



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO III- 2021

**JOHANA BUENO ALVAREZ**  
Director DADIS

**OSCAR JOSUE LINDO SIERRA**  
Director operativo de salud pública

**EVA MASIEL PEREZ TORRES**  
Líder programa de vigilancia en salud pública

**ELABORADO POR**  
**CARMEN CECILIA CARMONA VARGAS**  
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 ZONOSIS A PERIODO III 2021 .....  | 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 III distrito de Cartagena 2019- 2021 .....   | 4  |
| Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta periodo III - 2021 ..... | 5  |
| Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, periodo III - 2021 .....   | 6  |
| Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, periodo III 2021.                                       | 6  |
| Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en el distrito de Cartagena, periodo III- 2021 .....                    | 7  |
| .....   | 7  |
| Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, periodo III- 2021.....   | 9  |
| Tabla 6. Indicadores de vigilancia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Cartagena, periodo III- 2021 .....   | 9  |
| COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN HUMANOS PERIODO III 2021 .....  | 10 |
| COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN PERROS Y GATOS PERIODO III 2021.....  | 10 |
| COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO III DISTRITO DE CARTAGENA 2019-2021.....   | 11 |
| Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a periodo epidemiológico III distrito de Cartagena 2019- 2021.....  | 11 |
| Figura 2. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, periodo III 2021.....   | 12 |
| Tabla 1. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, periodo III 2021.....  | 12 |





|  |           |
|--|-----------|
| Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, periodo III 2021. ....   | 13        |
| Tabla 3. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, periodo III 2021 .....  | 14        |
| Tabla 4. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, periodo III 2021.....  | 15        |
| <b>COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFIDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO III DISTRITO DE CARTAGENA 2021 .....</b>   | <b>16</b> |
| Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a periodo III distrito de Cartagena 2019- 2021 .....   | 16        |
| Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021 .....                 | 17        |
| Tabla 2. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021.....   | 18        |
| Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021 .....   | 18        |
| .....  | 19        |
| Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021. ....  | 19        |
| Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, a periodo III 2021.....  | 19        |
| .....  | 19        |
| Figura 3. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021. .... | 20        |





## COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO III 2021

### VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

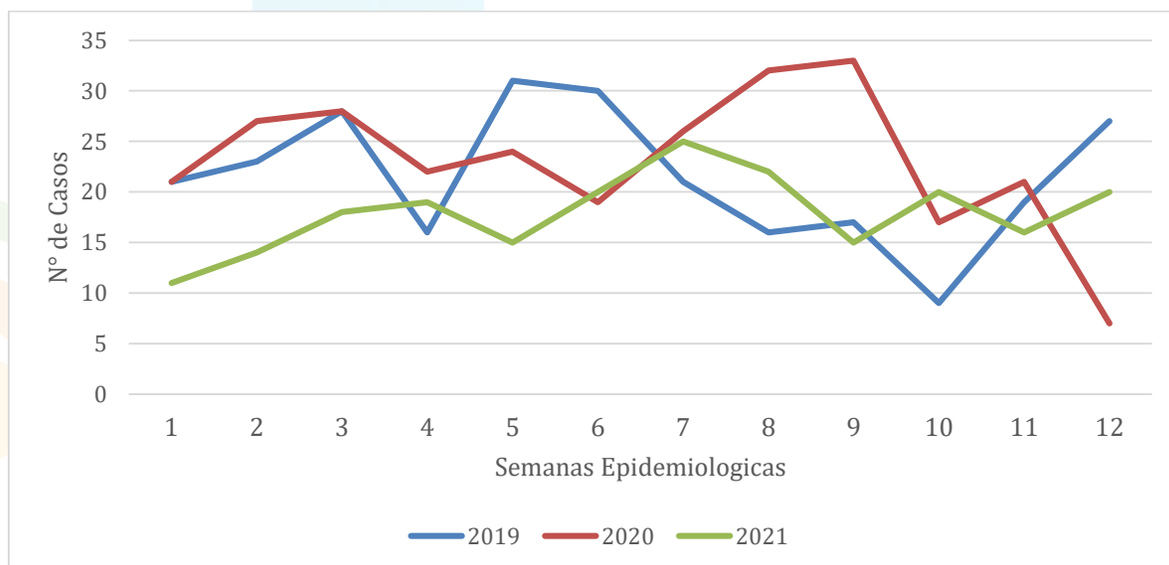
#### Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)

En el año 2021 a semana epidemiológica número 12 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 215 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2021 con corte a semana epidemiológica número 12 de 20,5 casos por 100.000 habitantes.

