



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO V- 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 V 2021 .....	4
VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA .....	4
<i>Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)</i> .....	4
<i>Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo epidemiológico V distrito de Cartagena 2019-2021 .....</i>	4
<i>Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta periodo epidemiológico V - 2021.....</i>	5
<i>Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico V - 2021 .....</i>	6
<i>Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021. ....</i>	6
<i>Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en el distrito de Cartagena, periodo epidemiológico V- 2021 .....</i>	7
.....	7
<i>Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021.....</i>	9
<i>Tabla 6. Indicadores de vigilancia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Cartagena, periodo epidemiológico V- 2021.....</i>	9
COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN HUMANOS PERIODO V 2021 .....	10
COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE RABIA EN PERROS Y GATOS PERIODO V 2021 .....	10
COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO V DISTRITO DE CARTAGENA -2021.....	11
<i>Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a periodo epidemiológico V distrito de Cartagena 2019- 2021.....</i>	11





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

*Figura 2. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021. .... 12*

*Tabla 1. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021..... 12*

*Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021. .... 13*

*Tabla 3. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021. .... 14*

*Tabla 4. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021. .... 15*

**COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFÍDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO V DISTRITO DE CARTAGENA 2021..... 16**

*Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a periodo epidemiológico V distrito de Cartagena 2019- 2021 ..... 16*

*Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, a periodo epidemiológico V 2021..... 17*

*Tabla 2. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, a periodo epidemiológico V 2021..... 18*

*Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, a periodo epidemiológico V 2021..... 18*

*..... 19*

*Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, a periodo epidemiológico V 2021. .... 19*

*Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, a periodo epidemiológico V 2021. .... 19*

*..... 19*

*Figura 3. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, a periodo epidemiológico V 2021.20*





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## **COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO V 2021**

### **VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA**

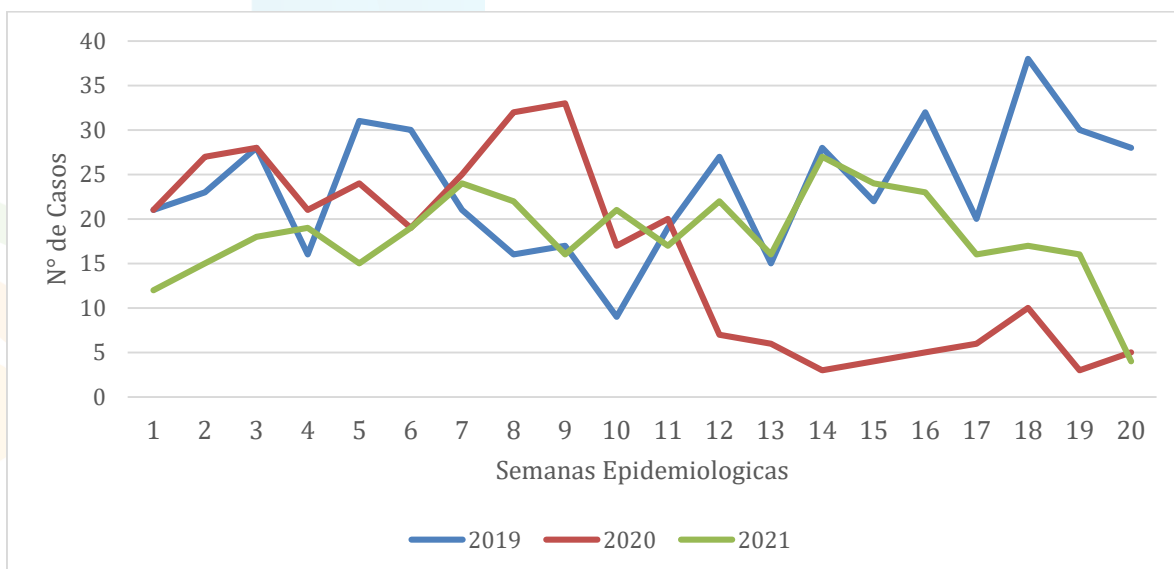
#### **Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)**

En el año 2021 a semana epidemiológica número 20 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 363 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 20 de 34,7 casos por 100.000 habitantes.

