



## COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA #34 - 2020

WILLIAM DAUT CHAMATT Alcalde Mayor de Cartagena

JOHANA BUENO ALVAREZ
Director DADIS (e)

JOVANNA VALLEJO PLAZA Líder programa de vigilancia en Salud Pública

> ELABORADO POR: CARLOS GUERRA GUARDO Profesional Universitario

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
2020







# Tabla de contenido

COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA #34 DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES EN EL DISTRITO DE CARTAGENA –2020
DENGUE
Grafica 1. Comportamiento de Dengue según su Notificación la semana epidemiológica #34- año 2020
Grafica 2. Comportamiento del Dengue según la Subclasificación – semana #34- año 2020.
Tabla 1. Distribución casos de Dengue según determinantes demográficos y sociale en Cartagena, hasta semana #34 - 2020
Tabla 2. Di <mark>stribución casos de Dengue según EAPB en Cartagena, hasta semana #34 – 2020</mark>
Grafica 4. Canal Endémico 2020.
Grafica 5. Comportamiento del Dengue durante los años 2017 - 2018 - 2020





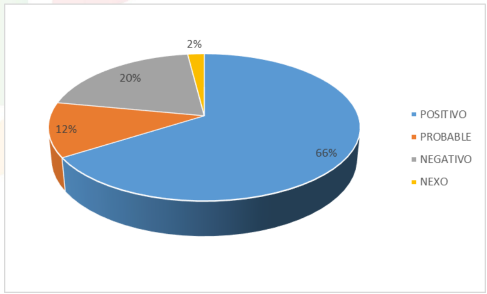


### COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA #34 DE DENGUE EN EL DISTRITO DE CARTAGENA – 2020.

#### DENGUE

Hasta la semana epidemiológica #34 del año 2020 en el Distrito de Cartagena se Notificaron un total de 594 casos de Dengue; del total de los casos notificados, un 66% (n=394) se han confirmado por laboratorio, el 12% (n=74) aún se encuentran como probables, un 2% (n=9) se confirmado por Nexo Epidemiológico y un 20% (n=117) se han descartado. Hasta la semana epidemiológica #34 el Distrito de Cartagena tiene una tasa de incidencia de Dengue es de 45,1x100.000 habitantes y la Tasa de Incidencia de Dengue Grave es de 0,6x100.000 habitantes. Ver Grafica 1.

Grafica 1. Comportamiento de Dengue según su Notificación la semana epidemiológica #34- año 2020.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020.

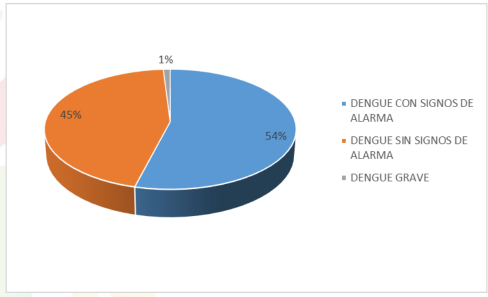
Del total de casos confirmados y probables (n=477) corresponden a la Subclasificación clínica de casos de Dengue sin signos de alarma un 45% (n=215), un 54% (n=256) a casos de Dengue con signos de alarma y los clasificados como Dengue Grave corresponden al 1% (n=6); actualmente con una letalidad de 0, teniendo en cuenta que esta proporción se haya teniendo como numerador el número de defunciones confirmadas por evento (n=0), y el denominador número de casos de dengue graves (n=6) presentados en Cartagena hasta la semana epidemiológica #34 de 2020, es importante mencionar que se han notificado cuatro casos de mortalidad probable por dengue pero se encuentran en estudio. Grafica 2.







Grafica 2. Comportamiento del Dengue según la Subclasificación – semana #34-2020



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020.

Al revisar la distribución socio demográfica del evento Dengue podemos evidenciar que con relación a la variable sexo hubo prevalencia por el sexo Masculino con un 51,8% (n=247); al observar la clasificación final de caso, el sexo Masculino se presentó en mayor proporción en la clasificación en los Dengue sin Signos de Alarma y Dengue Grave con un 55,3% (n=124) y 66,7% (n=4), respectivamente.

