



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A
PERIODO EPIDEMIOLOGICO III - 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

| | |
|---|----|
| <i>COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO III EPIDEMIOLOGICO 2022</i> | 4 |
| VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA | 4 |
| Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) | 4 |
| Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo epidemiológico III en el distrito de Cartagena 2019 - 2022..... | 4 |
| Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta periodo epidemiológico III - 2022..... | 5 |
| Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico III – 2022 | 6 |
| Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, periodo epidemiológico III 2022. | 6 |
| Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en el distrito de Cartagena, periodo epidemiológico III – 2022..... | 7 |
| Tabla 4. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia sobre el manejo de la Herida en el distrito de Cartagena, periodo epidemiológico III - 2022..... | 8 |
| Tabla 7. Indicadores de vigilancia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Cartagena, periodo epidemiológico III - 2022..... | 9 |
| COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN HUMANOS PERIODO EPIDEMIOLOGICO III 2022 | 10 |
| COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN PERROS Y GATOS PERIODO EPIDEMIOLOGICO III 2022 | 10 |
| COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO III DISTRITO DE CARTAGENA -2022 | 10 |
| Figura 4. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, periodo epidemiológico III 2022. | 11 |
| Tabla 7. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, periodo epidemiológico III 2022..... | 12 |
| Tabla 8. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico III 2022. | 13 |
| Tabla 9. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, periodo epidemiológico III 2022. | 13 |



| | |
|---|-----------|
| Tabla 10. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, periodo epidemiológico III 2022..... | 14 |
| COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFIDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO III DISTRITO DE CARTAGENA 2022..... | 14 |
| Figura 5. Comportamiento de accidente ofídico a periodo epidemiológico III distrito de Cartagena 2020- 2022 | 15 |
| Tabla 11. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2022. | 15 |
| Tabla 12. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2022 | 16 |
| <i>Tabla 13. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2022</i> | <i>16</i> |
| Tabla 14. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2022. | 17 |
| Figura 6. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2022. | 17 |
| Figura 7. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2022..... | 18 |

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO EPIDEMIOLÓGICO III EPIDEMIOLOGICO 2022

VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)

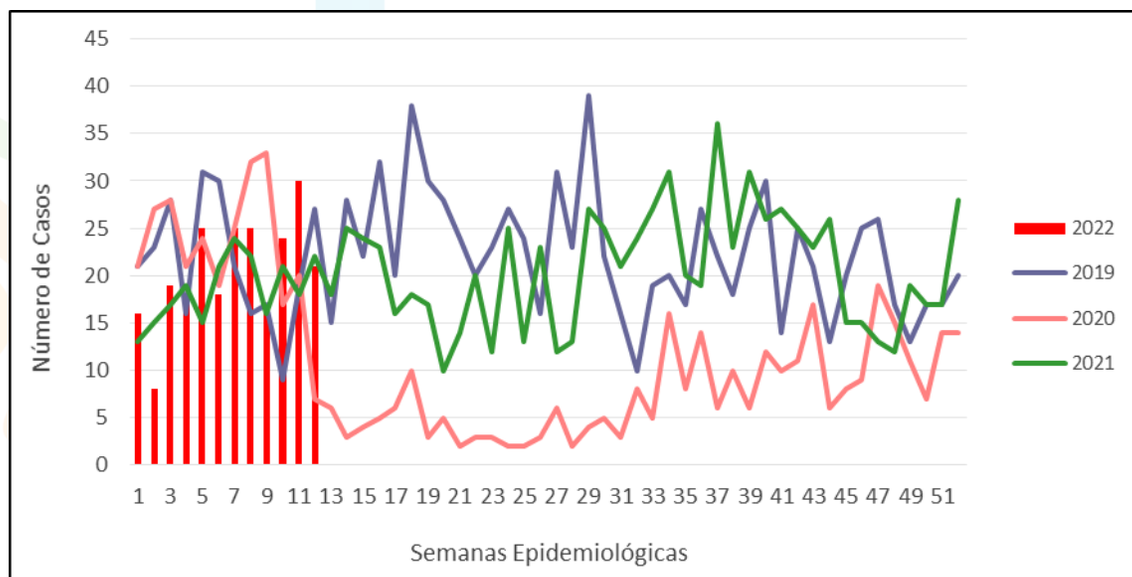
Durante el año 2022 a periodo epidemiológico III en el Distrito de Cartagena se han notificado un total de 245 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2022 con corte a periodo epidemiológico III de 23,2 casos por 100.000 habitantes.

