



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

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





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

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

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

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

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

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

COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFÍDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO X DISTRITO DE CARTAGENA 2021..... 16

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

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

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

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

..... 19

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

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

..... 19

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





COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DE ZONOSIS A PERIODO X 2021

VIGILANCIA INTEGRADA DE LA RABIA HUMANA

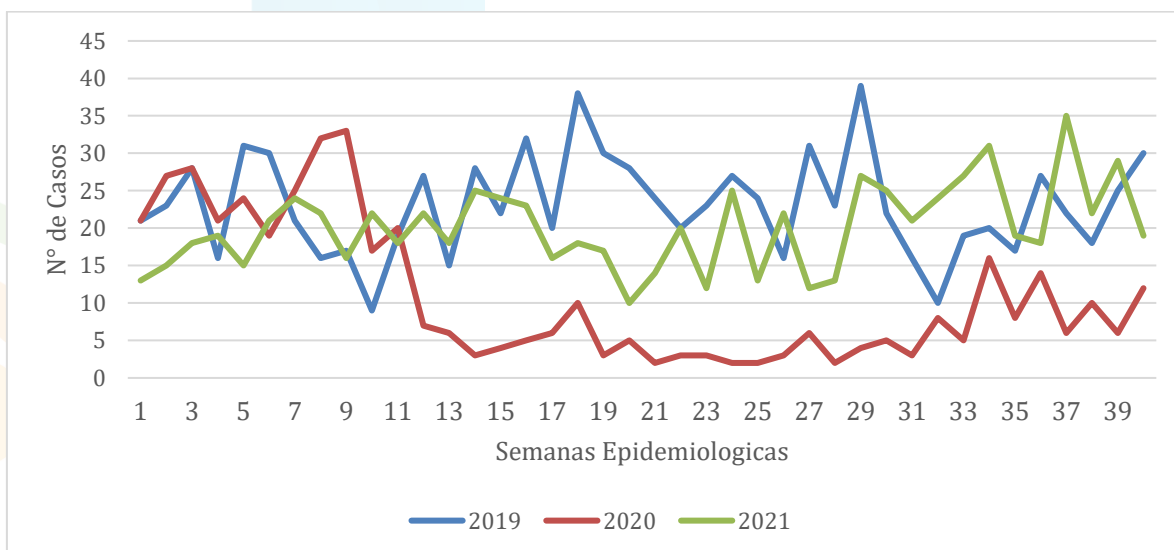
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia (APTR)

En el año 2021 a semana epidemiológica número 40 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 804 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 40 de 77,0 casos por 100.000 habitantes.

Comparando el comportamiento del evento a semana número 40 de 2021 con el año inmediatamente anterior 2020 a la misma semana se observa un aumento del 45,7% $n=(436)$ en el número de casos notificados y una disminución del 12,9% $n=(924)$ al compararse con el año 2019.

Figura 1. Comportamiento de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia a periodo epidemiológico X distrito de Cartagena 2019- 2021



Fuente: Sivigila Cartagena 2019- 2021





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

De acuerdo con los determinantes sociodemográficos del evento agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según el sexo el 58,0% (n=466) de los casos notificados se registró en el sexo masculino, de acuerdo con la variable grupo de edad el grupo de 5 – 9 años aportó a la notificación de esta semana un 23,0% (n=185) del total de los casos notificados, cabe destacar que el 15,7% de los casos se presentaron en menores de 14 años. Revisando la variable tipo de régimen el 53,1% (n=427) pertenece al subsidiado, el 51,9% (n=417) tiene pertenencia étnica “Otro” y el 98,0% (n=788) 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 X - 2021.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	338	42,0
	Masculino	466	58,0
Grupos de edad	Menores de un año	7	0,9
	1 a 4 años	81	10,1
	5 a 9 años	185	23,0
	10 a 14 años	126	15,7
	15 a 19 años	49	6,1
	20 a 24 años	50	6,2
	25 a 29 años	41	5,1
	30 a 34 años	42	5,2
	35 a 39 años	31	3,9
	40 a 44 años	37	4,6
	45 a 49 años	26	3,2
	50 a 54 años	30	3,7
	55 a 59 años	23	2,9
	60 a 64 años	25	3,1
65 y mas años	51	6,3	
Tipo de régimen	Contributivo	293	36,4
	Especial	1	0,1
	Excepción	48	6,0
	Indeterminado	5	0,6
	No afiliado	30	3,7
	Subsidiado	427	53,1
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	387	48,1
	Otro	417	51,9
Area	Cabecera municipal	788	98,0
	Centro poblado	16	2,0
Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021			804





