



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS SEMANA EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 39 - 2020

JOHANA BUENO ALVAREZ
Director DADIS

OSCAR JOSUE LINDO SIERRA
Director operativo de salud pública

JOVANNA VALLEJO PLAZA
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR
SANDRA PATRICIA ZÚÑIGA RIVAS
Profesional Universitario

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD
DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D T Y C





Contenido

VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA.....	3
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)	3
Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a semana epidemiológica número 39 distrito de Cartagena 2018- 2020	3
Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana número 39 - 2020.	4
Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, SE número 39 - 2020.	5
Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, SE número 39 - 2020.	5
Figura 2. Distribución casos de APTR según especie agresora en el distrito de Cartagena, semana número 39 - 2020.	6
Tabla 4. Distribución casos de APTR por tipo de exposición en el distrito de Cartagena, semana número 39 - 2020.	7
Tabla 5. Distribución casos de APTR según UPGD en Cartagena, SE número 39 - 2020..	7
RABIA EN HUMANOS	7
RABIA EN PERROS Y GATOS	7
LEPTOSPIROSIS.....	8
Figura 3. Comportamiento de casos sospechosos de Leptospirosis a semana epidemiológica número 39 distrito de Cartagena 2018- 2020.....	8
Figura 4. Manifestaciones clínicas de los casos de leptospirosis, distrito de Cartagena, primer semestre del año 2020.	9
ACCIDENTE OFIDICO.....	9
Figura 5. Comportamiento de accidente ofídico a SE número 39 distrito de Cartagena 2018- 2020.....	10





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS SEMANA EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 39 - 2020

VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

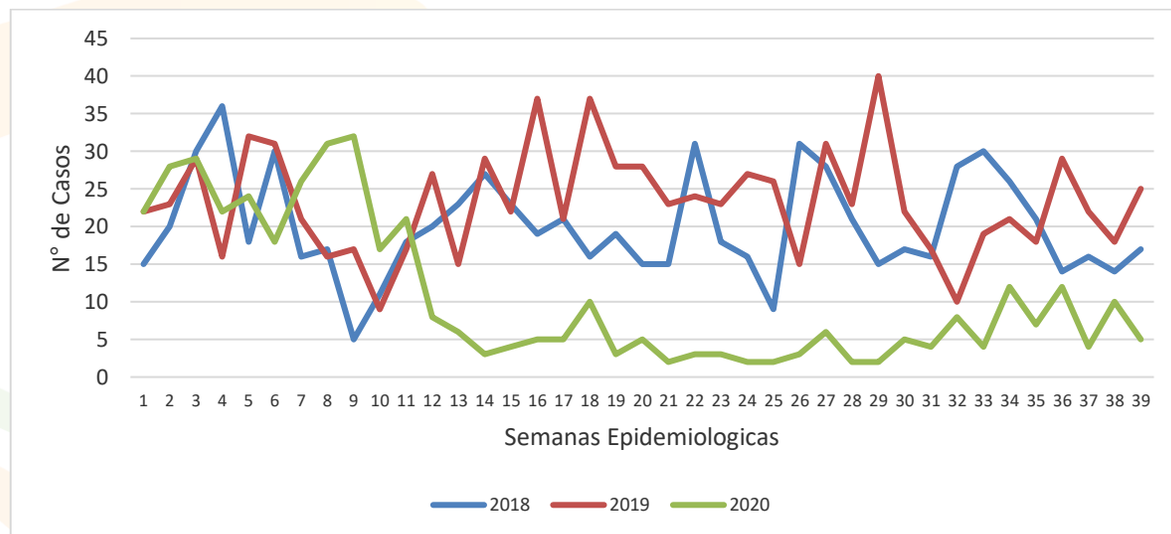
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)

En el año 2020 a semana epidemiológica número 39 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 415 casos de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2020 con corte a semana epidemiológica número 39 de 37,0 casos por 100.000 habitantes.

Comparando el comportamiento del evento a semana número 39 de 2020 con el año inmediatamente anterior a la misma semana se observa una disminución del 54% en el número de casos notificados y una disminución del 47% al compararse con el año 2018.

Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a semana epidemiológica número 39 distrito de Cartagena 2018- 2020



Fuente: Sivigila Cartagena 2018- 2020

De acuerdo a los determinantes sociodemográficos del evento agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según el sexo el 58% (n=240) 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 17% (n=72) del total de los casos. Revisando la variable tipo de régimen el 41% (n=170) pertenece al subsidiado, el 73% (n=303) tiene pertenencia étnica “Otros” y el 99% (n=410) de los casos son pacientes residentes en la cabecera municipal. (Tabla 1).





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Tabla 1. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR) según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana epidemiológica número 39 - 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	175	42
	Masculino	240	58
Grupos de edad	Menores de un año	3	1
	1 a 4 años	49	12
	5 a 9 años	72	17
	10 a 14 años	54	13
	15 a 19 años	28	7
	20 a 24 años	22	5
	25 a 29 años	29	7
	30 a 34 años	23	6
	35 a 39 años	20	5
	40 a 44 años	16	4
	45 a 49 años	14	3
	50 a 54 años	12	3
	55 a 59 años	25	6
	60 a 64 años	17	4
	65 y más años	31	7
Tipo de régimen	Contributivo	161	39
	Especial	16	4
	Excepción	36	9
	Indeterminado	9	2
	No afiliado	23	6
	Subsidiado	170	41
Pertenenencia étnica	Raizal	2	0
	Afrocolombiano	107	26
	Otro	303	73
Área	Cabecera municipal	410	99
	Centro poblado	4	1

Fuente: Sivigila Cartagena 2020

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 15% (n=64) de los casos notificados pertenecen a las EAPB MUTUAL SER E.S.S. Tabla 2





Tabla 2. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según EAPB en Cartagena, SE número 39 - 2020.

EAPB	Casos	%
MUTUAL SER E.S.S.	64	15
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	57	14
COOSALUD ESS EPS-S	52	13
FUERZAS MILITARES	36	9
OTROS	206	50
TOTAL	415	100

Fuente: Sivigila, Cartagena 2020

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 bahía fue donde se registro el mayor numero de casos con un 36,8% (n=153). El barrio con el con mayor peso estadístico es Olaya herrera con un 27% (n=36) del total de casos notificados de la localidad de de la Virgen y turística. Tabla 3

Tabla 3. Distribución casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según localidad y barrios en Cartagena, SE número 39 - 2020.

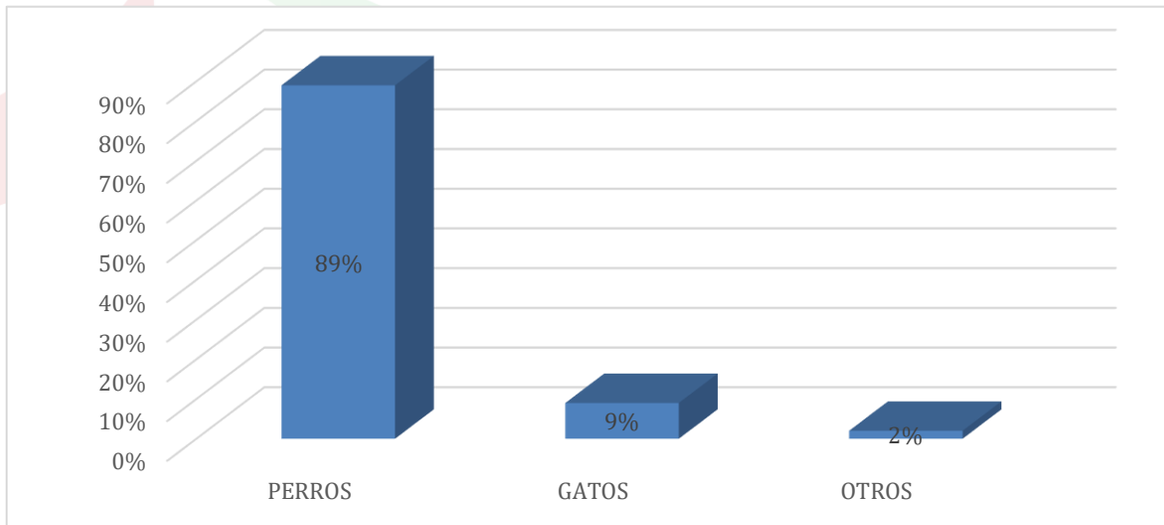
Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	MANGA	8	6
	CENTRO	7	6
	LO AMADOR	7	6
	DANIEL LEMAITRE	7	6
	PIE DE LA POPA	6	5
	OTROS	89	72
	TOTAL	124	100
LA VIRGEN Y TURISTICA	OLAYA HERRERA	36	27
	BAYUNCA	19	14
	LA ESPERANZA	11	8
	LA MARIA	9	7
	EL POZON	7	5
	OTROS	51	38
	TOTAL	133	100
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	SAN FERNANDO	11	7
	BLAS DE LEZO	10	7
	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	7	5
	SOCORRO	6	4
	OTROS	119	78
	TOTAL	153	100

