



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO
A SEMANA 26
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 26 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 26 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 26 2019.	5
Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, hasta semana 26 2019.	6
Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por localidad en Cartagena, hasta semana 26 2019.	6
Figura 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según especie agresora en Cartagena, hasta semana 26 2019.	7
Tabla 5. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según UPGD en Cartagena, hasta semana 26 2019.	9
LEPTOSPIROSIS.....	10
Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a semana epidemiológica 26 distrito de Cartagena 2018- 2019.....	10
Figura 2. Distribución casos de Leptospirosis según clasificación de caso en Cartagena, hasta semana 26 2019.	11
Tabla 1. Distribución casos de Leptospirosis según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 26 2019.....	11
Tabla 2. Distribución casos de Leptospirosis según EAPB en Cartagena, hasta semana 26 2019.	12
Tabla 3. Distribución casos de Leptospirosis por localidad en Cartagena, hasta semana 26 2019.	13
Tabla 4. Distribución casos de Leptospirosis según UPGD en Cartagena, hasta semana 26 2019.	14
ACCIDENTE OFIDICO	15
Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a semana epidemiológica 26 distrito de Cartagena 2018- 2019	15
Tabla 1. Distribución casos de accidente ofídico según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 26 2019.....	15





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Tabla 2. Distribución casos de accidente ofídico según EAPB en Cartagena, hasta semana 26 2019.	16
Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, hasta semana 26 2019.	17
Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, hasta semana 26 2019.	18
Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, hasta semana 26 2019.	18
Figura 3. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes que recibieron tratamiento, suero antiofídico en Cartagena, hasta semana 26 2019.	19





COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DEL COMPONENTE DE ZONOSIS A SEMANA 26 DEL AÑO 2019

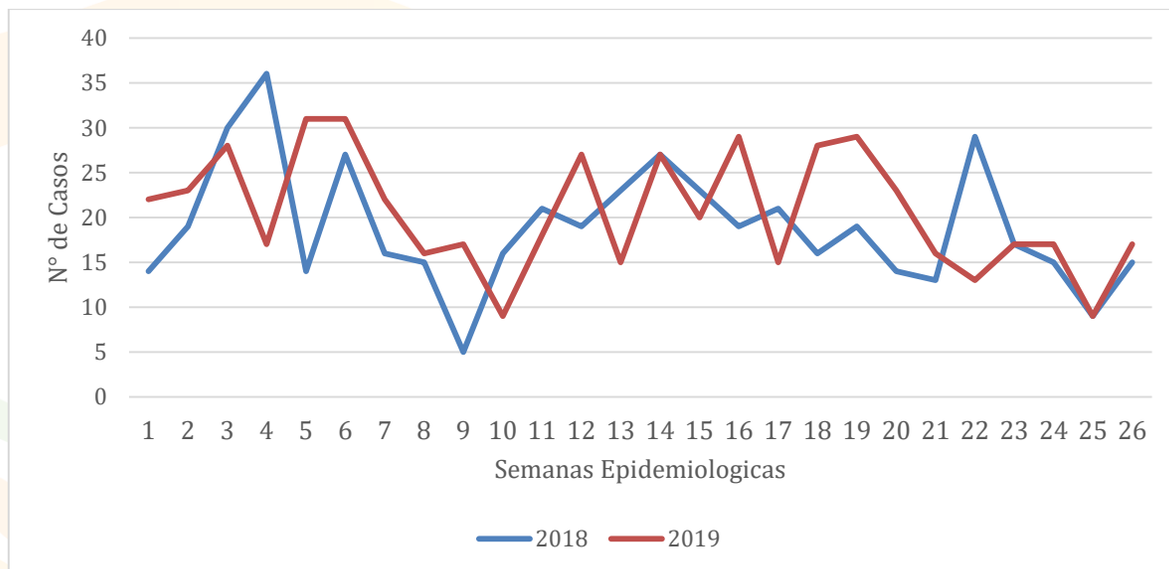
VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia

En el año 2019 a semana epidemiológica 26 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 519 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, en el año 2018 hasta la misma semana se notificaron 477 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2019 con corte a semana 26 de 49,5 casos por 100.000 habitantes.

Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a semana epidemiológica 26 distrito de Cartagena 2018- 2019



Fuente: Sivigila Cartagena 2018- 2019





De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 54,1% (n=281) de agresiones por animal potencialmente transmisores de rabia, se registraron en el sexo Masculino, el 13,9% (n=72) se registró en el grupo de edad entre 5 y 9 años, el 52,2% (n=271) pertenece al régimen Contributivo, por pertenencia étnica el 74,2% (n=385) se notificaron en otro y el 99,4% (n=516) 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 26 2019.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	238	45,9
	Masculino	281	54,1
Grupos de edad	Menores de un año	1	0,2
	1 a 4 años	52	10,0
	5 a 9 años	72	13,9
	10 a 14 años	49	9,4
	15 a 19 años	43	8,3
	20 a 24 años	40	7,7
	25 a 29 años	28	5,4
	30 a 34 años	30	5,8
	35 a 39 años	23	4,4
	40 a 44 años	25	4,8
	45 a 49 años	27	5,2
	50 a 54 años	34	6,6
	55 a 59 años	30	5,8
	60 a 64 años	18	3,5
65 y mas años	47	9,1	
Tipo de régimen	Contributivo	271	52,2
	Especial	24	4,6
	Excepción	29	5,6
	Indeterminado	1	0,2
	No afiliado	18	3,5
	Subsidiado	176	33,9
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	134	25,8
	Otro	385	74,2
Área	Cabecera municipal	516	99,4
	Centro poblado	3	0,6
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019			519





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 19,3% (n=100) 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 26 2019.

EAPB	Casos	%
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	100	19,3
MUTUAL SER E.S.S.	54	10,4
COOSALUD	52	10,0
COOMEVA E.P.S. S.A.	49	9,4
SURA E.P.S	37	7,1
OTRAS EPS	227	43,7
TOTAL	519	100,0

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 35% (n=182) se notifico con mayor porcentaje el Barrio San fernando con un 10,4% (n=19) 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 26 2019.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	BOCAGRANDE	17	9,6
	TORICES	13	7,3
	PIE DE LA POPA	11	6,2
	EL BOSQUE	9	5,1
	MANGA	9	5,1
	OTROS	118	66,7
	TOTAL	177	100,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	EL POZON	18	11,3
	OLAYA HERRERA	17	10,6
	LA CANDELARIA	14	8,8
	LA ESPERANZA	12	7,5
	BAYUNCA	10	6,3
	OTROS	89	55,6





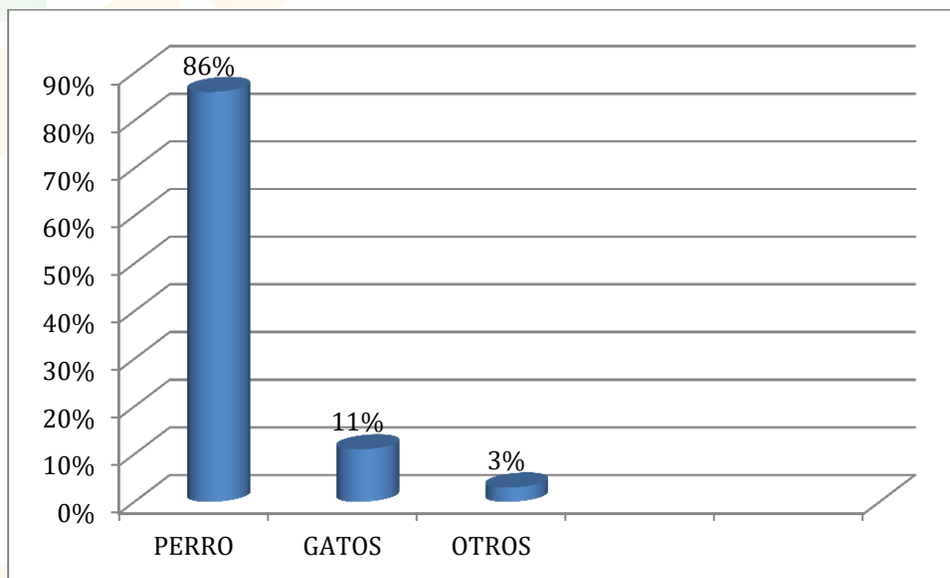
Gana
Cartagena y
Ganamos todos

	TOTAL	160	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	SAN FERNANDO	19	10,4
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	11	6,0
	BLAS DE LEZO	10	5,5
	NELSON MANDELA	10	5,5
	OTROS	132	72,5
	TOTAL	182	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=448) 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 26 2019.



