



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO  
A SEMANA 17 DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS AÑO 2019**

**ANTONIO SAGBINI FERNANDEZ**  
Director DADIS

**ENRIQUE SEGOVIA BRID**  
Director Operativo de Salud Pública

**JOVANNA VALLEJO PLAZA**  
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 DEL COMPONENTE DE ZONOSIS A SEMANA 17 DEL AÑO 2019.....  | 4  |
| VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA .....  | 4  |
| Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia.....  | 4  |
| Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a semana epidemiológica 17 distrito de Cartagena 2018-2019 .....                        | 4  |
| Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 17 2019. .... | 5  |
| Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....                                  | 6  |
| Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por localidad en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....                               | 6  |
| Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....                     | 7  |
| Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....                                  | 9  |
| LEPTOSPIROSIS.....   | 10 |
| Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a semana epidemiológica 17 distrito de Cartagena 2018- 2019.....   | 10 |
| Figura 2. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....   | 11 |
| Tabla 1. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 17 2019.....   | 11 |
| Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....   | 12 |
| Tabla 3. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....  | 13 |
| Tabla 4. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....   | 14 |
| ACCIDENTE OFIDICO .....  | 15 |
| Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a semana epidemiológica 17 distrito de Cartagena 2018- 2019 .....  | 15 |
| Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 17 2019.....   | 15 |





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

|   |    |
|---|----|
| Tabla 2. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....  | 16 |
| Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....   | 17 |
| Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....  | 18 |
| Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, hasta semana 17 2019. ....                                | 18 |
| Figura 3. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, hasta semana 17 2019. .... | 19 |





## COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DEL COMPONENTE DE ZONOSIS A SEMANA 17 DEL AÑO 2019

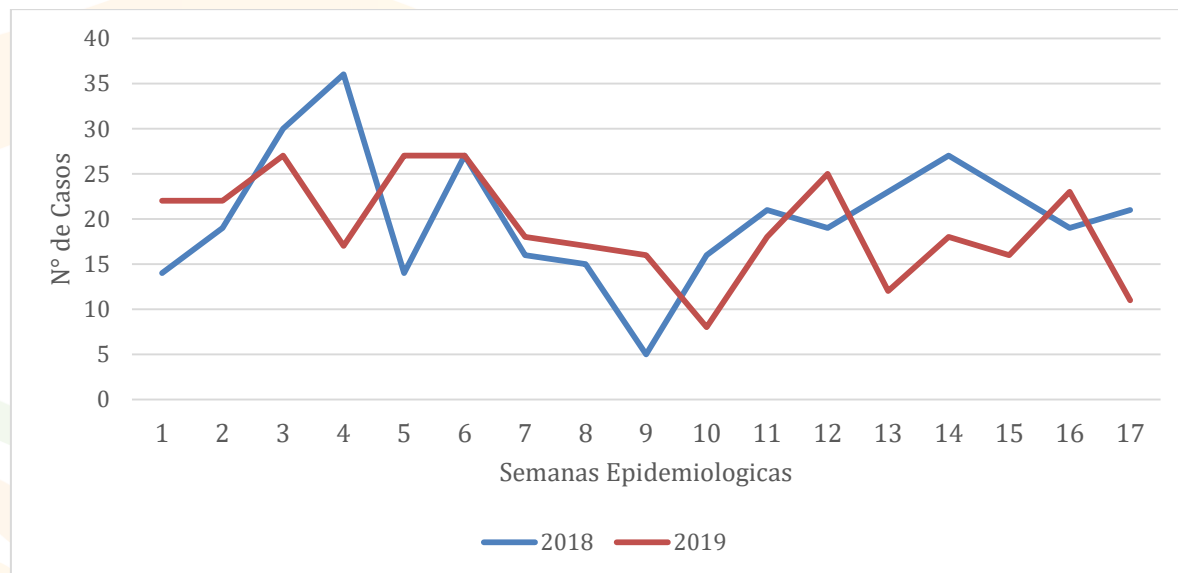
### VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

#### Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En el año 2019 a semana epidemiológica 17 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 324 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, en el año 2018 hasta la misma semana se notificaron 345 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2019 con corte a semana 17 de 30,9 casos por 100.000 habitantes.

**Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a semana epidemiológica 17 distrito de Cartagena 2018- 2019**



Fuente: Sivigila Cartagena 2018- 2019





De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 54,3% (n=176) de agresiones por animal potencialmente transmisores de rabia, se registraron en el sexo Masculino, el 14,2% (n=46) se registró en el grupo de edad entre 5 y 9 años, el 58,0% (n=188) pertenece al régimen Contributivo, por pertenencia étnica el 79,3% (n=257) se notificaron en otro y el 99,4% (n=322) se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 1.

**Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| Variable                                 | Categoría          | Casos | %          |
|--|--------------------|-------|------------|
| <b>Sexo</b>                              | Femenino           | 148   | 45,7       |
|  | Masculino          | 176   | 54,3       |
| <b>Grupos de edad</b>                    | Menores de un año  | 0     | 0,0        |
|  | 1 a 4 años         | 30    | 9,3        |
|  | 5 a 9 años         | 46    | 14,2       |
|  | 10 a 14 años       | 30    | 9,3        |
|  | 15 a 19 años       | 28    | 8,6        |
|  | 20 a 24 años       | 26    | 8,0        |
|  | 25 a 29 años       | 19    | 5,9        |
|  | 30 a 34 años       | 19    | 5,9        |
|  | 35 a 39 años       | 15    | 4,6        |
|  | 40 a 44 años       | 17    | 5,2        |
|  | 45 a 49 años       | 15    | 4,6        |
|  | 50 a 54 años       | 21    | 6,5        |
|  | 55 a 59 años       | 22    | 6,8        |
|  | 60 a 64 años       | 10    | 3,1        |
| 65 y más años                            | 26                 | 8,0   |            |
| <b>Tipo de régimen</b>                   | Contributivo       | 188   | 58,0       |
|  | Especial           | 14    | 4,3        |
|  | Excepción          | 15    | 4,6        |
|  | Indeterminado      | 0     | 0,0        |
|  | No afiliado        | 16    | 4,9        |
|  | Subsidiado         | 91    | 28,1       |
| <b>Pertenencia étnica</b>                | Raizal             | 0     | 0,0        |
|  | Afrocolombiano     | 67    | 20,7       |
|  | Otro               | 257   | 79,3       |
| <b>Area</b>                              | Cabecera municipal | 322   | 99,4       |
|  | Centro poblado     | 2     | 0,6        |
| <b>Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019</b> |                    |       | <b>324</b> |





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 20,1% (n=65) del total de casos notificados. Tabla 2

**Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| EAPB                           | Casos      | %            |
|--------------------------------|------------|--------------|
| <b>SALUD TOTAL S.A. E.P.S.</b> | 65         | 20,1         |
| <b>SURA E.P.S</b>              | 33         | 10,2         |
| <b>MUTUAL SER E.S.S.</b>       | 30         | 9,3          |
| <b>COOMEVA E.P.S. S.A.</b>     | 26         | 8,0          |
| <b>COOSALUD</b>                | 21         | 6,5          |
| <b>OTRAS EPS</b>               | 149        | 46,0         |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>324</b> | <b>100,0</b> |

Fuente: Sivigila, Cartagena 2019

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, la localidad Industrial y de la bahia fue donde se registro el mayor numero de casos con un 36% (n=117) se notifico con mayor porcentaje el Barrio San fernando con un 12% (n=14) del total de casos notificados.

Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por localidad en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| Localidad                           | Barrio                | Casos      | %            |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| <b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b> | <b>BOCAGRANDE</b>     | 15         | 14,2         |
|                                     | <b>TORICES</b>        | 8          | 7,5          |
|                                     | <b>CANAPOTE</b>       | 7          | 6,6          |
|                                     | <b>NUEVO BOSQUE</b>   | 5          | 4,7          |
|                                     | <b>PIE DE LA POPA</b> | 4          | 3,8          |
|                                     | <b>OTROS</b>          | <b>67</b>  | <b>63,2</b>  |
|                                     | <b>TOTAL</b>          | <b>106</b> | <b>100,0</b> |
| <b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>        | <b>OLAYA HERRERA</b>  | 14         | 13,9         |
|                                     | <b>LA ESPERANZA</b>   | 9          | 8,9          |
|                                     | <b>EL POZON</b>       | 8          | 7,9          |
|                                     | <b>LA CANDELARIA</b>  | 8          | 7,9          |
|                                     | <b>BAYUNCA</b>        | 7          | 6,9          |
|                                     | <b>OTROS</b>          | <b>55</b>  | <b>54,5</b>  |





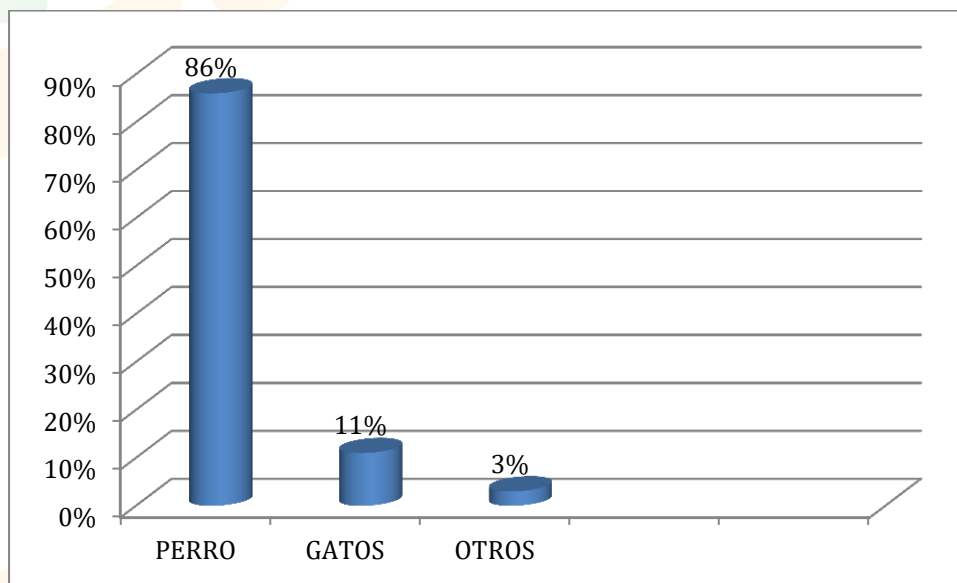
Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

|                          | TOTAL          | 101 | 100,0 |
|--------------------------|----------------|-----|-------|
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA | SAN FERNANDO   | 14  | 12,0  |
|                          | BLAS DE LEZO   | 9   | 7,7   |
|                          | NELSON MANDELA | 6   | 5,1   |
|                          | LA CONSOLATA   | 6   | 5,1   |
|                          | OTROS          | 82  | 70,1  |
|                          | TOTAL          | 117 | 100,0 |

Fuente: Sivigila Cartagena 2019

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 86% (n=281) 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 Cartagena, hasta semana 17 2019.**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2019





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 67% n=(218) de los casos fueron clasificadas como NO Exposición, el 26% n=(85) se clasificaron como Exposición Leve y un 6% n=(21) como Exposición Grave. Ver Tabla 4.

**Tabla 4. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por tipo de exposición en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| <b>TIPO DE EXPOSICIÓN</b> | <b>Nº DE CASOS</b> | <b>%</b> | <b>ORDENARON VACUNA</b> | <b>ORDENARON SUERO</b> |
|---------------------------|--------------------|----------|-------------------------|------------------------|
| <b>NO EXPOSICIÓN</b>      | 218                | 67%      | 3                       | 1                      |
| <b>EXPOSICIÓN LEVE</b>    | 85                 | 26%      | 78                      | 6                      |
| <b>EXPOSICIÓN GRAVE</b>   | 21                 | 6%       | 19                      | 17                     |