Fuente: Sivigila Cartagena 2020



De acuerdo a la especie agresora en los casos de APTR el 89% (n=368) de las agresiones fueron causados por Perros, un 9%(n=38) por gatos y el 2% por otras especies. Figura 2.

Figura 2. Distribución casos de APTR según especie agresora en el distrito de Cartagena, semana número 39 - 2020.



Fuente: Sivigila Cartagena – 2020

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 99,2%(n=412) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón, se pudo observar que en el 7,7%(n=32) 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 68% (n=282) de los casos fueron clasificadas como NO Exposición, el 27% (n=114) se clasificaron como Exposición Leve y un 5% (n=19) como Exposición Grave. Ver Tabla 4.

Al analizar el ordenamiento del tratamiento antirrabicó se evidencia una serie de inconsistencias: casos de No exposición donde se ordenaron aplicación de vacuna a un 4,6%(n=13) y 3 casos que se le ordeno aplicación de suero, en las exposiciones leves se ordeno aplicación de suero a un 7,8%(n=8) y no se le ordeno aplicación de vacuna a 15 casos. Por ultimo en las exposiciones Graves donde se tiene mayor riesgo de que el caso pueda convertirse en un caso de rabia humana no se ordeno aplicación de suero a un 1 de los casos. Ver Tabla 4.





Tabla 4. Distribución casos de APTR por tipo de exposición en el distrito de Cartagena, semana número 39 - 2020.

Tipo de Exposición	N° de Caso	%	Aplicación vacuna Antirrábica		Aplicación Suero Antirrábica	
			Sí	No	Sí	No
No Exposición	282	68	13	269	3	279
Exposición Leve	114	27	99	15	8	106
Exposición Grave	19	5	19	0	18	1

Fuente: Sivigila Cartagena – 2020

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Clínica MADRE BERNARDA notifico el mayor número de casos con el 10% (n=39) del total de los casos. Tabla 5

Tabla 5. Distribución casos de APTR según UPGD en Cartagena, SE número 39 - 2020

UPGD	Casos	%
CLINICA MADRE BERNARDA	39	9
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	37	9
SALUD TOTAL	31	7
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	30	7
CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA	21	5
OTROS	257	62
TOTAL	415	100

Fuente: Sivigila Cartagena – 2020

RABIA EN HUMANOS

Hasta semana epidemiológica número 39 del año 2020 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en humanos.

RABIA EN PERROS Y GATOS

Hasta semana epidemiológica número 39 del año 2020 en el Distrito de Cartagena no se han presentado casos de rabia en perros y gatos.