El seguimiento epidemiológico de 2022 (periodo epidemiológico III), en el Distrito de Cartagena, que resultado 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 259 casos, 274 casos para el 2020, en el 2021 se presentaron un total de 223 casos y para el año en estudio 245. 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 22 casos.

Para este año se evidencia que la semana que más casos notificó fue la 11 con 30 casos, y un porcentaje de 12% seguida de la semana 7 y 8 con 25, y el promedio de 20,4 casos por semana.

Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo epidemiológico III 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 56% (n=137) 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 aportó a la notificación hasta este periodo un 34% (n=88) del total de los casos notificados, cabe destacar que el 44% de los casos se presentaron en menores de 14 años. Revisando la variable tipo de régimen el 47% (n=116) pertenece al subsidiado y el contributivo un 36% (n=89); el 76,7% (n=188) tiene pertenencia étnica “Otro” y el 99% (n=243) 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 III - 2022.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|---------------------------|--------------------|--------------|----------|
| Sexo | Femenino | 108 | 44% |
| | Masculino | 137 | 56% |
| Grupos de edad | 0-4 | 40 | 16% |
| | 5-9 | 44 | 18% |
| | 10-14 | 25 | 10% |
| | 15-19 | 20 | 8% |
| | 20-24 | 22 | 9% |
| | 25-29 | 16 | 7% |
| | 30-34 | 8 | 3% |
| | 35-39 | 9 | 4% |
| | 40-44 | 13 | 5% |
| | 45-49 | 14 | 6% |
| | 50-54 | 6 | 2% |
| | 55-59 | 8 | 3% |
| | 60-65 | 10 | 4% |
| >65 | 10 | 4% | |
| Tipo de régimen | Contributivo | 89 | 36% |
| | Indeterminado | 2 | 1% |
| | Especial | 0 | 0% |
| | No afiliado | 15 | 6% |
| | Excepción | 23 | 9% |
| Pertenencia étnica | Subsidiado | 116 | 47% |
| | Raizal | 0 | 0% |
| | Afrocolombiano | 56 | 22,9% |
| | Palenquero | 1 | 0,4% |
| Área | Otro | 188 | 76,7% |
| | Cabecera municipal | 243 | 99% |
| | Centro poblado | 2 | 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, Salud Total fue quien presento mayor numero, con un 22% (n=55) 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 III – 2022

| <i>EAPB</i> | <i>Casos</i> | <i>%</i> |
|---------------------------|--------------|----------|
| SALUD TOTAL | 55 | 22% |
| MUTUAL SER E.S.S. | 49 | 20% |
| COOSALUD ESS EPS-S | 44 | 18% |
| FUERZAS MILITARES | 20 | |
| SURA EPS | 19 | 8% |
| Otras | 58 | 24% |
| Total | 245 | 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=92) del total de casos notificados en el distrito de Cartagena y el barrio con mayor proporcion de casos es El Pozón con un 29% (n=27) 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 III 2022.

| <i>Localidad</i> | <i>Barrio</i> | <i>Casos</i> | <i>%</i> |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | BOCAGRANDE | 8 | 13% |
| | PIE DE LA POPA | 5 | 8% |
| | EL BOSQUE | 3 | 5% |
| | CRESPO | 3 | 5% |
| | OTROS | 42 | 69% |
| | TOTAL | 61 | 100% |
| LA VIRGEN Y TURISTICA | EL POZON | 27 | 29% |
| | OLAYA HERRERA | 5 | 5% |
| | LA MARIA | 5 | 5% |
| | OLAYA ST. CENTRAL | 4 | 4% |
| | OTROS | 51 | 55% |
| | TOTAL | 82 | 100% |
| | NELSON MANDELA | 18 | 22% |

