

INFORME DE EVENTO APTR



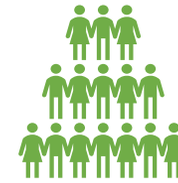
COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Año	Casos	Variación con Respecto a 2024	
2022	211	118%	↑
2023	465	-1%	↓
2024	461		

Evento	Observado	Esperado	Situación
	2024	Promedio (2013 - 2023)	
APTR	461	254	INCREMENTO SIGNIFICATIVO

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

Semana Epidemiológica #10 - 2024

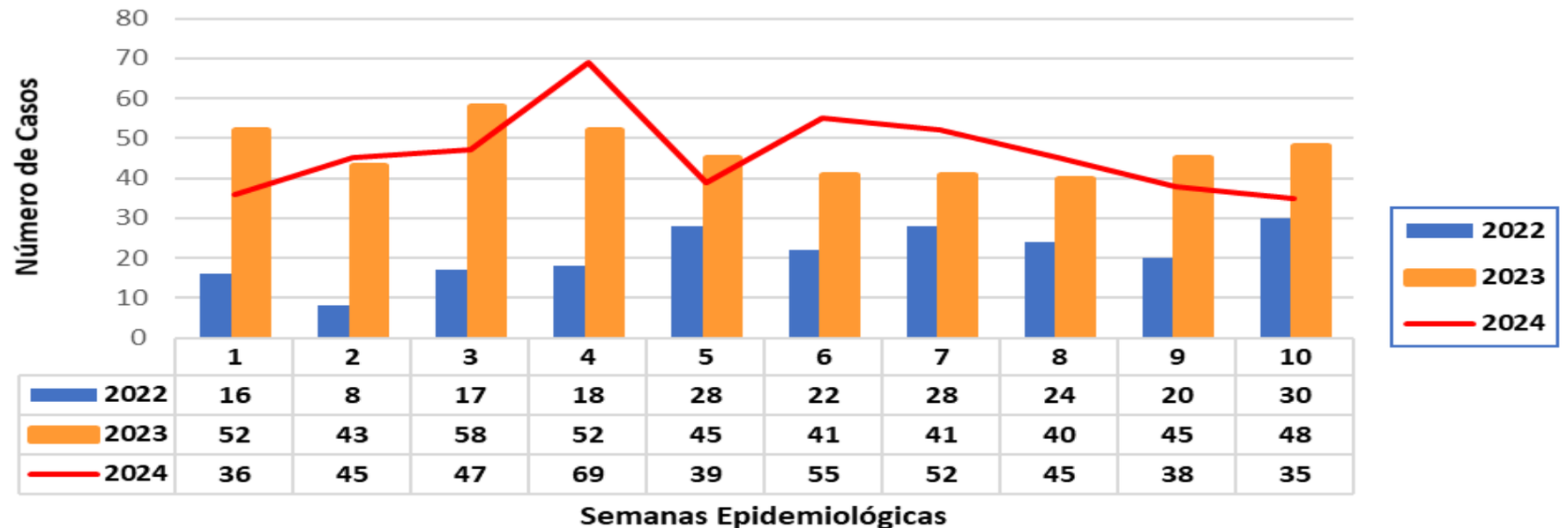


461

No. de casos

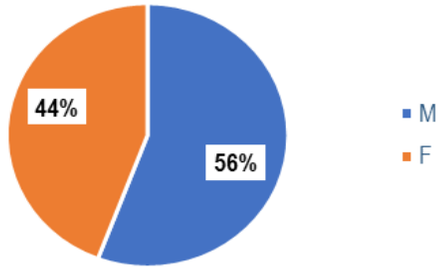
Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica #10 año 2024 se reportaron por parte UPGD 461 casos, en el 2023 se notificaron 465 casos, mientras que en el 2022 se presentaron 211 casos en concordancia con lo anterior se presenta un Decremento del 1% 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 254 casos a esta misma semana y se observa que se notificaron 461 casos, lo cual representa un incremento estadísticamente significativo. (Figura 1).

