



DADXS

# Boletín Epidemiológico Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia

Periodo Epidemiológico I- 2023

1. Comportamiento Semanal



2. Distribución Demográfico y Social



3. Casos por EAPB



4. Casos por UPGD



5. Casos

6. Indicadores



Programa de Vigilancia en Salud Pública



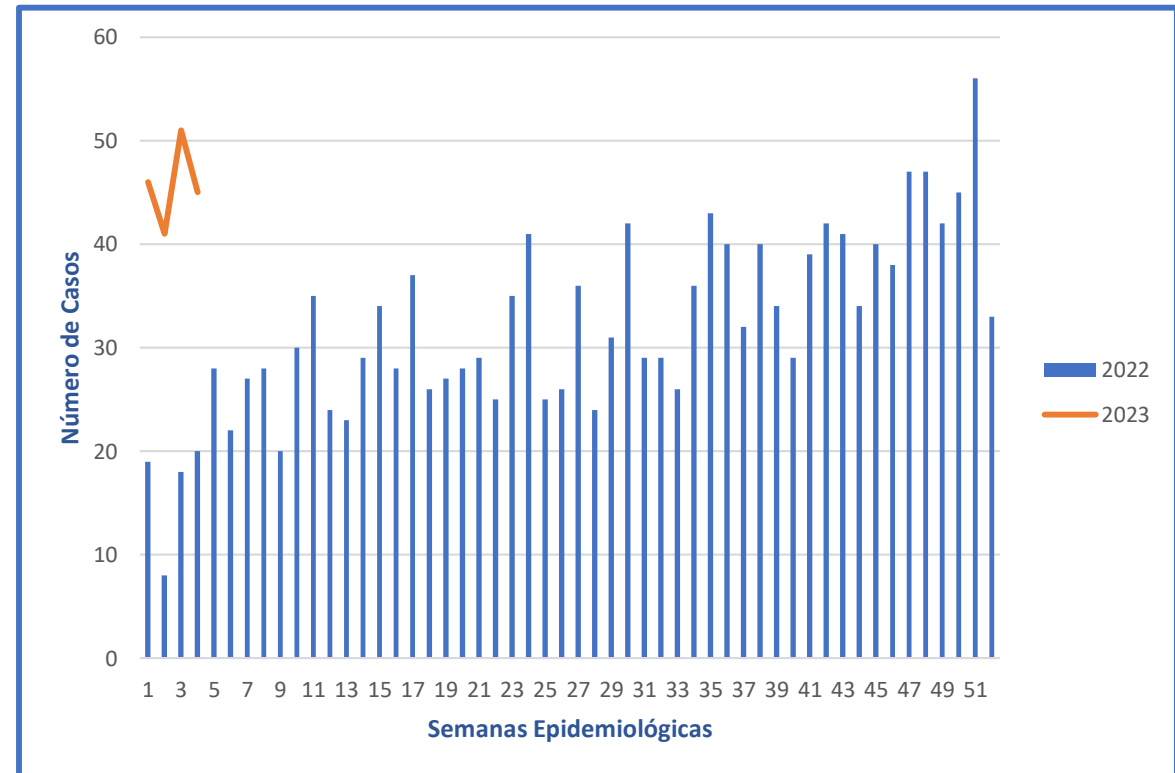
Durante el año 2022 a periodo epidemiológico I en el Distrito de Cartagena se han notificado un total de 183 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2023 con corte a periodo epidemiológico I de 17,7 casos por 100.000 habitantes.

El seguimiento epidemiológico de 2023 (periodo epidemiológico I), en el Distrito de Cartagena, que resulto de la notificación al sistema nacional de vigilancia (SIVIGILA), después de la depuración de la base de datos de animales potencialmente transmisores de rabia incluyendo los animales de producción, para el 2022 se presentaron un total de 65 casos y para el año en estudio 183. Al analizar el comportamiento de la notificación de este evento, se ha evidenciado un incremento del 182% comparado con el año anterior y una diferencia de 118 casos. Teniendo en cuenta los comportamientos inusuales podemos observar que existe un incremento significativo en la notificación de los casos, evaluando el histórico en los últimos 5 años.

