



DADXS

Boletín Epidemiológico Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia

Periodo Epidemiológico II- 2023

1. Comportamiento Semanal



2. Distribución Demográfico y Social



3. Casos por EAPB

EAPB

4. Casos por UPGD



5. Casos

6. Indicadores



Programa de Vigilancia en Salud Pública

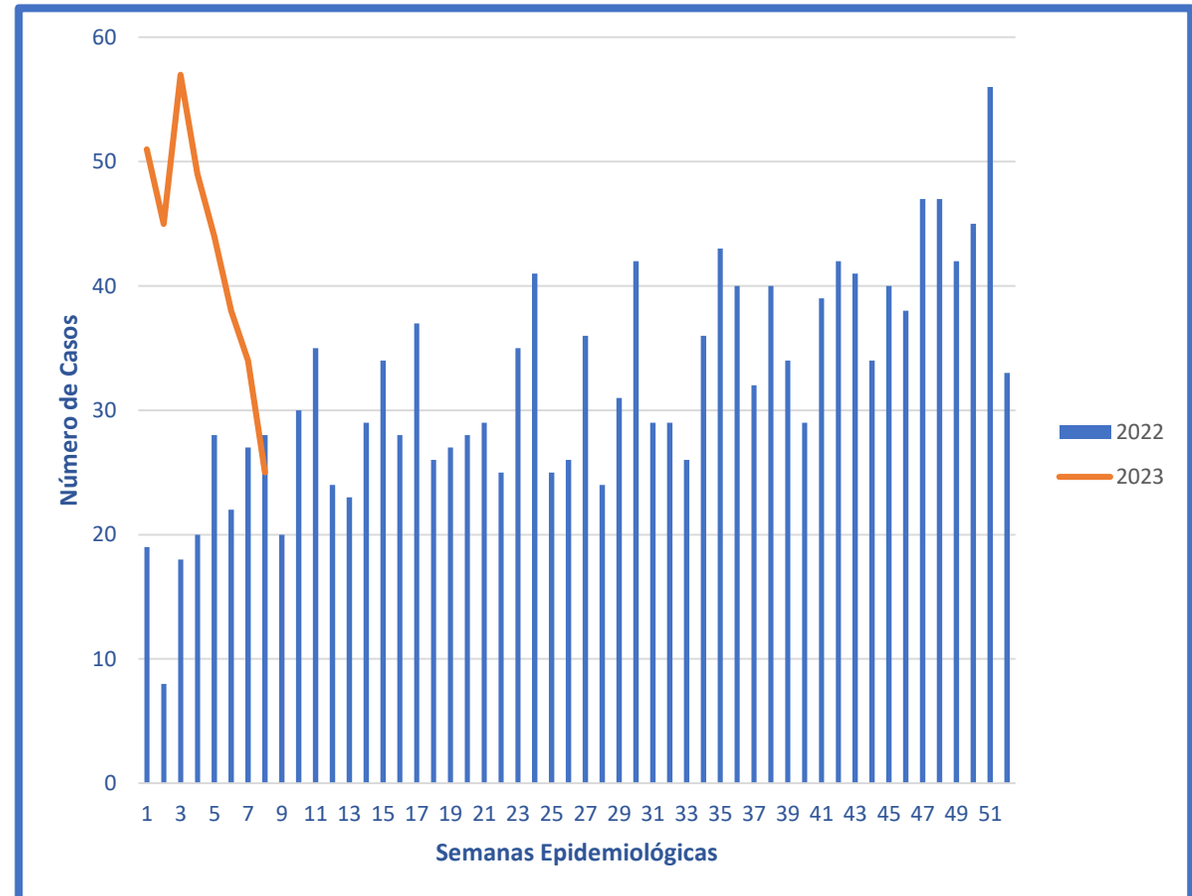


Durante el año 2023 a periodo epidemiológico II en el Distrito de Cartagena se han notificado un total de 343 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia.

El seguimiento epidemiológico de 2023 (periodo epidemiológico II), 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 170 casos y para el año en estudio 343 casos, lo cual se ha evidenciado un incremento del 102% comparado con el año anterior y una diferencia de 173 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. Esperábamos que se nos presentaran 177 casos y observamos que se presentaron un total de 343 casos.