Con relación al régimen de seguridad en social en salud, se evidencia el 55,6% (n=265) de los casos de Dengue casos pertenecen al régimen contributivo, los registrados como afiliados al régimen subsidiado con un 31,7% (n=151) y un 4,4% (n=21) los registrados como afiliados al régimen Especial y los no afiliados con un 3,6% (n=17). Con relación a la Pertenencia Étnica el 86,2% (n=411) registran como otro grupo poblacional. Además se evidencia que el grupo etáreo con mayor prevalencia fue el grupo de 5-9 años con un 25,6% (n=122), seguido del grupo de 10-14 años con un 25,4% (n=121); luego del grupo de 15-19 con 14% (n=67); evidenciándose que la mayor carga de casos se presentó en los menores de 20 años con 78,2% (n=373). Ver tabla 1.







Tabla 1. Distribución casos de Dengue según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana #34 - 2020

Variable	Categoría	Dengue SA	%	Dengue CS	%	Dengue Grave	%	Total	%
SEXO	F	96	44,7	132	51,6	2	33,3	230	48,2
	M	119	55,3	124	48,4	4	66,7	247	51,8
TIPO DE	С	140	65,1	123	48,0	2	33,3	265	55,6
REGIMEN	E	8	3,7	13	5,1	0	0,0	21	4,4
	I	2	0,9	3	1,2	0	0,0	5	1,0
	N	7	3,3	10	3,9	0	0,0	17	3,6
	Р	9	4,2	8	3,1	1	16,7	18	3,8
	S	49	22,8	99	38,7	3	50,0	151	31,7
PERTENECIA	OTRO	189	87,9	216	84,4	6	100,0	411	86,2
ETNICA	Indígena	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	0,2
	Gitano	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Ra <mark>iza</mark> l	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Palenquero	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Negro, Mulato	26	12,1	39	15,2	0	0,0	65	13,6
GRUPO DE	0-4	37	17,2	26	10,2	0	0,0	63	13,2
EDAD	5-sep	52	24,2	70	27,3	0	0,0	122	25,6
	oct-14	48	22,3	72	28,1	1	16,7	121	25,4
	15-19	28	13,0	38	14,8	1	16,7	67	14,0
	20-24	10	4,7	13	5,1	1	16,7	24	5,0
	25-29	9	4,2	14	5,5	0	0,0	23	4,8
	30-34	7	3,3	7	2,7	1	16,7	15	3,1
	35-39	9	4,2	3	1,2	0	0,0	12	2,5
	40-44	2	0,9	4	1,6	0	0,0	6	1,3
	45-49	5	2,3	1	0,4	0	0,0	6	1,3
	50-54	1	0,5	2	0,8	0	0,0	3	0,6
	55-59	2	0,9	1	0,4	0	0,0	3	0,6
	60-65	5	2,3	1	0,4	0	0,0	6	1,3
F	>65	0	0,0	4	1,6	2	33,3	6	1,3

Con relación a la distribución de los casos según localidad de residencia se observa que para la clasificación clínica de dengue sin signos de alarma (n=219), el 26% (n=57) de los casos corresponden a casos que residen en la Localidad de Histórica, la Localidad de la Virgen con un 25% (n=54) y los residentes en la Localidad Industrial con un 37% (n=81).

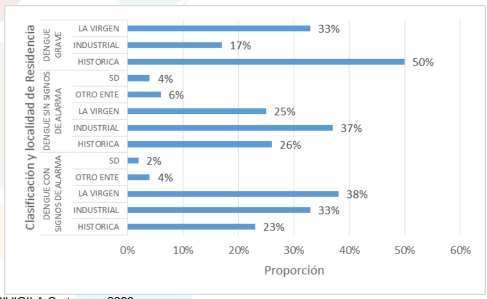






De igual forma con relación al comportamiento geográfico del Dengue con signos de alarma (n=256) en la Localidad Histórica se han presentado un 23% (n=59); los casos notificados como residentes en localidad Industrial con un 33% (n=85) y los residentes en la localidad de la Virgen con un 38% (n=97). Con relación a los Dengue Graves se presentó en la Localidad Histórica con un 50% (n=3) y el 33% (n=2) en la Localidad de la Virgen y un 17% (n=1) de los casos de dengue grave se presentaron en la localidad Industrial. *Ver* grafica 3.

Gráfica 3. Comportamiento del Dengue según Localidad – Semana #34 año 2020



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

Observando el comportamiento del Dengue por barrio de Residencia podemos observar que 47% de los casos se presentaron en los barrios observados en la gráfica #4, donde se evidencia que en el barrio San José de los campanos, El Pozón, , San Fernando, La María, Nelson Mandela, Ciudad Bicentenario, Zaragocilla, los Cerezos, Petare, Bayunca, Torices, Trece de Junio, Republica de Chile, La Candelaria, Olaya St. Rafael Núñez, Escallon Villa, Providencia, Blas de Lezo, Altos de San Isidro, El Educador, Ciudadela 2000, Crespo, Chiquinquirá, Los Calamares . Ver Gráfica 4.