Para este año se evidencia que la semana que más casos notificó fue en la semana epidemiológica #3 con 51 casos, correspondiente al 28% del total de casos notificados, y el promedio de 45,8 casos por semana.

Gráfico 1. **COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO I EPIDEMIOLOGICO 2023**



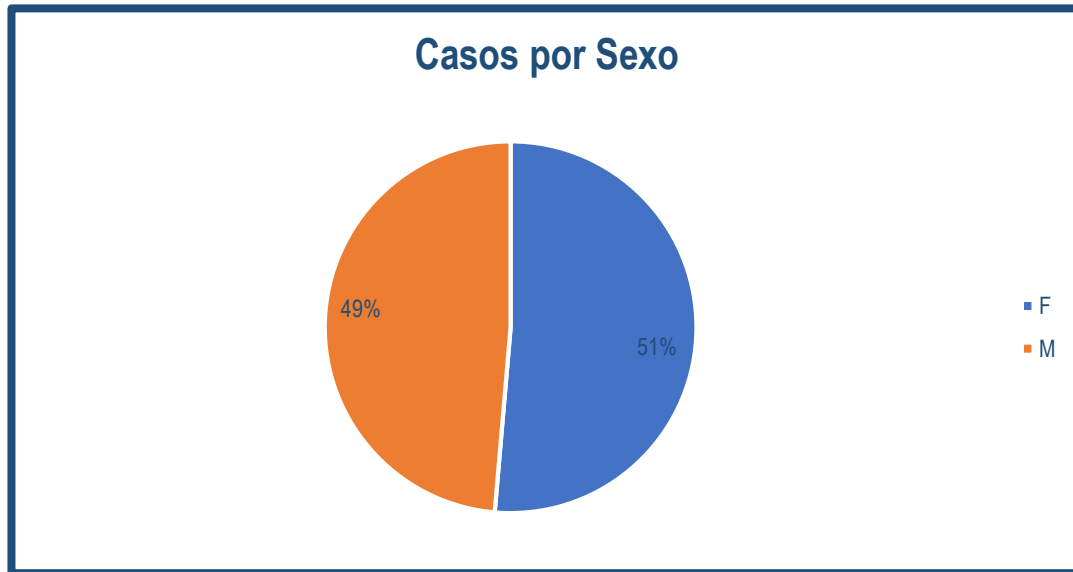
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2022-2023



## 2. DISTRIBUCION SOCIALES Y DEMOGRÁFICAS

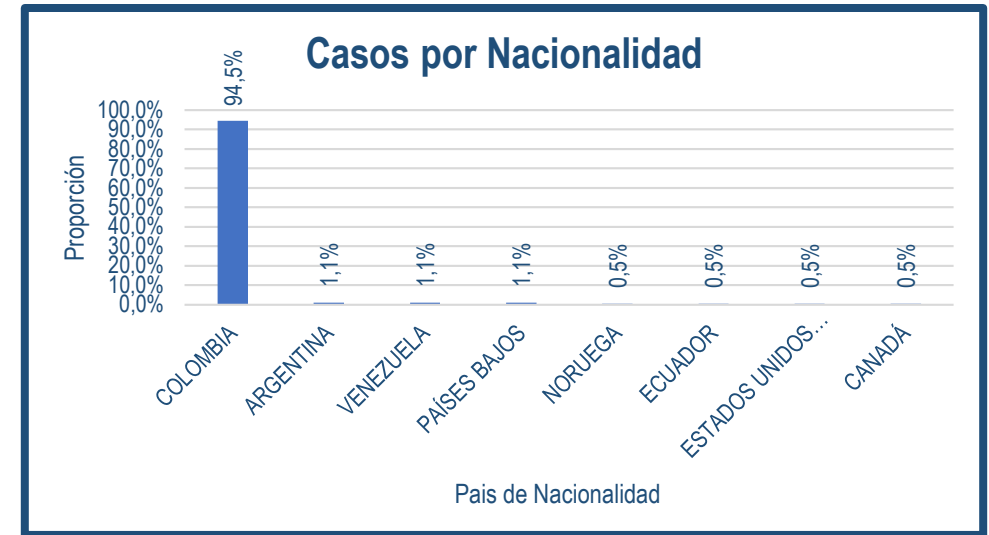
De acuerdo con los determinantes sociales y demográficos del evento agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según el sexo de las personas agredidas, el 51% (n=94) de los casos notificados se registró en el sexo Femenino, de acuerdo con la variable Nacionalidad, se evidencia que el 94,5% son Colombianos, seguido del 1,1% del país de Venezuela, Argentina, Países Bajos, respectivamente. Revisando la variable Localidad de residencia se evidencia que la localidad con mas casos presentados fue la localidad Industrial y de la Bahía con un 37,7%.

