

Durante la semana epidemiológica N° 2, las 24 entidades federales realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 10.927 muestras tomadas y el diagnóstico de 1.913 casos en el país, 1.886 autóctonos (98,6%) y 27 casos (1,4%) importados del exterior (Guyana $\eta=12$, Brasil $\eta=1$ y Colombia $\eta=14$), reportados desde: Dtto. Capital, Barinas y Aragua (74,07% infecciones a *P.vivax*, 14,81% *P.falciparum* y 11,11% Infecciones Mixtas (*P.vivax+P.falciparum*)).

La fórmula parasitaria de la semana es 72,5% a *Plasmodium vivax*, 19,6% a *Plasmodium falciparum* y 7,9% Infecciones Mixtas (*P. vivax + P. falciparum*). 63,7% de los casos se presentaron en el sexo masculino ($\eta=1.201$) y la población entre 10-39 años es la más afectada (69,52%). El estado Bolívar, reportó 80,9% de la casuística nacional ($\eta=1.525$). Los municipios con mayor La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)¹ por cada 1.000 habitantes son: Sifontes (Bol) (1.220,4), Autana (Ama) (258,1), Sucre (Bol) (131,3), Gran Sabana (Bol) (123,1), Angostura (Bol) (94), Atures (Ama) (79,5) y Casacoima (Del) (69,4). Del total de casos reportados, 69,8% ($\eta=1.317$) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) ($\eta=814$), Dalla Costa (Bol) ($\eta=191$), Ikarabú (Bol) ($\eta=86$), Parhueña (Ama) ($\eta=69$), Santa Bárbara (Bol) ($\eta=61$), Pedro Cova (Bol) ($\eta=51$), Platanillal (Ama) ($\eta=45$).

En las dos primeras semanas del año se registra un acumulativo de 4.222 casos, lo que representa un aumento de 70% respecto al período homólogo del año anterior ($\eta=2.483$). La IPA¹ del país es de 18,6 por 1.000 habitantes. De acuerdo a lo realizado hasta la presente fecha, el valor predictivo del Índice Anual de láminas tomadas para pesquisa de malaria durante el año (IAES), con respecto a la población expuesta a contagio por transmisión vectorial, es de 8,7%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 21,75%. Es de tomar en consideración el incremento de la transmisión malárica en el área nororiental del país. Analizando los Índices Epidémicos (IE) acumulativos de los estados Sucre y Monagas hasta el 10 de enero, estos, comparativos al quinquenio previo 2010-2014 de las dos primeras semanas, presentan un incremento de 388% para Sucre y 1.250% para Monagas. Se exhorta al estado Sucre a mantener la vigilancia epidemiológica de la transmisión malárica, especialmente a *P. falciparum*.

¹ Con base a la población expuesta a riesgo en municipios en cuales por investigación, se les haya atribuido transmisión malárica durante el año previo.

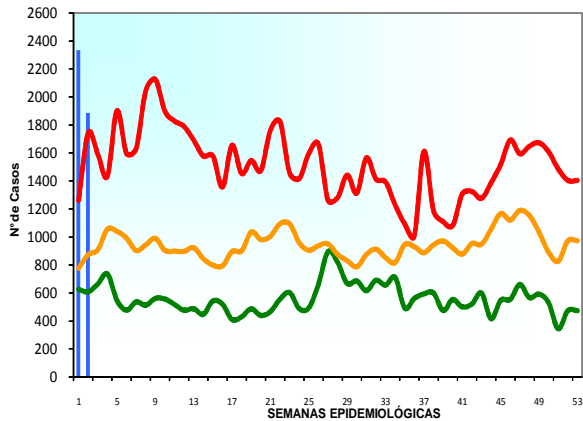
TABLA 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015