Para este año se evidencia que la semana que más casos notificó fue en la semana epidemiológica #3 con 57 casos, correspondiente al 17% del total de casos notificados, y el promedio de 38 casos por semana.

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

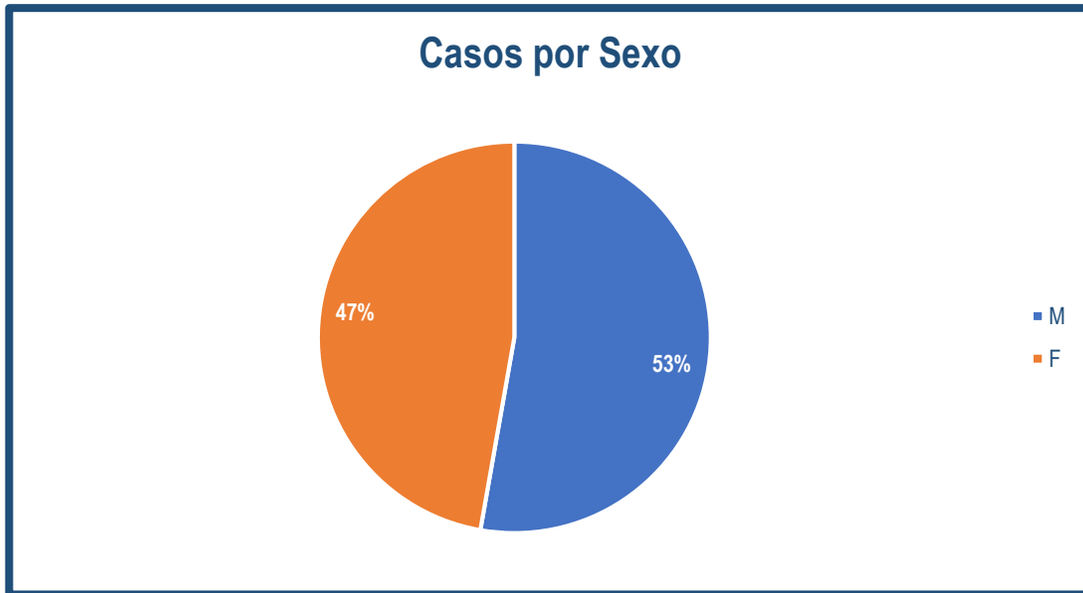


Fuente: Sivigila, Cartagena, 2022-2023



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 53% (n=181) de los casos notificados se registró en el sexo Masculino; de acuerdo con la variable Nacionalidad, se evidencia que el 94,5% son Colombianos, seguido del 1,5% del país de Venezuela, seguido de USA con el 0.9%, Alemania, Argentina, Países Bajos con el 0,6%, luego Noruega, Chile, Suiza, Canadá y Ecuador con el 0.3%, respectivamente.



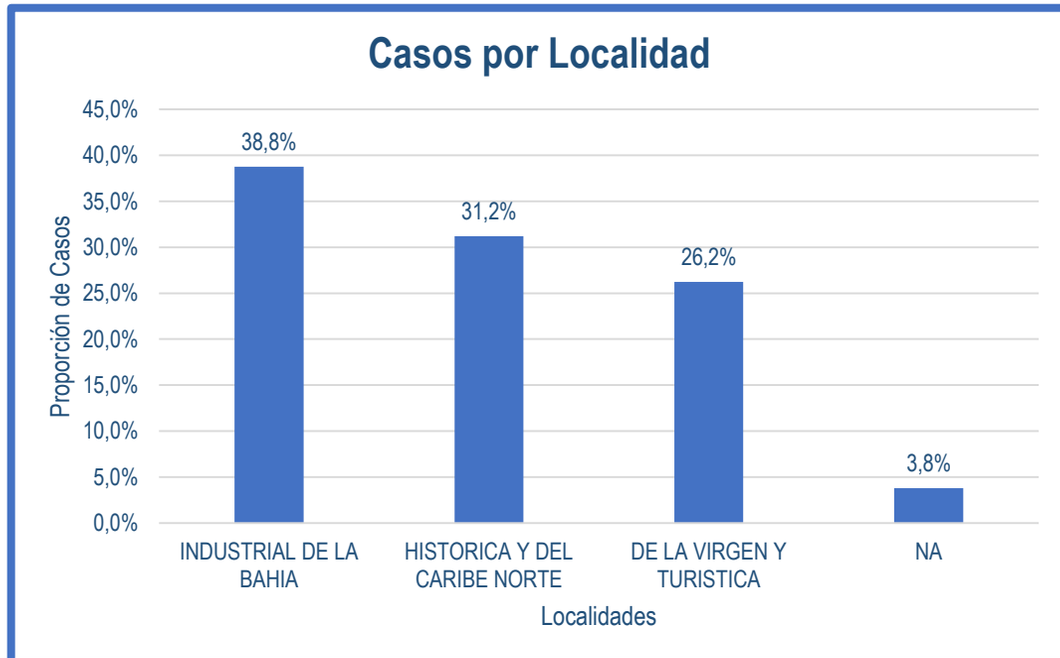
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2023