Comparando el comportamiento del evento a semana número 20 de 2021 con el año inmediatamente anterior 2020 a la misma semana se observa un aumento del 12,9%  $n=(316)$  en el número de casos notificados y una disminución del 22,9%  $n=(471)$  al compararse con el año 2019.

**Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo epidemiológico V 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 61,7% (n=224) 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 23,4% (n=85) del total de los casos notificados, cabe destacar que el 14,9% de los casos se presentaron en menores de 14 años. Revisando la variable tipo de régimen el 58,4% (n=212) pertenece al subsidiado, el 50,7% (n=184) tiene pertenencia étnica “Afrocolombiano” y el 97,5% (n=354) 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 V - 2021.**

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	139	38,3
	Masculino	224	61,7
<b>Grupos de edad</b>	Menores de un año	1	0,3
	1 a 4 años	41	11,3
	5 a 9 años	85	23,4
	10 a 14 años	54	14,9
	15 a 19 años	22	6,1
	20 a 24 años	26	7,2
	25 a 29 años	22	6,1
	30 a 34 años	20	5,5
	35 a 39 años	9	2,5
	40 a 44 años	15	4,1
	45 a 49 años	12	3,3
	50 a 54 años	15	4,1
	55 a 59 años	8	2,2
	60 a 64 años	10	2,8
	65 y más años	23	6,3
<b>Tipo de régimen</b>	Contributivo	105	28,9
	Especial	1	0,3
	Excepción	25	6,9
	Indeterminado	3	0,8
	No afiliado	17	4,7
	Subsidiado	212	58,4
<b>Pertenencia étnica</b>	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	184	50,7
	Otro	179	49,3
<b>Area</b>	Cabecera municipal	354	97,5





	Centro poblado	9	2,5
<b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021</b>			<b>363</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 24,8% (n=90) 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 V - 2021**

EAPB	Casos	%
<b>COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA</b>	90	24,8
<b>SALUD TOTAL S.A. E.P.S.</b>	67	18,5
<b>MUTUAL SER E.S.S.</b>	59	16,3
<b>NO ASEGURADO</b>	20	0,0
<b>OTROS</b>	<b>127</b>	<b>35,0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>363</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 turistica fue donde se registro el mayor numero de casos con un 47% (n=172) se notifico con mayor porcentaje el Barrio Olaya Herrera con un 26,2% (n=45) 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 epidemiológico V 2021.**

Localidad	Barrio	Casos	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	SAN FRANCISCO	5	5,4
	TORICES	5	5,4
	BOSQUE	5	5,4
	CRESPO	5	5,4
	<b>OTROS</b>	72	78,3
	<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>100,0</b>
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	OLAYA HERRERA	45	26,2
	EL POZON	32	18,6
	LA ESPERANZA	13	7,6