ENTIDAD	MUESTRAS * TOMADAS	CASOS SEMANA 2 (11 Al 17 Ene. 2015)							ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ACUMULATIVO HASTA SEMANA N°2						
		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2014		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2014
		P.v	P.f	P.m	P.v.f					2015	P.v	P.f	P.m			
Amazonas*	1174	162	52	0	3	217	ALARMA	289	2412	506	162	0	9	677	EPIDEMIA	461
Anzoátegui*	121	2	0	0	0	2	ALARMA	0	185	3	0	0	0	3	ALARMA	0
Apure*	63	2	0	0	0	2	EPIDEMIA	2	161	4	4	0	0	8	EPIDEMIA	2
Aragua*	9	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	28	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Barinas	77	0	0	0	0	0	ÉXITO	5	164	0	0	0	0	0	ÉXITO	5
Bolívar*	7.153	1082	301	0	142	1.525	EPIDEMIA	1.027	12.697	2.217	670	0	275	3.162	EPIDEMIA	1.905
Carabobo	21	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	60	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Cojedes	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	6	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
D. Amacuro*	82	29	8	0	1	38	EPIDEMIA	27	165	82	22	0	8	112	ALARMA	32
Dtto. Capital	7	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	16	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Falcón	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Guárico*	174	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	233	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Lara	9	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	13	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Mérida*	225	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	307	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Miranda	4	0	0	0	0	0	ÉXITO	5	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	7
Monagas*	132	7	0	0	0	7	EPIDEMIA	0	251	44	0	0	1	45	EPIDEMIA	0
N. Esparta	10	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	43	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Portuguesa	14	0	0	0	0	0	ÉXITO	8	32	0	0	0	0	0	ÉXITO	10
Sucre	1.451	81	9	0	2	92	EPIDEMIA	27	2.559	170	26	0	4	200	EPIDEMIA	56
Táchira*	27	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	82	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Trujillo	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	4	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Vargas	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Yaracuy	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	10	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Zulia*	166	3	0	0	0	3	ALARMA	3	281	15	0	0	0	15	EPIDEMIA	5
VENEZUELA	10.927	1.368	370	0	148	1.886	EPIDEMIA	1.393	19.721	3.041	884	0	297	4.222	EPIDEMIA	2.483
CASOS IMPORTADOS	20	4	0	3	27			17		50	12	0	5	67		28
COLOMBIA (14) GUYANA (12)									COLOMBIA (37) GUYANA (28) GUYANA FRANCESA (1) BRASIL (1)							
Total Estados Notificantes 24 (100%)																

Nota:° Láminas Gota Gruesa y Extendido. *: Se Corrige Acumulado; P.v =*Plasmodium vivax*; P.f = *Plasmodium falciparum*; P.m = *Plasmodium malariae*; P.v.f = Infecciones Mixtas (*P. vivax + P. falciparum*). NSI: No suministró Información.

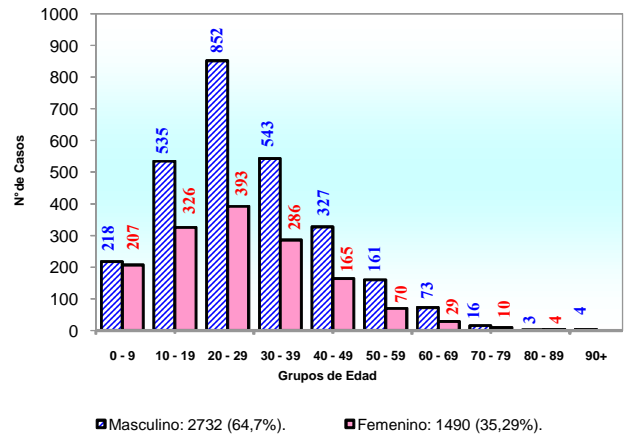
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

GRÁFICO 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



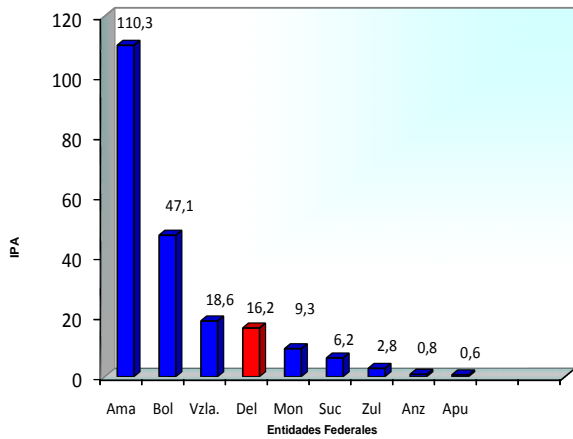
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

