



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO  
A SEMANA 27 DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS AÑO 2018**

**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 26 DEL AÑO 2018.....	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 26 distrito de Cartagena 2017-2018 .....	4
Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	5
Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	6
Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por localidad en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	6
Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	7
Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	9
LEPTOSPIROSIS.....	10
Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a semana epidemiológica 26 distrito de Cartagena 2017- 2018.....	10
Figura 2. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	11
Tabla 1. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 26 2018.....	11
Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	12
Tabla 3. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	13
Tabla 4. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, hasta semana 26 2017. ....	14
ACCIDENTE OFIDICO .....	15
Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a semana epidemiológica 26 distrito de Cartagena 2017- 2018 .....	15
Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 26 2018.....	15





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Tabla 2. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	16
Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	17
Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	18
Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	18
Figura 3. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, hasta semana 26 2018. ....	19





## COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DEL COMPONENTE DE ZONOSIS A SEMANA 27 DEL AÑO 2018

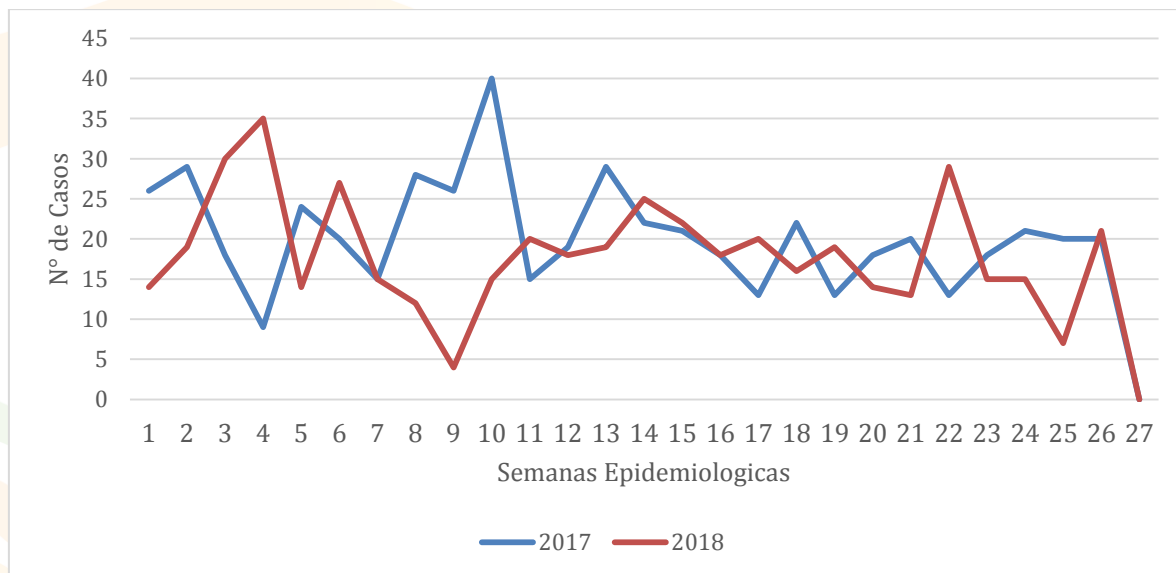
### VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

#### Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En el año 2018 a semana epidemiológica 27 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 476 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, en el año 2017 hasta la misma semana se notificaron 537 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2018 con corte a semana 27 de 45,9 casos por 100.000 habitantes.

**Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a semana epidemiológica 27 distrito de Cartagena 2017- 2018**



Fuente: Sivigila Cartagena 2017- 2018





De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 51,1% (n=243) de agresiones por animal potencialmente transmisores de rabia, se registraron en el sexo Masculino, el 14,3% (n=68) se registró en el grupo de edad entre 5 y 9 años, el 48,9% (n=233) pertenece al régimen Contributivo, por pertenencia étnica el 70,8% (n=337) se notificaron en otro y el 97,1% (n=462) 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 27 2018.**

