



COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZOONOSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO II - 2022

JOHANA BUENO ALVAREZ
Director DADIS

ANA MARGARITA SANCHEZ VERGARA
Director operativo de salud pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES

Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR
CARLOS GUERRA GUARDO
Profesional Universitario

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD- DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D T Y C





Contenido

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZOONOSIS A PERIODO EPIDEMIOLÓGICO II EPIDEMIOLOGICO 20224
VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA4
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)4
Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo epidemiológico II en el distrito de Cartagena 2019 - 20224
Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta periodo epidemiológico II - 2022
Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico II – 2022
Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022 6
Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en el distrito de Cartagena, periodo epidemiológico II – 2022
Tabla 4. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia sobre el manejo de la Herida en el distrito de Cartagena, periodo epidemiologico II - 20228
Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por tipo de exposición en el distrito de Cartagena, periodo epidemiologico II - 2022
Tabla 6. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, periodo epidemiológico II 20218
Tabla 6. Indicadores de vigilancia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Cartagena, periodo epidemiológico II - 20229
COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN HUMANOS PERIODO EPIDEMIOLÓGICO II EPIDEMIOLOGICO 20229
COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN PERROS Y GATOS PERIODO EPIDEMIOLÓGICO II EPIDEMIOLOGICO 20229
COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO II DISTRITO DE CARTAGENA -202210
Figura 3. Comportamiento de Leptospirosis a periodo epidemiológico II distrito de Cartagena 2020 - 2022
Figura 4. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022





Tabla 7. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022
Tabla 8. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022
Tabla 9. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022
Tabla 10. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022
COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFIDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO II DISTRITO DE CARTAGENA 202214
Figura 5. Comportamiento de accidente ofídico a periodo epidemiológico II distrito de Cartagena 2020- 2022
Tabla 11. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022
Tabla 12. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022
Tabla 13. Distri <mark>bu</mark> ci <mark>ón cas</mark> os de accidente ofídico por localidad en Cartagena, a periodo epidemiológico II 202216
Tabla 14. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022
Figura 6. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022
Figura 7. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, a periodo enidemiológico II 2022





COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZOONOSIS A PERIODO EPIDEMIOLÓGICO II EPIDEMIOLOGICO 2022

VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)

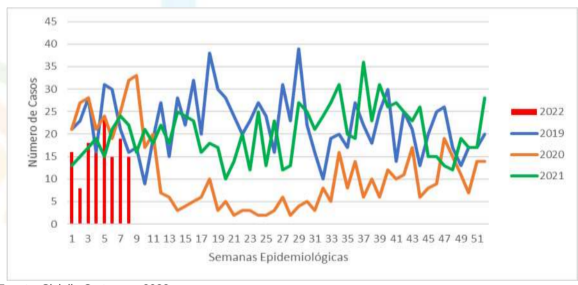
Durante el año 2022 a periodo epidemiológico II en el Distrito de Cartagena se han notificado un total de 132 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2022 con corte a periodo epidemiológico II de 12,5 casos por 100.000 habitantes.

El seguimiento epidemiológico de 2022 (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 archivo plano de animales potencialmente transmisores de rabia incluyendo los animales de producción, para el 2019 fue de 186 casos, 197 casos para el 2020, en el 2021 se presentaron un total de 146 casos y para el año en estudio 132. Al analizar el comportamiento de la notificación de este evento, se ha evidenciado un descenso de 10% comparado con el año anterior y una diferencia negativa de 14 casos.

Para este año se evidencia que la semana que más casos notificó fue la 5 con 24 casos, y un porcentaje de 18% seguida de la semana 7 con 19, representando una proporción de 14% y el promedio de 16,5 casos por semana.

Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo epidemiológico II en el distrito de Cartagena 2019 - 2022.



Fuente: Sivigila Cartagena 2022





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 57% (n=75) de los casos notificados se registró en el sexo masculino, de acuerdo con la variable grupo de edad el grupo de menores de 10 años aporto a la notificación hasta este periodo un 30% (n=40) del total de los casos notificados, cabe destacar que el 41% de los casos se presentaron en menores de 14 años. Revisando la variable tipo de régimen el 50% (n=66) pertenece al subsidiado y el contributivo un 35% (n=46); el 81% (n=107) tiene pertenencia étnica "Otro" y el 99% (n=131) de los casos son pacientes residentes en la cabecera municipal. (Tabla 1).

Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta periodo epidemiológico II - 2022.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	57	43%
	Masculino	75	57%
Grupos de edad	0-4	20	15%
	5-9	20	15%
	10-14	14	11%
	15-19	11	8%
	20-24	14	11%
	25-29	9	7%
	30-34	5	4%
	35-39	8	6%
	40-44	6	5%
	45-49	8	6%
	50-54	2	2%
	55-59	5	4%
	60-65	6	5%
	>65	4	3%
Tipo de régimen	Contributivo	46	35%
	Indeterminado	2	2%
	Especial	0	0%
	No afiliado	7	5%
	Excepción	11	8%
	Subsidiado	66	50%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
	Afrocolombiano	30	23%
	Otro	107	81%
Área	Cabecera municipal	131	99%
	Centro poblado	1	1%

Fuente: Sivigila Cartagena 2022





De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, Coosalud fue quien presento mayor numero, con un 23% (n=31) del total de casos notificados. Tabla 2

Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico II – 2022

EAPB	Casos	%
COOSALUD ESS EPS-S	31	23%
SALUD TOTAL	27	20%
MUTUAL SER E.S.S.	24	18%
FUERZAS MILITARES	10	8%
SANITAS E.P.S. S.A.	8	6%
NO AFILIADO	8	6%
OTRAS	24	18%
TOTAL	132	100%

Fuente: Sivigila, Cartagena 2022

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, la localidad de la Virgen y turistica fue donde se registro el mayor numero de casos con un 37%(n=49) del total de casos notificados en el distrito de Cartagena y el barrio con mayor proporcion de casos es El Pozón con un 35% (n=17) del total de casos notificados en esa localidad. Tabla 3.

Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL	BOCAGRANDE	7	21%
CARIBE NORTE	PIE DE LA POPA	3	9%
	CRESPO	2	6%
	SIETE DE AGOSTO	1	3%
	OTROS	21	62%
	TOTAL	34	100%
LA VIRGEN Y	EL POZON	17	35%
TURISTICA	OLAYA HERRERA	3	6%
	LA MARIA	3	6%
	OLAYA ST. CENTRAL	2	4%
	OTROS	24	49%
	TOTAL	49	100%
INDUSTRIAL Y DE LA	NELSON MANDELA	13	29%
BAHIA	LA VICTORIA	2	4%
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	2	4%
	EL CAMPESTRE	2	4%
	OTROS	26	58%

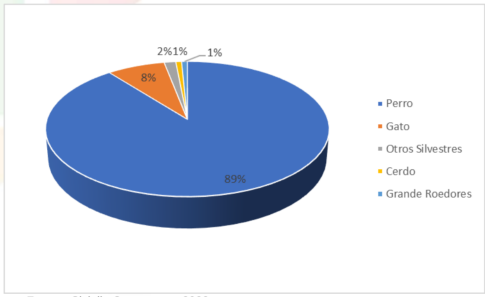




TOTAL 45 1	00%
------------	-----

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 89% (n=118) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 8% (n=10), Otros silvestres con un 2% (n=2) y con un 1% (n=1) al igual que grandes roedores. Figura 2.

Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en el distrito de Cartagena, periodo epidemiológico II – 2022



Fuente: Sivigila Cartagena – 2022

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 94% (n=124) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón, se pudo observar que en el 15% (n=20) de las agresiones, el paciente requirió sutura de la herida.

Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 68% n=(90) de los casos fueron clasificadas como No Exposicion, el 29% n=(38) se clasificaron como Exposicion Leve y un 3% n=(4) como Exposicion Grave.

Tambien se observa que los casos clasificados como No exposición a dos pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrabica y a otros 2 con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, 2 de los 38 casos les fue aplicado inmunoglobulina y a 9 no le fue ordenado la aplicación de la vacuna y con relación a la exposición Grave, ul caso notificado no le fue ordenada la Inmunoglobulina, en donde se evedencia un la falla en el manejo de estos casos. Ver Tabla 4 y 5.





Tabla 4. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia sobre el manejo de la Herida en el distrito de Cartagena, periodo epidemiologico II - 2022.

	Lavado co Jabé		%	Sutura	%	
Agresión	Sí	No	/0	Sí	No	/0
	124	8	94%	20	112	15%
Total	132	2	132			

Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por tipo de exposición en el distrito de Cartagena, periodo epidemiologico II - 2022.