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 22,4% (n=180) 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 X - 2021

EAPB	Casos	%
COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA	180	22,4
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	174	21,6
MUTUAL SER E.S.S.	129	16,0
SANITAS E.P.S. S.A.	46	0,0
OTROS	275	34,2
TOTAL	804	100,0

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 44% (n=360) se notifico con mayor porcentaje el Barrio Olaya Herrera con un 25,3% (n=91) 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 X 2021.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	ZARAGOCILLA	14	7,5
	BOSQUE	12	6,4
	BOCAGRANDE	11	5,9
	TORICES	10	5,3
	OTROS	140	74,9
	TOTAL	187	100,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	OLAYA HERRERA	91	25,3
	EL POZON	59	16,4
	BAYUNCA	21	5,8
	OTROS	189	52,5
	TOTAL	360	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	NELSON MANDELA	36	14,0
	PASACABALLOS	19	7,4



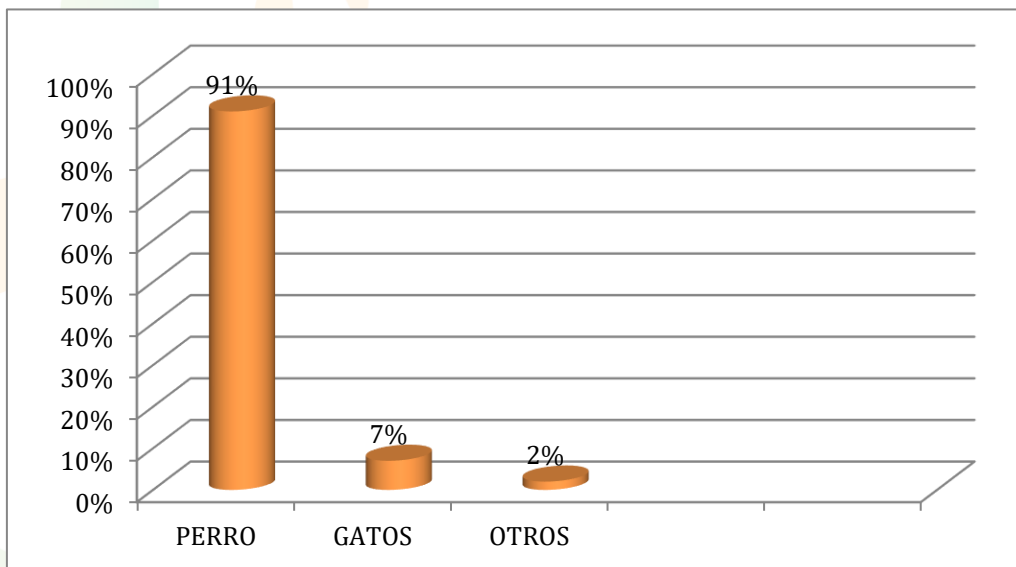


SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	10	3,9
SAN FERNANDO	10	3,9
OTROS	182	70,8
TOTAL	257	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2021

De acuerdo a la especie agresora en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia el 91% (n=734) 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 X- 2021



Fuente: Sivigila Cartagena – 2021





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Revisando el manejo de la herida podemos afirmar que en el 97%(n=783) de las agresiones se lavo la herida con agua y jabón, se pudo observar que en el 13% (n=105) 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 59% n=(479) de los casos fueron clasificadas como NO Exposicion, el 36% n=(289) se clasificaron como Exposicion Leve y un 5% n=(36) como Exposicion 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 X- 2021.

Tipo de Exposición	N° de Caso	%	Aplicación vacuna Antirrábica		Aplicación Suero Antirrábica	
			Sí	No	Sí	No
No Exposición	479	59	17	462	5	474
Exposición Leve	289	36	204	85	17	272
Exposición Grave	36	5	28	8	22	14

Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia Salud total notifico el mayor numero de casos con el 11,7% (n=94) 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 X 2021.