COMPORTAMIENTO DE NOTIFICACIÓN DE LAS APTR A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10 2024

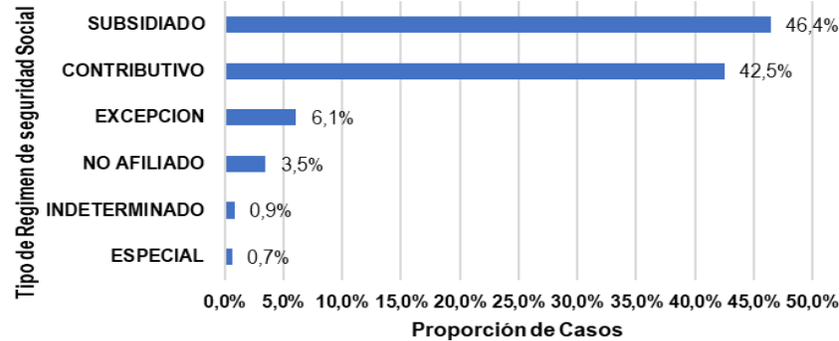


COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #10 - 2024

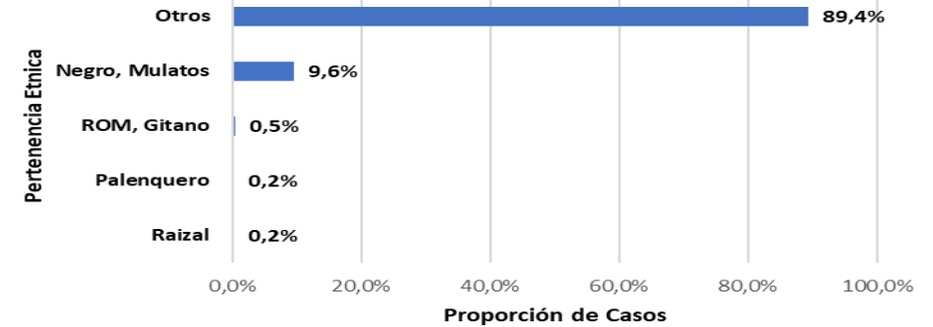
Casos por Sexo



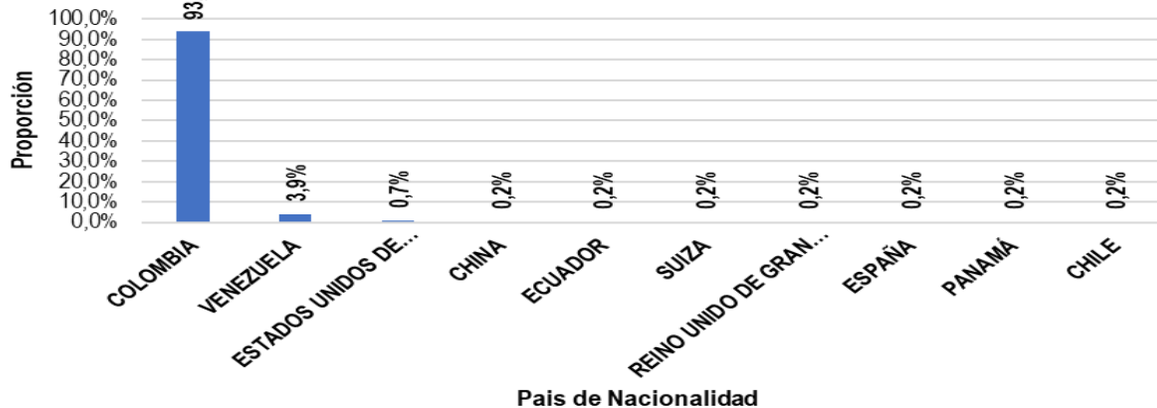
Casos por Tipo de Regimen



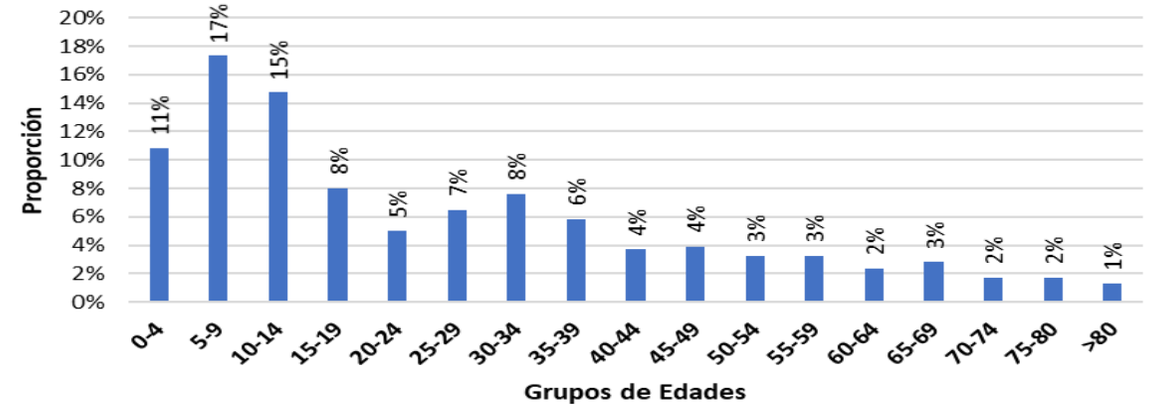
Casos Por Pertinencia Etnica



Casos por Nacionalidad

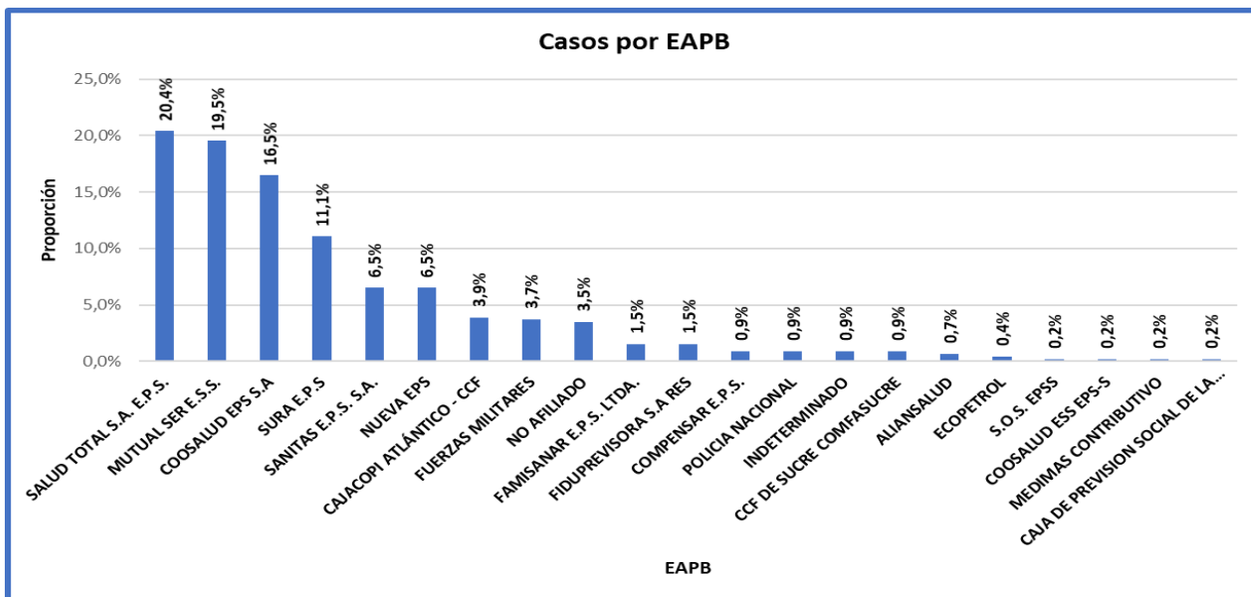


Casos por Grupos de Edades

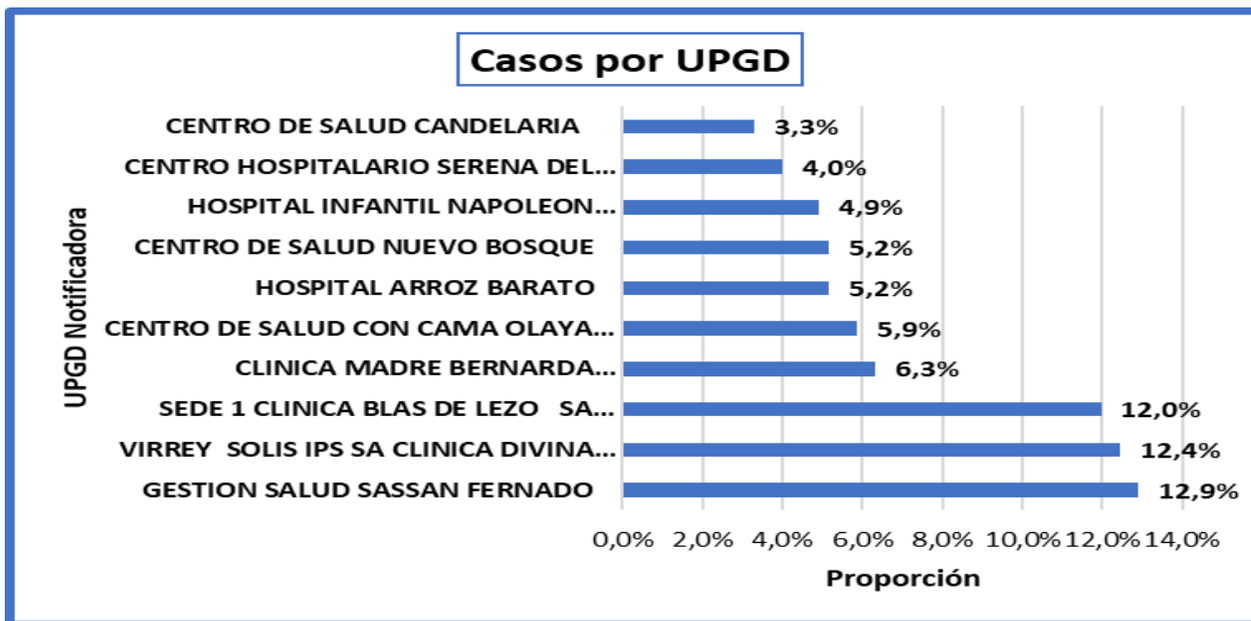