Tipo de	N° de Caso	%	Aplicación vacuna Antirrábica				Aplicación Suero Antirrábico	
Exposición	N de Caso	76	Sí	No	Sí	No		
No Exposición	90	68%	2	88	2	88		
Leve	38	29%	29	9	2	36		
Grave	4	3%	4	0	3	1		
Total	132	100%	35	97	7	125		

Fuente: Sivigila Cartagena – 2022

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Salud total notificó el mayor numero de casos con el 12% (n=16) del total de los casos. Tabla 6.

Tabla 6. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, periodo epidemiológico II 2021.

UPGD	Casos	%
SALUD TOTAL EPS SA	16	12%
CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA	13	10%
CENTRO DE SALUD NELSON MANDELA	12	9%
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	10	8%
HOSPITAL POZON	9	7%
Otros	72	55%





Total	132	100%

Tabla 6. Indicadores de vigilancia de agresiones por animales potencialmente transmis<mark>or</mark>es de rabia Cartagena, periodo epidemiológico II - 2022

INDICADOR	DEFINICION	RESULTADO
Incidencia	132/1055035*100000	12,5 casos de APTR por cada 100.000 habitantes.
Proporción de pacientes expuestos al virus de la rabia	Exposición leve y grave=42/ No total de casos= 132x 100	El 32% de los pacientes agredidos por APTR estuvieron expuesto al virus rábico.
Proporción de casos con exposiciones graves	No de casos de exposición grave captados por SIVIGILA= 1/ No de casos con y sin exposición grave= 56×100	El 3% de los casos de exposición grave fueron captados por el SIVIGILA
Incidencia de exposición grave	No de exposición grave=3/ No de casos notificados que cumplen y no cumplen con la definición de caso de exposición grave= 4 x 100	El 75% de los casos captados por Sivigila cumplen con la definición de caso de exposición grave
Proporción de verdaderos casos con exposiciones leves captados del total de casos notificados	No de verdaderos casos de exposición leves= 24/ No de casos con y sin exposición leve= 132x 100	El 18% de los casos de exposiciones leves verdaderos fueron captados por Sivigila
Incidencia de exposición leve	No de verdaderas exposiciones leves= 24/ No total de casos notificados sin exposiciones leves= 38×100	El 63%de los casos captados por Sivigila cumplieron con la definición de caso de exposición leve.

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN HUMANOS PERIODO EPIDEMIOLÓGICO II EPIDEMIOLOGICO 2022

A período epidemiológico II del año 2022 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en humanos.

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN PERROS Y GATOS PERIODO EPIDEMIOLÓGICO II EPIDEMIOLOGICO 2022

A periodo epidemiológico II del año 2022 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en perros y gato.



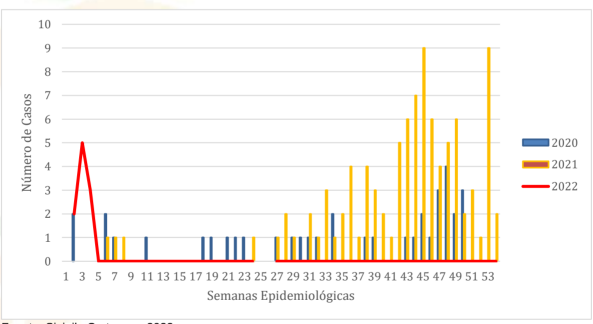


COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO II DISTRITO DE CARTAGENA -2022

En el año 2022 a periodo epidemiológico II en el Distrito de Cartagena al subsistema de información Sivigila se notificaron un total de 13 casos sospechoso de Leptospirosis. En el año 2021 hasta el mismo periodo evaluado no se notificaron casos sospechosos y en el 2020 se notificaron 13 casos sospechosos. Teniendo en cuenta esto podemos evidenciar un aumento del 333% Figura 3.

En el distrito de Cartagena al periodo epidemiológico II presenta una tasa de Incidencia en el año 2022 de 0 casos por cada 100.000 habitantes. Para calcular la incidencia del evento, el numerador es el número de casos Confirmados por Leptospirosis, a la fecha de corte de la elaboración de este comportamiento, en el Distrito de Cartagena se han notificado un total de 13 casos, el cual todos permanecen como Sospechosos. Hasta periodo epidemiológico II no se han notificado casos sospechosos de mortalidad por leptospirosis.