GRÁFICO 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



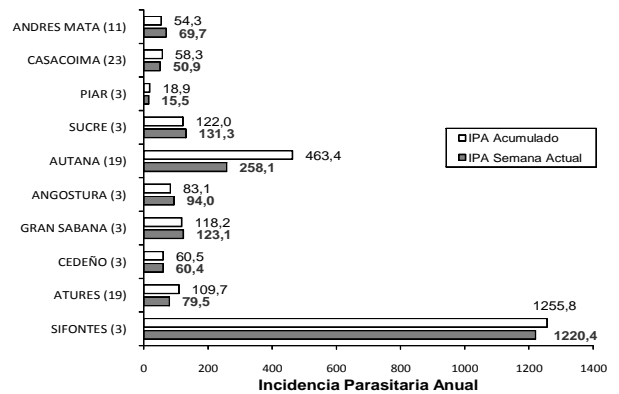
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

GRÁFICO 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA), HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



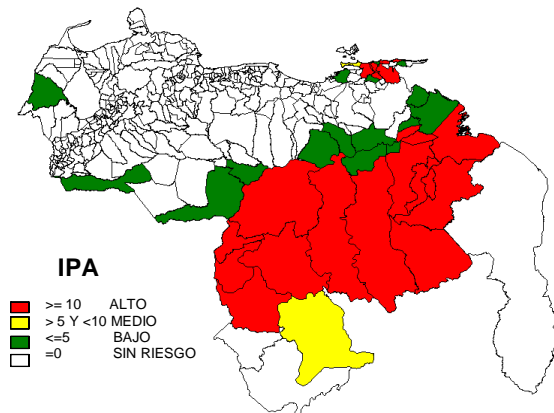
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

GRÁFICO 4. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL 10 PRIMEROS MUNICIPIOS, VENEZUELA AÑO 2015



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

FIGURA 1. ÁREAS DE RIESGO DE MALARIA – MUNICIPIO SEGÚN IPA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

TABLA 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01-10. VENEZUELA AÑO 2015

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Amazonas	460	217	0	0	0	0	0	0	0	0
Anzoátegui	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Apure	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bolívar	1.637	1.525	0	0	0	0	0	0	0	0
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	74	38	0	0	0	0	0	0	0	0
Dtto. Capital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guárico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mérida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miranda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monagas	38	7	0	0	0	0	0	0	0	0
N. Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portuguesa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucre	108	92	0	0	0	0	0	0	0	0
Táchira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trujillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vargas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zulia	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0
VENEZUELA	2336	1886	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

TABLA 3. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN POR PARROQUIA, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 02 Y ACUMULADO. VENEZUELA AÑO 2015