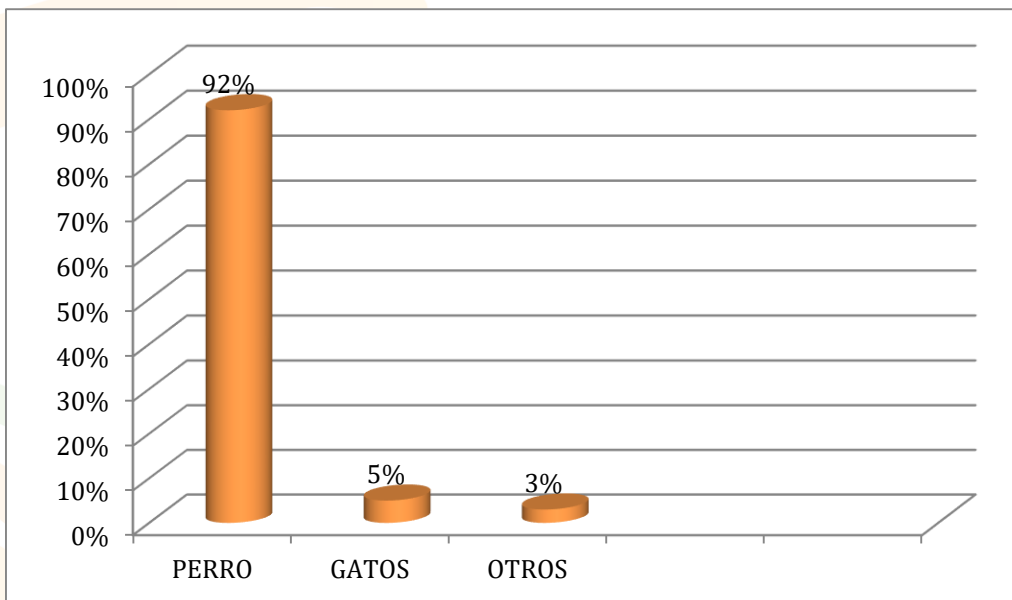


	<b>OTROS</b>	82	47,7
	<b>TOTAL</b>	<b>172</b>	<b>100,0</b>
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>	NELSON MANDELA	10	10,1
	PASACABALLOS	9	9,1
	SAN FERNADO	6	6,1
	TERNERA	5	5,1
	<b>OTROS</b>	69	69,7
	<b>TOTAL</b>	<b>99</b>	<b>100,0</b>

Fuente: Sivigila Cartagena 2021

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 92% (n=336) 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 epidemiológico V- 2021**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2021







Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 98%(n=355) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón, se pudo observar que en el 16% (n=59) 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 53% n=(193) de los casos fueron clasificadas como NO Exposición, el 41% n=(148) se clasificaron como Exposición Leve y un 6% n=(22) como Exposición 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 epidemiológico V- 2021.**

Tipo de Exposición	N° de Caso	%	Aplicación vacuna Antirrábica		Aplicación Suero Antirrábica	
			Sí	No	Sí	No
No Exposición	193	53	5	188	0	193
Exposición Leve	148	41	111	37	2	146
Exposición Grave	22	6	16	6	10	12

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 10,2% (n=37) 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, periodo epidemiológico V 2021.**

UPGD	Casos	%
CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA	37	10,2
HOSPITAL POZON	28	7,7
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	27	7,4
CENTRO DE SALUD CON CAMA LA ESPERANZA	25	6,9
<b>OTROS</b>	<b>246</b>	<b>67,8</b>
<b>TOTAL</b>	<b>363</b>	<b>100,0</b>

Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

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

INDICADOR	DEFINICION	RESULTADO
<b>Incidencia</b>	363 casos/ 1.043.926x 100.000	34,7 casos de APTR por cada 100.000 habitantes.
<b>Proporción de pacientes expuestos al virus de la rabia</b>	Exposición leve y grave=170/ No total de casos= 363x 100	El 46% de los pacientes agredidos por APTR estuvieron expuesto al virus rábico.
<b>Proporción de casos con exposiciones graves</b>	No de casos de exposición grave captados por sivigila= 22/ No de casos con y sin exposición grave= 363x100	El 6% de los casos de exposición grave fueron captados por el sivigila
<b>Incidencia de exposición grave</b>	No de exposición grave=22/ No de casos notificados que cumplen y no cumplen con la definición de caso de exposición grave= 22 x 100	El 100% de los casos captados por sivigila cumplen con la definición de caso de exposición grave
<b>Proporción de verdaderos casos con exposiciones leves captados del total de casos notificados</b>	No de verdaderos casos de exposición leves= 148/ No de casos con y sin exposición leve= 363x 100	El 40% de los casos de exposiciones leves verdaderos fueron captados por sivigila
<b>Incidencia de exposición leve</b>	No de verdaderas exposiciones leves= 148/ No total de casos notificados sin exposiciones leves= 215x100	El 68%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 V 2021**

A período epidemiológico V 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 V 2021**