Figura 3. Comportamiento de Leptospirosis a periodo epidemiológico II distrito de Cartagena 2020 - 2022



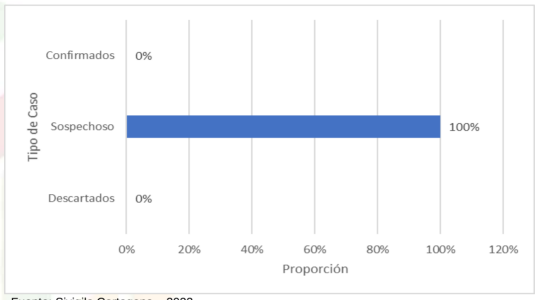
Fuente: Sivigila Cartagena 2022

De los casos notificados de Leptospirosis a Periodo epidemiológico II en el distrito de Cartagena (n=13) el 0% (n=0) fueron confirmados, el 0% (n=0) se descartaron y un 100% (n=13) se encuentran como sospechosos. Figura 4.





Figura 4. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022.



De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor numero en, el 69% (n=8) de casos sospechoso de Leptospirosis en el sexo masculino, el 31% (n=4) se registró mayor número en el grupo de edad de mayores de 65 años, el 46% (n=6) pertenece al régimen subsidiado, por pertenencia étnica el 92% (n=12) se notificaron en otro y el 100% (n=13) se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 7.

Tabla 7. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	4	31%
	Masculino	9	69%
Grupos de edad	0 a 4 años	0	0%
	5 a 9 años	0	0%
	10 a 14 años	1	8%
	15 a 19 años	2	15%
	20 a 24 años	2	15%
	25 a 29 años	0	0%
	30 a 34 años	0	0%
	35 a 39 años	1	8%
	40 a 44 años	1	8%
	45 a 49 años	0	0%





	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	1	8%
	60 a 64 años	1	8%
	65 y mas años	4	31%
Tipo de régimen	Contributivo	5	38%
	Especial	0	0%
	Excepción	2	15%
	Indeterminado	0	0%
	No afiliado	0	0%
	<u>Su</u> bsidiado	6	46%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
	Afrocolombiano	1	8%
	Otro	12	92%
Área	Cabecera municipal	13	100%
	Centro poblado	0	0%
		0	0%

De acuerdo con las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de Leptospirosis se presentó mayor número de casos sospechosos con un 23% (n=3) en Coosalud Y Mutual Ser, respectivamente. Tabla 8.

Tabla 8. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022.

EAPB	Casos	%
MUTUAL SER E.S.S.	3	23%
COOSALUD ESS EPS-S	3	23%
COOMEVA EPS	2	15%
NUEVA EPS	2	15%
POLICIA NACIONAL	1	8%
OTROS	2	15%
TOTAL	13	100%

Fuente: Sivigila Cartagena 2022

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de leptospirosis la localidad de la Industrial y de la Bahia fue donde se registro el mayor numero de casos sospechosos con un 69% (n=9). Tabla 9





Tabla 9. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE LA VIRGEN Y TURISTICA	BRUSELAS	1	100%
	BOSTON	1	100%
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	ALTOS JARDINES	1	11%
LA BANIA	ARROZ BARATO	1	11%
	EL RECREO	1	11%
	LA VICTORIA	1	11%
	SAN FERNANDO	1	11%
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	1	11%
	SAN PEDRO MARTIR	1	11%
	EL CARMELO	1	11%

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos sospechosos de leptospirosis, Gestion salud, notifico el mayor numero con el 54% (n=7) del total de los casos. Tabla 10.

Tabla 10. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, periodo epidemiológico II 2022.