Grafica 4. Distribución de los casos de Dengue por Barrio de Residencia – Semana Epidemiológica #34- año 2020.



Al observar el comportamiento de Evento con la EAPB a la cual está afiliado el paciente, podemos evidenciar que el 27,7% (n=132) fueron pacientes Afiliados a la EAPB SALUD TOTAL, el 9,4% (n=45) son los registrados como Afiliados a EAPB MUTUAL SER y SURA, respectivamente; con un 8,8% (n=42) Los afiliados a la EAPB COOSALUD; con un 7,1% (n=34) los Afiliados a la EAPB SANITAS y los afiliados a la EAPB COMFAMILIAR con un 5,7% (n=27), Respetivamente. Ver Tabla 2.

Tabla 2. Distribución casos de Dengue según EAPB en Cartagena, hasta semana #34 – 2020.

EAPB	No. Casos	Proporción
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	132	27,7
MUTUAL SER E.S.S.	45	9,4
SURA E.P.S	45	9,4
COOSALUD ESS EPS-S	42	8,8
SANITAS E.P.S. S.A.	34	7,1
CCF DE CARTAGENA COMFAMILIAR CARTAGENA	27	5,7
FUERZAS MILITARES	23	4,8
NO AFILIADO	17	3,6
COOMEVA E.P.S. S.A.	12	2,5
FAMISANAR E.P.S. LTDA.	9	1,9
OTRAS	91	19,1
TOTAL	477	100,0



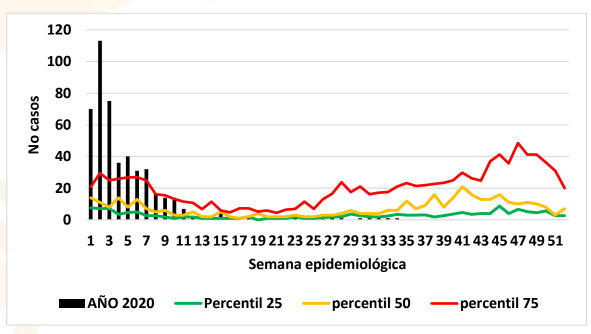




El dengue es la enfermedad producida por arbovirus más importante en el mundo, con alta incidencia en Asia, África, América Central y del Sur. El dengue y su forma más grave, constituyen un problema creciente en el continente americano. La incidencia de ambas formas de la enfermedad está aumentando en casi todos los países y están surgiendo epidemias en todas las zonas del hemisferio donde se encuentra su vector, Aedes aegypti, En Colombia, el dengue es endemo-epidémico, en zonas por debajo de los 2.200 metros sobre el nivel del mar y gran parte de nuestra población está a riesgo. Una de las ciudades más afectadas en el país es Cartagena, la mayoría de los individuos que adquieren la infección y enferman, finalmente evolucionan hacia dengue sin signos de alarma, que constituyen aquellos pacientes que presentan Fiebre no mayor a siete días, cefalea, dolor muscular y/o articular sin embargo, una proporción variable de pacientes desarrolla esta misma sintomatología pero además presentan dolor abdominal, vómitos, diarrea y plaquetopenia < 100.000, clasificado como dengue con signos de alarma, sin embargo estos mismos pacientes pueden evolucionar hacia una daño severo de órganos, y extravasación del plasma (Dengue Grave).

En el año 2020 lo iniciamos Zona de casos muy por encima de lo esperado para el evento, evidenciándose una persistencia en el comportamiento presentado desde la semana 31 del año inmediatamente anterior, donde los casos de dengue empezaron a aumentar, manteniéndose en zona de **EXITO** en la semana #34 del presente. Ver grafica 6.

Grafica 6. Canal Endémico 2020.



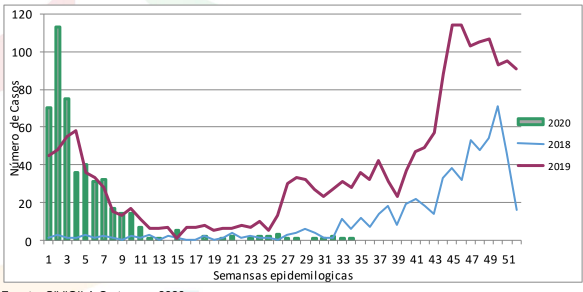






Sin embargo, al Comparar el comportamiento del evento con años epidemiológicos anteriores podemos observar que los casos hasta la semana Epidemiológica #34 del año 2020 disminuyeron el 31% con relación al mismo periodo del año 2019 y con relación al 2018 aumentaron un 581%. Ver Grafica 7.