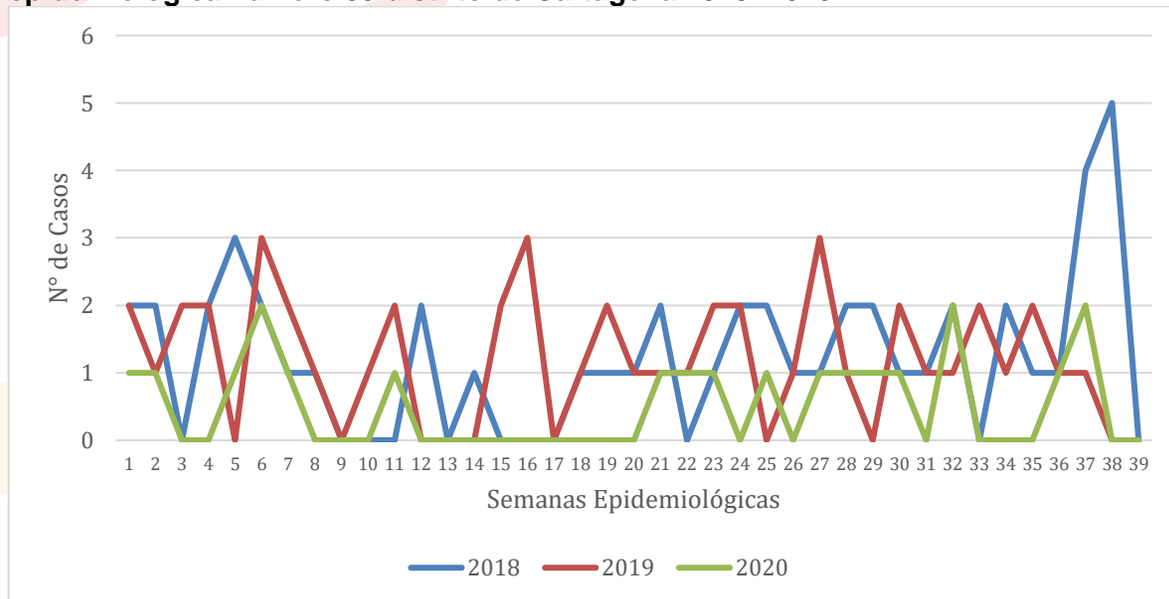


LEPTOSPIROSIS

En el año 2020 a semana epidemiológica número 39 en el Distrito de Cartagena al subsistema de información Sivigila se notificaron un total de 20 casos sospechosos de Leptospirosis. En el año 2019 hasta la misma semana se notificaron 40 casos sospechosos, evidenciándose una disminución del 50% en la notificación de casos en relación al año anterior. Figura 3.

Hasta la presente semana se han notificado 2 casos sospechosos de mortalidad por leptospirosis, correspondiendo al distrito de Cartagena una tasa de mortalidad en el año 2020 con corte a semana epidemiológica número 39 de 0,19 casos por 100.000 habitantes.

Figura 3. Comportamiento de casos sospechosos de Leptospirosis a semana epidemiológica número 39 distrito de Cartagena 2018- 2020



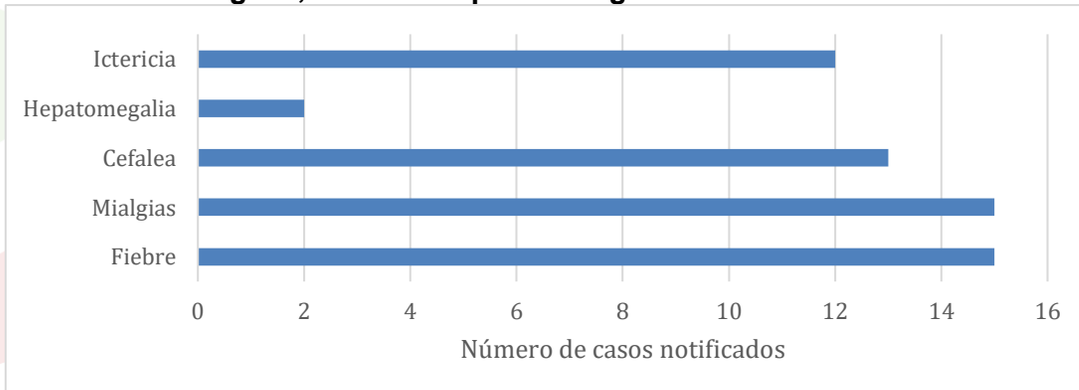
Fuente: Sivigila Cartagena 2018- 2020

De acuerdo a los determinantes sociodemográficos del evento leptospirosis según el sexo el 60% (n=12) de los casos notificados se registró en el sexo masculino, la edad mínima de presentación de los casos reportados fue de 15 años y la máxima de 81 años. Revisando la variable tipo de régimen el 60% (n=12) pertenece al contributivo, el 95% (n=19) tiene pertenencia étnica "Otros" y el 100% de los casos son pacientes residentes en la cabecera municipal.

Los síntomas más frecuentemente referidos por los pacientes son fiebre 75 %, mialgias 75 % y cefalea 65% manifestaciones clínicas que se comparten con otros cuadros febriles y hacen necesario el uso de técnicas de laboratorio para orientar la etiología. Por otro lado, se describen signos o síntomas que pueden ser más específicos o evidenciar cuadros graves como hepatomegalia con un 10% e ictericia con un 60 %. Figura 4.



Figura 4. Manifestaciones clínicas de los casos sospechosos de leptospirosis, distrito de Cartagena, a semana epidemiológica número 39 2020.



Fuente: Sivigila Cartagena 2020

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

La UPGD Clínica el Bosque notificó el 40% (n=8) del total de casos durante el presente periodo.