Casos por Sexo

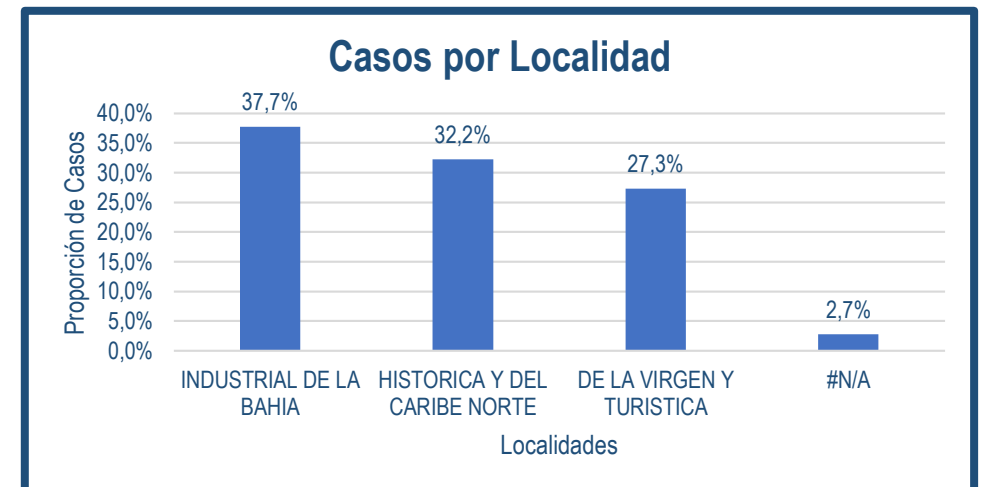


Fuente: Sivigila, Cartagena, 2023

Casos por Nacionalidad

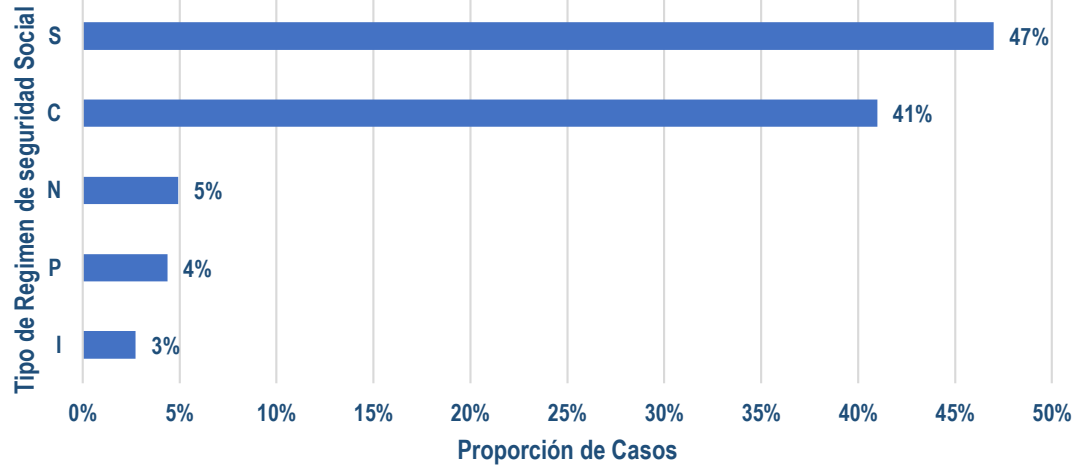


Casos por Localidad

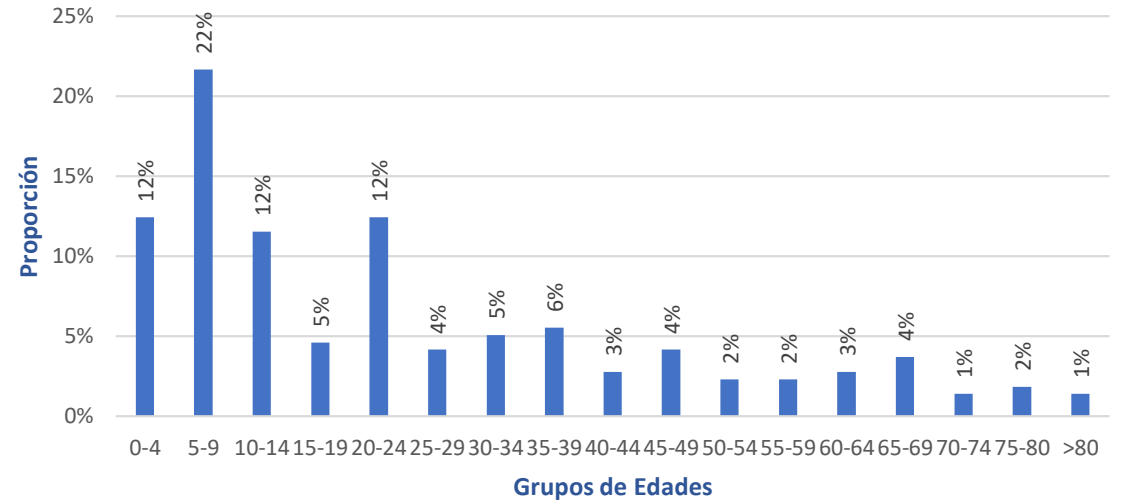




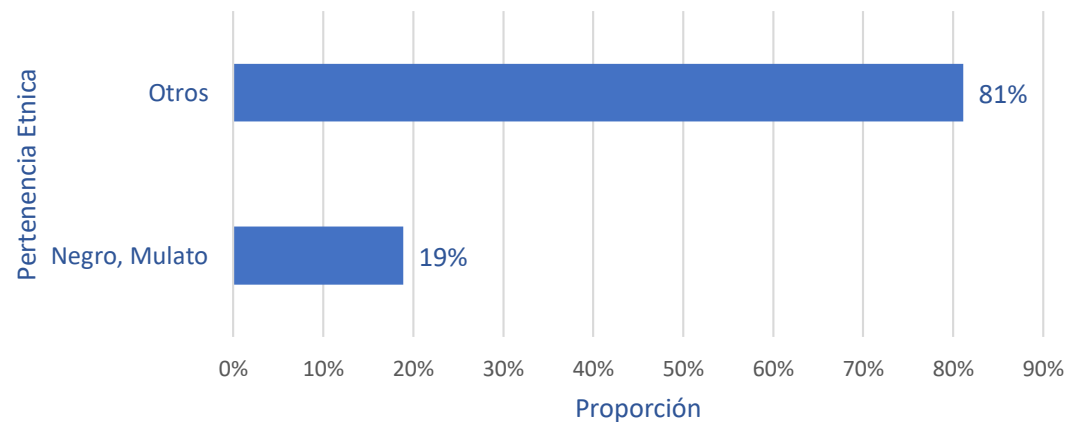
### Casos por Tipo de Regimen



### Casos por Grupos de Edades



### Casos por Pertenencia Etnica



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2023