UPGD	Casos	%
SALUD TOTAL EPS SA	94	11,7
CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA	73	9,1
CENTRO DE SALUD NUEVO BOSQUE	63	7,8
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	56	7,0
OTROS	518	64,4
TOTAL	804	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

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

INDICADOR	DEFINICION	RESULTADO
Incendencia	804 casos/ 1.043.926x 100.000	77,0 casos de APTR por cada 100.000 habitantes.
Proporción de pacientes expuestos al virus de la rabia	Exposición leve y grave=325/ No total de casos= 804x 100	El 40% de los pacientes agredidos por APTR estuvieron expuesto al virus rábico.
Proporción de casos con exposiciones graves	No de casos de exposición grave captados por sivigila= 36/ No de casos con y sin exposición grave= 804x100	El 4% de los casos de exposición grave fueron captados por el sivigila
Incendencia de exposición grave	No de exposición grave=36/ No de casos notificados que cumplen y no cumplen con la definición de caso de exposición grave= 36 x 100	El 100% de los casos captados por sivigila cumplen con la definición de caso de exposición grave
Proporción de verdaderos casos con exposiciones leves captados del total de casos notificados	No de verdaderos casos de exposición leves= 289/ No de casos con y sin exposición leve= 804x 100	El 36% de los casos de exposiciones leves verdaderos fueron captados por sivigila
Incendencia de exposición leve	No de verdaderas exposiciones leves= 289/ No total de casos notificados sin exposiciones leves= 515x100	El 56%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 X 2021

A período epidemiológico X 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 X 2021

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



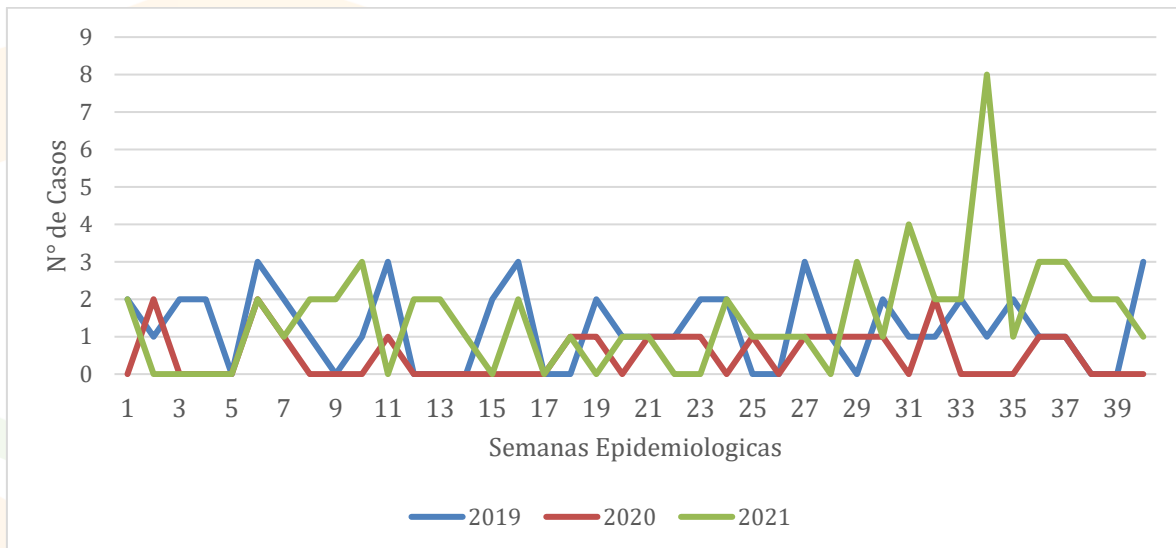


COMPORTAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS A PERIODO EPIDEMIOLOGICO X DISTRITO DE CARTAGENA -2021

En el año 2021 a periodo epidemiológico X en el Distrito de Cartagena al subsistema de información Sivigila se notificaron un total de 59 casos sospechoso de Leptospirosis. En el año 2020 hasta la misma semana se notificaron 20 casos sospechosos y en el 2019 se notificaron 49 casos sospechosos. Figura 3.

Hasta periodo epidemiológico X se ha notificado 3 caso sospechosos de mortalidad por leptospirosis, los cuales 2 fueron descartados por Mat, correspondiendo al distrito de Cartagena una tasa de mortalidad en el año 2021 con corte a semana epidemiológica número 40 de 0,0 casos por 100.000 habitantes.