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	233	48,9
	Masculino	243	51,1
<b>Grupos de edad</b>	Menores de un año	2	0,4
	1 a 4 años	41	8,6
	5 a 9 años	68	14,3
	10 a 14 años	55	11,6
	15 a 19 años	38	8,0
	20 a 24 años	39	8,2
	25 a 29 años	39	8,2
	30 a 34 años	22	4,6
	35 a 39 años	22	4,6
	40 a 44 años	34	7,1
	45 a 49 años	24	5,0
	50 a 54 años	18	3,8
	55 a 59 años	20	4,2
	60 a 64 años	12	2,5
65 y mas años	42	8,8	
<b>Tipo de régimen</b>	Contributivo	233	48,9
	Especial	30	6,3
	Excepción	21	4,4
	Indeterminado	3	0,6
	No afiliado	19	4,0
	Subsidiado	170	35,7
<b>Pertenencia étnica</b>	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	139	29,2
	Otro	337	70,8
<b>Area</b>	Cabecera municipal	462	97,1
	Centro poblado	14	2,9
<b>Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018</b>			<b>476</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 16,2% (n=77) 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 27 2018.**

EAPB	Casos	%
<b>SALUD TOTAL S.A. E.P.S.</b>	77	16,2
<b>MUTUAL SER E.S.S.</b>	65	13,7
<b>COOSALUD</b>	56	11,8
<b>COOMEVA E.P.S. S.A.</b>	40	8,4
<b>NUEVA EPS</b>	30	6,3
<b>OTRAS EPS</b>	208	43,7
<b>TOTAL</b>	476	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena 2018

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, la localidad Historica y del Caribe Norte fue donde se registro el mayor numero de casos con un 33% (n=158) se notifico con mayor porcentaje el Barrio Nuevo Bosque de esta localidad con un 8,2% (n=13) 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 27 2018.**

Localidad	Barrio	Casos	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	<b>NUEVO BOSQUE</b>	13	8,2
	<b>SANTANA</b>	7	4,4
	<b>ZARAGOCILLA</b>	8	5,1
	<b>CRESPO</b>	8	5,1
	<b>BARU</b>	5	3,2
	<b>OTROS</b>	118	74,7
	<b>TOTAL</b>	<b>158</b>	<b>100,0</b>
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	<b>EL POZON</b>	23	14,2
	<b>LA CANDELARIA</b>	20	12,3
	<b>OLAYA HERRERA</b>	13	8,0
	<b>BOSTON</b>	20	12,3
	<b>LA ESPERANZA</b>	13	8,0
	<b>OTROS</b>	73	45,1





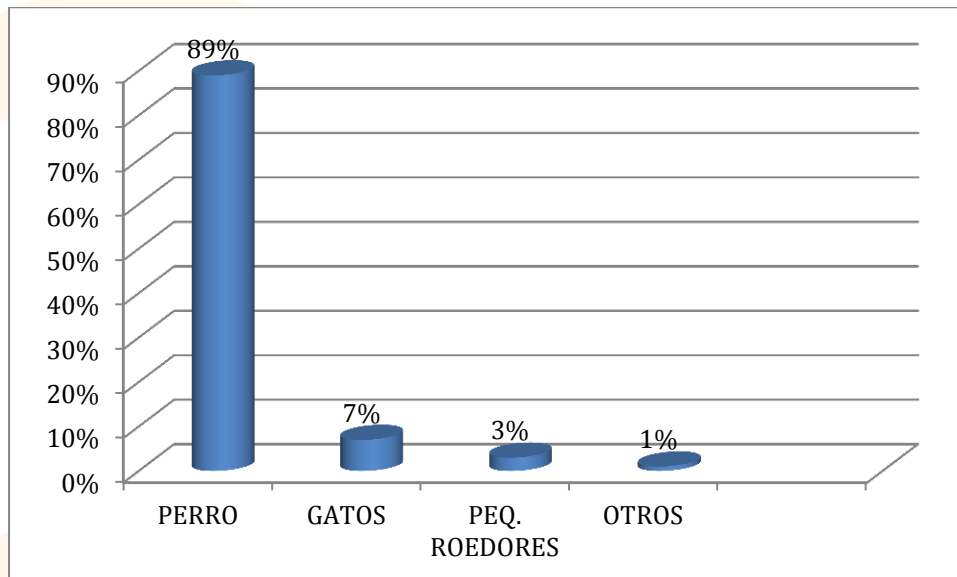
Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

	TOTAL	162	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	SAN FERNANDO	20	12,8
	NELSON MANDELA	13	8,3
	LOS CARACOLES	7	4,5
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	8	5,1
	OTROS	108	69,2
	TOTAL	156	100,0

Fuente: sivigila Cartagena 2018

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 89% (n=428) 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 27 2018.**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2018





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 82%(390) de los casos fueron clasificadas como NO Exposición, el 17%(82) se clasificaron como Exposición Leve y un 1% (4) 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 27 2018.**