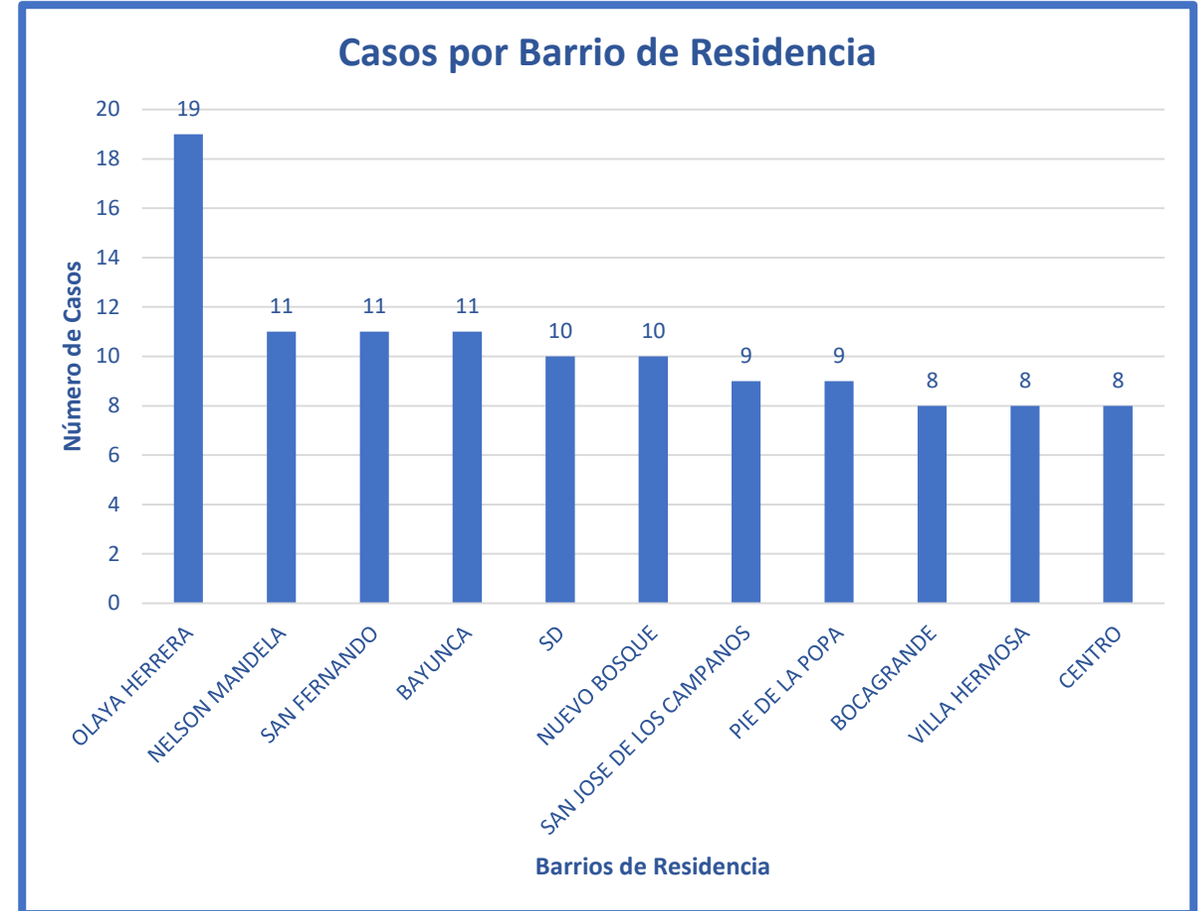


2. DISTRIBUCION SOCIALES Y DEMOGRÁFICAS

De acuerdo con los determinantes sociales y demográficos del evento agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según la Localidad de residencia se evidencia que la localidad con mas casos presentados fue la localidad Industrial y de la Bahía con un 38,8% del total de casos notificados, y teniendo en cuenta el barrio de residencia podemos observar los barrios con el mayor número de casos son en su orden Olaya Herrera, Nelson Mandela, San Fernando, Bayunca, Nevo Bosque, San José de los Campanos, Pie de la Popa, Bocagrande Villa Hermosa y EL Centro.