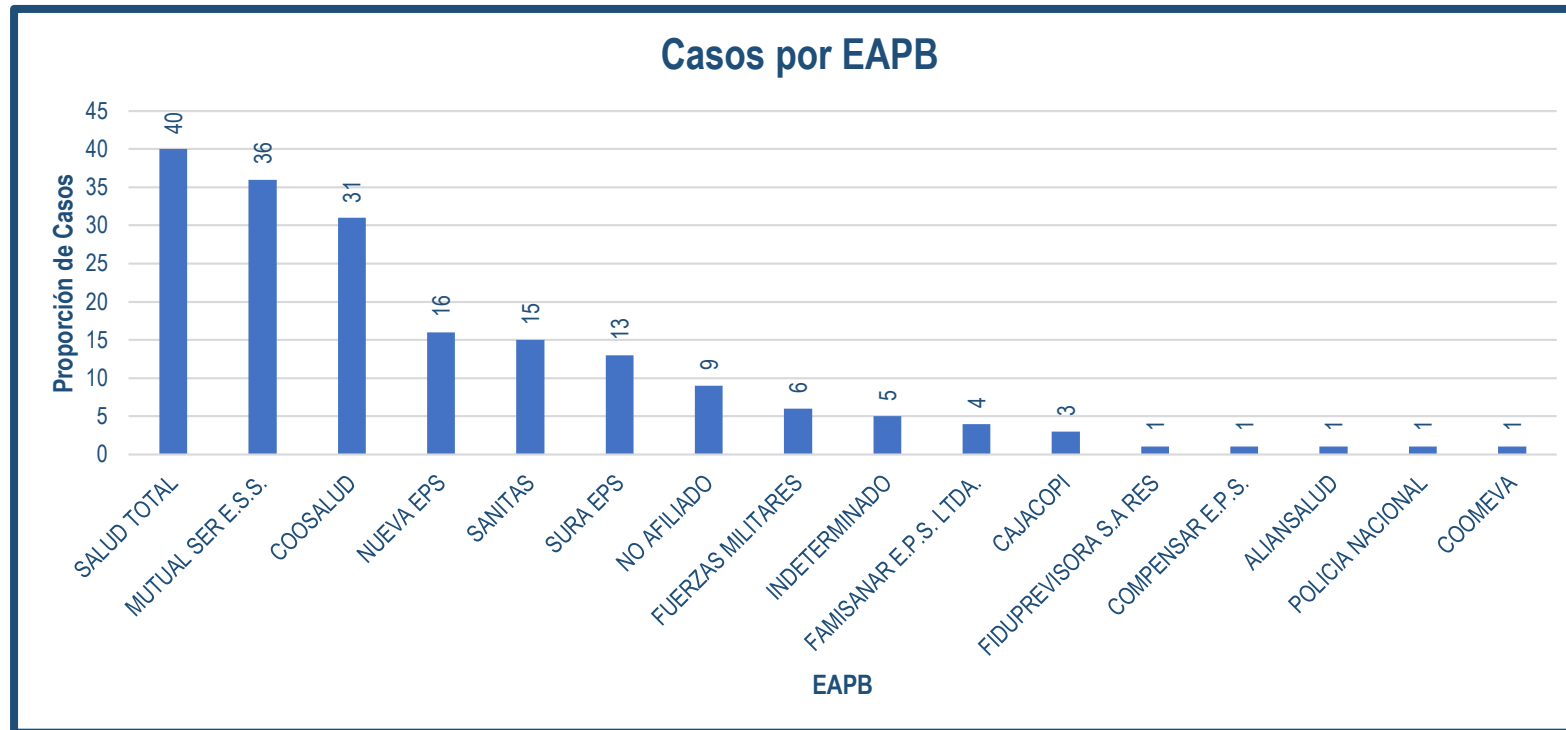
De acuerdo con los determinantes sociales y demográficos del evento agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según la variable grupo de edad el grupo de menores de 15 años aportó la mayor proporción de casos hasta este periodo, con un 46% (n=99) del total de los casos notificados, Revisando la variable tipo de seguridad social, el 47% (n=86) pertenece al subsidiado y el contributivo un 42,47% (n=75); el 81% (n=176) tiene pertenencia étnica “Otro”.



### 3. DISTRIBUCION POR EAPB

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, Salud Total con 21,9% (n=40), Mutual ser con un 19,7% (n=36) y Coosalud con un 16,9%(n=31) fueron las EAPB quienes presentaron mayor Proporción de casos, del total de casos notificados.

Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico I – 2023



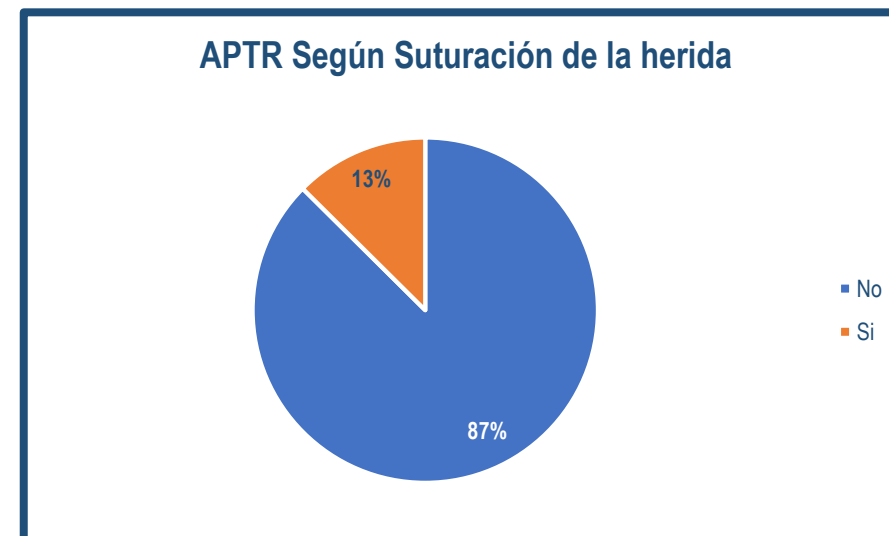
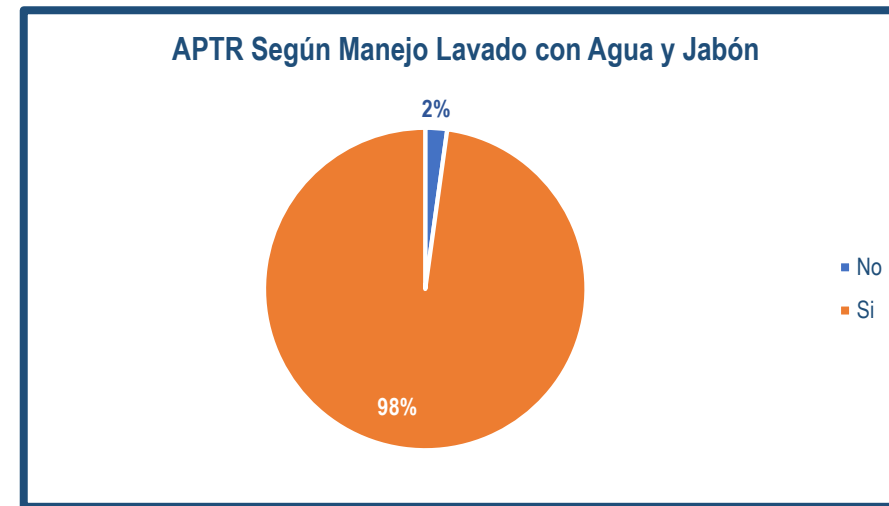
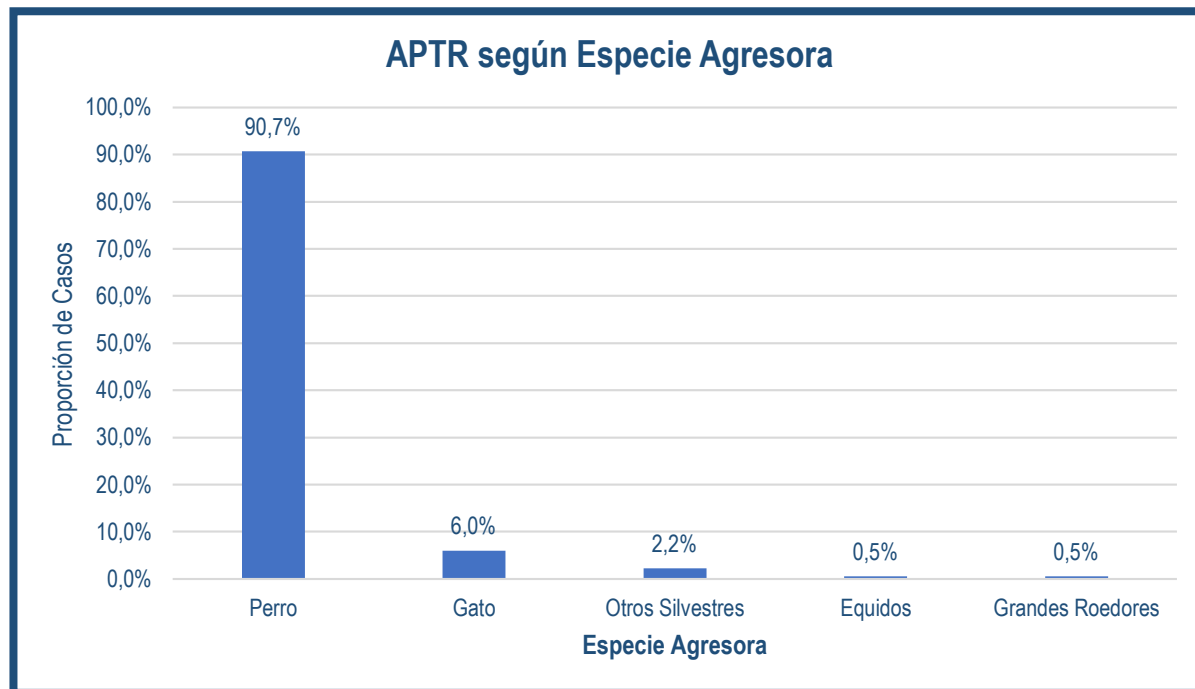
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2023