<b>TIPO EXPOSICIÓN</b>	<b>DE</b>	<b>N° DE CASOS</b>	<b>%</b>	<b>ORDENARON VACUNA</b>	<b>ORDENARON SUERO</b>
<b>NO EXPOSICIÓN</b>		390	82%	4	2
<b>EXPOSICIÓN LEVE</b>		82	17%	73	5
<b>EXPOSICIÓN GRAVE</b>		4	1%	4	4

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 14,5% (n=61) del total de los casos. Tabla 5







**Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, hasta semana 27 2018.**

UPGD	Casos	%
<b>GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO</b>	62	13,0
<b>CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC</b>	51	10,7
<b>SALUD TOTAL EPS SA</b>	50	10,5
<b>CENTRO DE SALUD CON CAMAS LA CANDELARIA</b>	41	8,6
<b>SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SAS MEGA URGENCIA</b>	35	7,4
<b>OTROS</b>	237	49,8
<b>TOTAL</b>	<b>476</b>	<b>100,0</b>

Fuente: Sivigila Cartagena – 2018

### **RABIA EN HUMANOS**

En lá semana epidemiológica 1 a la 27 del año 2018 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 27 del año 2018 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en perros y gato.



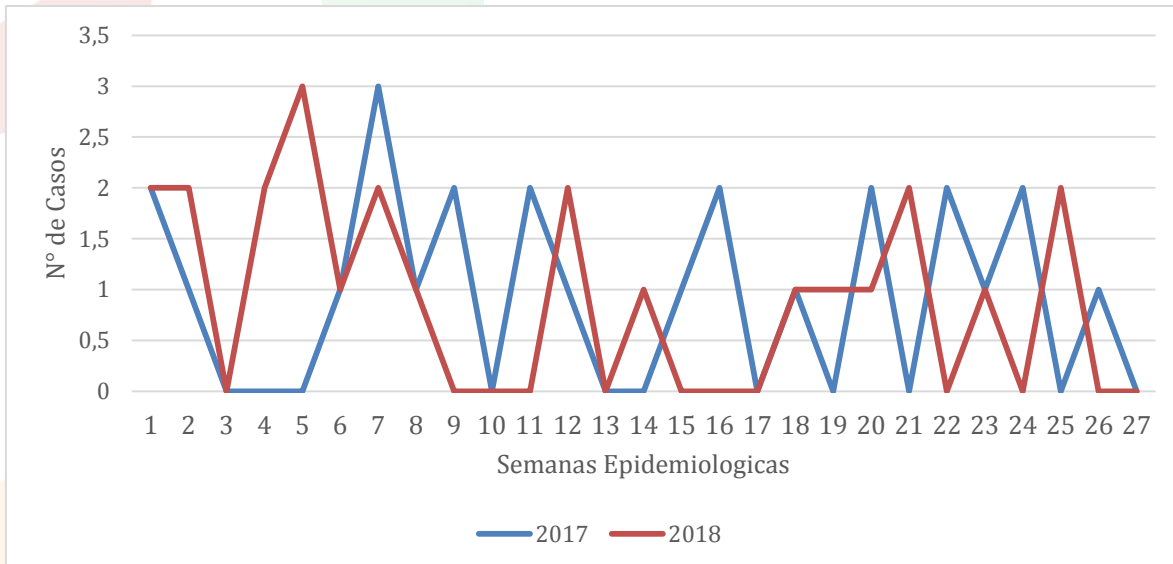


Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## LEPTOSPIROSIS

En el año 2018 a semana epidemiológica 27 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 24 casos de Leptospirosis, en el año 2017 hasta la misma semana se notificaron 25 casos. Figura 1.

**Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a semana epidemiológica 27 distrito de Cartagena 2017- 2018**



Fuente: Sivigila Cartagena 2016- 2017

De los casos notificados de Leptospirosis a semana epidemiológica 27 en el distrito de Cartagena (n=24) el 4% (n=1) fueron confirmados, el 54% (n=13) se descartaron y un 42% (n=10) se encuentran como sospechosos. Figura 2.