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Gestion Salud notifico el mayor numero con el 13,5% (n=44) del total de los casos. Tabla 5







Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| UPGD  | Casos      | %            |
|---|------------|--------------|
| <b>GESTION SALUD</b>                                      | <b>44</b>  | <b>13,5</b>  |
| <b>SALUD TOTAL EPS SA</b>                                 | <b>43</b>  | <b>13,3</b>  |
| <b>CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC</b> | <b>36</b>  | <b>11,1</b>  |
| <b>SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA</b>       | <b>25</b>  | <b>7,7</b>   |
| <b>NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE</b>                          | <b>23</b>  | <b>7,1</b>   |
| <b>OTROS</b>  | <b>153</b> | <b>47,2</b>  |
| <b>TOTAL</b>  | <b>324</b> | <b>100,0</b> |

Fuente: Sivigila Cartagena – 2019

### **RABIA EN HUMANOS**

En la semana epidemiológica 1 a la 17 del año 2019 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en humanos.

### **RABIA EN PERROS Y GATOS**

Durante las semanas epidemiológicas 1 a la 17 del año 2019 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en perros y gato.



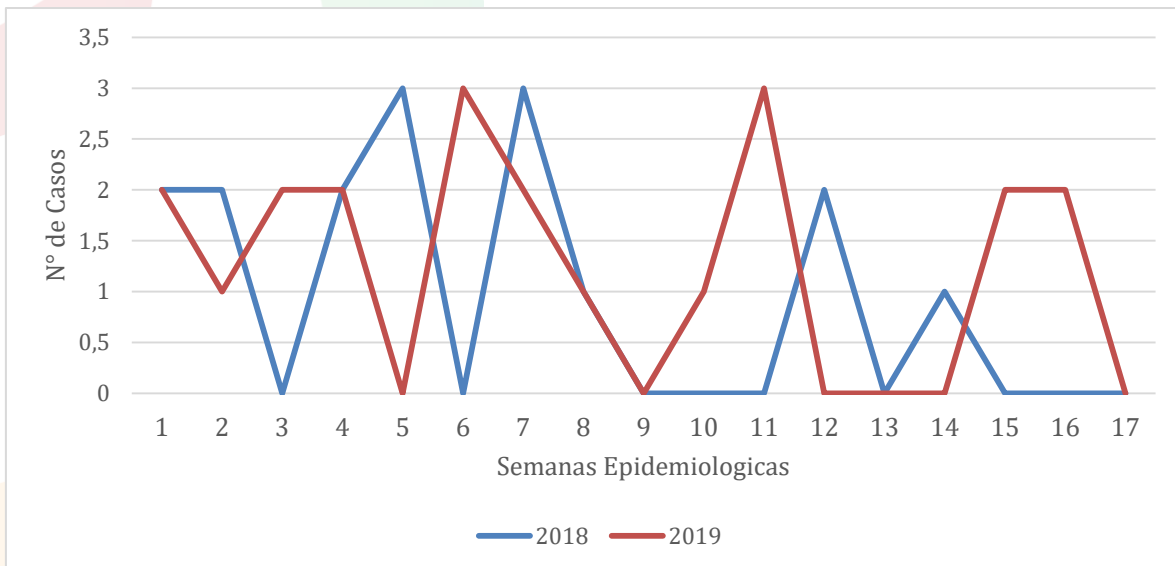


Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## LEPTOSPIROSIS

En el año 2019 a semana epidemiológica 17 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 21 casos de Leptospirosis, en el año 2018 hasta la misma semana se notificaron 16 casos. Figura 1.

**Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a semana epidemiológica 17 distrito de Cartagena 2018- 2019**



Fuente: Sivigila Cartagena 2018- 2019

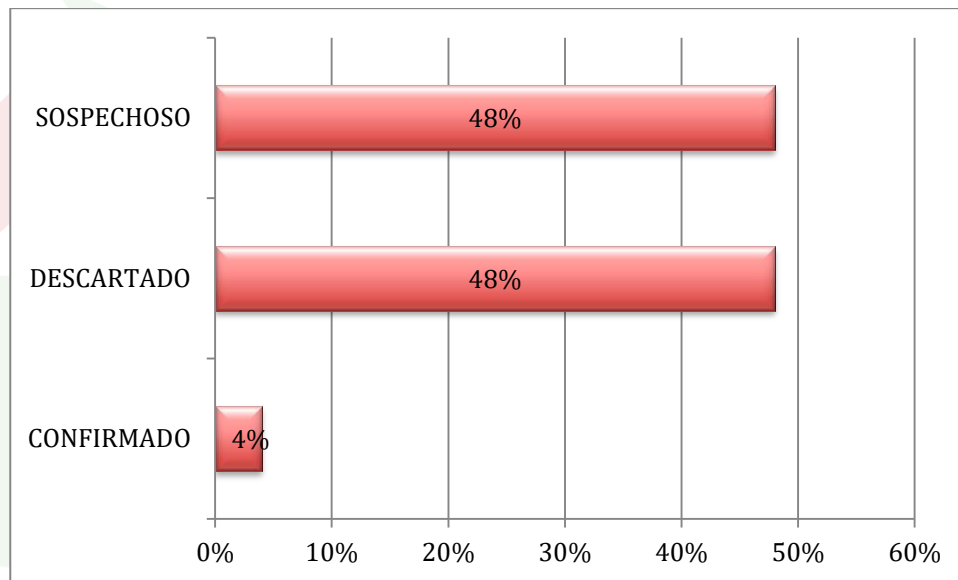
De los casos notificados de Leptospirosis a semana epidemiológica 17 en el distrito de Cartagena (n=21) el 4% (n=1) fueron confirmados, el 48% (n=10) se descartaron y un 48% (n=10) se encuentran como sospechosos. Figura 2.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2019 con corte a semana 17 de 2,0 casos por 100.000 habitantes.

Hasta semana 17 no ha Ingresado al sistema ningún caso confirmado como Mortalidad por Leptospirosis, por lo cual podemos concluir que al distrito de Cartagena en el año 2019 le corresponde una tasa de mortalidad de 0,0 por 100.000 habitantes.



**Figura 2. Distribución casos de Leptospiriosis según clasificación de caso en Cartagena, hasta semana 17 2019.**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2019

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 100% (n=1) de casos de Leptospiriosis en el sexo masculino, el 100% (n=1) se registró mayor número en el grupo de edad entre 30 a 34 años, el 100% (n=1) pertenece al régimen subsidiado, por pertenencia étnica el 100% (n=1) se notificaron en otro y el 100% (n=1) se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 1.

**Tabla 1. Distribución casos de Leptospiriosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| Variable              | Categoría         | Casos | %     |
|-----------------------|-------------------|-------|-------|
| <b>Sexo</b>           | Femenino          | 0     | 0,0   |
|                       | Masculino         | 1     | 100,0 |
| <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     | 100,0 |





|   |                    |   |          |
|---|--------------------|---|----------|
|   | 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      |
| <b>Tipo de régimen</b>                          | Contributivo       | 0 | 0,0      |
|   | Especial           | 0 | 0,0      |
|   | Excepción          | 0 | 0,0      |
|   | Indeterminado      | 0 | 0,0      |
|   | No afiliado        | 0 | 0,0      |
|   | Subsidiado         | 1 | 100,0    |
| <b>Pertenencia étnica</b>                       | Raizal             | 0 | 0,0      |
|   | Afrocolombiano     | 0 | 0,0      |
|   | Otro               | 1 | 100,0    |
| <b>Area</b>                                     | Cabecera municipal | 1 | 100,0    |
|   | Centro poblado     | 0 | 0,0      |
| <b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019</b> |                    |   | <b>1</b> |

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de Leptospirosis se presentó mayor número de casos con un 100% (n=1) en Coosalud del total de casos notificados. Tabla 2

**Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| EAPB            | Casos | %     |
|-----------------|-------|-------|
| <b>COOSALUD</b> | 1     | 100,0 |
|                 | 0     | 0,0   |
|                 | 0     | 0,0   |
|                 | 0     | 0,0   |
| <b>OTROS</b>    | 0     | 0,0   |
| <b>TOTAL</b>    | 1     | 100,0 |

Fuente: Sivigila Cartagena 2019





De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de leptospirosis la localidad de la virgen y turistica fue donde se registro el mayor numero de casos con un 100% (n=1). Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| Localidad                    | Barrio       | Casos      | %            |
|------------------------------|--------------|------------|--------------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              | <b>TOTAL</b> | <b>0</b>   | <b>0,0</b>   |
| LA VIRGEN Y TURISTICA        | FREDONIA     | 1          | 100,0        |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              | <b>TOTAL</b> | <b>1</b>   | <b>100,0</b> |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA     |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              |              | 0          | 0,0          |
|                              | <b>OTROS</b> | 0          | 0,0          |
| <b>TOTAL</b>                 | <b>0</b>     | <b>0,0</b> |              |

Fuente: Sivigila, Cartagena 2019

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de leptospirosis, el Hospital Universitario del caribe, notifico el mayor numero con el 100% (n=1) del total de los casos. Tabla 4.





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**Tabla 4. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| UPGD                                     | Casos | %     |
|--|-------|-------|
| <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL CARIBE</b> | 1     | 100,0 |
|  |       | 0,0   |
|  |       | 0,0   |
| <b>OTROS</b>                             |       | 0,0   |
| <b>TOTAL</b>                             | 1     | 100,0 |

Fuente: Sivigila Cartagena 2019



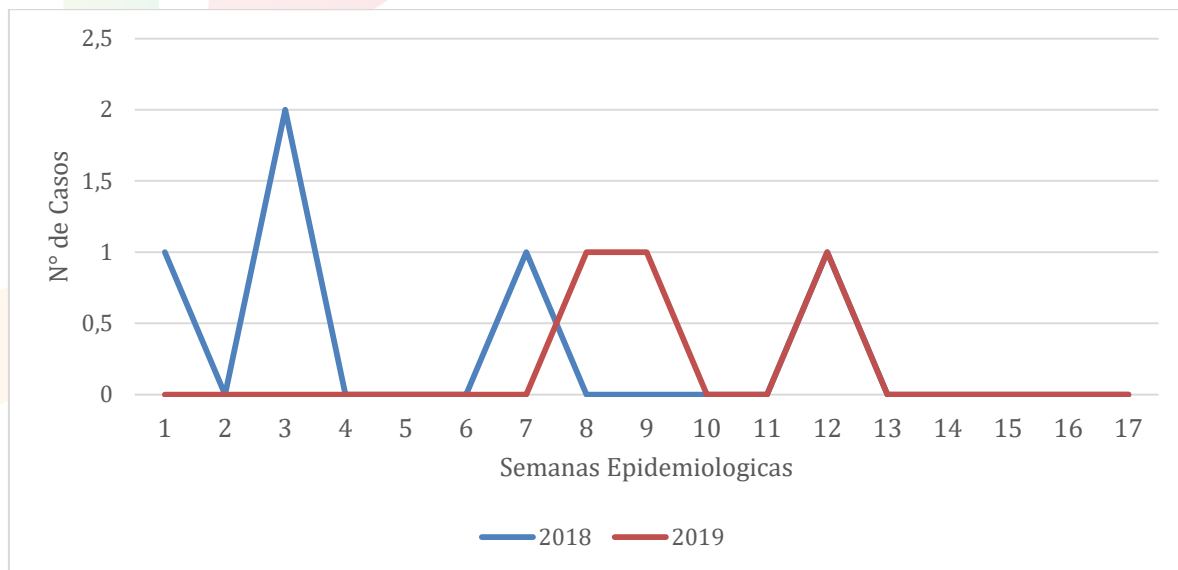


## ACCIDENTE OFIDICO

En el año 2019 a semana epidemiológica 17 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 3 casos de Accidente ofídico, en el año 2018 hasta la misma semana se notificaron 5 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2019 con corte a semana 17 de 0,3 casos por 100.000 habitantes.

**Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a semana epidemiológica 17 distrito de Cartagena 2018- 2019**



Fuente: Sivigila Cartagena, 2018- 2019

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor numero en, el 66,7% (n=2) de accidente ofídico se registraron en el sexo masculino, el 66,7% (n=2) se registró en el grupo de edad entre 35 a 39 años, el 66,7% (n=2) pertenece al régimen subsidiado, por pertenencia étnica el 66,7% (n=2) se notificaron en otro y el 66,7% (n=2) se notificó con área de procedencia centro poblado. Tabla 1.

**Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| Variable              | Categoría         | Casos | %    |
|-----------------------|-------------------|-------|------|
| <b>Sexo</b>           | Femenino          | 1     | 33,3 |
|                       | Masculino         | 2     | 66,7 |
| <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       | 1 | 33,3     |
|   | 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       | 2 | 66,7     |
|   | 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      |
| <b>Tipo de régimen</b>                          | Contributivo       | 1 | 33,3     |
|   | Especial           | 0 | 0,0      |
|   | Excepción          | 0 | 0,0      |
|   | Indeterminado      | 0 | 0,0      |
|   | No afiliado        | 0 | 0,0      |
|   | Subsidiado         | 2 | 66,7     |
| <b>Pertenencia étnica</b>                       | Raizal             | 1 | 33,3     |
|   | Afrocolombiano     | 0 | 0,0      |
|   | Otro               | 2 | 66,7     |
| <b>Area</b>                                     | Cabecera municipal | 1 | 33,3     |
|   | Centro poblado     | 2 | 66,7     |
| <b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019</b> |                    |   | <b>3</b> |

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de accidente ofídico se registró mayor número con un 66,7 % (n=2) en Mutual ser del total de casos notificados. Tabla 2

**Tabla 2. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| EAPB               | Casos | %     |
|--------------------|-------|-------|
| <b>COMFAMILIAR</b> | 1     | 33,3  |
| <b>MUTUAL SER</b>  | 2     | 66,7  |
|                    |       | 0,0   |
|                    |       | 0,0   |
|                    |       | 0,0   |
| <b>OTROS</b>       |       | 0,0   |
| <b>TOTAL</b>       | 3     | 100,0 |







De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de accidente ofídico, la localidad de la virgen y turistica fue donde se registro el mayor numero de casos con un 67% (n=2) del total de casos notificados. Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| Localidad                           | Barrio               | Casos | %     |
|-------------------------------------|----------------------|-------|-------|
| <b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b> |                      |       | 0,0   |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     | <b>OTROS</b>         |       | 0,0   |
|                                     | <b>TOTAL</b>         |       | 0,0   |
| <b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>        | <b>PONTEZUELA</b>    | 1     | 50,0  |
|                                     | <b>ARROYO GRANDE</b> | 1     | 50,0  |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     | <b>OTROS</b>         |       | 0,0   |
| <b>TOTAL</b>                        | 2                    | 100,0 |       |
| <b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>     | <b>MEMBRILLAL</b>    | 1     | 100,0 |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     |                      |       | 0,0   |
|                                     | <b>OTROS</b>         |       | 0,0   |
| <b>TOTAL</b>                        | 1                    | 100,0 |       |

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de accidente ofídico se presento igual numero con el 33,3% (n=1) en Clinica Madre Bernarda, Hospital Universitario y Clinica San Jose de Torices del total de los casos. Tabla 4.