El número de casos del evento APTR, que se presentaron a semana epidemiológica #10 del año 2024 pertenecen al régimen Subsidiado 47%, Seguido del Contributivo con el 42,5%; de los casos presentados, el 44% corresponde al sexo femenino y un 56% al sexo masculino; con respecto al grupo de edad de 5 a 9 años mayor proporción de casos 17%, seguido de 10 a 14 años con el 15% de los casos notificados, en relación con la pertenencia étnica el 89,4% pertenece a la variable otro, por nacionalidad del agredido se reporta que el 93,9% de casos son de Nacionalidad Colombiana, pero se observa 3,9% son de Venezuela, Estados Unidos con 0,7%, Panamá, Ecuador, Reino Unido, Suiza, España, Chile y China con el 0,2%.

NOTIFICACION POR EAPB – UPGD SEMANA EPIDEMIOLOGICA #10 - 2024



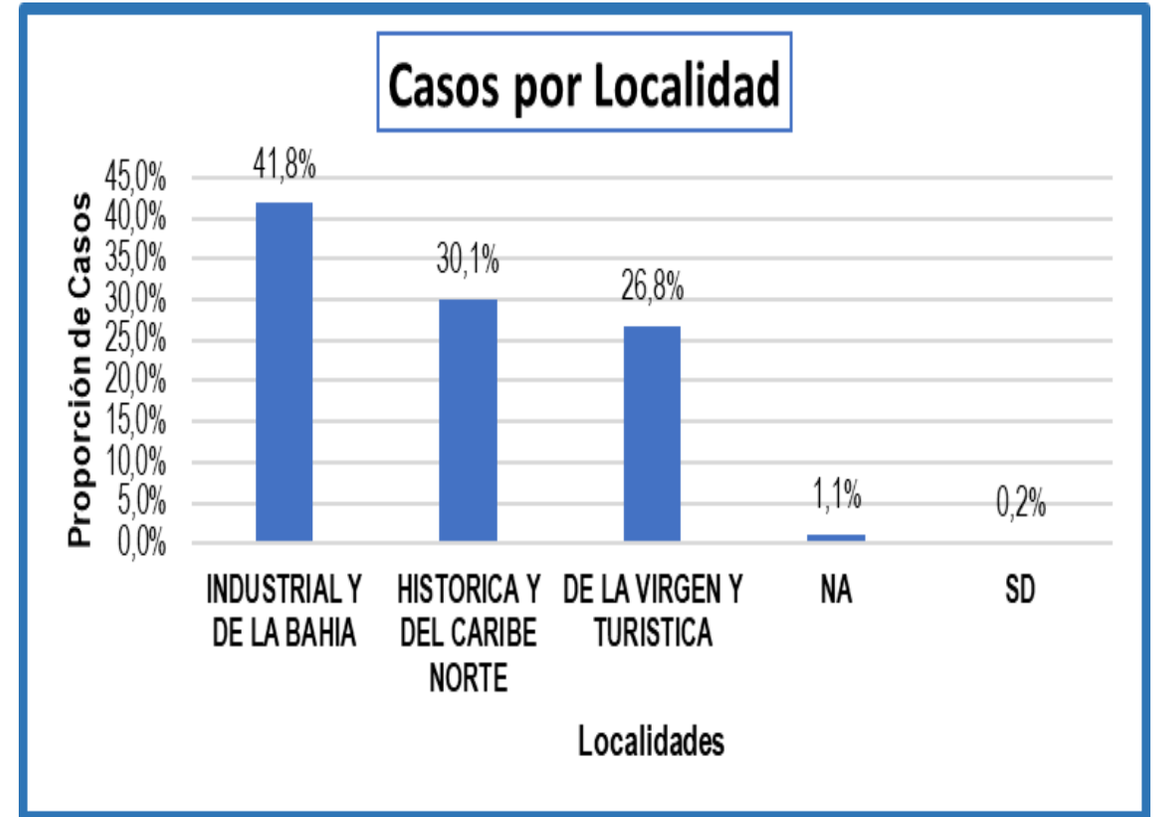
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de APTR, por afiliación a EAPB a semana epidemiológica #10 año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EAPB Salud Total EPS representa un 20,4%, seguido de la EAPB Mutual Ser 19,5%, las otras EAPB representan menor número de casos. (Figura 2)