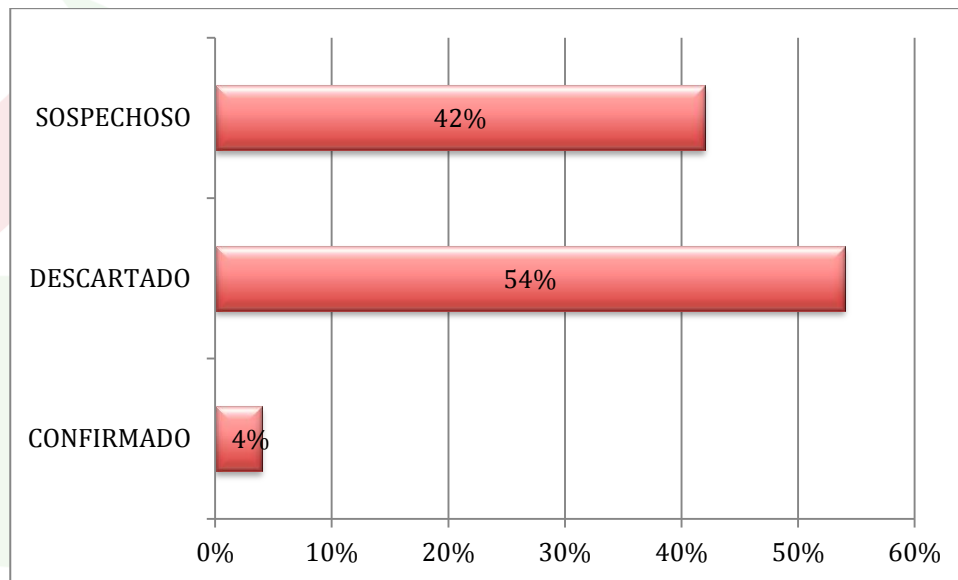
Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2018 con corte a semana 27 de 2,3 casos por 100.000 habitantes.

En semana 2 Ingresa al sistema un Caso confirmado como Mortalidad por Leptospirosis, por lo cual podemos concluir que al distrito de Cartagena en el año 2018 le corresponde una tasa de mortalidad de 0,09 por 100.000 habitantes.





**Figura 2. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, hasta semana 27 2018.**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2018

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 100% (n=1) de casos de Leptospirosis en el sexo femenino, el 100% (n=1) se registró mayor número en el grupo de edad entre 15 a 19 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 Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 27 2018.**

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	1	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	1	100,0
	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
<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, 2018</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 Comfamiliar del total de casos notificados. Tabla 2

**Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, hasta semana 27 2018.**

EAPB	Casos	%
<b>COMFAMILIAR</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 2018





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de leptospirosis la localidad historica y del caribe norte 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 27 2018.**

Localidad	Barrio	Casos	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	<b>DANIEL LEMAITRE</b>	1	100,0
		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
	<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>		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 2018

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de leptospirosis, el Hospital Infantil Napoleon Franco Pareja, 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 27 2017.**

UPGD	Casos	%
<b>HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA</b>	1	100,0
		0,0
		0,0
		0,0
<b>OTROS</b>		0,0
<b>TOTAL</b>	1	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2018