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

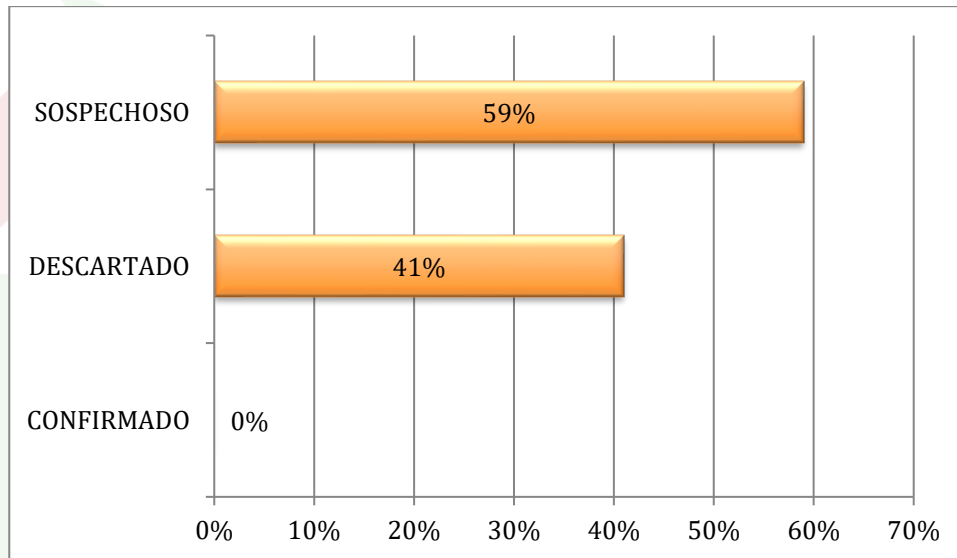


Fuente: Sivigila Cartagena 2019- 2021

De los casos notificados de Leptospirosis a semana epidemiológica 40 en el distrito de Cartagena (n=59) el 0% (n=0) fueron confirmados, el 41% (n=24) se descartaron y un 59% (n=35) se encuentran como sospechosos. Figura 2.



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



Fuente: Sivigila Cartagena – 2021

De acuerdo a los determinantes demográficos y sociales se presentó mayor número en, el 62,7% (n=37) de casos sospechoso de Leptospirosis en el sexo masculino, el 18,6% (n=11) se registró mayor número en el grupo de edad de 20 a 24 años, el 47,5% (n=28) pertenece al régimen subsidiado, por pertenencia étnica el 91,5% (n=54) se notificaron en otro y el 98,3% (n=58) 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 X 2021.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	22	37,3
	Masculino	37	62,7
Grupos de edad	Menores de un año	0	0,0
	1 a 4 años	2	3,4
	5 a 9 años	3	5,1
	10 a 14 años	1	1,7
	15 a 19 años	7	11,9
	20 a 24 años	11	18,6
	25 a 29 años	9	15,3
	30 a 34 años	6	10,2
	35 a 39 años	4	6,8





	40 a 44 años	2	3,4
	45 a 49 años	1	1,7
	50 a 54 años	3	5,1
	55 a 59 años	1	1,7
	60 a 64 años	3	5,1
	65 y mas años	6	10,2
Tipo de régimen	Contributivo	26	44,1
	Especial	0	0,0
	Excepción	4	6,8
	Indeterminado	1	1,7
	No afiliado	0	0,0
	Subsidiado	28	47,5
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	5	8,5
	Otro	54	91,5
Area	Cabecera municipal	58	98,3
	Centro poblado	1	1,7
Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021			59

De acuerdo con las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de Leptospirosis se presentó mayor número de casos sospechosos con un 23,7% (n=14) en Coosalud del total de casos notificados. Tabla 2

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

EAPB	Casos	%
COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA	14	23,7
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	13	22,0
MUTUAL SER E.S.S.	9	15,3
OTROS	23	39,0
TOTAL	59	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2021





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 sospechosos con un 37% (n=22). Tabla 3

Tabla 3. Distribución casos de Leptospirrosis por localidad en Cartagena, periodo epidemiológico X 2021.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	ZARAGOCILLA	2	11,1
	TORICES	2	11,1
	CALAMARES	2	11,1
	DANIEL LEMAITRE	2	11,1
	OTROS	10	55,6
	TOTAL	18	100,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	EL POZON	6	27,3
	LA CANDELARIA	3	13,6
	VILLAS DE LA CANDELARIA	2	9,1
	OTROS	11	50,0
	TOTAL	22	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	EL EDUCADOR	3	15,8
	PASACABALLOS	2	10,5
	SAN FERNANDO	2	10,5
	SIMON BOLIVAR	1	5,3
	OTROS	11	57,9
	TOTAL	19	100,0

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 20,3% (n=12) del total de los casos. Tabla 4.