Fuente: Sivigila Cartagena – 2019





Teniendo en cuenta la clasificación del tipo de exposición de las agresiones podemos afirmar que el 61% n=(317) de los casos fueron clasificadas como NO Exposición, el 29% n=(149) se clasificaron como Exposición Leve y un 10% n=(53) 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 26 2019.

TIPO EXPOSICIÓN	DE	Nº DE CASOS	%	ORDENARON VACUNA	ORDENARON SUERO
NO EXPOSICIÓN		317	61%	5	1
EXPOSICIÓN LEVE		149	29%	134	22
EXPOSICIÓN GRAVE		53	10%	50	43

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=76) 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 26 2019.

UPGD	Casos	%
GESTION SALUD	76	13,5
SALUD TOTAL EPS SA	71	13,7
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	43	8,3
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	33	6,4
ESE HOSPITAL LOCAL CARTAGENA DE INDIAS	32	6,2
OTROS	264	50,9
TOTAL	519	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena – 2019

RABIA EN HUMANOS

En la semana epidemiológica 1 a la 26 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 26 del año 2019 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en perros y gato.



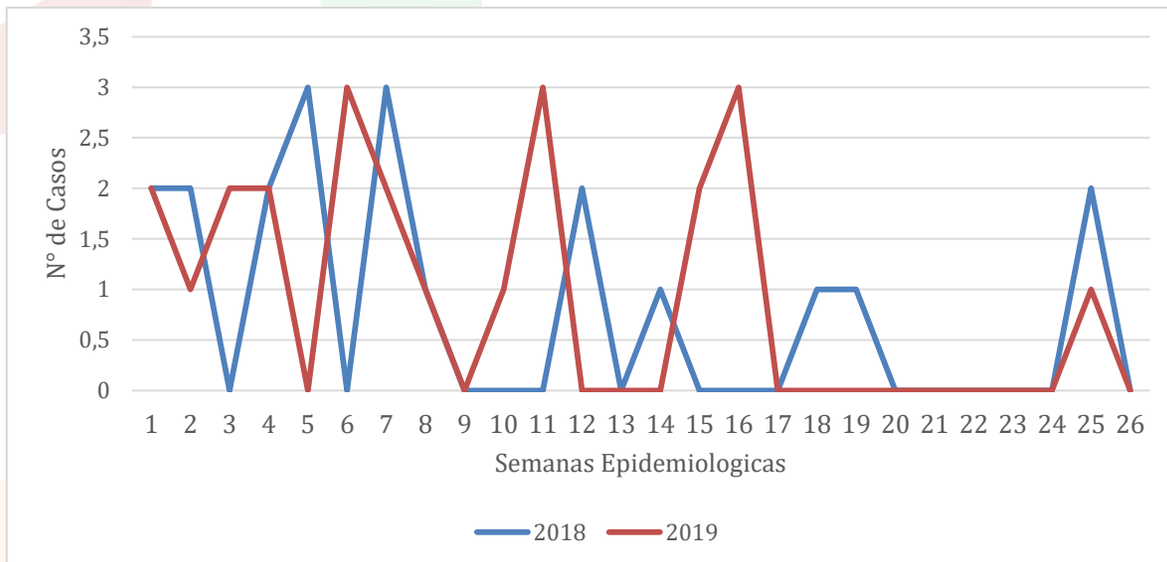


Gana
Cartagena y
Ganamos todos

LEPTOSPIROSIS

En el año 2019 a semana epidemiológica 26 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 22 casos de Leptospirosis, en el año 2018 hasta la misma semana se notificaron 18 casos. Figura 1.