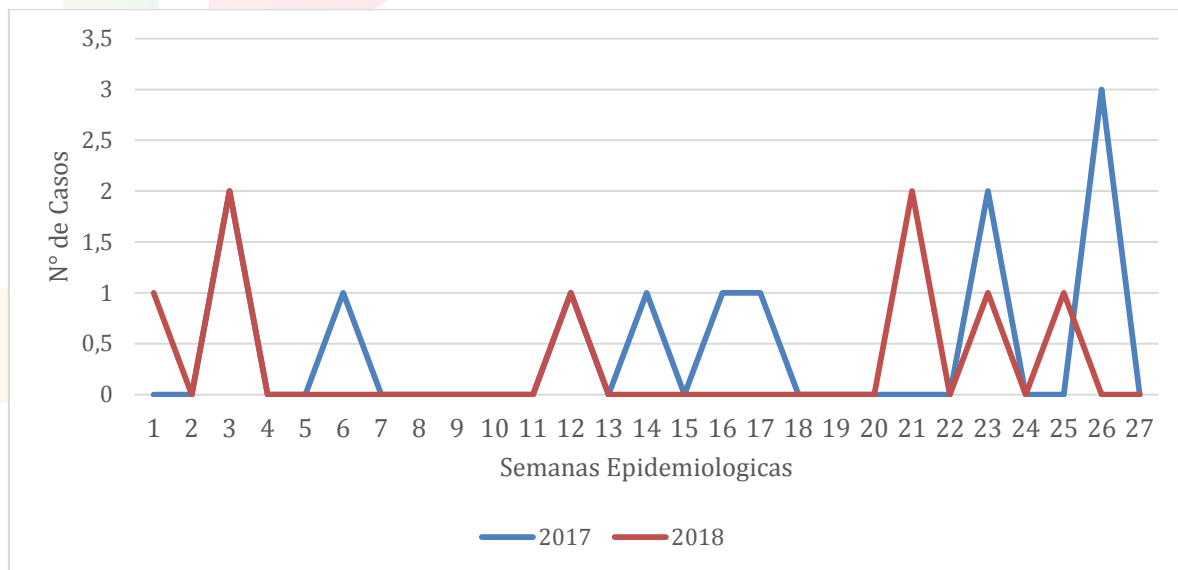


## ACCIDENTE OFIDICO

En el año 2018 a semana epidemiológica 27 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 8 casos de Accidente ofídico, en el año 2017 hasta la misma semana se notificaron 12 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2018 con corte a semana 27 de 0,7 casos por 100.000 habitantes.

**Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a semana epidemiológica 27 distrito de Cartagena 2017- 2018**



Fuente: Sivigila Cartagena, 2017- 2018

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 87,5% (n=7) de accidente ofídico se registraron en el sexo masculino, el 25,0% (n=2) se registró en el grupo de edad entre 20 a 24 años y 35 a 39 años, el 50,0% (n=4) pertenece al régimen contributivo, por pertenencia étnica el 100% (n=8) se notificaron en otro y el 62,5% (n=5) se notificó con área de procedencia cabecera municipal. Tabla 1.

**Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 27 2018.**

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	1	12,5
	Masculino	7	87,5
<b>Grupos de edad</b>	Menores de un año	0	0,0
	1 a 4 años	0	0,0





	5 a 9 años	1	12,5
	10 a 14 años	1	12,5
	15 a 19 años	0	0,0
	20 a 24 años	2	25,0
	25 a 29 años	0	0,0
	30 a 34 años	0	0,0
	35 a 39 años	2	25,0
	40 a 44 años	1	12,5
	45 a 49 años	0	0,0
	50 a 54 años	0	0,0
	55 a 59 años	1	12,5
	60 a 64 años	0	0,0
	65 y mas años	0	0,0
<b>Tipo de régimen</b>	Contributivo	4	50,0
	Especial	1	12,5
	Excepción	0	0,0
	Indeterminado	0	0,0
	No afiliado	0	0,0
	Subsidiado	3	37,5
<b>Pertenencia étnica</b>	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	0	0,0
	Otro	8	100,0
<b>Area</b>	Cabecera municipal	5	62,5
	Centro poblado	3	37,5
<b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2017</b>			<b>8</b>

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de accidente ofídico se registró mayor número con un 25,0% (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 27 2018.**

EAPB	Casos	%
<b>MUTUAL SER E.S.S.</b>	2	25,0
<b>COMPAÑIA SURAMERICANA</b>	1	12,5
<b>LIBERTY SEGUROS DE VIDA S.A.</b>	1	12,5
<b>COOMEVA EPS SA.</b>	1	12,5
<b>SALUD TOTAL S.A. E.P.S.</b>	1	12,5
<b>OTROS</b>	2	25,0







Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>
--------------	----------	--------------

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de accidente ofídico, la localidad de la virgen y turística fue donde se registro el mayor numero de casos con un 75% (n=6) del total de casos notificados. Tabla 3

**Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, hasta semana 27 2018.**

Localidad	Barrio	Casos	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	<b>BOCAGRANDE</b>	1	100,0
		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
	<b>OTROS</b>	0	0,0
	<b>TOTAL</b>	1	100,0
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	<b>OLAYA HERRERA</b>	1	16,7
	<b>SERENA DEL MAR</b>	1	16,7
	<b>PUNTA CANOA</b>	1	16,7
	<b>BAYUNCA</b>	1	16,7
	<b>TIERRA BAJA</b>	1	16,7
	<b>OTROS</b>	1	16,7
		<b>TOTAL</b>	6
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>	<b>NELSON MANDELA</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

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de accidente ofídico se presento en mayor numero con el 25,0% (n=2) en San jose de torices del total de los casos. Tabla 4.