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO	PARROQUIA	2		Total CASOS	Total %
			CASOS	%		
AMAZONAS	ALTO ORINOCO (19)	HUACHAMACARE	2	0,11%	5	0,12%
		SIERRA PARIMA	0	0,00%	1	0,02%
	ATABAPO (19)	CANAME	3	0,16%	8	0,19%
		UCATA	3	0,16%	3	0,07%
		YAPACANA	1	0,05%	6	0,14%
	ATURES (19)	FERNANDO G. TOVAR	16	0,85%	59	1,40%
		LUÍS ALBERTO GÓMEZ	29	1,54%	62	1,47%
		PARHUEÑA	69	3,66%	171	4,05%
		PLATANILLAL	45	2,39%	155	3,67%
	AUTANA (19)	GUAYAPO	0	0,00%	1	0,02%
		MUNDUAPO	19	1,01%	93	2,20%
		SAMARIAPO	27	1,43%	75	1,78%
		SIPAPO	1	0,05%	3	0,07%
	MANAPIARE (19)	ALTO VENTUARI	0	0,00%	5	0,12%
		BAJO VENTUARI	0	0,00%	2	0,05%
MEDIO VENTUARI		2	0,11%	28	0,66%	
ANZOÁTEGUI	FRNACISCO DE MIRANDA (5)	BOCA DEL PAO	0	0,00%	1	0,02%
	INDEPENDENCIA (5)	SOLEDAD	1	0,05%	1	0,02%
	JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	MAPIRE	1	0,05%	1	0,02%
APURE	PAEZ (17)	URDANETA	1	0,05%	1	0,02%
	PEDRO CAMEJO (17)	CODAZZI	1	0,05%	6	0,14%
	SAN FERNANDO (17)	PEÑALVER (17)	0	0,00%	1	0,02%
BOLÍVAR	ANGOSTURA (3)	BARCELONETA	31	1,64%	64	1,52%
		SAN FRANCISCO	9	0,48%	13	0,31%
		SANTA BÁRBARA	61	3,23%	105	2,49%
	CARONI (3)	POZO VERDE	10	0,53%	14	0,33%
		SIMON BOLIVAR	0	0,00%	1	0,02%
		YOCOIMA	1	0,05%	1	0,02%
	CEDEÑO (3)	ALTAGRACIA	5	0,27%	13	0,31%
		ASC. FARRERAS	38	2,01%	74	1,75%
		GUANIAMO	1	0,05%	6	0,14%
		LA URBANA	36	1,91%	69	1,63%
		CEDEÑO	40	2,12%	83	1,97%
	EL CALLAO (3)	EL CALLAO	21	1,11%	52	1,23%
	GRAN SABANA (3)	IKABARÚ	86	4,56%	161	3,81%
		SANTA ELENA	8	0,42%	23	0,54%
	HERES (3)	AGUA SALADA	2	0,11%	3	0,07%
		JOSÉ ANTONIO PÁEZ	0	0,00%	1	0,02%
		MARHUANTA	0	0,00%	1	0,02%
		PANAPANA	2	0,11%	2	0,05%
		ZEА	3	0,16%	12	0,28%
		VISTA HERMOSA	1	0,05%	2	0,05%
	PIAR (3)	ANDRÉS ELOY BLANCO	1	0,05%	3	0,07%
PEDRO COVA		51	2,70%	126	2,98%	
ROSCIO (3)	GUASIPATI	8	0,42%	22	0,52%	
SIFONTES (3)	DALLA COSTA	191	10,13%	467	11,06%	
	SAN ISIDRO	814	43,16%	1.639	38,82%	
	TUMEREMO	20	1,06%	44	1,04%	
SUCRE (3)	ARIPAO	30	1,59%	55	1,30%	
	GUARATARO	9	0,48%	17	0,40%	
	LAS MAJADAS	2	0,11%	9	0,21%	
	MARIPA	20	1,06%	34	0,81%	
	MOITACO	24	1,27%	46	1,09%	

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

TABLA 3. CONTINUACIÓN

DELTA AMACURO	ANTONIO DIAZ (23)	ALMIRANTE LUIS BRIÓN	0	0,00%	11	0,26%
		CURIAPO	0	0,00%	5	0,12%
		FCO. ANICETO LUGO	4	0,21%	17	0,40%
	CASACOIMA (23)	CINCO DE JULIO	0	0,00%	1	0,02%
		IMATAKA	32	1,70%	72	1,71%
MANUEL PIAR		1	0,05%	4	0,09%	
PEDERNALES (23)	PEDERNALES	1	0,05%	1	0,02%	
TUCUPITA (23)	TUCUPITA	0	0,00%	1	0,02%	
MONAGAS	CARIPE (4)	EL GUACHARO	0	0,00%	1	0,02%
	SOTILLO (4)	BARRANCOS DE FAJARDO	7	0,37%	43	1,02%
	URACOA (4)	URACOA	0	0,00%	1	0,02%
SUCRE	ANDRES ELOY BLANCO (11)	RÓMULO GALLEGOS	5	0,27%	9	0,21%
		MARIÑO	7	0,37%	11	0,26%
	ANDRES MATA (11)	TAVERA ACOSTA	34	1,80%	54	1,28%
	ARISMENDI (11)	ANTONIO J. DE SUCRE	1	0,05%	9	0,21%
		RÍO CARIBE	2	0,11%	2	0,05%
		SAN JUAN GALDONAS	5	0,27%	14	0,33%
	BENÍTEZ (11)	EL PILAR	20	1,06%	45	1,07%
		UNIÓN	3	0,16%	9	0,21%
	BERMUDEZ (11)	BOLÍVAR	0	0,00%	1	0,02%
	CRUZ SALMERON ACOSTA (11)	CHACOPATA	8	0,42%	15	0,36%
MARIÑO (11)	IRAPA	0	0,00%	1	0,02%	
RIBERO (11)	CARIACO	3	0,16%	10	0,24%	
	CATUARO	4	0,21%	17	0,40%	
SUCRE (11)	AYACUCHO	0	0,00%	3	0,07%	
ZULIA	MACHQUES DE PERIJA (15)	LIBERTAD	3	0,16%	15	0,36%
VENEZUELA			1.886	100,00%	4.222	100,00%
ÁREA CON TRANSMISIÓN DE MALARIA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL						
ESTADOS 8; MUNICIPIOS 30; PARROQUIAS 61						
ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA . ACUMULATIVO						
ESTADOS 8; MUNICIPIOS 38; PARROQUIAS 79						