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



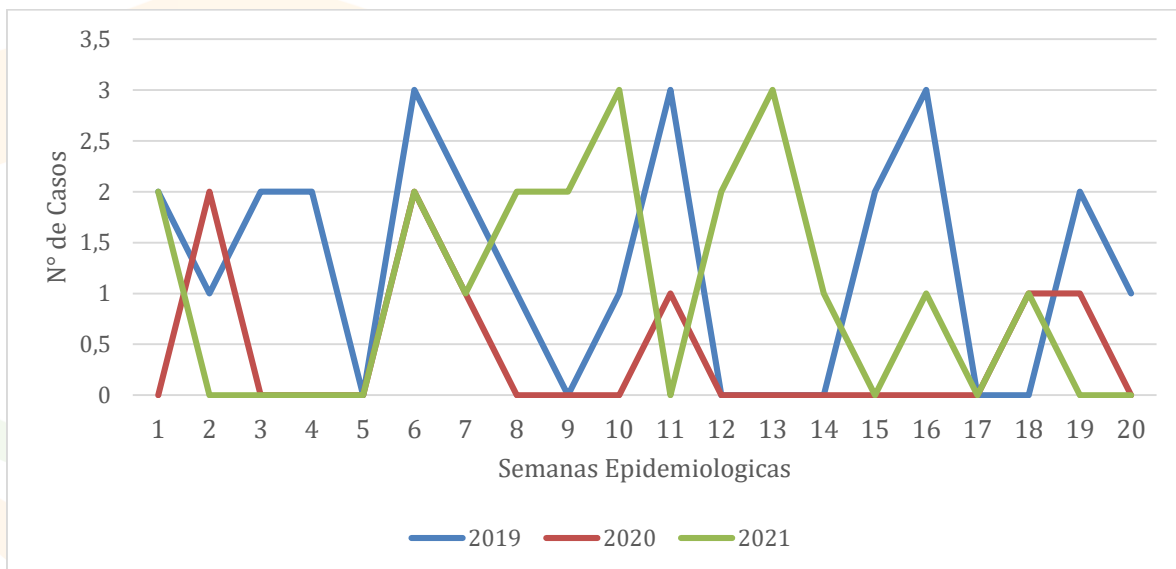


### **COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO V DISTRITO DE CARTAGENA -2021**

En el año 2021 a periodo epidemiológico V en el Distrito de Cartagena al subsistema de información Sivigila se notificaron un total de 20 casos sospechoso de Leptospirosis. En el año 2020 hasta la misma semana se notificaron 8 casos sospechosos y en el 2019 se notificaron 25 casos sospechosos. Figura 3.

Hasta periodo epidemiológico V se han notificado 2 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 20 de 0,19 casos por 100.000 habitantes.

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



Fuente: Sivigila Cartagena 2019- 2021

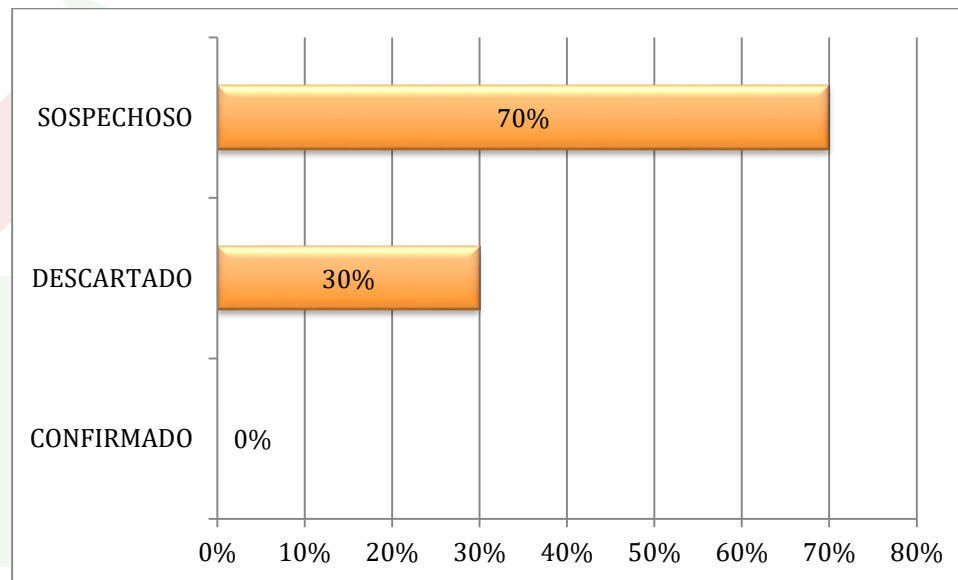
De los casos notificados de Leptospirosis a semana epidemiológica 20 en el distrito de Cartagena (n=20) el 0% (n=0) fueron confirmados, el 30% (n=6) se descartaron y un 70% (n=14) se encuentran como sospechosos. Figura 2.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2021 con corte a semana 20 de 1,91 casos por 100.000 habitantes.