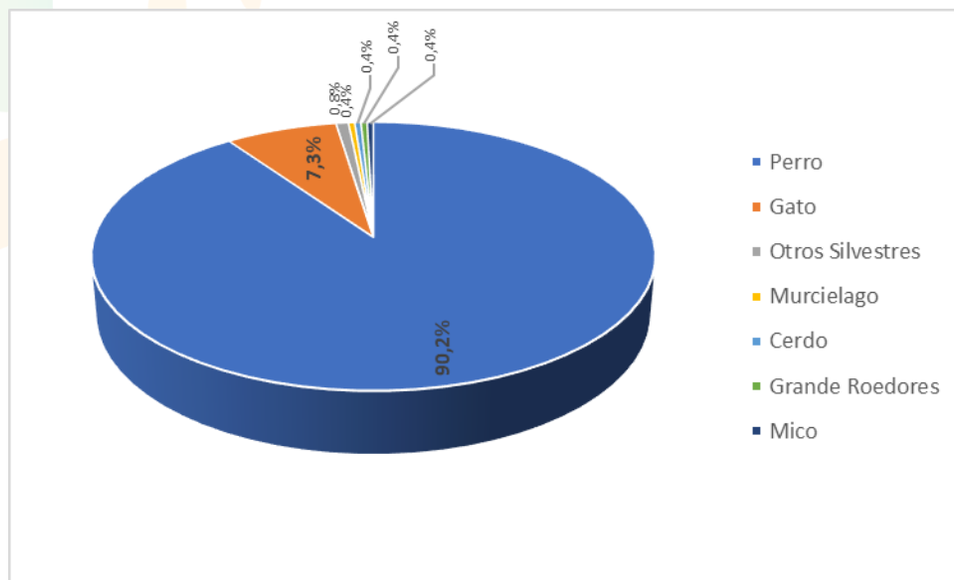
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA

| | | |
|--------------------------|-----------|-------------|
| SAN JOSE DE LOS CAMPANOS | 6 | 7% |
| LA CONSOLATA | 4 | 5% |
| EL CAMPESTRE | 3 | 4% |
| OTROS | 50 | 62% |
| TOTAL | 81 | 100% |

Fuente: Sivigila Cartagena 2022

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 90,2% (n=221) de estos fueron causados por Perros del total de casos, seguido por los gatos con 7,3% (n=18), Otros silvestres con un 0,8% (n=2) y con un 0,4% (n=1) cerdo, murcielago, mico y 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 III – 2022



Fuente: Sivigila Cartagena – 2022

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 94% (n=230) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón, se pudo observar que en el 16% (n=39) 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 69% n=(169) de los casos fueron clasificadas como No Exposición, el 28 n=(68) se clasificaron como Exposición Leve y un 3% n=(8) como Exposición Grave.

También se observa que los casos clasificados como No exposición a 6 (seis) pacientes se le realizó manejo con aplicación de vacuna antirrabica y a otros 3 (tres) con manejo inmunoglobulina; con relación a la Exposición Leve, 4 de los 68 casos les fue aplicado inmunoglobulina y a 19 no le fue ordenado la aplicación de la vacuna.



Y con relación a la exposición Grave, 1 (un) caso notificado no le fue ordenada la Inmunoglobulina, en donde se evidencia una 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 epidemiológico III - 2022.

| Agresión | Lavado con Agua y Jabón | | % | Sutura de la Herida | | % |
|----------|-------------------------|----|-----|---------------------|-----|-----|
| | Sí | No | | Sí | No | |
| | 230 | 15 | 94% | 39 | 206 | 16% |
| Total | 245 | | | 245 | | |

Fuente: Sivigila Cartagena – 2022

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

| Tipo de Exposición | N° de Caso | % | Aplicación vacuna Antirrábica | | Aplicación Suero Antirrábico | |
|--------------------|------------|------|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| | | | Sí | No | Sí | No |
| No Exposición | 169 | 69% | 6 | 163 | 3 | 166 |
| Leve | 68 | 28% | 49 | 19 | 4 | 64 |
| Grave | 8 | 3% | 8 | 0 | 7 | 1 |
| Total | 245 | 100% | 63 | 182 | 14 | 231 |

Fuente: Sivigila Cartagena – 2022

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Centro de Salud con Camos Olaya Herrera y Salud Total EPS-S SA UUBC Santa Lucía se notificaron el mayor número de casos con el 9% (n=21) del total de los casos, respectivamente. Tabla 6.