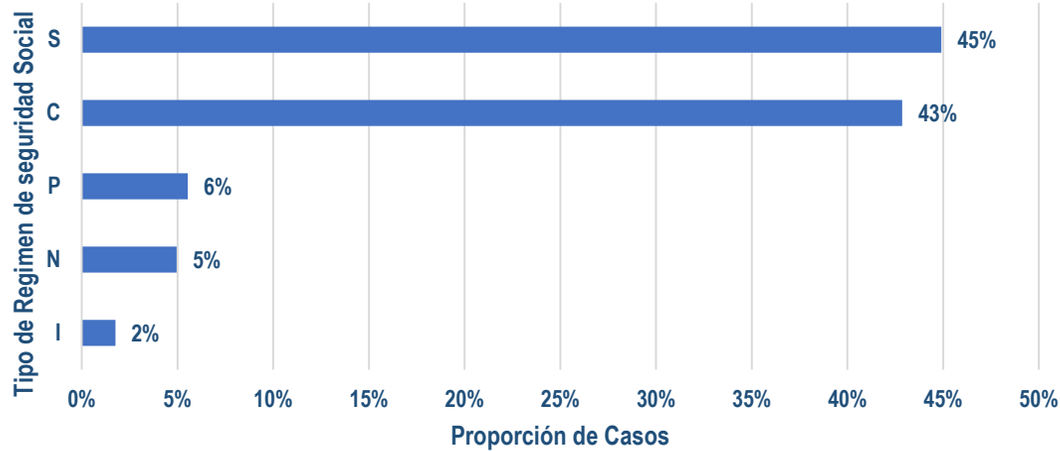


Fuente: Sivigila, Cartagena, 2023

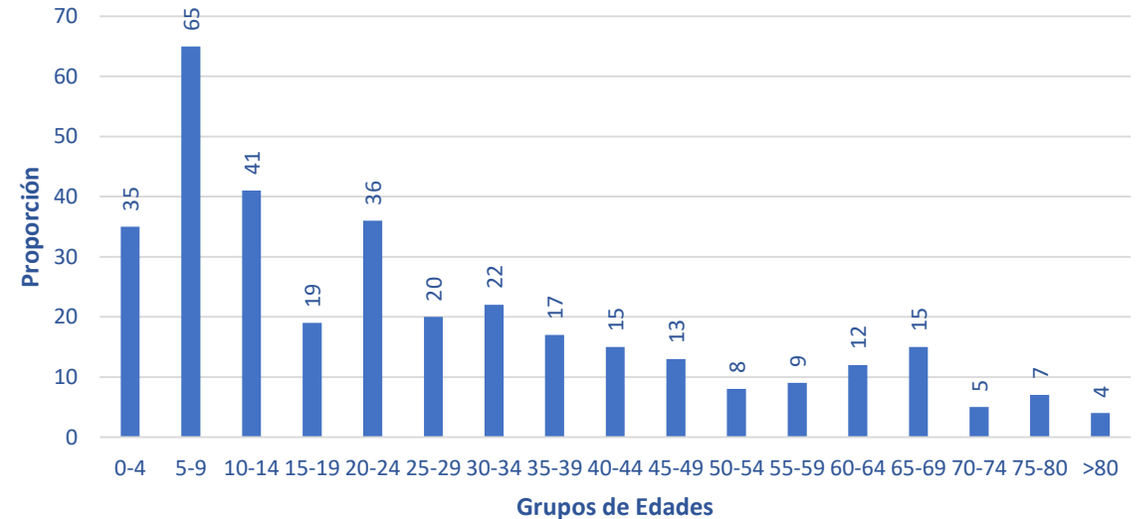




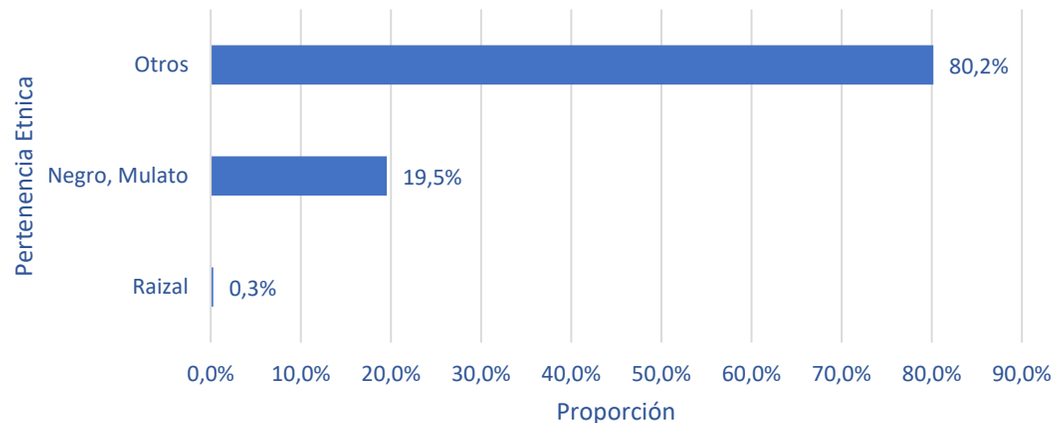
Casos por Tipo de Regimen



Casos por Grupos de Edades



Casos por Pertinencia Etnica



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2023

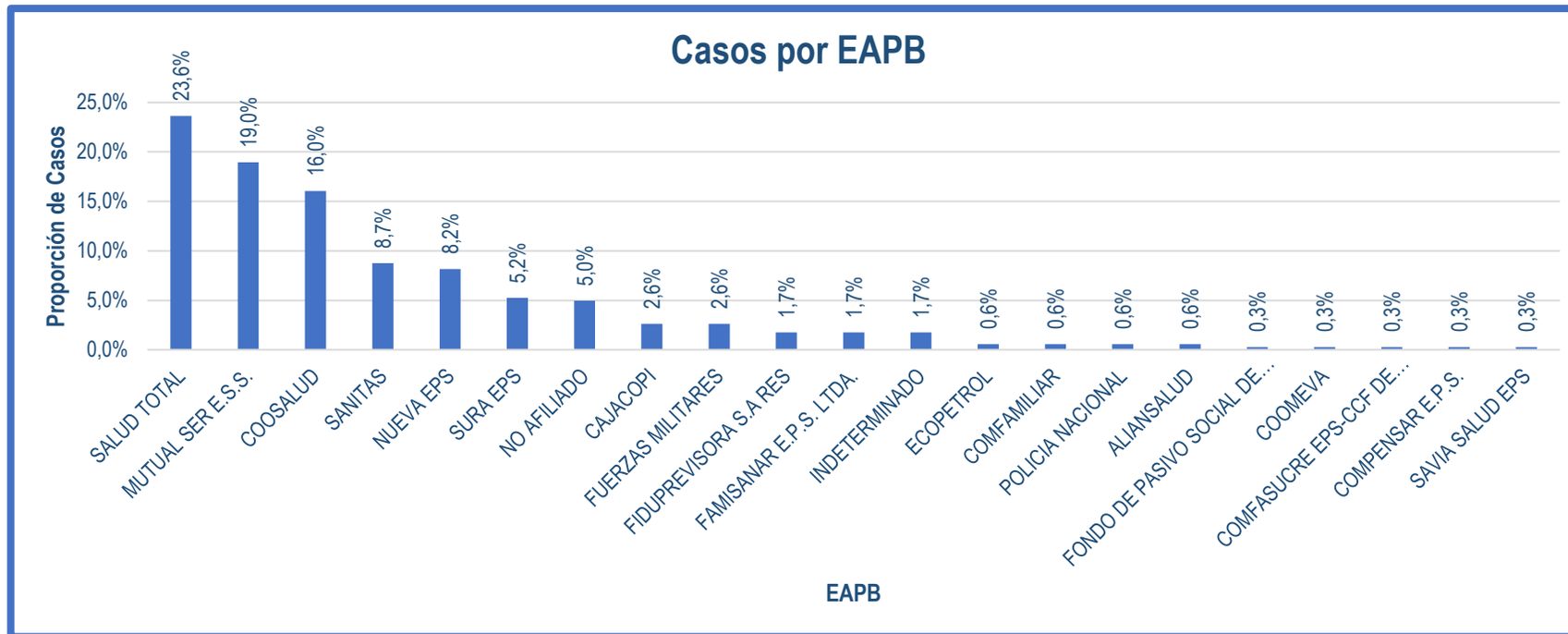
De acuerdo con los determinantes sociales y demográficos del evento agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según la variable grupo de edad el grupo de menores de 25 años aportó la mayor proporción de casos hasta este periodo, con un 57% (n=196) del total de los casos notificados, Revisando la variable tipo de seguridad social, el 45% (n=154) pertenece al subsidiado y el contributivo un 43% (n=147); el 80,2% (n=275) 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 23,6% (n=81), Mutua ser con un 19% (n=65) y Coosalud con un 16%(n=55) 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 II – 2023