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



Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 70,0% (n=14) de casos sospechoso de Leptospirosis en el sexo masculino, el 15,0% (n=3) se registró mayor número entre los grupos de edad de 15 a 19 20 a 24 años, 65 y más años el 55,0% (n=11) pertenece al régimen contributivo, por pertenencia étnica el 95% (n=19) se notificaron en otro y el 100% (n=20) se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 1.

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

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	6	30,0
	Masculino	14	70,0
<b>Grupos de edad</b>	Menores de un año	0	0,0
	1 a 4 años	0	0,0
	5 a 9 años	2	10,0
	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	3	15,0
	20 a 24 años	3	15,0
	25 a 29 años	2	10,0





	30 a 34 años	1	5,0
	35 a 39 años	1	5,0
	40 a 44 años	1	5,0
	45 a 49 años	0	0,0
	50 a 54 años	2	10,0
	55 a 59 años	1	5,0
	60 a 64 años	2	10,0
	65 y mas años	3	15,0
<b>Tipo de régimen</b>	Contributivo	11	55,0
	Especial	0	0,0
	Excepción	1	5,0
	Indeterminado	0	0,0
	No afiliado	0	0,0
	Subsidiado	8	40,0
<b>Pertenencia étnica</b>	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	1	5,0
	Otro	19	95,0
<b>Area</b>	Cabecera municipal	20	100,0
	Centro poblado	0	0,0
<b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021</b>			<b>20</b>

El factor de riesgo que se describe con mayor frecuencia es la presencia de ratas en la vivienda (45%).

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de Leptospirosis se presentó mayor número de casos con un 35,0% (n=7) en salud total del total de casos notificados. Tabla 2

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

EAPB	Casos	%
<b>SALUD TOTAL S.A. E.P.S.</b>	7	35,0
<b>COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA</b>	5	25,0
<b>NUEVA EPS CONTRIBUTIVO</b>	2	10,0
<b>OTROS</b>	6	30,0
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>

Fuente: Sivigila Cartagena 2021





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 sospechosos con un 40% (n=8). Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de Leptospiriosis por localidad en Cartagena, periodo epidemiológico V 2021.**

Localidad	Barrio	Casos	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	EL COUNTRY	1	16,7
	PASEO DE BOLIVAR	1	16,7
	LA CAMPIÑA	1	16,7
	CAMINO ARRIBA	1	16,7
	<b>OTROS</b>	2	33,3
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	EL POZON	2	33,3
	TRECE DE JUNIO	1	16,7
	VILLAS DE LA CANDELARIA	1	16,7
	<b>OTROS</b>	2	33,3
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>	EL EDUCADOR	3	37,5
	PASACABALLOS	2	25,0
	SANTA LUCIA	1	12,5
	EL CARMELO	1	12,5
	<b>OTROS</b>	1	12,5
	<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

Fuente: Sivigila, Cartagena 2021

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos sospechosos de leptospirosis, Dumian medical clinica el bosque, notifico el mayor numero con el 25,0% (n=5) del total de los casos. Tabla 4.





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

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

UPGD	Casos	%
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	5	25,0
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	3	15,0
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	3	15,0
SALUD TOTAL EPS SA	3	15,0
<b>OTROS</b>	<b>6</b>	<b>30,0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>