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a semana epidemiológica #10 año 2024 en el Distrito de Cartagena, se evidenció que las UPGD que le aportaron mayor carga al evento APTR, corresponden a Gestión Salud SAS San Fernando, en segunda posición, Virrey Solis Clinica la Divina Providencia, seguido de Sede 1 Clínica Blas de Lezo SAS Megaurgencias y de la Clinica Madre Bernarda.

COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA #10 - 2024

Localidad	Barrios	Total
Histórica Y Del Caribe Norte	Nuevo Bosque	14
	Santana	12
	Bocagrande	8
	Isla Barú	7
	Torices	6
	Total Localidad	138
De La Virgen Y Turística	Olaya Herrera	30
	Bayunca	13
	La Esperanza	8
	Las Gaviotas	6
	La Candelaria	6
	Total Localidad	124
Industrial Y De La Bahía	San Fernando	21
	Arroz Barato	14
	Nelson Mandela	13
	San José De Los Campanos	12
	Ternera	8
	Total Localidad	193



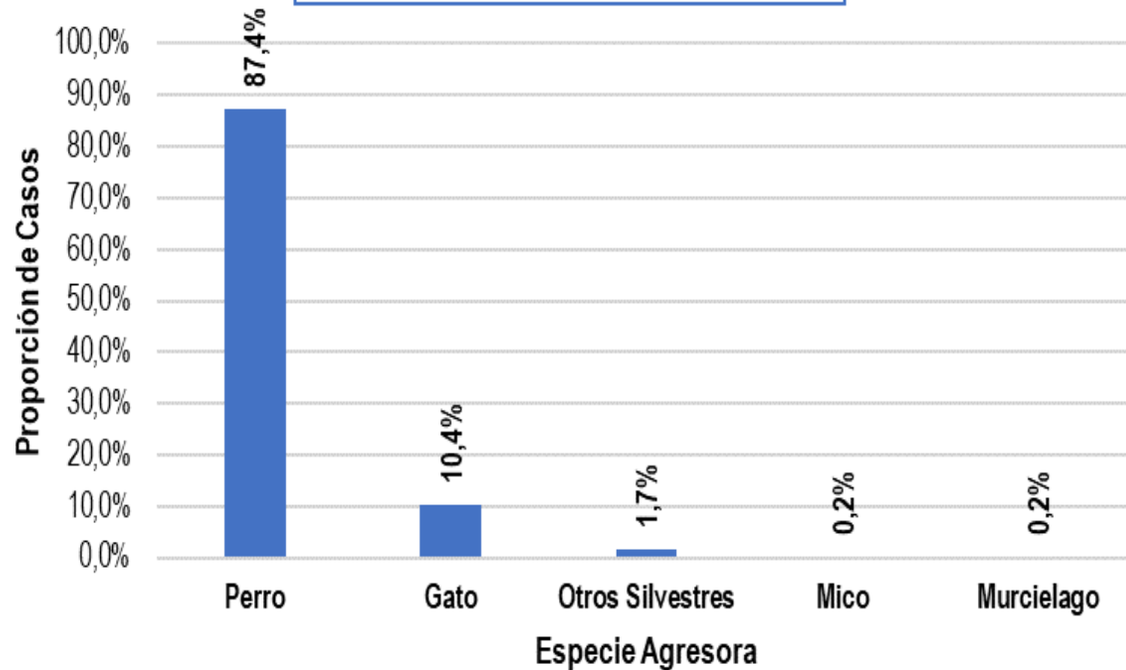
En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 300 - APTR, en el Distrito de Cartagena a semana epidemiológica #10 año 2024 en la Localidad de la Industrial y de la Bahía se presentaron mayor proporción, con el 41,8% (n=193) de los casos notificados, los barrios en donde mas casos se presentaron fueron San Fernando, Arroz Barato, Nelson Mandela, San José de los Campanos, y Ternera; seguido de la Localidad Histórica y del Caribe con el 30,1% (n=138) y los barrios en donde mas casos se presentaron fueron Nuevo Bosque, Santana, Bocagrande, la Isla de Barú y Torices. Y en la localidad Norte De la Virgen y Turística con el 26,8% (n=124), en los barrios Olaya Herrera, Bayunca, La Esperanza, La Candelaria y Las Gaviotas.

INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #10 - 2024

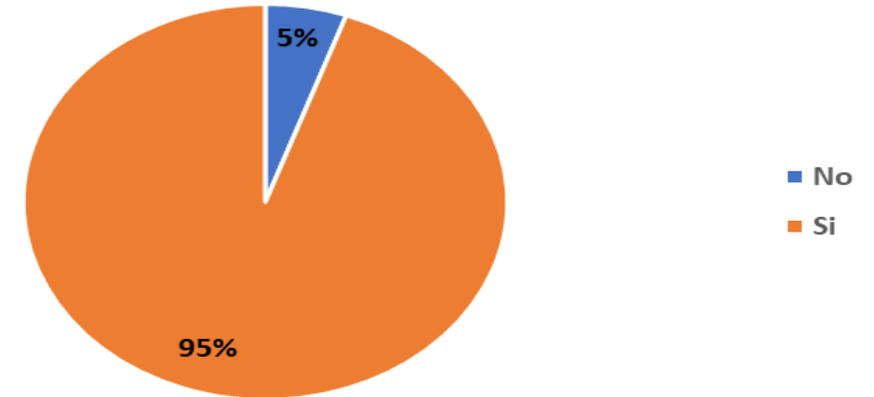
De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 87,4% (n=403) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 10,4% (n=48).

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 95% (n=436) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón; también se pudo observar que en el 13% (n=61) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