UPGD	Casos	%
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	7	54%
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	2	15%
CENTRO MEDICO CRECER	1	8%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	1	8%
ADMINISTRADORA CLINICA LA COLINA SAS BOGOTA	1	8%
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	1	8%
Total	13	100%

Fuente: Sivigila Cartagena 2022



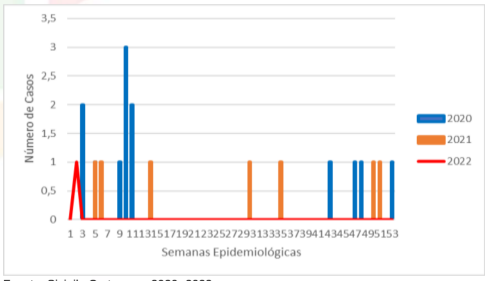


COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFIDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO II DISTRITO DE CARTAGENA 2022

En el año 2022 a Periodo epidemiológico II en el Distrito de Cartagena se notificó un total de 1 caso de Accidente ofídico, en el año 2021, en el periodo evaluado no se notificaron casos de accidente ofídico y en el año 2020 hasta el mismo periodo se notificaron 2 casos. Figura 5.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2022 con corte a Periodo epidemiológico II es de 0,09 casos por 100.000 habitantes.

Figura 5. Comp<mark>ortamiento de</mark> accidente ofídico a periodo epidemiológico II distrito de Cartagena 2020- 2022



Fuente: Sivigila Cartagena, 2020- 2022

acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó que el caso notificado es del sexo Masculino, de 5 años de edad, afiliado al régimen subsidiado, en la EAPB Coosalud; por pertenencia étnica se consigna que negro y/o mulato y se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 11.

Tabla 11. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	0	0
	Masculino	1	100
Grupos de edad	Menores de un año	0	0,0
	1 a 4 años	0	0,0





	~		
	5 a 9 años	1	100
	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	0	0,0
	20 a 24 años	0	0,0
	25 a 29 años	0	0,0
	30 a 34 años	0	0,0
	35 a 39 años	0	0,0
	40 a 44 años	0	0,0
	45 a 49 años	0	0,0
	50 a 54 años	0	0,0
	55 a 59 años	0	0,0
	60 a 64 años	0	0,0
	65 y mas años	0	0,0
Tipo de <mark>régimen</mark>	Contributivo	0	0,0
	Especial	0	0,0
	Excepción	0	0,0
	Indeterminado	0	0,0
	No afiliado	0	0,0
	Subsidiado	1	100
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	1	100
	Otro	0	0,0
Área	Cabecera municipal	1	100,0
	Centro poblado	0	0,0
Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2	022		

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, el paciente notificado se encuentra afiliado a la EAPB Coosalud. Tabla 12

Tabla 12. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022

EAPB	Casos	%
COOSALUD	1	100,0
TOTAL	1	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2022

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente del caso de accidente ofidico, la La Virgen y Turistica fue donde se registro el caso y es del municipio de Bayunca. Tabla 13.





Tabla 13. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022

Localidad	Barrio	Casos	%
LA VIRGEN Y TURISTICA	BAYUNCA	1	100,0

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de accidente ofidico se presento en centro de salud con cama Bayunca. Tabla 14.

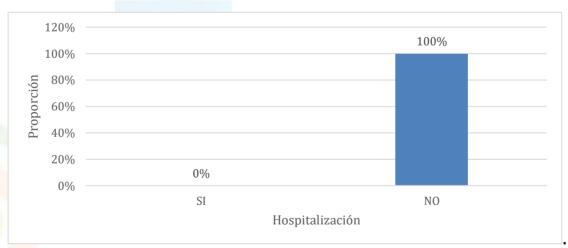
Tabla 14. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022.

UPGD	Casos	%
CENTRO DE SALUD CON CAMA BAYUNCA	1	100
TOTAL	1	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2022

De acuerdo a el tipo de atención prestada a los pacientes se registró que el 100% (N=1) de los casos, no fueron hospitalizados. Ver Figura 6.

Figura 6. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022.



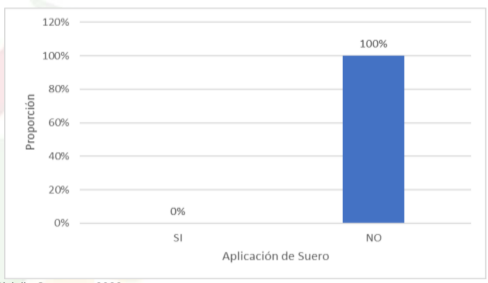
Fuente: Sivigila Cartagena 2022

Al revisar si se aplicó o no suero al paciente podemos afirmar que no se le aplicó suero de. Ver Figura 7.





Figura 7. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, a periodo epidemiológico II 2022.



Elaborado por: Carlos Guerra Guardo P.U VSP DADIS Referente de Zoonosis