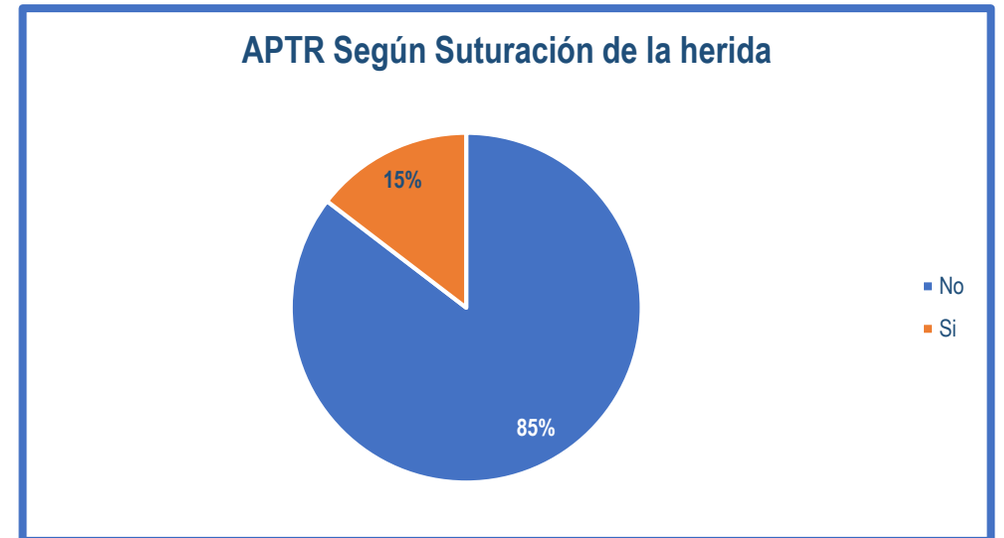
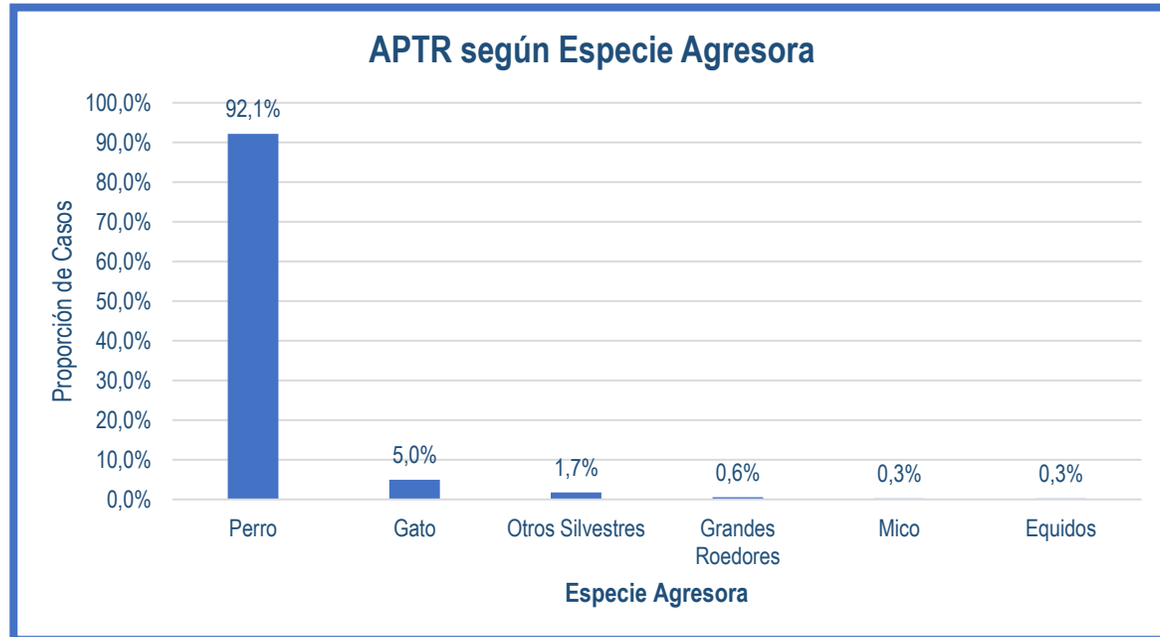
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2023



INDICADORES

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 92,1% (n=316) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 5,0% (n=17).