Figura 1. Comportamiento de Leptospirosis a semana epidemiológica 26 distrito de Cartagena 2018- 2019



Fuente: Sivigila Cartagena 2018- 2019

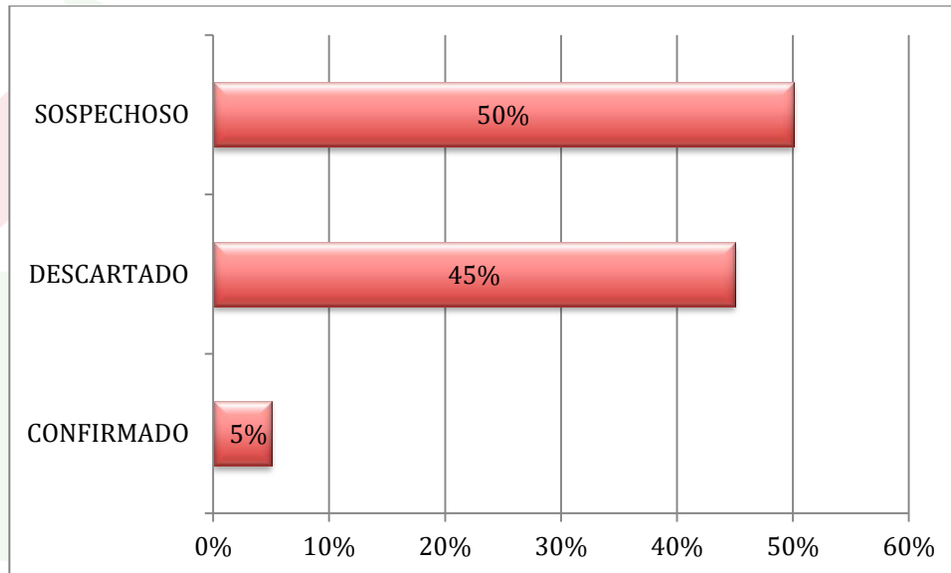
De los casos notificados de Leptospirosis a semana epidemiológica 26 en el distrito de Cartagena (n=22) el 5% (n=1) fueron confirmados, el 45% (n=10) se descartaron y un 50% (n=11) se encuentran como sospechosos. Figura 2.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2019 con corte a semana 26 de 2,1 casos por 100.000 habitantes.

Hasta semana 26 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 26 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 26 2019.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	0	0,0
	Masculino	1	100,0
Grupos de edad	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
Tipo de régimen	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
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	0	0,0
	Otro	1	100,0
Area	Cabecera municipal	1	100,0
	Centro poblado	0	0,0
Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019			1

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 26 2019.

EAPB	Casos	%
COOSALUD	1	100,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
OTROS	0	0,0
TOTAL	1	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2019





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

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 26 2019.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
	TOTAL	0	0,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	FREDONIA	1	100,0
		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
	TOTAL	1	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
		0	0,0
	OTROS	0	0,0
TOTAL	0	0,0	

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 26 2019.

UPGD	Casos	%
HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL CARIBE	1	100,0
		0,0
		0,0
OTROS		0,0
TOTAL	1	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2019