## INDICADORES

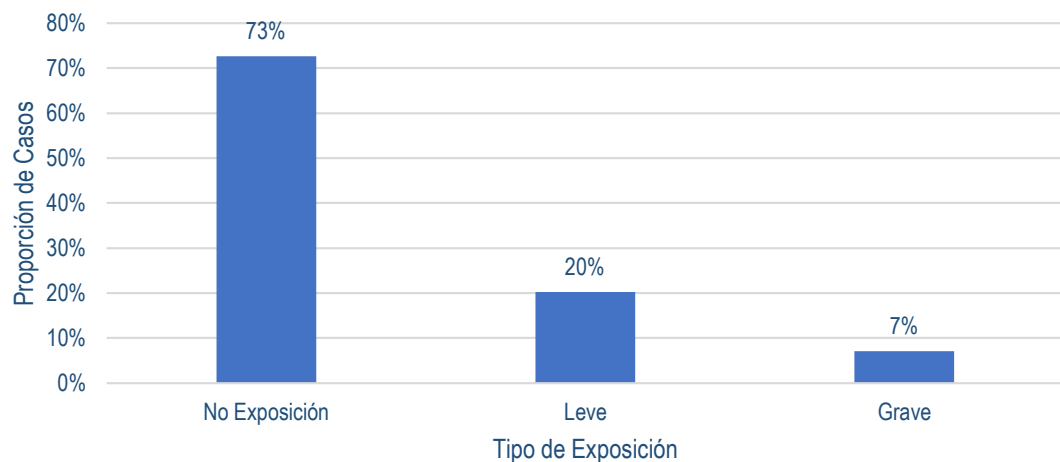
De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 90,7% (n=166) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 6,0% (n=11).

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98% (n=179) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 12% (n=23) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.