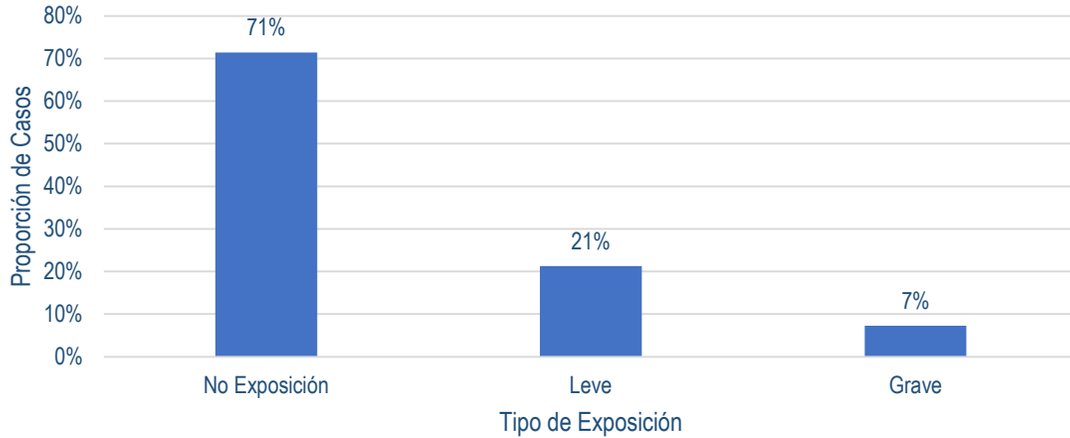
Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98% (n=335) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 15% (n=50) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.