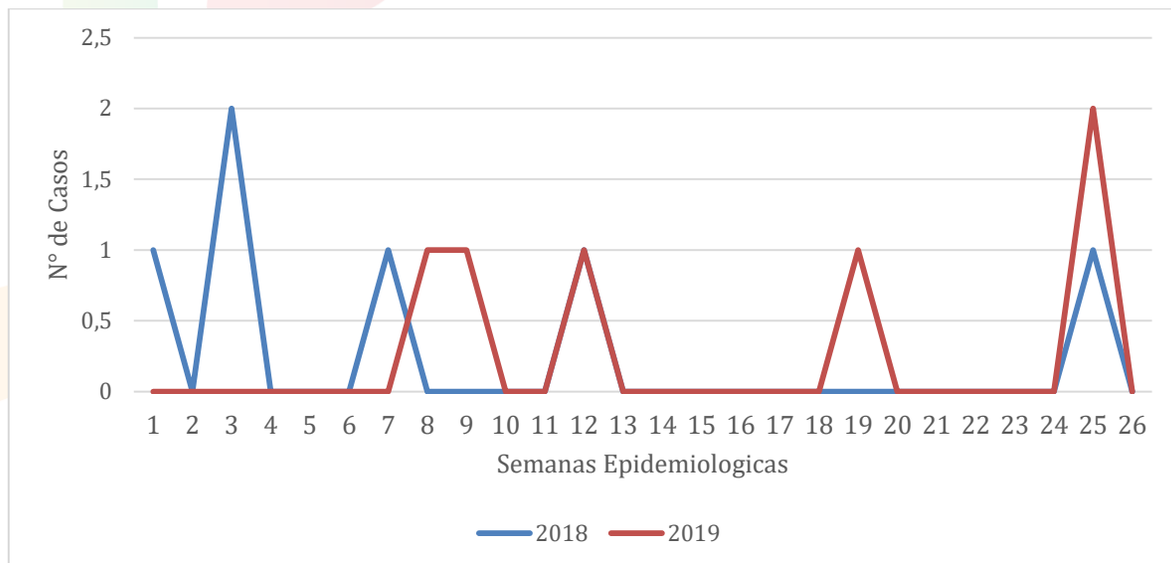


ACCIDENTE OFIDICO

En el año 2019 a semana epidemiológica 26 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 4 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 26 de 0,3 casos por 100.000 habitantes.

Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a semana epidemiológica 26 distrito de Cartagena 2018- 2019



Fuente: Sivigila Cartagena, 2018- 2019

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó igual número en, el 50% (n=2) de accidente ofídico se registraron en el sexo masculino y femenino, el 50% (n=2) se registró en el grupo de edad entre 35 a 39 años, el 50% (n=2) pertenece al régimen subsidiado y contributivo, por pertenencia étnica el 75% (n=3) se notificaron en otro y el 75% (n=3) 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 26 2019.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	50,0
	Masculino	2	50,0
Grupos de edad	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	25,0
	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	2	50,0
	40 a 44 años	0	0,0
	45 a 49 años	1	25,0
	50 a 54 años	0	0,0
	55 a 59 años	0	0,0
	60 a 64 años	0	0,0
	65 y mas años	0	0,0
Tipo de régimen	Contributivo	2	50,0
	Especial	0	0,0
	Excepción	0	0,0
	Indeterminado	0	0,0
	No afiliado	0	0,0
	Subsidiado	2	50,0
Pertenencia étnica	Raizal	1	25,0
	Afrocolombiano	0	0,0
	Otro	3	75,0
Area	Cabecera municipal	1	25,0
	Centro poblado	3	75,0
Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019			4

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de accidente ofídico se registró mayor número con un 50 % (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 26 2019.

EAPB	Casos	%
COMFAMILIAR	1	25,0
MUTUAL SER	2	50,0
SURA	1	25,0
		0,0
		0,0
OTROS		0,0
TOTAL	4	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 75% (n=3) del total de casos notificados. Tabla 3

Tabla 3. Distribución casos de accidente ofídico por localidad en Cartagena, hasta semana 26 2019.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE			0,0
			0,0
			0,0
			0,0
	OTROS		0,0
	TOTAL		0,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	PONTEZUELA	2	66,7
	ARROYO GRANDE	1	33,3
			0,0
			0,0
	OTROS		0,0
TOTAL	3	100,0	
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	MEMBRILLAL	1	100,0
			0,0
			0,0
	OTROS		0,0
	TOTAL	1	100,0

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de accidente ofídico se presento mayor numero con el 50% (n=2) en Clinica Madre Bernarda, del total de los casos. Tabla 4.