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

| UPGD | Casos | % |
|---|--------------|-------------|
| <i>CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA</i> | 21 | 9% |
| <i>SALUD TOTAL EPS-S SA UUBC SANTA LUCIA</i> | 21 | 9% |
| <i>HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA</i> | 18 | 7% |
| <i>SALUD TOTAL EPS SA</i> | 16 | 7% |
| <i>ESE HOSPITAL LOCAL CARTAGENA DE INDIAS - SEDE ADMI</i> | 16 | 7% |
| <i>Otros</i> | 153 | 62% |
| Total | 245 | 100% |

Fuente: Sivigila Cartagena – 2022

Tabla 7. Indicadores de vigilancia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Cartagena, periodo epidemiológico III - 2022

| INDICADOR | DEFINICION | RESULTADO |
|--|---|--|
| Incidencia | $245/1055035 \times 100000$ | 23,2 casos de APTR por cada 100.000 habitantes. |
| Proporción de pacientes expuestos al virus de la rabia | Exposición leve y grave=76/ No total de casos= 245x 100 | El 31% 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= 8/ No de casos con y sin exposición grave= 245x100 | El 3,2% de los casos de exposición grave fueron captados por el SIVIGILA |
| Incidencia de exposición grave | No de exposición grave=7/ No de casos notificados que cumplen y no cumplen con la definición de caso de exposición grave= 8 x 100 | El 88% 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= 64/ No de casos con y sin exposición leve= 245x 100 | El 26% de los casos de exposiciones leves verdaderos fueron captados por Sivigila |
| Incidencia de exposición leve | No de verdaderas exposiciones leves= 49/ No total de casos notificados sin exposiciones leves 64= x100 | El 76% de los casos captados por Sivigila cumplieron con la definición de caso de exposición leve. |



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN HUMANOS PERIODO EPIDEMIOLOGICO III 2022

A período epidemiológico III 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 EPIDEMIOLOGICO III 2022

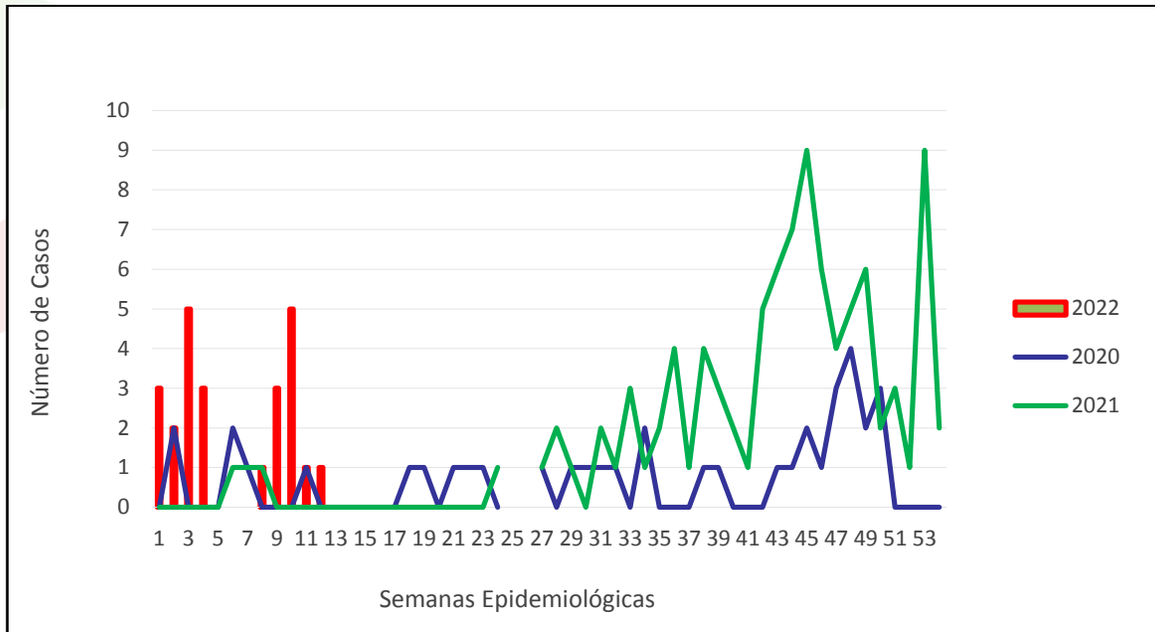
A periodo epidemiológico III del año 2022 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en perros y gato.