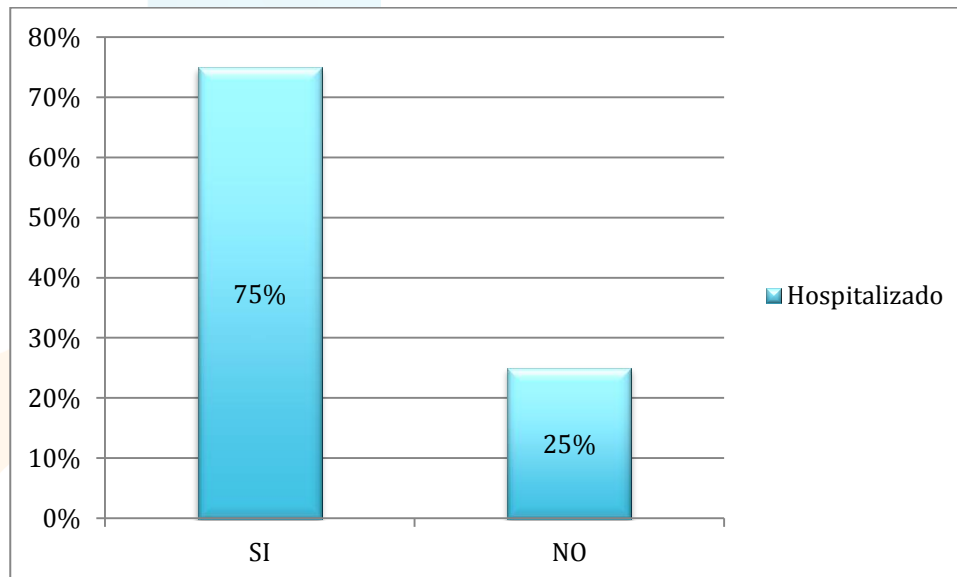


**Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, hasta semana 27 2018.**

UPGD	Casos	%
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	2	25,0
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	1	12,5
CLINICA CARTAGENA DEL MAR SA REV	1	12,5
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	1	12,5
SALUD TOTAL EPS SA	1	12,5
OTROS	2	25,0
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

De acuerdo a el tipo de atención prestada a los pacientes se registró que el 75% (N=6) de los casos, fueron hospitalizados. Ver Figura 2.

**Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, hasta semana 27 2018.**



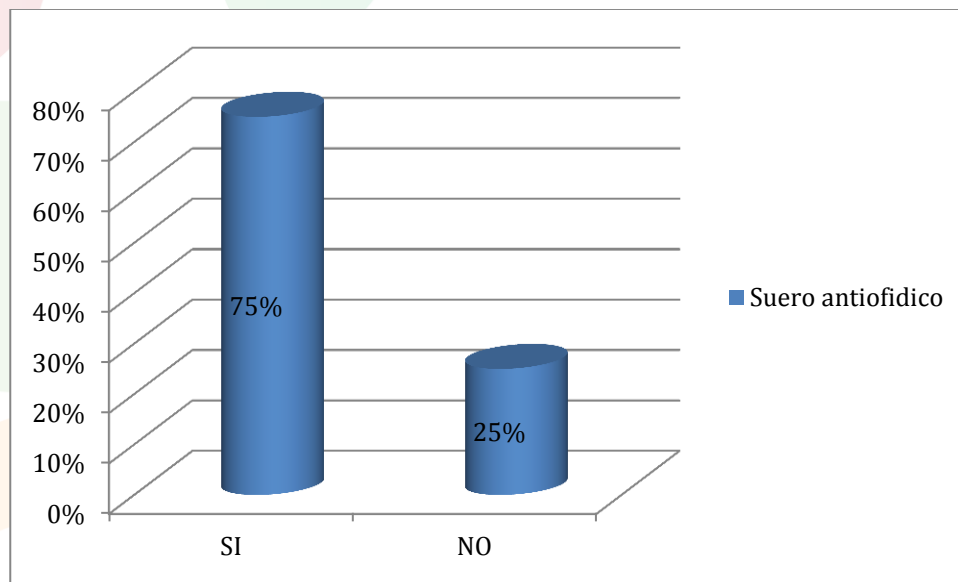
Fuente: Sivigila Cartagena, 2017





Al revisar si se aplicó o no suero a los pacientes podemos afirmar que el 175% (n=6) de los pacientes se les aplicó suero de tipo Polivalente. El 25% (n=2) de los casos restantes no recibió suero por orden médica. Ver Figura 3.

**Figura 3. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, hasta semana 27 2018.**



Fuente: Sivigila Cartagena – 2018

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