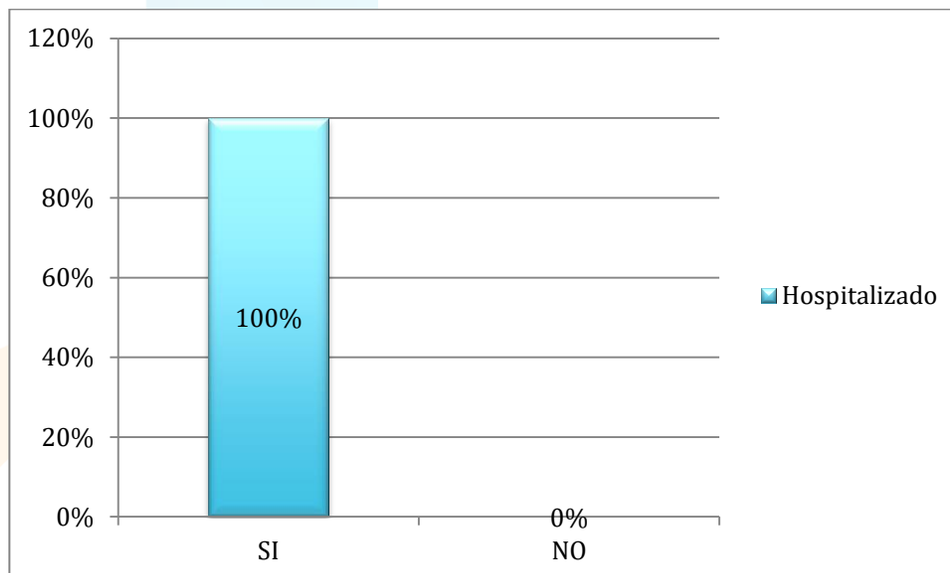


Tabla 4. Distribución casos de accidente ofídico según UPGD en Cartagena, hasta semana 26 2019.

UPGD	Casos	%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	2	50,0
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	1	25,0
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	1	25,0
		0,0
		0,0
OTROS		0,0
TOTAL	4	100,0

De acuerdo a el tipo de atención prestada a los pacientes se registró que el 100% (N=4) de los casos, fueron hospitalizados. Ver Figura 2.

Figura 2. Distribución casos de accidente ofídico de pacientes hospitalizados en Cartagena, hasta semana 26 2019.



Fuente: Sivigila Cartagena, 2019

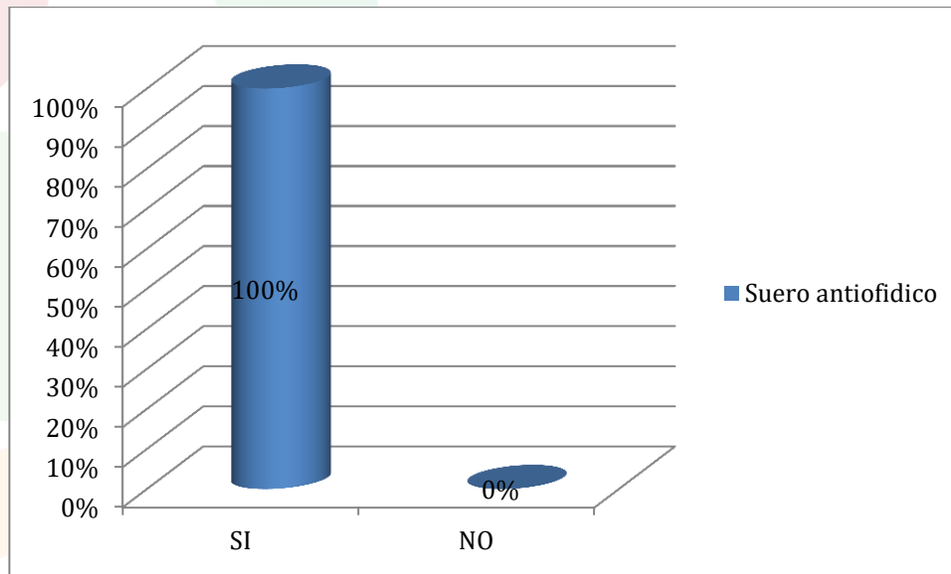




Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Al revisar si se aplicó o no suero a los pacientes podemos afirmar que el 100% (n=4) 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 26 2019.



Fuente: Sivigila Cartagena – 2019

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