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

En el año 2022 a periodo epidemiológico III en el Distrito de Cartagena al subsistema de información Sivigila se notificaron un total de 24 casos sospechoso de Leptospirosis. En el año 2021 hasta el mismo periodo evaluado se notificaron 3 casos sospechosos y en el 2020 se notificaron 6 casos sospechosos. Teniendo en cuenta esto podemos evidenciar un aumento del 700% con relación al año 2021 y un 300% con relación al año 2020. Figura 3.

En el distrito de Cartagena al periodo epidemiológico III 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 24 casos, el cual todos permanecen como Sospechosos. Hasta periodo epidemiológico III no se han notificado casos sospechosos de mortalidad por leptospirosis.

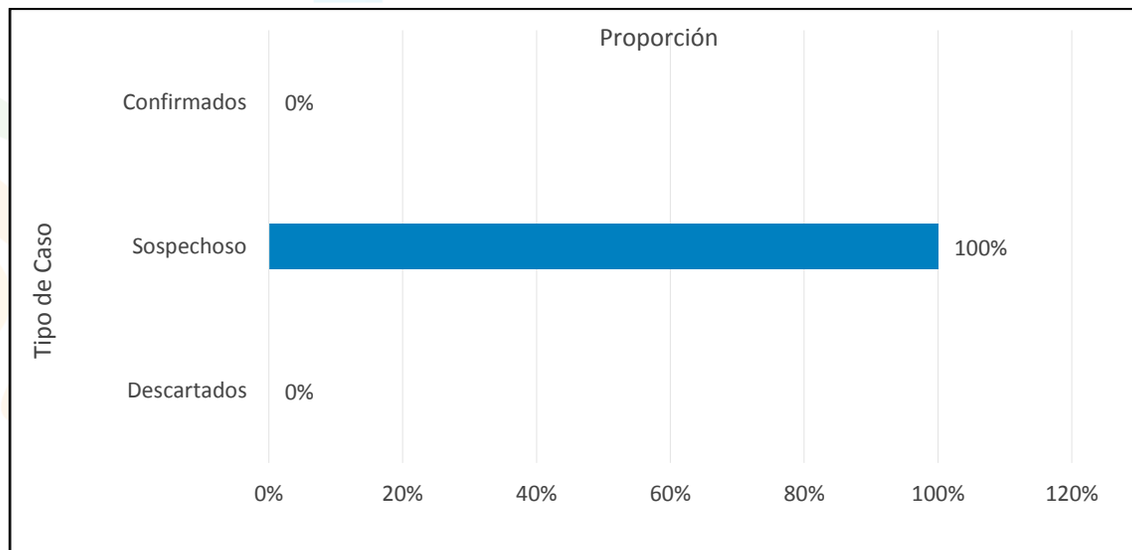
Figura 3. Comportamiento de Leptospiriosis a periodo epidemiológico III distrito de Cartagena 2020 – 2022



Fuente: Sivigila Cartagena 2022

De los casos notificados de Leptospiriosis a Periodo epidemiológico III en el distrito de Cartagena (n=24) el 0% (n=0) fueron confirmados, el 0% (n=0) se descartaron y un 100% (n=1324) se encuentran como sospechosos. Figura 4.