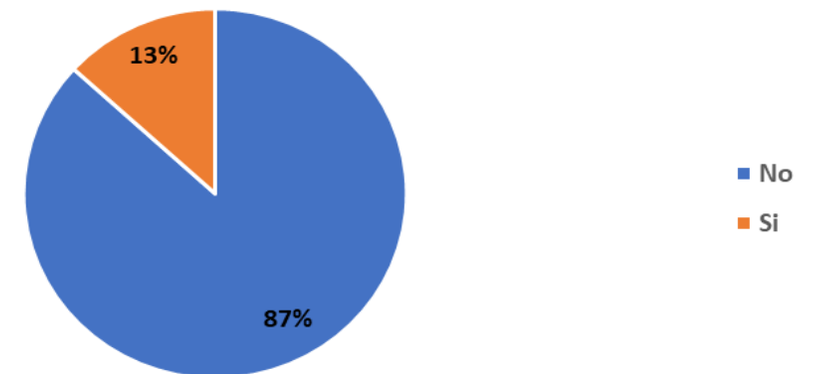
APTR según Especie Agresora



APTR Según Manejo Lavado con Agua y Jabón

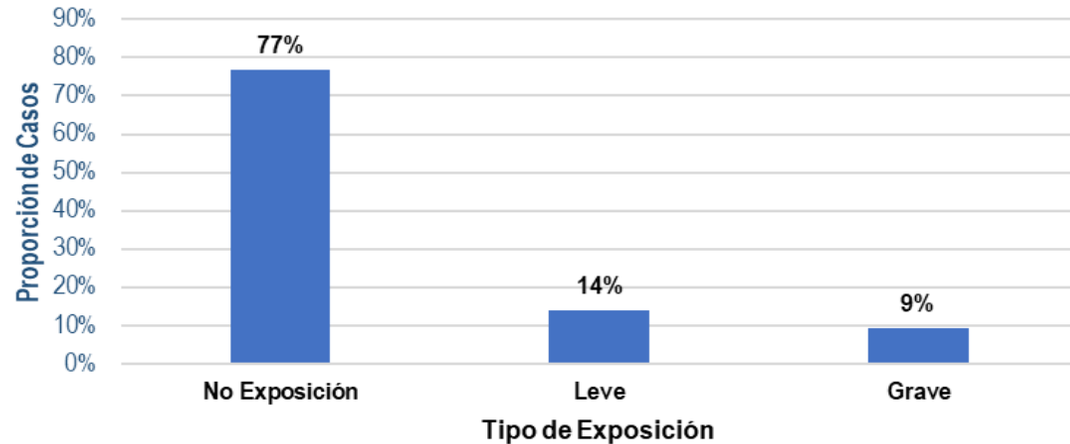


APTR Según Suturación de la Herida



INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #10 - 2024

APTR Según su Clasificación

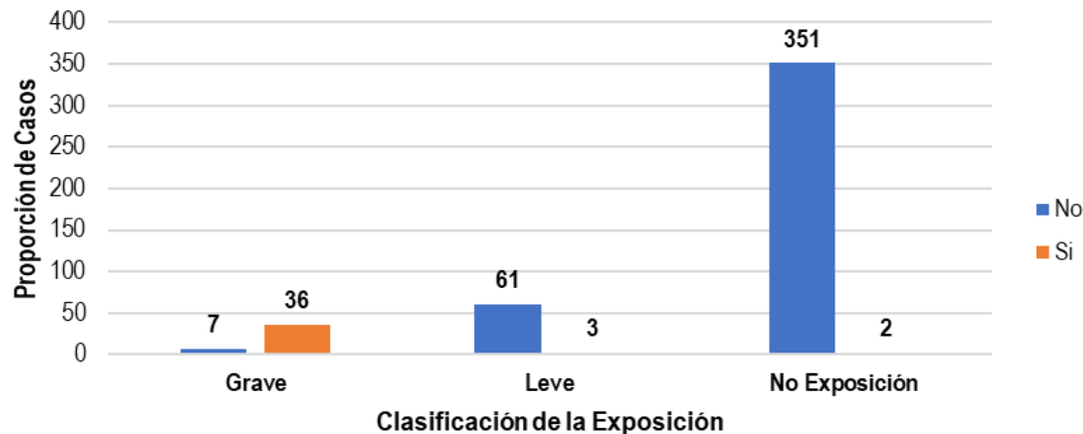


Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 77% $n=(354)$ de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 14% ($n=64$) se clasificaron como Exposición Leve y un 9% ($n=43$) como Exposición Grave.

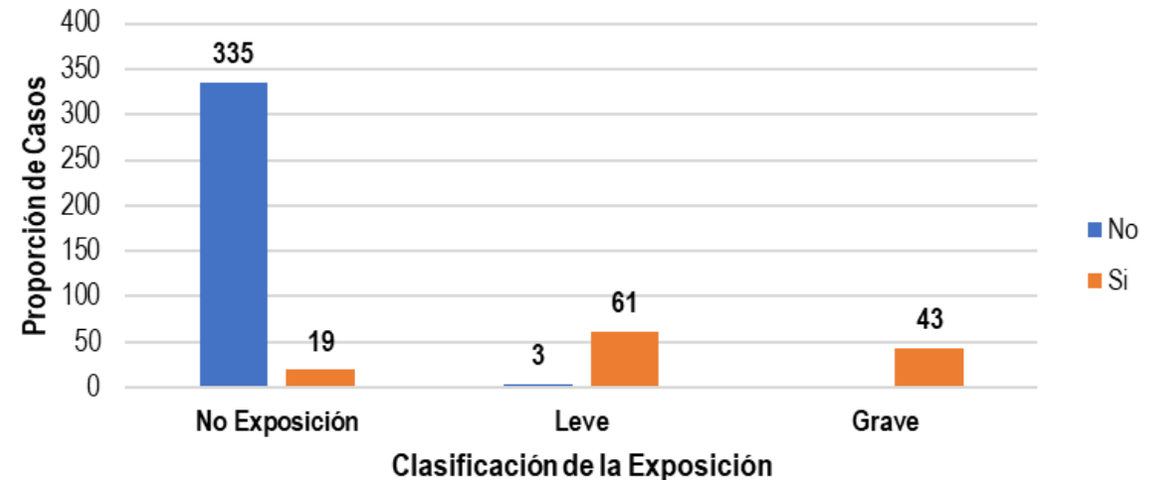
También se observa que los casos clasificados como No exposición, a 19 (diecinueve) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrábica y a 2 (dos) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, a 3 de los 54 casos les fue ordenado inmunoglobulina y a 3 (tres) no le fue ordenado la aplicación de la vacuna.