## APTR Según su Clasificación

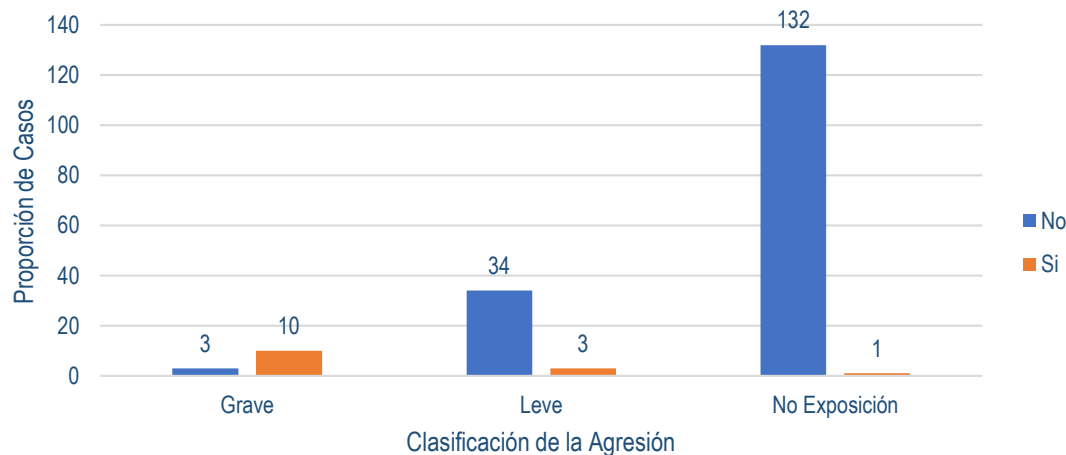


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 73% n=(1260) de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 20% (n=271) se clasificaron como Exposición Leve y un 7% (n=135) como Exposición Grave.

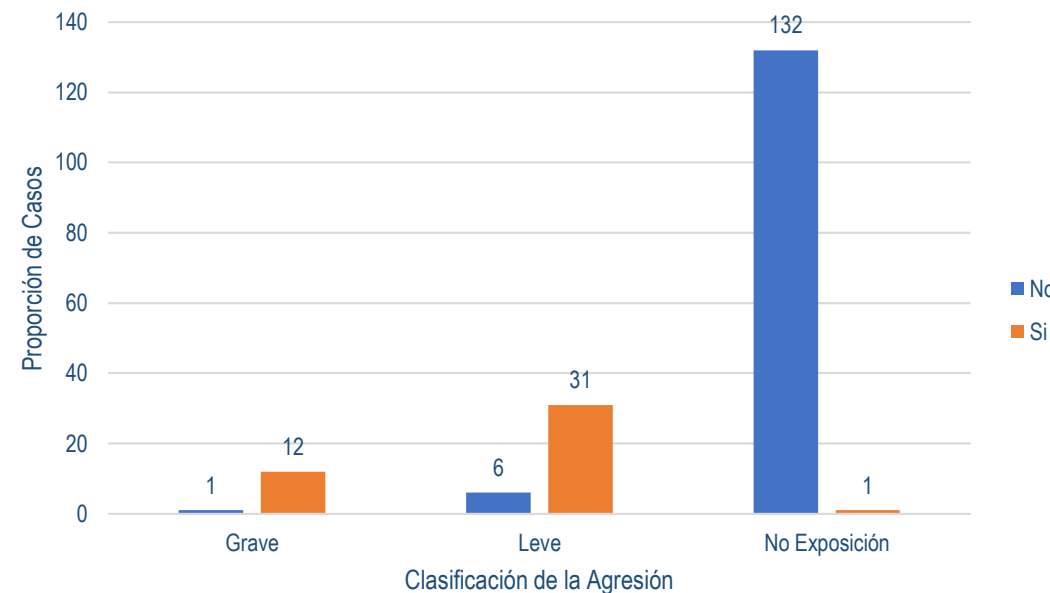
También se observa que los casos clasificados como No exposición, a 1 (uno) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a1 (uno) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve 3 de los 37 casos les fue aplicado inmunoglobulina y a 6 no le fue ordenado la aplicación de la vacuna.

Y con relación a la exposición Grave, 3 (tres) casos notificados no le fue ordenada la Inmunoglobulina y a 1 (uno) 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



# Boletín Epidemiológico Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia

*Periodo Epidemiológico I- 2023*



DADXS



DADXS



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

**JOSE SAAVEDRA VIANA**

Director DADIS

**CIELO MUÑOZ**

Directora operativa de salud pública

**EVA MASIEL PEREZ TORRES**

Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR

**CARLOS GUERRA GUARDO**

Profesional Especializado