Figura 4. Distribución casos de Leptospiriosis según clasificación de caso en Cartagena, periodo epidemiológico III 2022.



Fuente: Sivigila Cartagena – 2022



De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales, el 67% (n=16) de casos sospechoso de Leptospirosis en el sexo masculino, el 17% (n=4) se registró mayor número en el grupo de edad de 15 -19 y en los mayores de 65 años, respectivamente; el 50% (n=12) pertenece al régimen subsidiado, por pertenencia étnica el 96% (n=23) 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 III 2022.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|---------------------------|--------------------|--------------|----------|
| Sexo | Femenino | 8 | 33% |
| | Masculino | 16 | 67% |
| Grupos de edad | 0 a 4 años | 1 | 4% |
| | 5 a 9 años | 1 | 4% |
| | 10 a 14 años | 1 | 4% |
| | 15 a 19 años | 4 | 17% |
| | 20 a 24 años | 2 | 8% |
| | 25 a 29 años | 3 | 13% |
| | 30 a 34 años | 1 | 4% |
| | 35 a 39 años | 2 | 8% |
| | 40 a 44 años | 2 | 8% |
| | 45 a 49 años | 0 | 0% |
| | 50 a 54 años | 0 | 0% |
| | 55 a 59 años | 2 | 8% |
| | 60 a 65 años | 1 | 4% |
| | >65 | 4 | 17% |
| Tipo de régimen | Contributivo | 8 | 33% |
| | Especial | 0 | 0% |
| | Excepción | 4 | 17% |
| | Indeterminado | 0 | 0% |
| | No afiliado | 0 | 0% |
| Pertenencia étnica | Subsidiado | 12 | 50% |
| | Raizal | 0 | 0% |
| | Afrocolombiano | 1 | 4% |
| Área | Otro | 23 | 96% |
| | Cabecera municipal | 24 | 100% |
| | Centro poblado | 0 | 0% |

Fuente: Sivigila Cartagena 2022

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 III 2022.

| EAPB | Casos | % |
|-------------------------|--------------|-------------|
| MUTUAL SER E.S.S. | 5 | 21% |
| COOSALUD ESS EPS-S | 5 | 21% |
| POLICIA NACIONAL | 3 | 13% |
| CAJACOPI | 3 | 13% |
| SALUD TOTAL S.A. E.P.S. | 2 | 8% |
| OTROS | 6 | 25% |
| TOTAL | 24 | 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 Bahía 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 III 2022.

| Localidad | Barrio | Casos | % |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------|----------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | <i>Paseo Bolívar</i> | 1 | 33% |
| | <i>Bruselas</i> | 1 | 33% |
| | <i>El Nazareno</i> | 1 | 33% |
| LA VIRGEN Y TURISTICA | <i>Fredonia</i> | 1 | 20% |
| | <i>Boston</i> | 1 | 20% |
| | <i>Olaya St. Las Américas</i> | 1 | 20% |
| | <i>Flor Del Campo</i> | 1 | 20% |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA | <i>La María</i> | 1 | 20% |
| | <i>San José De Los Campanos</i> | 3 | 19% |
| | <i>El Socorro</i> | 1 | 6% |
| | <i>Parque De Heredia</i> | 1 | 6% |
| | <i>Arroz Barato</i> | 1 | 6% |
| | <i>El Milagro</i> | 1 | 6% |
| | <i>El Carmelo</i> | 1 | 6% |
| | <i>San Fernando</i> | 1 | 6% |
| | <i>El Nazareno</i> | 1 | 6% |
| | <i>San Pedro Mártir</i> | 1 | 6% |
| | <i>El Recreo</i> | 1 | 6% |
| | <i>Nelson Mandela</i> | 1 | 6% |
| <i>La Victoria</i> | 1 | 6% | |
| <i>Altos Jardines</i> | 1 | 6% | |



| | | |
|-------------------|---|----|
| Luis Carlos Galán | 1 | 6% |
|-------------------|---|----|

Fuente: Sivigila, Cartagena 2022

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos sospechosos de leptospirosis, Gestion salud, notifico el mayor numero con el 42% (n=10) del total de los casos. Tabla 10.