Y con relación a la exposición Grave, 7 (siete) casos notificados no le fue ordenada la Inmunoglobulina y a todos se le ordenó esquema de vacunación..

Clasificación de APTR según la Aplicación de Suero Antirrábico



Clasificación de APTR según la aplicación de Vacuna Antirrábica



Porcentaje de orden inadecuada de aplicación vacuna y suero según clasificación de exposición por UPGD, Cartagena, 2024

Unidad Primaria Generadora de Datos	Orden de aplicación de Vacuna Antirrabica			Orden de aplicación de Suero Antirrabico		
	No Expo	Leve	Grave	No Expo	Leve	Grave
	Si	No	No	Si	Si	No
	%	%	%	%	%	%
ASISTENCIA MEDICA SAS SERVICIO DE AMBULANCIA PREPA	-	0%	0%	-	0%	-
BIENESTAR IPS SAS PEDRO DE HEREDIA	0%	-	0%	0%	-	-
CAMINOS IPS SAS	0%	-	0%	0%	-	-
CENTRO DE SALUD SANTA ANA	10%	100%	0%	0%	0%	0%
CENTRO DE SALUD BICENTENARIO	0%	0%	0%	0%	0%	-
CENTRO DE SALUD CANDELARIA	15%	33%	0%	0%	0%	100%
CENTRO DE SALUD CON CAMA BAYUNCA	8%	-	0%	0%	-	-
CENTRO DE SALUD CON CAMA LA ESPERANZA	9%	0%	0%	9%	50%	100%
CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CENTRO DE SALUD NUEVO BOSQUE	5%	0%	0%	5%	0%	-
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	10%	0%	0%	0%	0%	0%
CENTROS MEDICOS COLSANITAS SAS PIE DE LA POPA	100%	-	0%	0%	-	-
CLINICA CARTAGENA DEL MAR	0%	-	0%	0%	-	0%
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	0%	-	0%	0%	-	-
CLINICA LA ERMITA SEDE 2	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	0%	-	0%	0%	-	0%
CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA	0%	-	0%	0%	-	-
CLINICA PORTOAZUL	-	0%	0%	-	0%	-
EPS SANITAS CENTRO MEDICO PROVIDENCIA SA	50%	-	0%	0%	-	-
ESE HOSPITAL LOCAL CARTAGENA DE INDIAS NELSON MAND	0%	-	0%	0%	-	-
FUNDACION UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DOÑA PILAR	0%	-	0%	0%	-	-
GESTION SALUD SASSAN FERNADO	2%	8%	0%	0%	0%	0%
HOSPITAL ARROZ BARATO	50%	0%	0%	0%	0%	67%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	0%	0%	0%	0%	100%	0%
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	0%	-	0%	0%	-	0%
HOSPITAL POZON	0%	0%	0%	0%	0%	-
INVERSIONES MEDICAS BARU SAS	0%	0%	0%	0%	0%	-
IPS SALUD DEL CARIBE SA	0%	0%	0%	0%	0%	-
MEDIHELP SERVICES COLOMBIA	0%	-	0%	0%	-	-
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PUESTO DE SALUD NELSON MANDELA	0%	-	0%	0%	-	-
SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA	0%	0%	0%	0%	0%	30%
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	0%	-	0%	0%	-	0%
UNIDAD BASICA DE ATENCION MILITAR CARTAGENA	0%	-	0%	0%	-	-
VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA	0%	0%	0%	0%	0%	0%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	0%	0%	0%	0%	0%	-

INDICADORES APTR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA #10 - 2024

INDICADORES

Proporción de incidencia agresiones y contactos con animales potencialmente transmisores de rabia: En la semana epidemiológica #10 del año 2024, se presentaron 43,5 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 23% (n=97) 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 98% (n=348) 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 73% (n=47) 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 98% (n=42) 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**

ALEX TEJADA NUÑEZ
Director DADIS

EVA MASIEL PEREZ TORRES
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR
CARLOS GUERRA GUARDO
Profesional Especializado