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

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

UPGD	Casos	%
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	12	20,3
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	11	18,6
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	8	13,6
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	5	8,5
OTROS	23	39,0
TOTAL	59	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2021



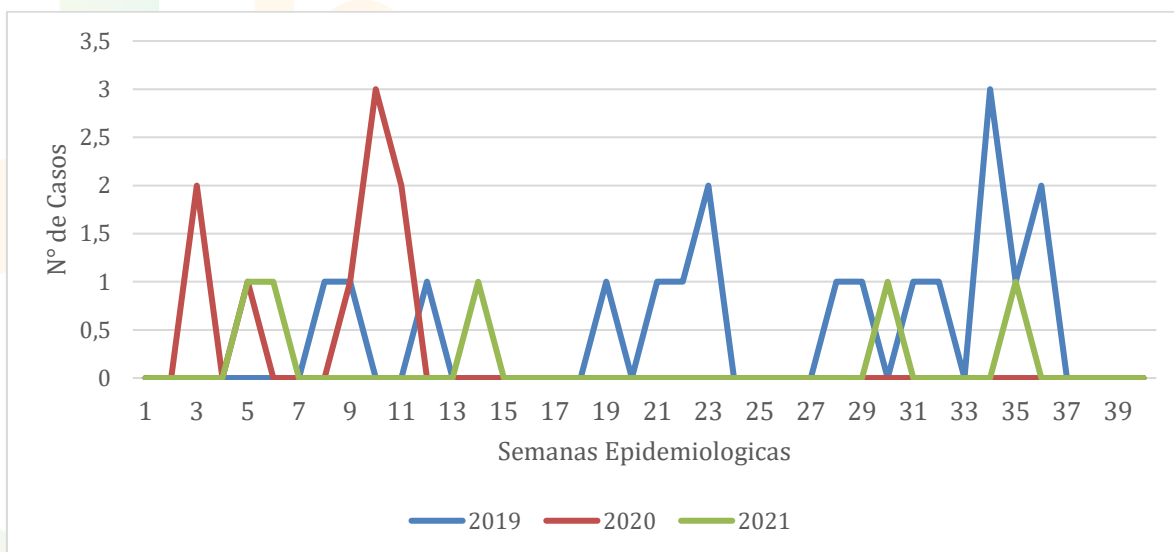


COMPORTAMIENTO DE ACCIDENTE OFIDICO PERIODO EPIDEMIOLOGICO X DISTRITO DE CARTAGENA 2021

En el año 2021 a semana epidemiológica 40 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 18 casos. Figura 1.

Al distrito de Cartagena le corresponde una tasa de incidencia en el año 2021 con corte a semana 40 de 0,28 casos por 100.000 habitantes.

Figura 1. Comportamiento de accidente ofídico a periodo epidemiológico X 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 X 2021.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	66,7
	Masculino	1	33,3
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	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
Tipo de régimen	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
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	1	33,3
	Otro	2	66,7
Area	Cabecera municipal	3	100,0
	Centro poblado	0	0,0
Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021			3





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, a periodo epidemiológico X 2021

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

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 X 2021

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE			0,0
			0,0
			0,0
			0,0
	OTROS		0,0
TOTAL		0	0,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	EL POZON	1	100,0
			0,0
			0,0
	OTROS		0,0
	TOTAL		1
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	PASACABALLOS	2	100,0
			0,0
			0,0
			0,0
	OTROS		0,0