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

| UPGD | Casos | % |
|---|-----------|-------------|
| GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO | 10 | 42% |
| CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA | 3 | 13% |
| DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE | 2 | 8% |
| SALUD TOTAL EPS-S SA UUBC SANTA LUCIA | 2 | 8% |
| EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL CARIBE | 1 | 4% |
| CENTRO MEDICO CRECER | 2 | 8% |
| CLINICA INTEGRAL DE EMERGENCIAS LAURA DANIELA SA | 1 | 4% |
| HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA | 1 | 4% |
| ADMINISTRADORA CLINICA LA COLINA SAS BOGOTA | 1 | 4% |
| SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES | 1 | 4% |
| Total | 24 | 100% |

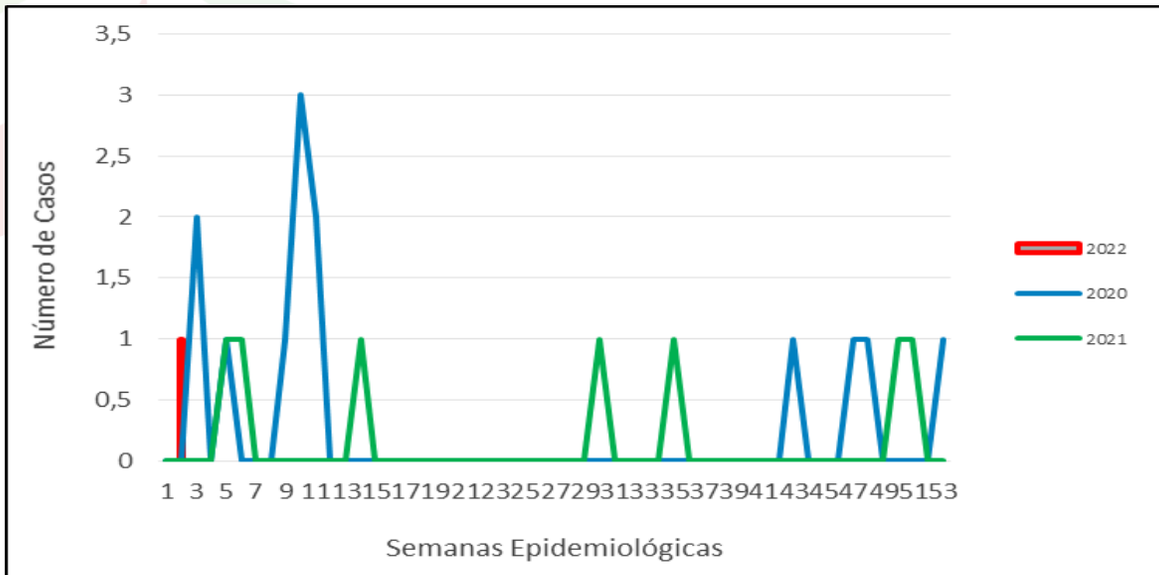
Fuente: Sivigila Cartagena 2022

COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFIDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO III DISTRITO DE CARTAGENA 2022

En el año 2022 a Periodo epidemiológico III en el Distrito de Cartagena se notificó un total de 1 caso de Accidente ofídico; comparándolo con el año 2021, disminuye un 50% en el mismo periodo evaluado pasando de 2 casos notificados a un caso para este año y con relación al año del 2020, se observa una disminución del 89%, pasando de 9 a un caso. Figura 5.