Comparando el comportamiento del evento a semana número 12 de 2021 con el año inmediatamente anterior 2020 a la misma semana se observa una disminución del 22,3%  $n=(277)$  en el número de casos notificados y una disminución del 16,6%  $n=(258)$  al compararse con el año 2019.

**Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo III distrito de Cartagena 2019- 2021**



Fuente: Sivigila Cartagena 2019- 2021





De acuerdo a los determinantes sociodemográficos del evento agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según el sexo el 60,5% (n=130) de los casos notificados se registró en el sexo masculino, de acuerdo a la variable grupo de edad el grupo de 5 – 9 años aportó a la notificación de esta semana un 25,6% (n=55) del total de los casos notificados, cabe destacar que el 16,7% de los casos se presentaron en menores de 14 años. Revisando la variable tipo de régimen el 57,2% (n=123) pertenece al subsidiado, el 51,6% (n=111) tiene pertenencia étnica “Otros” y el 97,2% (n=209) 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 III - 2021.**

| Variable  | Categoría          | Casos | %          |
|---|--------------------|-------|------------|
| <b>Sexo</b>                                     | Femenino           | 85    | 39,5       |
|   | Masculino          | 130   | 60,5       |
| <b>Grupos de edad</b>                           | Menores de un año  | 0     | 0,0        |
|   | 1 a 4 años         | 23    | 10,7       |
|   | 5 a 9 años         | 55    | 25,6       |
|   | 10 a 14 años       | 36    | 16,7       |
|   | 15 a 19 años       | 12    | 5,6        |
|   | 20 a 24 años       | 14    | 6,5        |
|   | 25 a 29 años       | 12    | 5,6        |
|   | 30 a 34 años       | 15    | 7,0        |
|   | 35 a 39 años       | 5     | 2,3        |
|   | 40 a 44 años       | 8     | 3,7        |
|   | 45 a 49 años       | 6     | 2,8        |
|   | 50 a 54 años       | 9     | 4,2        |
|   | 55 a 59 años       | 5     | 2,3        |
|   | 60 a 64 años       | 3     | 1,4        |
|   | 65 y mas años      | 12    | 5,6        |
| <b>Tipo de régimen</b>                          | Contributivo       | 60    | 27,9       |
|   | Especial           | 0     | 0,0        |
|   | Excepción          | 18    | 8,4        |
|   | Indeterminado      | 3     | 1,4        |
|   | No afiliado        | 11    | 5,1        |
|   | Subsidiado         | 123   | 57,2       |
| <b>Pertenencia étnica</b>                       | Raizal             | 0     | 0,0        |
|   | Afrocolombiano     | 104   | 48,4       |
|   | Otro               | 111   | 51,6       |
| <b>Area</b>                                     | Cabecera municipal | 209   | 97,2       |
|   | Centro poblado     | 6     | 2,8        |
| <b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021</b> |                    |       | <b>215</b> |





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 20,9% (n=45) del total de casos notificados. Tabla 2

**Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, periodo III - 2021**

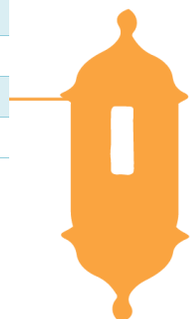
| EAPB                    | Casos      | %            |
|-------------------------|------------|--------------|
| COOSALUD                | 45         | 20,9         |
| MUTUAL SER E.S.S.       | 40         | 18,6         |
| SALUD TOTAL S.A. E.P.S. | 39         | 18,1         |
| FUERZAS MILITARES       | 12         | 0,0          |
| OTROS                   | 79         | 36,7         |
| <b>TOTAL</b>            | <b>215</b> | <b>100,0</b> |

Fuente: Sivigila, Cartagena 2021

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 turística fue donde se registro el mayor numero de casos con un 45% (n=98) se notifico con mayor porcentaje el Barrio Olaya Herrera con un 27,6% (n=27) del total de casos notificados. Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, periodo III 2021.**

| Localidad                    | Barrio                   | Casos     | %            |
|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | CRESPO                   | 4         | 7,1          |
|                              | TORICES                  | 4         | 7,1          |
|                              | PASEO DE BOLIVAR         | 3         | 5,4          |
|                              | ZARAGOCILLA              | 3         | 5,4          |
|                              | OTROS                    | 42        | 75,0         |
|                              | <b>TOTAL</b>             | <b>56</b> | <b>100,0</b> |
| LA VIRGEN Y TURISTICA        | OLAYA HERRERA            | 27        | 27,6         |
|                              | EL POZON                 | 16        | 16,3         |
|                              | LA ESPERANZA             | 11        | 11,2         |
|                              | OTROS                    | 44        | 44,9         |
|                              | <b>TOTAL</b>             | <b>98</b> | <b>100,0</b> |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA     | SAN PEDRO MARTIR         | 4         | 6,6          |
|                              | SAN JOSE DE LOS CAMPANOS | 4         | 6,6          |
|                              | SAN FERNANDO             | 4         | 6,6          |