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas

La información correspondiente al Programa Nacional de Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas actualmente se encuentra en revisión y construcción para su adecuada publicación

Durante la Semana Epidemiológica N° 02, el Laboratorio de Referencia Nacional para el confirmatorio de la Enfermedad de Chagas, procesó 20 muestras, no se procesaron xenodiagnósticos. Para este año y para esta semana epidemiológica existe un acumulativo de 20 muestras procesadas para confirmatorio de casos, con el diagnóstico de 3 casos de Enfermedad de Chagas en fase crónica, de los cuales 3 (100%) corresponde al sexo femenino. Se insta a los estados a mantener la vigilancia pertinente y seguimiento a los casos confirmados e igualmente cumplir con la notificación semanal obligatoria.

TABLA 4. CASOS DE ENFERMEDAD DE CHAGAS SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 02							ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 02						
	MUESTRAS PROCESADAS	PRUEBAS POSITIVAS				* CASOS	INDICE DE POSITIVIDAD	MUESTRAS PROCESADAS**	PRUEBAS POSITIVAS				* CASOS	INDICE DE POSITIVIDAD
		ELISA IgG	HAI	IFI	HAD				ELISA IgG	HAI	IFI	HAD		
Amazonas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Anzoátegui	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Apure	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Aragua	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Barinas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Bolívar	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Carabobo	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Cojedes	2	1	1	0	0	50,0	2	1	1	0	0	1	50,0	
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Distrito Capital	1	0	0	0	0	0,0	1	0	0	0	0	0	0,0	
Falcón	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Guárico	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Lara	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Mérida	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Miranda	2	0	0	0	0	0,0	2	0	0	0	0	0	0,0	
Monagas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Portuguesa	14	2	2	0	0	14,3	14	2	2	0	0	2	14,3	
Sucre	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Táchira	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Trujillo	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Vargas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Yaracuy	1	0	0	0	0	0,0	1	0	0	0	0	0	0,0	
Zulia	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	
VENEZUELA	20	3	3	0	0	3	15,0	20	3	3	0	0	3	15,00

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

*DOS O MÁS PRUEBAS POSITIVAS

** SE CORRIGE ACUMULADO DEL TOTAL DE MUESTRAS PROCESADAS

PRUEBAS:

ELISA IgG = ENSAYO POR INMUNOABSORCIÓN LIGADA A ENZIMA

HAI= HEMOAGLUTINACIÓN INDIRECTA

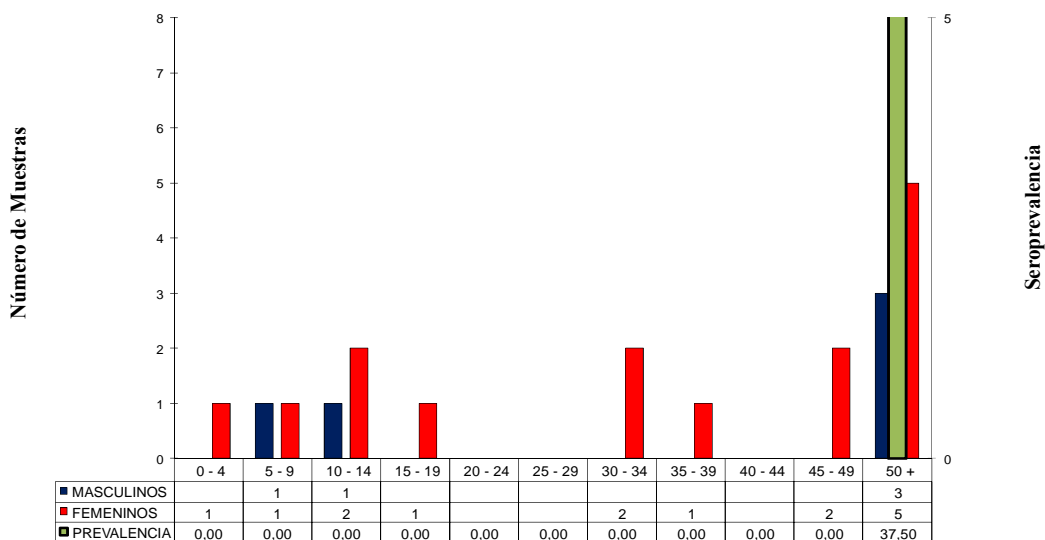
IFI=INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

HAD= HEMOAGLUTINACIÓN DIRECTA

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

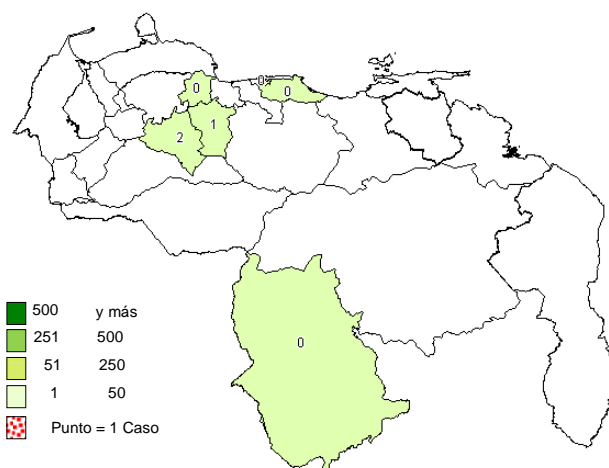
Durante la Semana Epidemiológica N° 2, los estados Aragua, Cojedes, Monagas y Nueva Esparta, reportaron no haber tomado muestras. Por otra parte, el estado Amazonas reportó tres (3) muestras tomadas a las cuales no se les aplicó ELISA IgG; el estado Apure reportó ciento diez (110) muestras tomadas a las cuales no se les aplicó ELISA IgG; de igual forma, el estado Carabobo reportó siete (7) muestras tomadas a las que les aplicó ELISA IgG, resultando reactivas dos (2); mientras tanto, el estado Guárico reportó dos (2) muestras tomadas y les aplicó ELISA IgG, resultando reactivas dos (2). El estado Táchira reportó una (1) muestra tomada a la cual no se le aplicó ELISA IgG; en este mismo orden de ideas, el estado Portuguesa reportó cuatro (4) muestras tomadas a las cuales no se les aplicó ELISA IgG; mientras, el estado Sucre reportó cinco (5) muestras tomadas y les aplicó ELISA IgG, resultando reactivas cinco (5) y finalmente, el estado Vargas reportó quince (15) muestras tomadas a las cuales no se les aplicó ELISA IgG. Para un total de muestras reactivas a Elisa IgG según reporte de los estados de nueve (9).

GRÁFICO 5. MUESTRAS PROCESADAS Y PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

FIGURA 2. MUESTRAS PROCESADAS Y CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR ENTIDAD FEDERAL. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 02. VENEZUELA, AÑO 2015.