Grafica 7. Comportamiento del Dengue durante los años 2018 - 2019 - 2020.







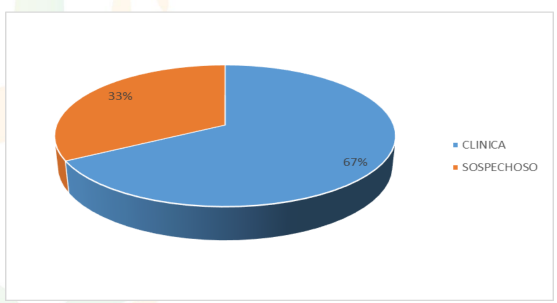


#### **CHIKUNGUNYA**

Con relación a este evento, en el Distrito de Cartagena por tener casos confirmados por laboratorio, por los lineamientos emitidos del Instituto Nacional de Salud los casos que se presenten durante el año 2018 se notificaran solamente por el código 217, en aquellos pacientes que cumplan la definición de caso sospechoso de CHIKV en Recién Nacidos, Menores de un año, mujeres embarazadas y personas con comorbilidades y se deberá tomar y enviar muestra de suero al LDSP para la confirmación del diagnóstico. Y todas aquellas personas que no pertenezcan a ese grupo de riesgo mencionado anteriormente ingresarán al SIVIGILA como confirmado por clínica.

Durante el año 2020 hasta la semana Epidemiológica #34 se han notificado un total de 3 casos de Chikungunya; el 67% (n=2) se confirmaron por clínica y un 33% se encuentra Sospechoso; hasta esta semana epidemiológica se presenta una tasa de incidencia de 0.28 x100.000 habitantes. Ver Grafica 8.

Grafica 8. Comportamiento de CHIKV según su Notificación la semana epidemiológica #34- año 2020.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

Al revisar la distribución socio demográfica del evento CHIKV podemos evidenciar que en la variable sexo, Se observa que 50% (n=1) se presentaron en el sexo masculino y en la misma proporción en el Femenino; Con relación al régimen de seguridad en social en salud, se evidencia el 100% (n=2) de los casos de CHIKV pertenecen al régimen







Contributivo; de igual forma el 100% casos fue registrado como perteneciente a otro grupo poblacional.

Los grupos de edad donde se presentaron en los grupos etareos de 10-14, 45 a 49 y en los de 50-54 años (n=1), Respectivamente. Ver tabla 3.

Tabla 3. Distribución casos de CHIKV según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana #34 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	67
	Masculino	1	33
Grupos de Edad	10-14 años	1	33
	45 - 49 años	1	33
	50 – 54 años	1	33
Tipo de régimen	Contributivo	3	100
Pertenencia Étnica	Otro	3	100

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

Al observar el comportamiento de Evento con la EAPB a la cual está afiliado el paciente, podemos observar que el 67% (n=2) de los casos se registran como afiliados a la EAPB SURA y el otro 33% (n=1) a la EAPB SANITAS. Ver Tabla 4.

Tabla 4. Presentación del Evento CHIKV con Relación a la EAPB de afiliación.

EAPB	No. Casos	Proporción
SURA	2	33%
SANITAS	1	67%
TOTAL	3	100%

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

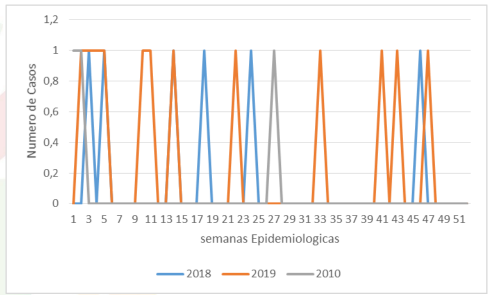
Al Comparar el comportamiento del evento con el año epidemiológico anterior, podemos observar que los casos hasta la semana Epidemiológica #34 del año 2020 disminuyeron en un 62% con relación a la misma semana epidemiológica del año 2019 y en el mismo periodo del año 2018 también hubo una disminución pero del 40%. Ver Grafica 9.