Del total de casos notificados se ha descartado un 50% (n=10). Se han confirmado por Elisa (no MAT) un 20% de los casos, lo que no permite establecer la incidencia real del comportamiento del evento.

ACCIDENTE OFIDICO

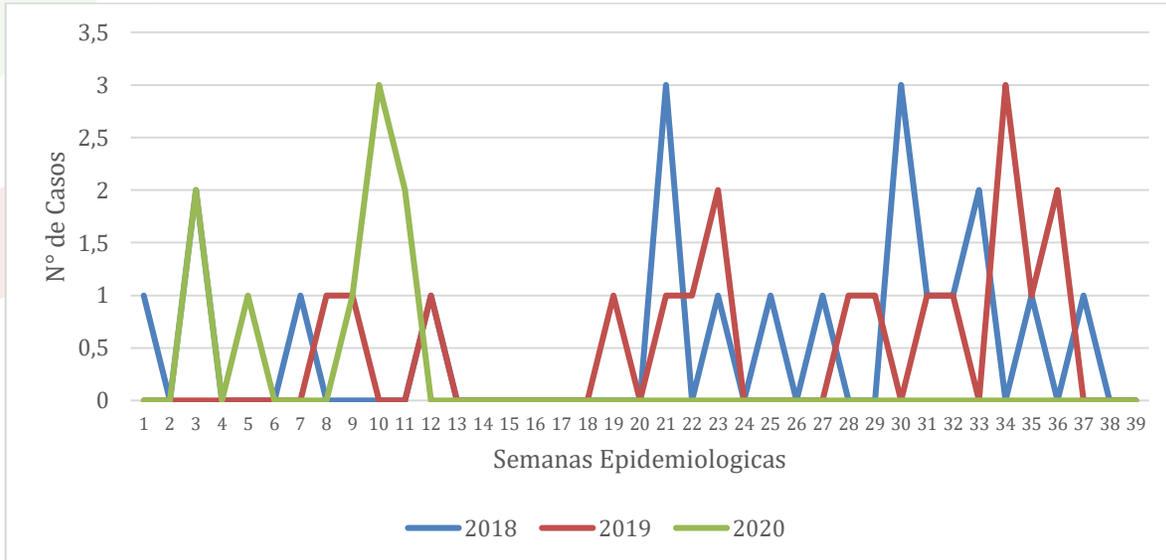
En el año 2020 a semana epidemiológica número 39 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 9 casos de Accidente ofídico.

Comparando el comportamiento del evento a semana epidemiológica número 39 de 2020 con el año inmediatamente anterior a la misma semana se observa una disminución del 50% en el número de casos notificados. Figura 5.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2020 con corte a semana epidemiológica número 39 de 0,85 casos por 100.000 habitantes.



Figura 5. Comportamiento de accidente ofídico a SE número 39 distrito de Cartagena 2018- 2020



Fuente: Sivigila Cartagena, 2018- 2020

De acuerdo a los determinantes sociodemográficos del evento según la variable sexo el 56%(n=5) de los casos se han presentado en el sexo masculino, de acuerdo a la variable grupo de edad el 55% (n=2) del total de los casos notificados se presentó en las edades de 15 – 29 años. Revisando la variable tipo de régimen se presentó en mayor proporción en el régimen subsidiado con un 44% (n=4), el 100% (n=9) tiene pertenencia étnica “Otros” y el 55% (n=5) de los casos son pacientes residentes en la cabecera municipal.

De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, la EAPB que apporto el mayor número de casos para esta semana fue Mutual Ser ESS con un 33% (n=3) del total de casos.

De acuerdo a la localidad de residencia del paciente en los casos de accidente ofídico se presentó en mayor proporción en la localidad de la Virgen y turística con un 55% (n=5) del total de casos notificados.

De acuerdo al tipo de atención prestada a los pacientes el 66%(n=6) de los casos no requirió hospitalización.





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Del total de casos notificados de acuerdo a la variable severidad del accidente el 44% (n=4) se clasificaron como No envenenamiento, un 33% (n=3) severidad leve y un 22% (n=2) severidad moderada.

Al revisar si se aplicó o no, suero a los pacientes podemos afirmar que el 100% (n=5) de los pacientes se les aplicó suero de tipo Polivalente, (se excluyen 4 casos clasificados como no envenenamiento).