Fuente: Sivigila Cartagena 2021





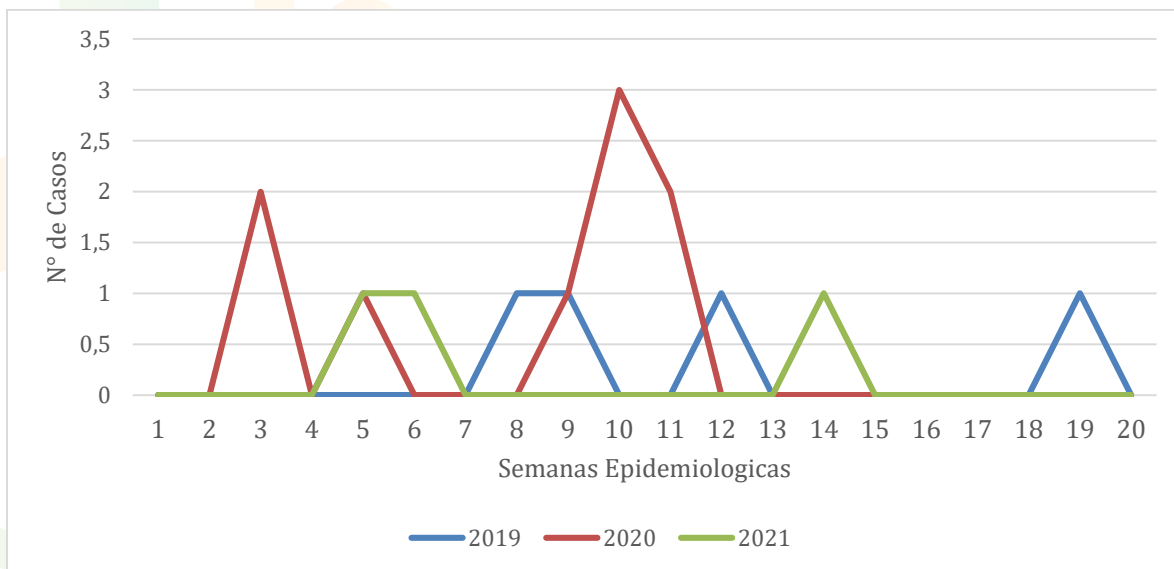


## COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFÍDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO V DISTRITO DE CARTAGENA 2021

En el año 2021 a semana epidemiológica 20 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 3 casos de Accidente ofídico, en el año 2020 un total de 9 casos y en el año 2019 hasta la misma semana se notificaron 4 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2021 con corte a semana 20 de 0,28 casos por 100.000 habitantes.

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



Fuente: Sivigila Cartagena, 2019- 2021

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó Mayor número en, el 66,7% (n=2) de accidente ofídico se registraron en el sexo femenino, el 50,0% (n=1) se registró en el grupo de edad entre 25 a 29 años, 30 a 34 años y 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 100% (n=3) 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 V 2021.**

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	2	66,7
	Masculino	1	33,3
<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	1	33,3
	30 a 34 años	1	33,3
	35 a 39 años	1	33,3
	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	0	0,0
	Afrocolombiano	1	33,3
	Otro	2	66,7
<b>Area</b>	Cabecera municipal	3	100,0
	Centro poblado	0	0,0
<b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021</b>			<b>3</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 66,7% (n=2) en Mutua ser del total de casos notificados. Tabla 2

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

EAPB	Casos	%
<b>MUTUAL SER E.S.S.</b>	2	<b>66,7</b>
<b>COOSALUD</b>	1	<b>33,3</b>
	0	<b>0,0</b>
	0	<b>0,0</b>
<b>OTROS</b>	0	<b>0,0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

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 75% (n=2) del total de casos notificados. Tabla 3

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

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>		<b>0</b>	0,0
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	EL POZON	1	100,0
			0,0
			0,0
	<b>OTROS</b>		0,0
	<b>TOTAL</b>		<b>1</b>
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>	PASACABALLOS	2	100,0
			0,0
			0,0
			0,0
	<b>OTROS</b>		0,0