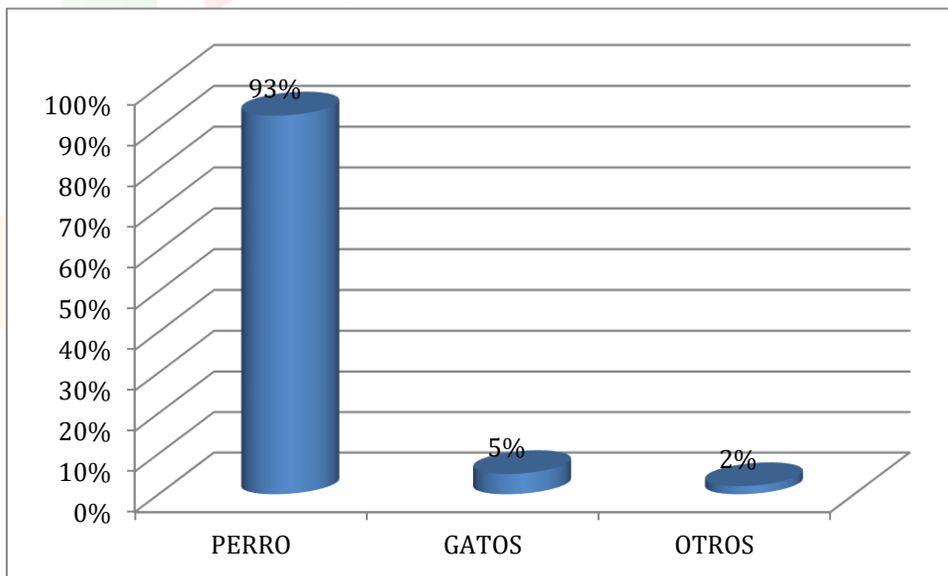


|                |           |              |
|----------------|-----------|--------------|
| NELSON MANDELA | 4         | 6,6          |
| OTROS          | 45        | 73,8         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>61</b> | <b>100,0</b> |

Fuente: Sivigila Cartagena 2021

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 93% (n=199) de estos fueron causados por Perros del total de casos. Figura 2.

**Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en el distrito de Cartagena, periodo III- 2021**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2021





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98%(n=210) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón, se pudo observar que en el 15% (n=33) 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 54% n=(117) de los casos fueron clasificadas como NO Exposicion, el 42% n=(91) se clasificaron como Exposicion Leve y un 3 % n=(7) como Exposicion Grave. Ver Tabla 4.

**Tabla 4. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por tipo de exposición en el distrito de Cartagena, periodo III-2021.**

| Tipo de Exposición | N° de Caso | %  | Aplicación vacuna Antirrábica |     | Aplicación Suero Antirrábica |     |
|--------------------|------------|----|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|
|                    |            |    | Sí                            | No  | Sí                           | No  |
| No Exposición      | 117        | 54 | 10                            | 107 | 4                            | 113 |
| Exposición Leve    | 91         | 42 | 58                            | 33  | 10                           | 81  |
| Exposición Grave   | 7          | 3  | 6                             | 1   | 5                            | 2   |

Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Centro de salud con cama olaya herrera notifico el mayor numero de casos con el 10,7% (n=23) del total de los casos. Tabla 5





**Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, periodo III- 2021.**

| UPGD                                   | Casos      | %            |
|--|------------|--------------|
| CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA | 23         | 10,7         |
| CENTRO DE SALUD CON CAMA LA ESPERANZA  | 17         | 7,9          |
| HOSPITAL POZON                         | 16         | 7,4          |
| GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO          | 16         | 7,4          |
| <b>OTROS</b>                           | <b>143</b> | <b>66,5</b>  |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>215</b> | <b>100,0</b> |

Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

**Tabla 6. Indicadores de vigilancia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Cartagena, periodo III- 2021**

| INDICADOR  | DEFINICION  | RESULTADO  |
|--|---|--|
| <b>Incidencia</b>  | 215 casos/ 1.043.926x<br>100.000  | 20,5 casos de APTR por cada<br>100.000 habitantes.   |
| <b>Proporción de pacientes<br/>expuestos al virus de la rabia</b>  | Exposición leve y grave=98/<br>No total de casos= 215x 100  | El 46% de los pacientes<br>agredidos por APTR estuvieron<br>expuesto al virus rábico.                      |
| <b>Proporción de casos con<br/>exposiciones graves</b>   | No de casos de exposición<br>grave captados por sivigila= 7/<br>No de casos con y sin<br>exposición grave= 215 x100                           | El 3% de los casos de<br>exposición grave fueron<br>captados por el sivigila                               |
| <b>Incidencia de exposición<br/>grave</b>  | No de exposición grave=7/ No<br>de casos notificados que<br>cumplen y no cumplen con la<br>definición de caso de<br>exposición grave= 7 x 100 | El 100% de los casos captados<br>por sivigila cumplen con la<br>definición de caso de<br>exposición grave  |
| <b>Proporción de verdaderos<br/>casos con exposiciones<br/>leves captados del total de<br/>casos notificados</b> | No de verdaderos casos de<br>exposición leves= 91/ No de<br>casos con y sin exposición<br>leve= 215x 100                                      | El 42% de los casos de<br>exposiciones leves verdaderos<br>fueron captados por sivigila                    |
| <b>Incidencia de exposición<br/>leve</b>   | No de verdaderas exposiciones<br>leves= 91/ No total de casos<br>notificados sin exposiciones<br>leves= 124x100                               | El 73%de los casos captados<br>por sivigila cumplieron con la<br>definición de caso de<br>exposición leve. |





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

### **COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN HUMANOS PERIODO III 2021**

A período epidemiológico III del año 2021 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en humanos.

### **COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN PERROS Y GATOS PERIODO III 2021**

A periodo epidemiológico III del año 2021 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en perros y gato.



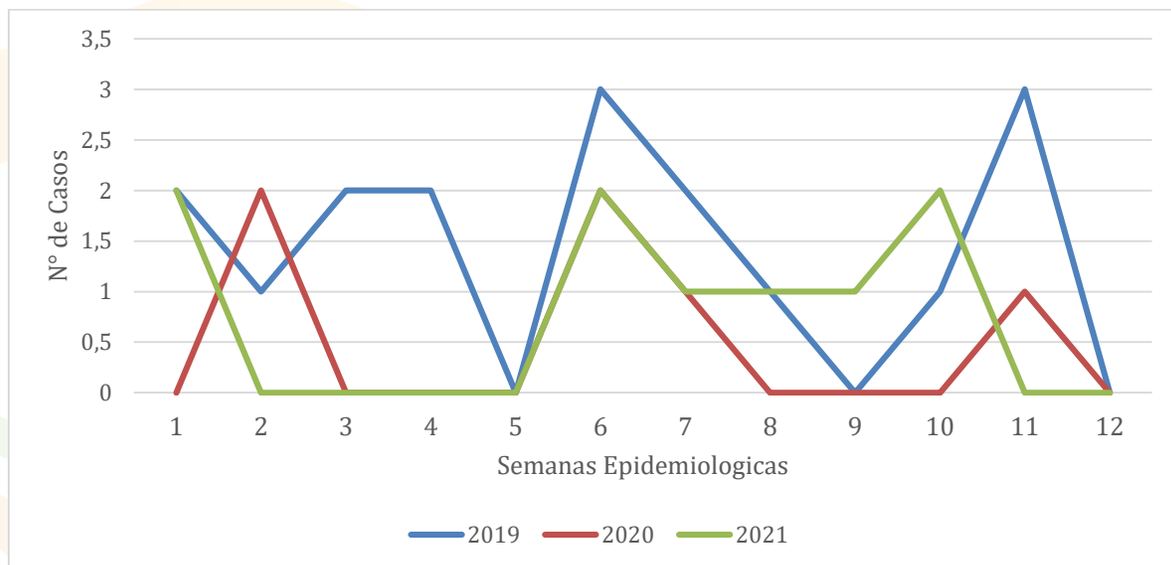


## COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO III DISTRITO DE CARTAGENA 2019-2021

En el año 2021 a periodo epidemiológico III en el Distrito de Cartagena al subsistema de información Sivigila se notificaron un total de 9 casos sospechoso de Leptospirosis. En el año 2020 hasta la misma semana se notificaron 6 casos sospechosos y en el 2019 se notificaron 17 casos sospechosos. Figura 3.

Hasta periodo epidemiológico III no se han notificado casos sospechosos de mortalidad por leptospirosis, correspondiendo al distrito de Cartagena una tasa de mortalidad en el año 2021 con corte a semana epidemiológica número 12 de 0,0 casos por 100.000 habitantes.

**Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a periodo epidemiológico III distrito de Cartagena 2019- 2021**



Fuente: Sivigila Cartagena 2019- 2021

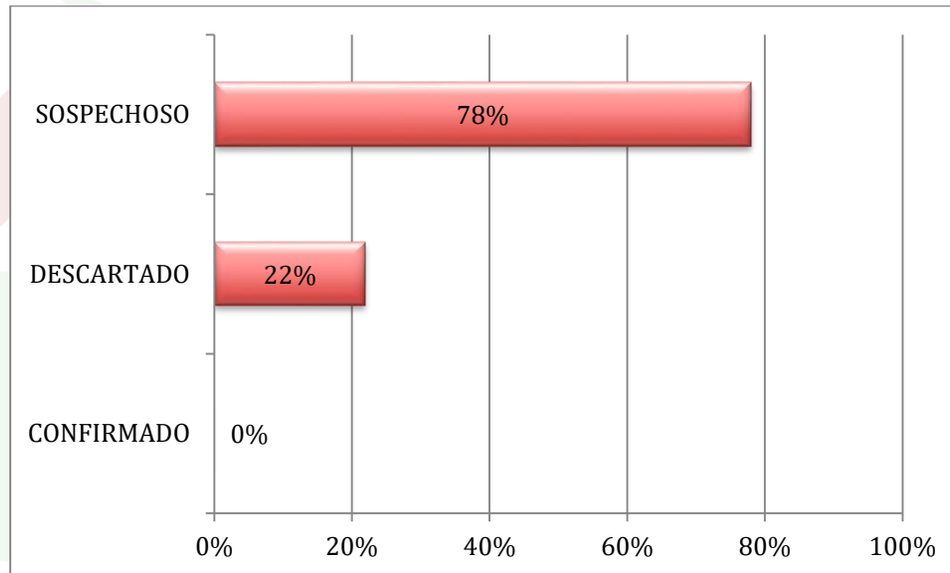
De los casos notificados de Leptospirosis a semana epidemiológica 12 en el distrito de Cartagena (n=9) el 0% (n=0) fueron confirmados, el 22% (n=2) se descartaron y un 78% (n=7) se encuentran como sospechosos. Figura 2.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2021 con corte a semana 12 de 1,14 casos por 100.000 habitantes.





**Figura 2. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, periodo III 2021.**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 77,8% (n=7) de casos sospechoso de Leptospirosis en el sexo masculino, el 22,2% (n=2) se registró mayor número entre los grupos de edad de 5 a 9 de 15 a 19 y 65 y más años, el 66,7% (n=6) pertenece al régimen contributivo, por pertenencia étnica el 100% (n=9) se notificaron en otro y el 100% (n=9) se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 1.

**Tabla 1. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, periodo III 2021.**

| Variable              | Categoría         | Casos | %    |
|-----------------------|-------------------|-------|------|
| <b>Sexo</b>           | Femenino          | 2     | 22,2 |
|                       | Masculino         | 7     | 77,8 |
| <b>Grupos de edad</b> | Menores de un año | 0     | 0,0  |
|                       | 1 a 4 años        | 0     | 0,0  |
|                       | 5 a 9 años        | 2     | 22,2 |
|                       | 10 a 14 años      | 0     | 0,0  |
|                       | 15 a 19 años      | 2     | 22,2 |
|                       | 20 a 24 años      | 1     | 11,1 |
|                       | 25 a 29 años      | 0     | 0,0  |
|                       | 30 a 34 años      | 1     | 11,1 |





|   |                    |   |          |
|---|--------------------|---|----------|
|   | 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       | 1 | 11,1     |
|   | 65 y mas años      | 2 | 22,2     |
| <b>Tipo de régimen</b>                          | Contributivo       | 6 | 66,7     |
|   | Especial           | 1 | 11,1     |
|   | Excepción          | 0 | 0,0      |
|   | Indeterminado      | 0 | 0,0      |
|   | No afiliado        | 0 | 0,0      |
|   | Subsidiado         | 2 | 22,2     |
| <b>Pertenencia étnica</b>                       | Raizal             | 0 | 0,0      |
|   | Afrocolombiano     | 0 | 0,0      |
|   | Otro               | 9 | 100,0    |
| <b>Area</b>                                     | Cabecera municipal | 9 | 100,0    |
|   | Centro poblado     | 0 | 0,0      |
| <b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021</b> |                    |   | <b>9</b> |

El factor de riesgo que se describe con mayor frecuencia es la presencia de ratas en la vivienda (55%).