	TOTAL	2	100,0
--	--------------	----------	--------------

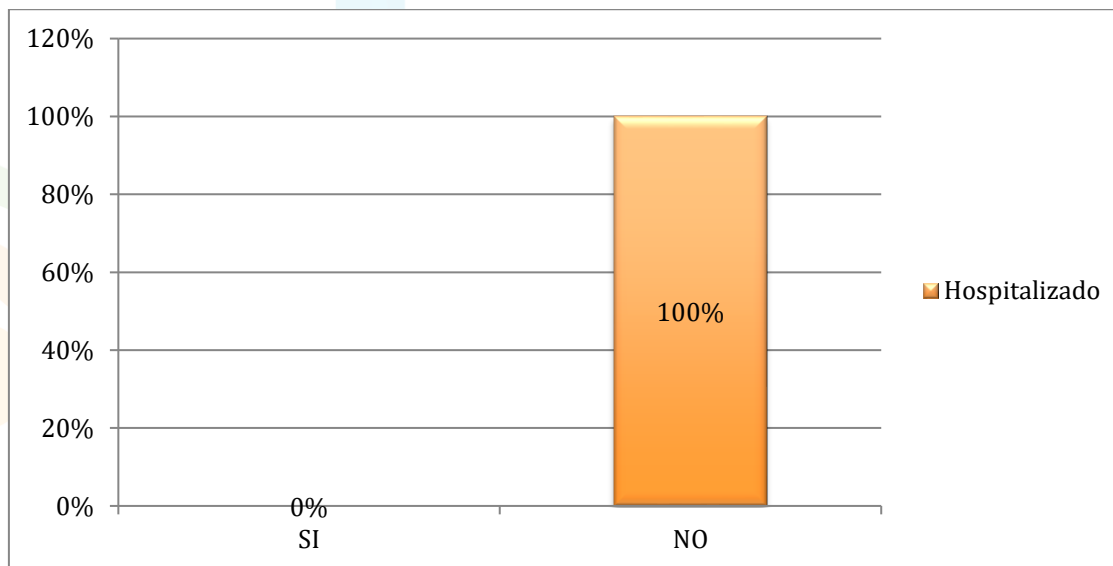
De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de accidente ofídico se presento mayor numero con el 66,7% (n=2) en centro de salud con cama pasacaballos, del total de los casos. Tabla 4.

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

UPGD	Casos	%
CENTRO SALUD CON CAMA PASACABALLOS	2	66,7
HOSPITAL EL POZON	1	33,3
		0,0
		0,0
OTROS		0,0
TOTAL	3	100,0

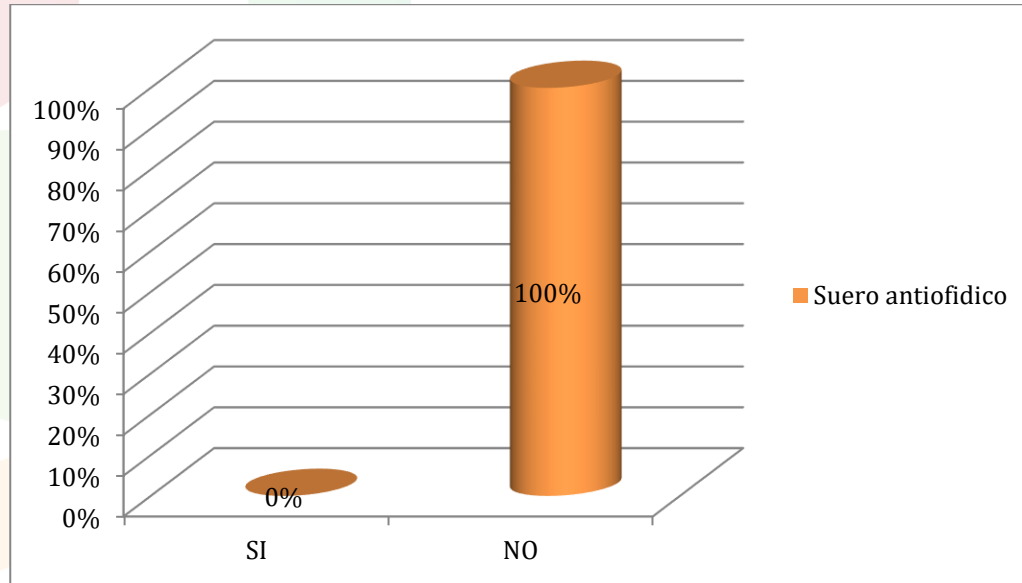
De acuerdo a el tipo de atención prestada a los pacientes se registró que el 100% (N=3) de los casos, no fueron hospitalizados. Ver Figura 2.

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



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 X 2021.



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