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

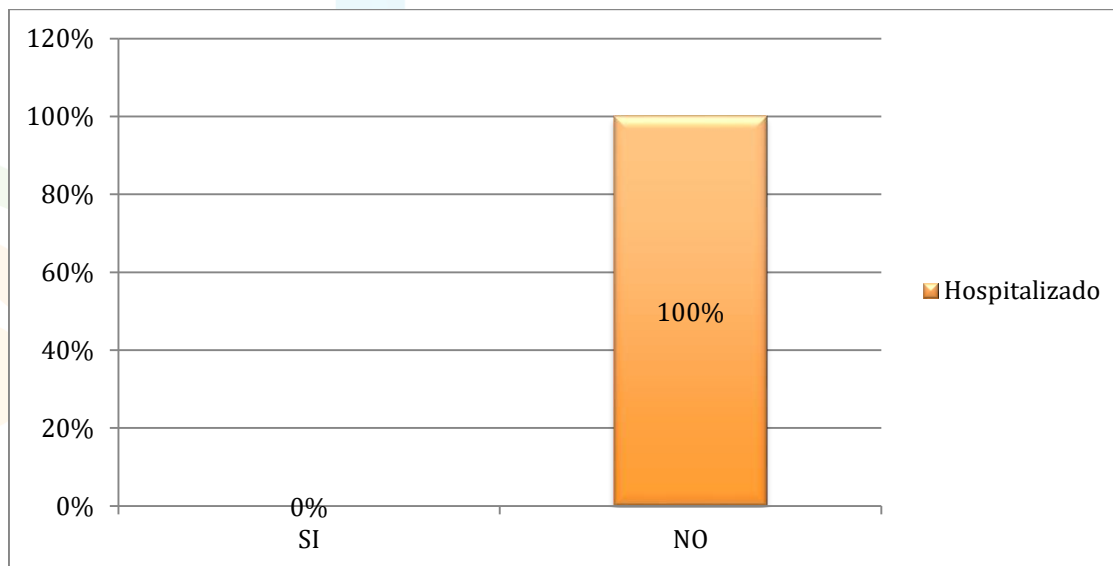
De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de accidente ofídico se presento mayor numero con el 66,7% (n=2) en centro de salud con cama pasacaballos, del total de los casos. Tabla 4.

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

UPGD	Casos	%
<b>CENTRO SALUD CON CAMA PASACABALLOS</b>	2	66,7
<b>HOSPITAL EL POZON</b>	1	33,3
		0,0
		0,0
<b>OTROS</b>		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, no fueron hospitalizados. Ver Figura 2.

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

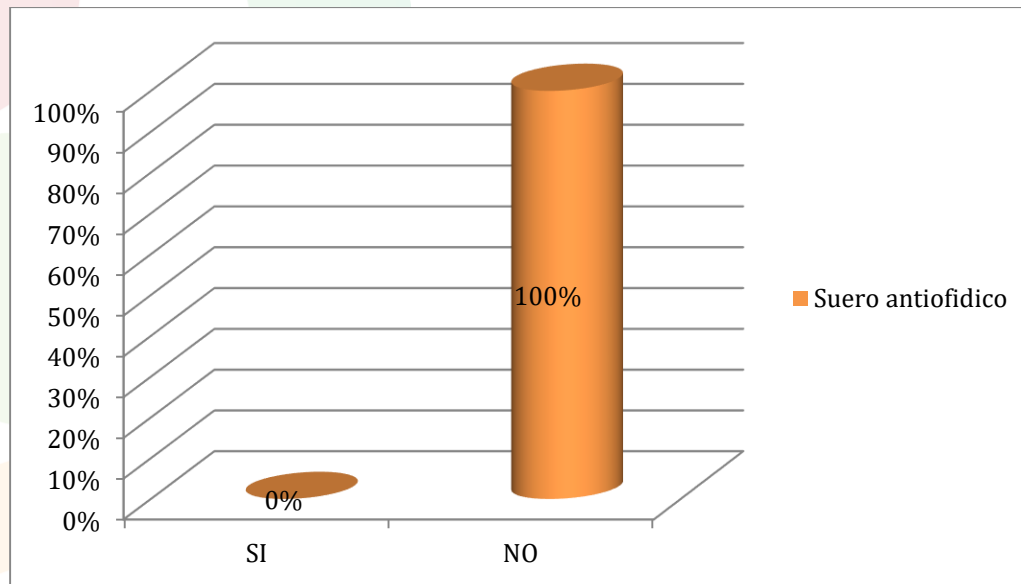




Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Al revisar si se aplicó o no suero a los pacientes podemos afirmar que el 100% (n=3) 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 V 2021.**



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