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

Figura 5. Comportamiento de accidente ofídico a periodo epidemiológico III 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 III 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 régimen | Contributivo | 0 | 0,0 |
| | Especial | 0 | 0,0 |
| | Excepción | 0 | 0,0 |
| | Indeterminado | 0 | 0,0 |
| | No afiliado | 0 | 0,0 |
| Pertenencia étnica | Subsidiado | 1 | 100 |
| | Raizal | 0 | 0,0 |
| | Afrocolombiano | 1 | 100 |
| Área | Otro | 0 | 0,0 |
| | Cabecera municipal | 1 | 100,0 |
| | Centro poblado | 0 | 0,0 |
| Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2022 | | | |

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 III 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 ofídico, la La Virgen y Turística 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 III 2022

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

Fuente: Sivigila Cartagena 2022

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



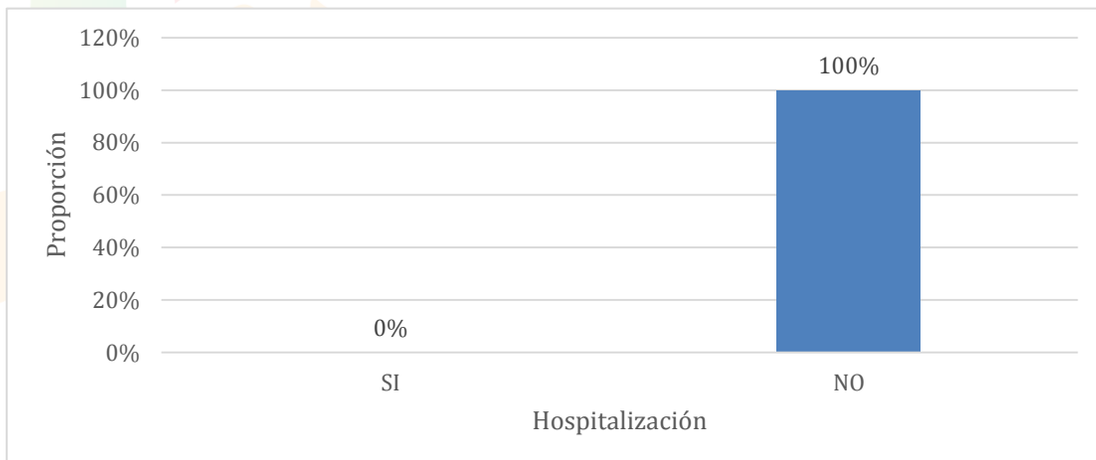
Tabla 14. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2022.

| 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 III 2022.



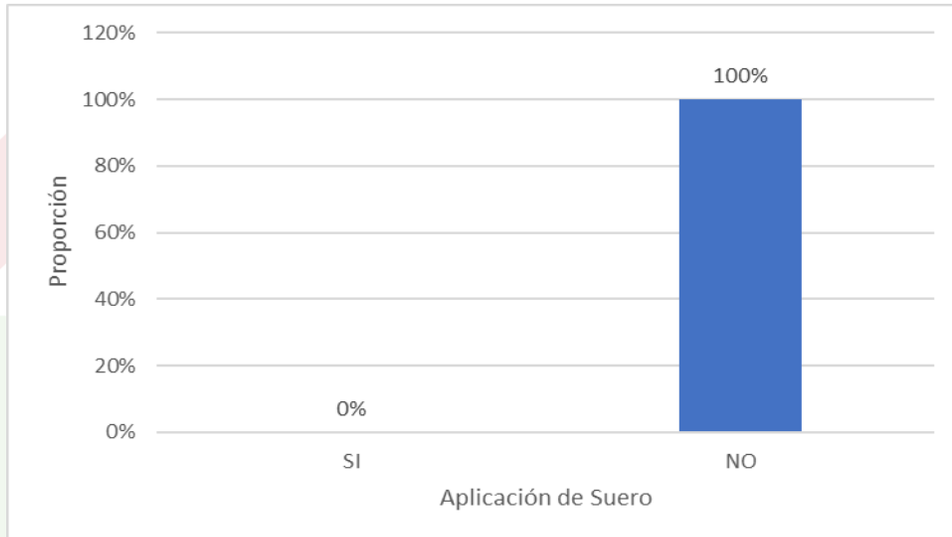
Fuente: Sivigila Cartagena 2022

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



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

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



Fuente: Sivigila Cartagena 2022

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