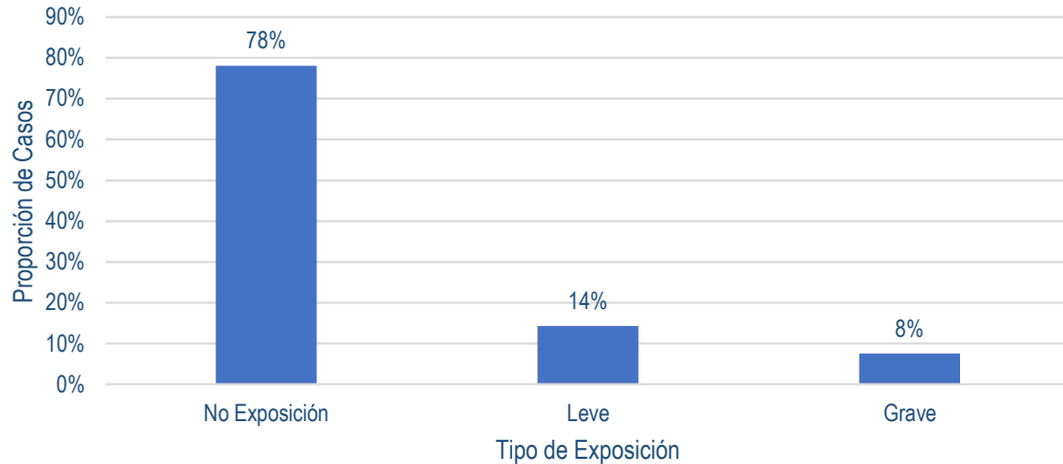


### APTR Según Suturación de la herida



# INDICADORES APTR PERIODO EPIDEMIOLÓGICO V - 2023

## APTR Según su Clasificación

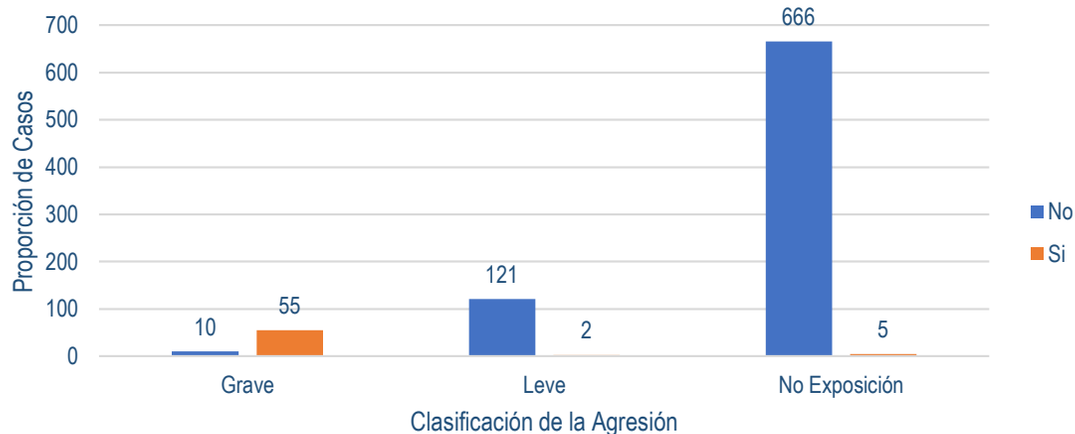


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 78%  $n=(671)$  de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 14% ( $n=123$ ) se clasificaron como Exposición Leve y un 8% ( $n=65$ ) como Exposición Grave.

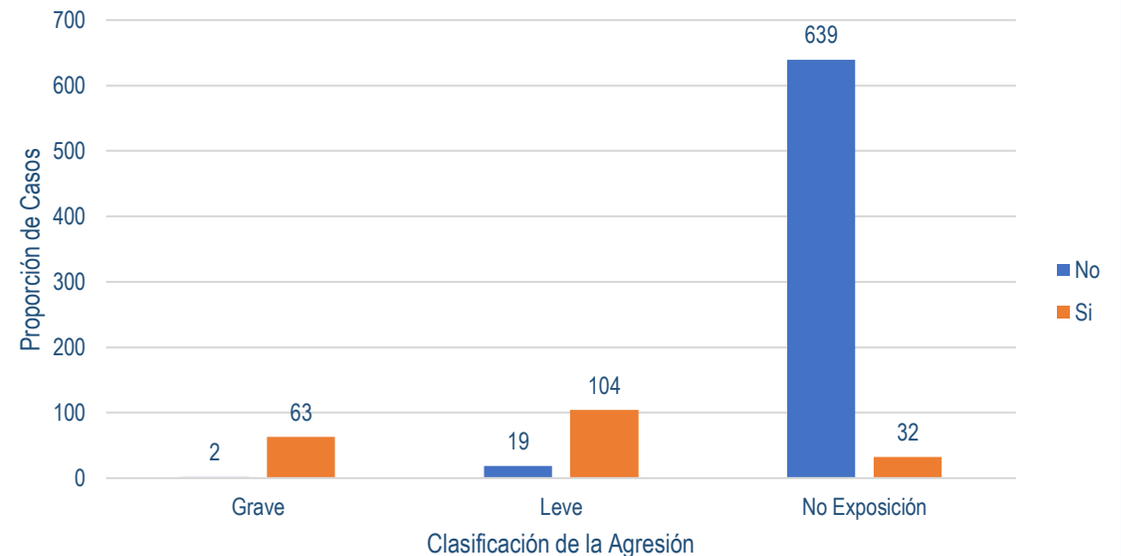
También se observa que los casos clasificados como No exposición, a 32 (Treinta y dos) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 5 (cinco) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, a 2 de los 123 casos les fue aplicado inmunoglobulina y a 19 (Diecinueve) 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 2 (dos) 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 PERIODO EPIDEMIOLÓGICO V - 2023

## INDICADORES

**Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia:** En el periodo epidemiológico V del años 2023, se presentaron 80,6 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 22% 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% 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 53% 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% 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**

**JOSE SAAVEDRA VIANA**  
Director DADIS

**CIELO MUÑOZ DEL VALLE**  
Directora operativa de salud pública

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

ELABORADO POR  
**CARLOS GUERRA GUARDO**  
Profesional Especializado