DADXS

APTR Según su Clasificación

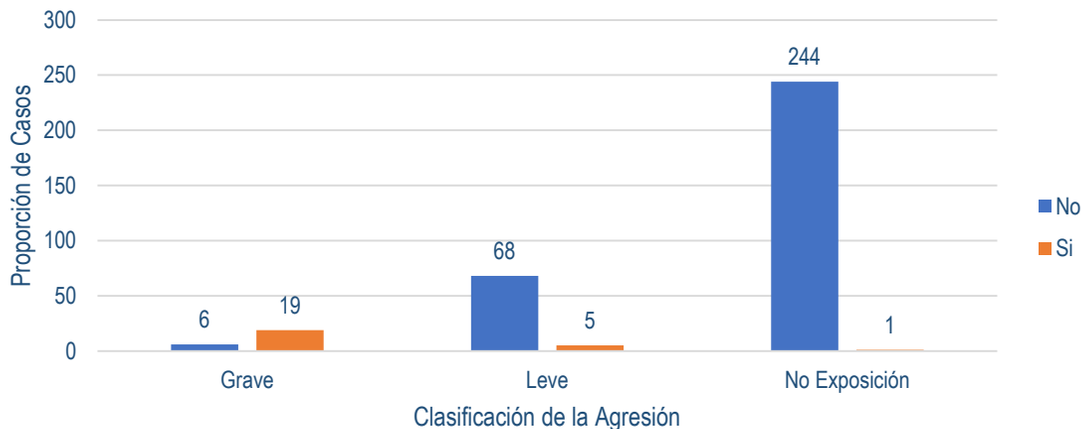


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 71% $n=(245)$ de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 21% ($n=73$) se clasificaron como Exposición Leve y un 7% ($n=25$) como Exposición Grave.

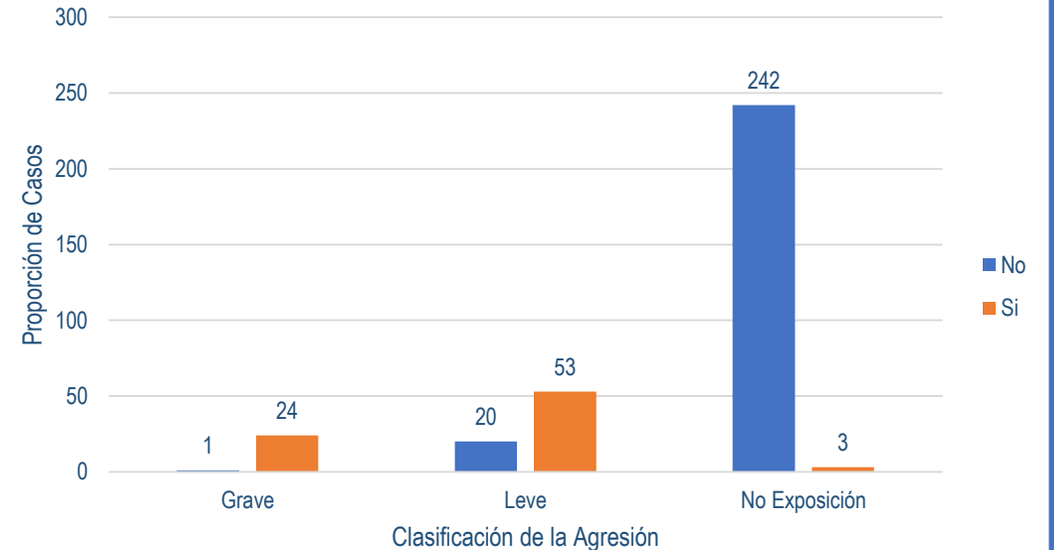
También se observa que los casos clasificados como No exposición, a 5 (Cinco) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 1 (uno) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve 5 de los 73 casos les fue aplicado inmunoglobulina y a 20 (veinte) no le fue ordenado la aplicación de la vacuna.

Y con relación a la exposición Grave, 6 (seis) 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





INDICADORES

Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia: En el periodo epidemiológico II del años 2023, se presentaron 343 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 29 % 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 99,6 % 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 27% 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 76% de los casos notificados como Exposición Grave tienen una correcta clasificación de la exposición.

Boletín Epidemiológico Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia

Periodo Epidemiológico II- 2023



DADXS



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