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de Leptospirosis se presentó mayor número de casos con un 44,4% (n=4) en salud total del total de casos notificados. Tabla 2

**Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, periodo III 2021.**

| EAPB                           | Casos    | %            |
|--------------------------------|----------|--------------|
| <b>SALUD TOTAL S.A. E.P.S.</b> | <b>4</b> | <b>44,4</b>  |
| <b>COOSALUD</b>                | <b>1</b> | <b>11,1</b>  |
| <b>NUEVA EPS</b>               | <b>1</b> | <b>11,1</b>  |
| <b>OTROS</b>                   | <b>3</b> | <b>33,3</b>  |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>9</b> | <b>100,0</b> |

Fuente: Sivigila Cartagena 2021





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de leptospirosis la localidad industrial y de la bahia fue donde se registro el mayor numero de casos con un 44% (n=4). Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, periodo III 2021.**

| Localidad                           | Barrio                  | Casos    | %        |       |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------|-------|
| <b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b> | PASEO DE BOLIVAR        | 1        | 33,3     |       |
|                                     | CAMINO ARRIBA           | 1        | 33,3     |       |
|                                     | CANAPOTE                | 1        | 33,3     |       |
|                                     |                         |          | 0,0      |       |
|                                     | <b>OTROS</b>            |          | 0,0      |       |
| <b>TOTAL</b>                        |                         | <b>3</b> | 100,0    |       |
| <b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>        | LA CANDELARIA           | 1        | 50,0     |       |
|                                     | LA MARIA                | 1        | 50,0     |       |
|                                     |                         |          | 0,0      |       |
|                                     | <b>OTROS</b>            |          | 0,0      |       |
|                                     | <b>TOTAL</b>            |          | <b>2</b> | 100,0 |
| <b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>     | EL EDUCADOR             | 1        | 25,0     |       |
|                                     | VILLAS DE LA CANDELARIA | 1        | 25,0     |       |
|                                     | EL SOCORRO              | 1        | 25,0     |       |
|                                     | PASACABALLO             | 1        | 25,0     |       |
|                                     | <b>OTROS</b>            |          | 0,0      |       |
|                                     | <b>TOTAL</b>            |          | <b>4</b> | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Cartagena 2021

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos sospechosos de leptospirosis, clinica san jose de torices, notifico el mayor numero con el 33,3% (n=3) del total de los casos. Tabla 4.





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**Tabla 4. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, periodo III 2021.**

| UPGD  | Casos | %     |
|---|-------|-------|
| <b>SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES</b>               | 3     | 33,3  |
| <b>UAB PIE DEL CERRO-SALUD TOTAL EPS-CARTAGENA</b>        | 2     | 22,2  |
| <b>DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE</b>              | 1     | 11,1  |
| <b>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D</b> | 1     | 11,1  |
| <b>OTROS</b>  | 2     | 22,2  |
| <b>TOTAL</b>  | 9     | 100,0 |

Fuente: Sivigila Cartagena 2021





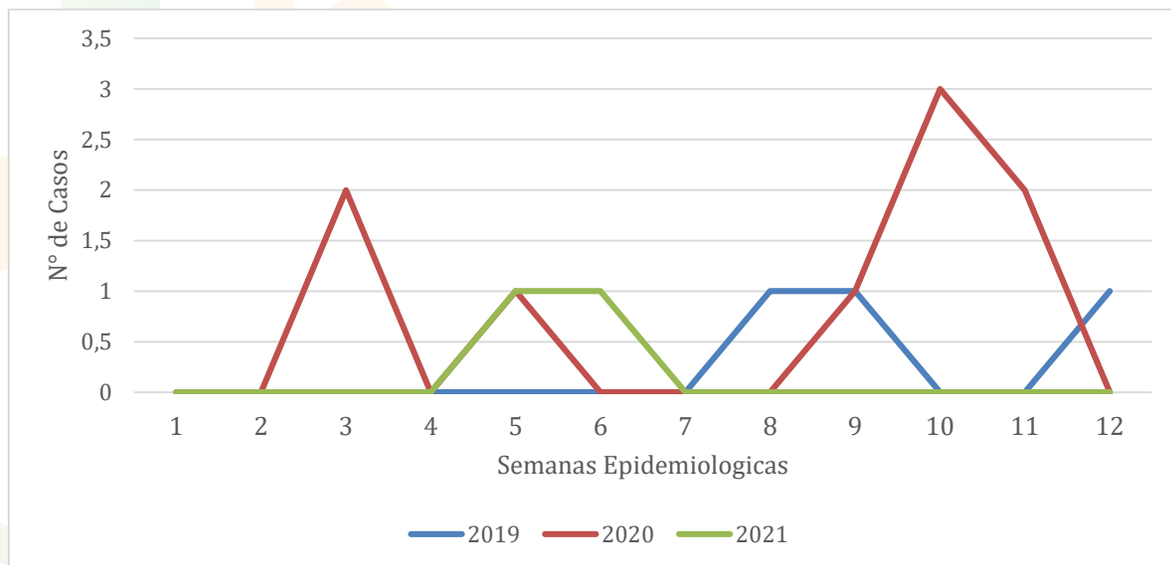
Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFÍDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO III DISTRITO DE CARTAGENA 2021