# Grafica 9. Comportamiento del CHIKV durante los años 2018 - 2019 - 2020







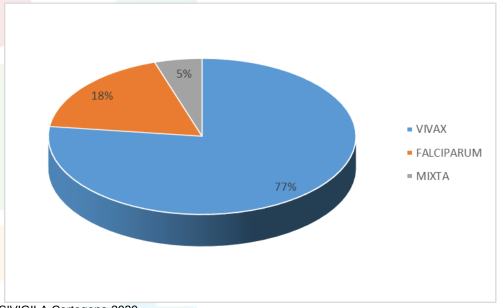


### **MALARIA**

Durante el año 2020 Hasta la semana epidemiológica #34 en el Distrito de Cartagena se Notificaron un total de 22 casos de Malaria.

Del total de casos notificados el 77% (n=17) se identificó Plasmodium vivax; en el 18% (n=4) Plasmodium falciparum y malaria mixta con un 5% (n=1). Ver Gráfica No. 10.

Grafica 10. Comportamiento de Malaria según la Especie de Plasmodium Implicada.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

Al revisar la distribución de los determinantes socio demográficos del evento Malaria podemos evidenciar que con relación a la variable sexo hubo prevalencia por la variable sexo Masculino con un 77% (n=17); Con relación al régimen de seguridad en social en salud, se evidencia el 55% (n=12) de los casos de Malaria pertenecen al Régimen Subsidiados y los del régimen excepcional con un 36% (n=8).

El 45% (n=10) de los casos de Malaria residen en Centro poblado, en la cabecera municipal con un 36% (n=8); con relación a los rangos de edad, se evidencia que en los grupos de edad de 20-24 y 30-34 años con un 32% (n=7. Ver tabla 6.







Tabla 6. Distribución casos de Malaria según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana #34 – 2020

Variable	Categoría	M. vivax	%	M. Falciparum	%	Mixta	%	Total	%
SEXO	F	4	24	1	25	0	0	5	23
	M	13	76	3	75	1	100	17	77
TIPO DE	С	0	0	0	0	0	0	0	0
REGIMEN	E	1	6	0	0	0	0	1	5
	N	1	6	0	0	0	0	1	5
	Р	5	29	2	50	1	100	8	36
	S	10	59	2	50	0	0	12	55
PERTENECIA	OTRO	15	88	3	75	1	100	19	86
ETNICA	INDIGENA	1	6	0	0	0	0	1	5
	NEGRO	1	6	1	25	0	0	2	9
Área	Cabecera Municipal	8	47	0	0	0	0	8	36
	Centro Po <mark>blad</mark> o	6	35	3	75	1	100	10	45
	Rural Disperso	3	18	1	25	0	0	4	18
GRUPOS	0-4	0	0	1	25	0	0	1	5
EDAD	10-14	2	12	0	0	0	0	2	9
	20-24	6	35	1	25	0	0	7	32
	25-29	2	12	0	0	0	0	2	9
	30-34	4	24	2	50	1	100	7	32
	35-39	1	6	0	0	0	0	1	5
	45-49	1	6	0	0	0	0	1	5
Fuente: SIVICII A	>65	1	6	0	0	0	0	1	5

Teniendo en cuenta el Departamento de procedencia de los casos se pudo evidenciar que el total de los casos notificados como Malaria por vivax (n=17), el 18% (n=3) de los casos notificados son procedente Córdoba y Bolívar, al igual que los casos notificados como Chocó, Venezuela y Cartagena, con 12% (n=2).

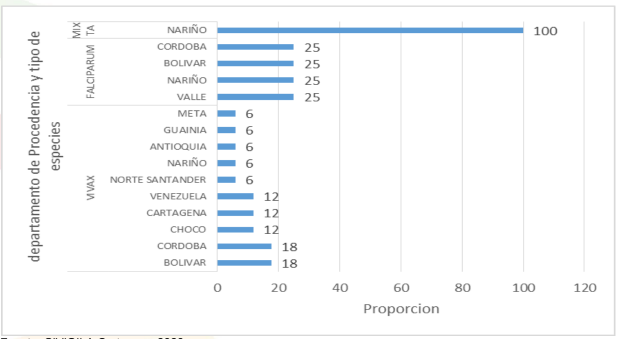
Con relación los casos de Malaria notificados donde el parasito implicado es Plasmodium falciparum (n=4), el 25% (n=1) son procedentes del Departamento Nariño, Valle, Córdoba y Bolívar. Ver Gráfica 11.