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

TABLA 5. POSITIVIDAD DE TRIATOMINOS A T. CRUZI POR ESPECIE POR ESTADO, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015

ENTIDAD	<i>R. prolixus</i>				<i>T. maculata</i>				<i>P. geniculatus</i>				OTROS				VENEZUELA			
	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD
Amazonas	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Anzoátegui	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Aragua	0	0	0	0,00	1	1	0	100,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	1	0	100,00
Barinas	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Carabobo	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Cojedes	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00
Guárico	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Monagas	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Nueva Esparta	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Portuguesa	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00
Sucre	0	0	0	0,00	1	1	0	100,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	1	0	100,00
Táchira	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Trujillo	5	0	5	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	5	0	5	0,00
Vargas	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Yaracuy	1	0	1	0,00	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	0	3	0,00
Zulia	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00
VENEZUELA	7	0	7	0,00	5	2	3	40,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	13	2	11	15,38

P: Positivos

N: Negativos

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 13 triatomos, siendo el estado Trujillo el que reportó la mayor cantidad de ejemplares (N= 5; 38,46 %), y Yaracuy (N= 3; 23,08%). Es importante destacar, que la mayor cantidad de triatomos corresponde a *R. prolixus* (N= 7; 53,85 %). Con un Índice de Positividad de 15,38.

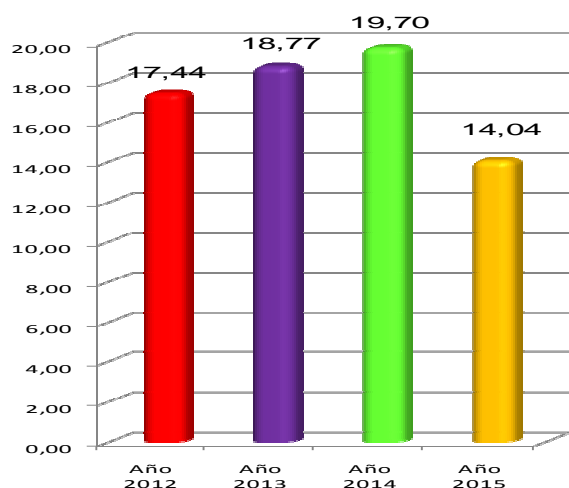
Prevención y Control de *Aedes aegypti*

Para la Semana Epidemiológica N° 2, reportaron información el 54% ($\eta=13$) de las 24 entidades federales del país. Se evaluaron un total de 22 municipios, 35 parroquias y 75 localidades, se inspeccionaron 5.249 casas. Se les informa que el reporte semanal se está recibiendo a partir de los días viernes hasta el día lunes en la tarde, de no reportar en ese lapso de tiempo, no se incluirá el reporte en la semana epidemiológica correspondiente.

Como se puede apreciar en el Gráfico 6, el índice a casas para la semana 2 de año 2015 presenta un descenso de 28,73% en comparación a su semana homóloga del 2014, el Índice a Casas es de 14,04% (I.C.95%: 13,1; 14,98) resultando 737 casas positivas, de igual manera se inspeccionaron 19.972 depósitos con un Índice Aédico de 5,4% (I.C.95%: 5,08; 5,71) resultando 1078 positivos con larvas de *Aedes aegypti*, se trataron con larvicida (Temephos granulado al 1%) un total de 9590 depósitos permanentes, se eliminaron 3.048 depósitos no permanentes y se protegieron 4.597 casas.