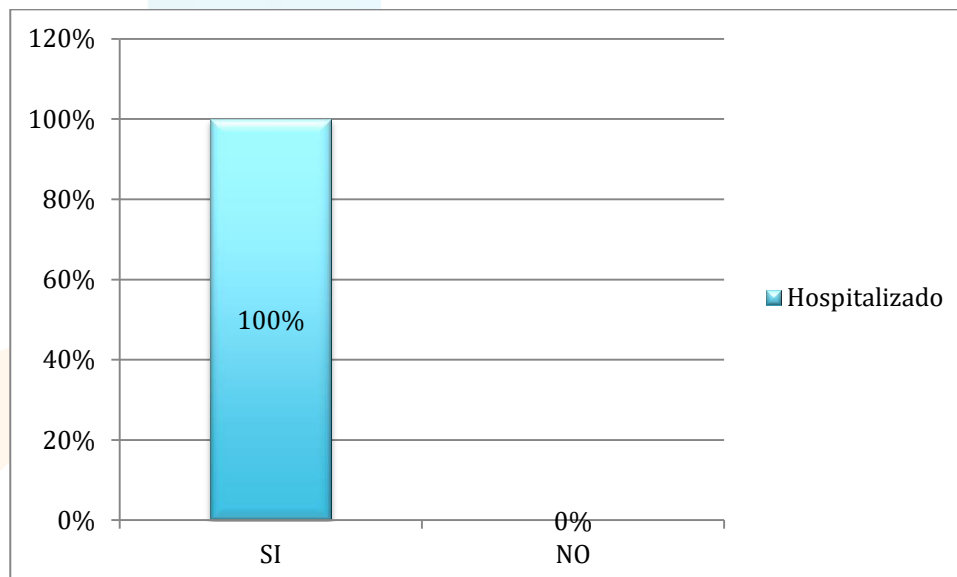


**Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

| UPGD   | Casos    | %            |
|--|----------|--------------|
| CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC | 1        | 33,3         |
| EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D | 1        | 33,3         |
| SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES               | 1        | 33,3         |
|  |          | 0,0          |
|  |          | 0,0          |
| OTROS  |          | 0,0          |
| <b>TOTAL</b>                                       | <b>3</b> | <b>100,0</b> |

De acuerdo a el tipo de atención prestada a los pacientes se registró que el 100% (N=3) de los casos, fueron hospitalizados. Ver Figura 2.

**Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, hasta semana 17 2019.**

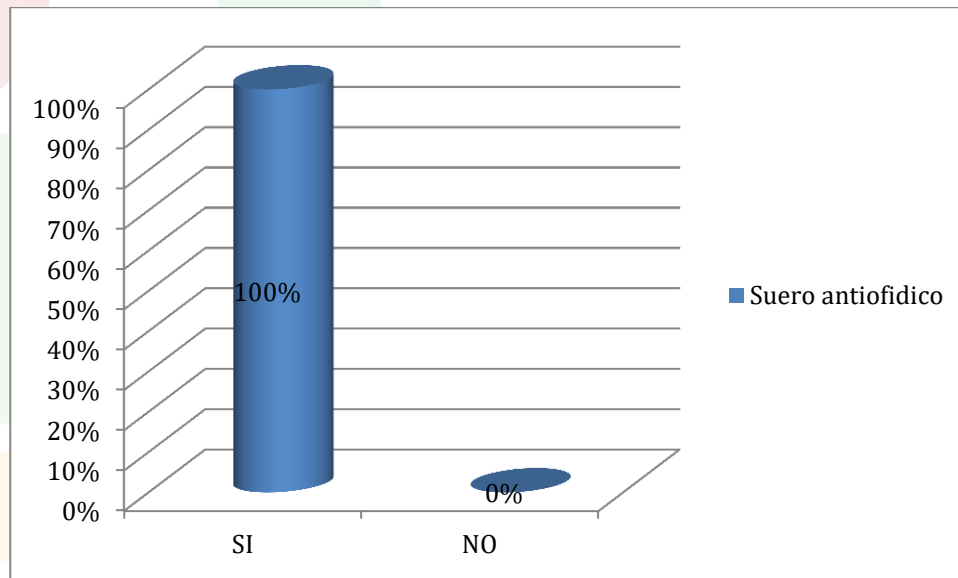


Fuente: Sivigila Cartagena, 2019



Al revisar si se aplicó o no suero a los pacientes podemos afirmar que el 100% (n=3) de los pacientes 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, hasta semana 17 2019.**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2019

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