En el año 2021 a semana epidemiológica 12 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 2 casos de Accidente ofídico, en el año 2020 un total de 9 casos y en el año 2019 hasta la misma semana se notificaron 3 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2021 con corte a semana 12 de 0,19 casos por 100.000 habitantes.

**Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a periodo III distrito de Cartagena 2019- 2021**



Fuente: Sivigila Cartagena, 2019- 2021

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó Mayor número en, el 100% (n=2) de accidente ofídico se registraron en el sexo femenino, el 50,0% (n=1) se registró en el grupo de edad entre 30 a 34 años, 35 a 39 años, el 50,0% (n=1) pertenece al régimen subsidiado, por pertenencia étnica el 100% (n=2) se notificaron en otro y el 100% (n=2) se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 1.





**Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021.**

| Variable  | Categoría          | Casos | %        |
|---|--------------------|-------|----------|
| <b>Sexo</b>                                     | Femenino           | 2     | 100,0    |
|   | Masculino          | 0     | 0,0      |
| <b>Grupos de edad</b>                           | Menores de un año  | 0     | 0,0      |
|   | 1 a 4 años         | 0     | 0,0      |
|   | 5 a 9 años         | 0     | 0,0      |
|   | 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       | 1     | 50,0     |
|   | 35 a 39 años       | 1     | 50,0     |
|   | 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      | 1     | 50,0     |
| <b>Tipo de régimen</b>                          | Contributivo       | 1     | 50,0     |
|   | Especial           | 0     | 0,0      |
|   | Excepción          | 0     | 0,0      |
|   | Indeterminado      | 0     | 0,0      |
|   | No afiliado        | 0     | 0,0      |
|   | Subsidiado         | 1     | 50,0     |
| <b>Pertenencia étnica</b>                       | Raizal             | 0     | 0,0      |
|   | Afrocolombiano     | 0     | 0,0      |
|   | Otro               | 2     | 100,0    |
| <b>Area</b>                                     | Cabecera municipal | 2     | 100,0    |
|   | Centro poblado     | 0     | 0,0      |
| <b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021</b> |                    |       | <b>2</b> |





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de accidente ofídico se registró mayor número con un 100% (n=2) en mutual ser del total de casos notificados. Tabla 2

**Tabla 2. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021**

| EAPB              | Casos | %     |
|-------------------|-------|-------|
| MUTUAL SER E.S.S. | 2     | 100,0 |
|                   |       | 0,0   |
|                   |       | 0,0   |
|                   |       | 0,0   |
| OTROS             |       | 0,0   |
| TOTAL             | 2     | 100,0 |

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de accidente ofídico, la localidad Industrial y de la Bahía fue donde se registro el mayor numero de casos con un 100% (n=2) del total de casos notificados. Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021**

| Localidad                    | Barrio       | Casos | %     |
|------------------------------|--------------|-------|-------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE |              |       | 0,0   |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              | OTROS        |       | 0,0   |
|                              | TOTAL        | 0     | 0,0   |
| LA VIRGEN Y TURISTICA        |              |       | 0,0   |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              | OTROS        |       | 0,0   |
|                              | TOTAL        | 0     | 0,0   |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA     | PASACABALLOS | 2     | 100,0 |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              |              |       | 0,0   |
|                              | OTROS        |       | 0,0   |





|  |              |          |              |
|--|--------------|----------|--------------|
|  | <b>TOTAL</b> | <b>2</b> | <b>100,0</b> |
|--|--------------|----------|--------------|