# Grafica 11. Comportamiento de la Malaria según Procedencia





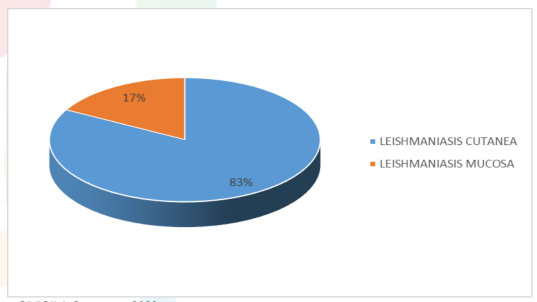




### **LEISHMANIASIS**

Durante el año 2020 hasta la semana epidemiológica #34 en el Distrito de Cartagena se Notificaron un total de 12 casos de Leishmaniasis, de los cuales el 83% (n=10) corresponde a la clasificación de Leishmaniasis Cutánea y un 17% (n=2)a Leishmaniasis Mucosa. Ver Gráfica 12.

Grafica 12. Comportamiento de Leishmaniasis según su Clasificación.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

Al revisar la distribución socio demográfica del evento Leishmaniasis podemos evidenciar que con relación a la variable sexo hubo prevalencia por el sexo Masculino con un 100% (n=12); Con relación al régimen de seguridad en social en salud, se evidencia el 33% (n=4) de los casos de Leishmaniasis pertenecen al régimen Excepcional, con el 25% (n=3) pertenecen al régimen Especial y el 25% (n=3) al Subsidiado. El 50% (n=6) se presentaron en el área de cabecera municipal, un 17% (n=2) en centro poblado y un 33% (n=4) en Rural Disperso. También se evidencia que los casos de Leishmaniasis se presentaron con más frecuencia en los grupos de edad 20-24 años con un 33% (n=4). Ver tabla 5.







Tabla 5. Distribución casos de Leishmaniasis según determinantes demográficos y sociales, hasta semana #34 - 2020.

Variables	Categoría	L. CÚTANEA	%	L. Mucosa	%	Total	Frecuencia Absoluta
SEXO	F	0	0	0	0	0	0
	M	10	100	2	100	12	100
TIPO DE	С	1	10	1	50	2	17
SEGURIDAD SOCIAL	E	2	20	1	50	3	25
SOCIAL	Р	4	40	0	0	4	33
	S	3	30	0	0	3	25
	N	0	0	0	0	0	0
PERTENECIA	OTRO	9	90	2	100	11	92
ETNICA	NEGRO	1	10	0	0	1	8
ÁREA	Cabecera Municipal	4	40	2	100	6	50
	Centro Pob <mark>lad</mark> o	2	20	0	0	2	17
	Rural Disperso	4	40	0	0	4	33
GRUPO DE	15-19	2	20	0	0	2	17
EDAD	20-24	4	40	0	0	4	33
	25-29	2	20	0	0	2	17
	30-34	0	0	1	50	1	8
	35-39	1	10	0	0	1	8
5	>65	1	10	1	50	2	17

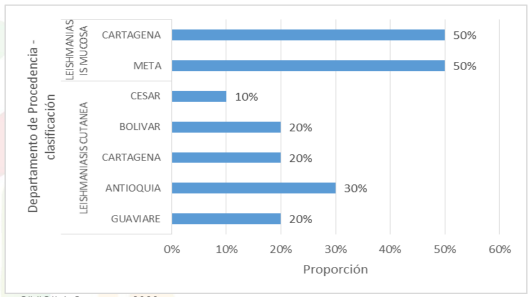
Teniendo en cuenta el Departamento de procedencia de los casos se pudo evidenciar que el total de los casos notificados como Leishmaniasis Cutánea (n=10), el 20% (n=2) son procedentes del departamentos de Guaviare, Cartagena Y Bolívar, Respectivamente; el 30% (n=3) son procedentes de Antioquia, con relación a la Leishmaniasis Visceral son procedentes del departamento del Meta y Cartagena. Ver Grafica 10.







# Grafica 10. Comportamiento de la Leishmaniasis según Procedencia



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

### ZIKA

Durante el año 2020 en el Distrito de Cartagena hasta la semana Epidemiológica #34 se han Notificado un total de un caso de ZIKA, una mujer de 20 años de edad, afiliada a la EAPB Mutual Ser.

Elaboro: P.U CARLOS GUERRA GUARDO Vigilancia en Salud Pública – DADIS