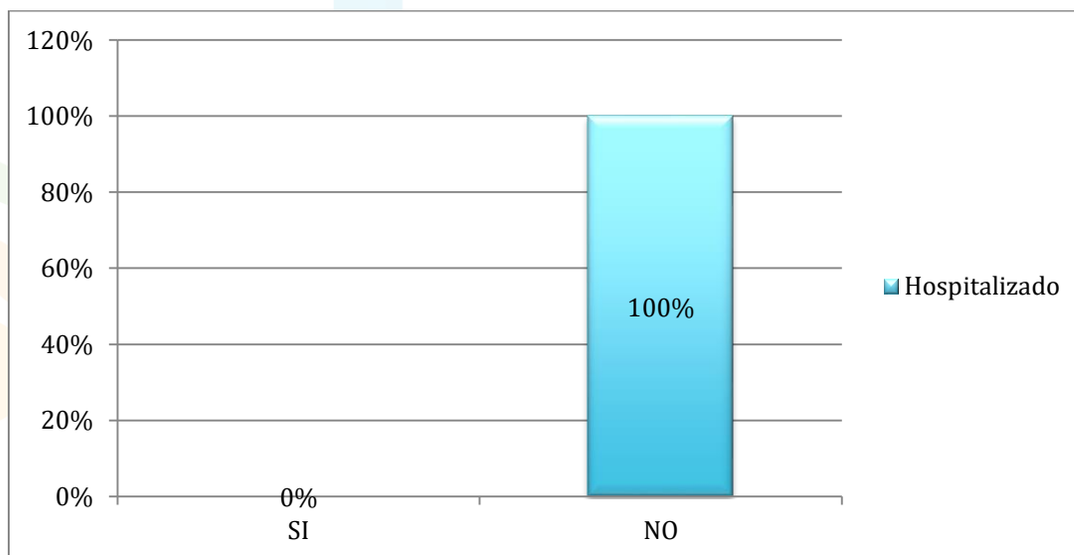
De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de accidente ofídico se presento mayor numero con el 100% (n=2) en centro de salud con cama pasacaballos, del total de los casos. Tabla 4.

**Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021.**

| UPGD                                      | Casos    | %            |
|---|----------|--------------|
| <b>CENTRO SALUD CON CAMA PASACABALLOS</b> | 2        | 100,0        |
|   |          | 0,0          |
|   |          | 0,0          |
|   |          | 0,0          |
| <b>OTROS</b>                              |          | 0,0          |
| <b>TOTAL</b>                              | <b>2</b> | <b>100,0</b> |

De acuerdo a el tipo de atención prestada a los pacientes se registró que el 100% (N=2) de los casos, no fueron hospitalizados. Ver Figura 2.

**Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, a periodo III 2021.**

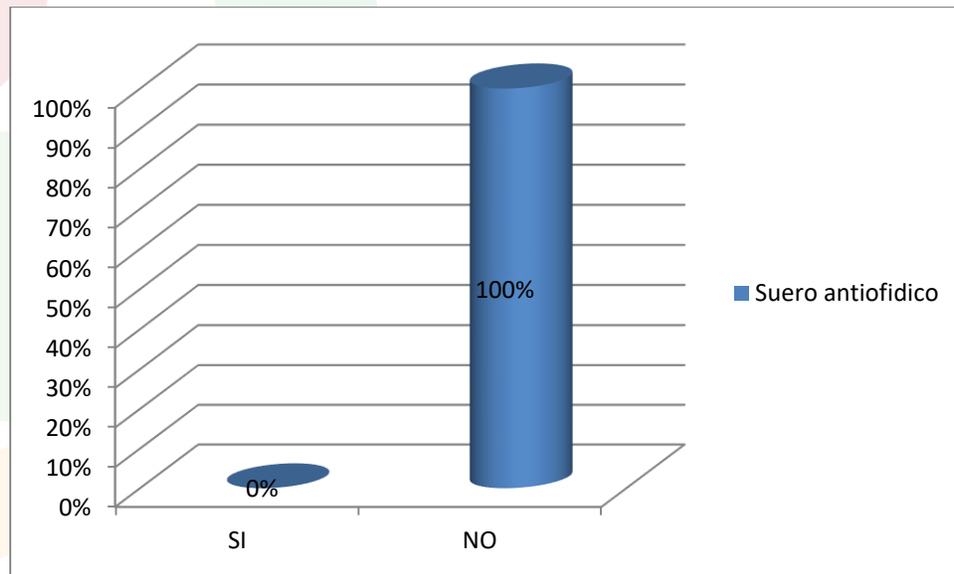




Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Al revisar si se aplicó o no suero a los pacientes podemos afirmar que el 100% (n=2) de los pacientes no se les aplicó suero de tipo Polivalente. Ver Figura 3.

**Figura 3. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, a periodo epidemiológico III 2021.**



Elaborado por:  
**Carmen Carmona Vargas**  
P.U VSP DADIS  
Referente de Zoonosis