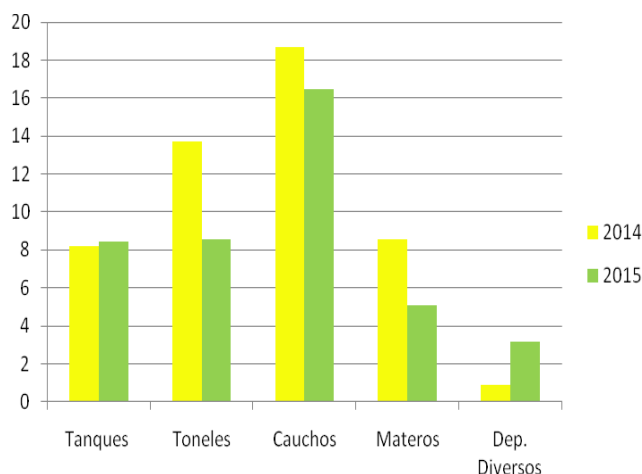
En las actividades de evaluación y caracterización de los criaderos, reportan una positividad en: tanques P= 8,43% (IC95%: 7,28; 9,58), toneles P= 8,67% (IC95%: 7,83; 9,5), cauchos P= 16,46% (IC95%: 13,61; 19,31), materos P= 5,08% (IC95%: 3,76; 6,39) y diversos P= 0,04% (IC95%: 0; 0,07). Cuando comparamos la semana epidemiológica 2 del año en curso, con su homóloga del año 2014, en la caracterización de los criaderos (Gráfico 7), se observa un ascenso en tanques, depósitos diversos y a su vez un descenso en toneles, cauchos, materos.

GRÁFICO 6. ÍNDICES A CASAS, COMPARATIVO 2012-2015, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



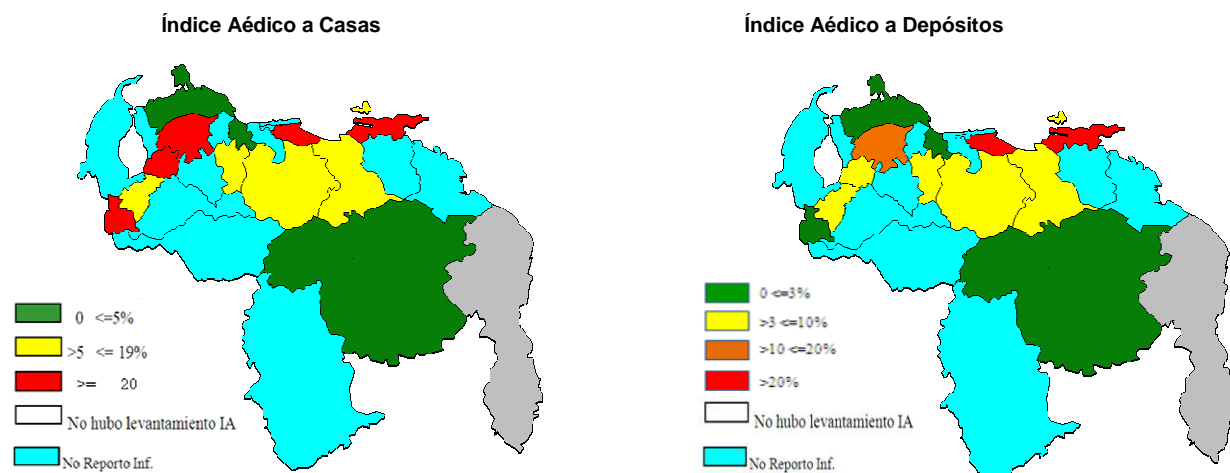
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

GRÁFICO 7. CARACTERIZACIÓN DE CRIADEROS COMPARATIVO 2014-2015, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

FIGURA 3. ÍNDICE AÉDICO A CASAS Y DEPÓSITOS POR ENTIDAD FEDERAL, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

Como se puede apreciar en el mapa para la semana epidemiológica N° 02, los estados que tiene un Índice Aédico a Casas (IAC) mayor a 20%, son: Miranda (94,68%), Sucre (76,58%), Lara (31,00%), Táchira (22,19%) y Trujillo (20,31%). Los estados que presentan el Índice Aédico a Depósitos (IAD) entre 10 y 20%, son: Lara (12,68%), y los estados Sucre (81,42%) y Miranda (21,90%) tienen un IAD >20%.

TABLA 6. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE Aedes Aegypti POR ENTIDAD FEDERAL, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015.

ENTIDAD	CASAS VISITADAS		CASAS POSITIVAS	IAC	CASAS TRATADAS	CASAS CERRADAS	VIVIENDAS PROTEGIDAS	HABITANTES PROTEGIDOS	CRIADEROS EVALUADOS	CRIADEROS POSITIVOS	IAD	CRIADEROS TRATADOS	CRIADEROS ELIMINADOS	GASTO DE BATE (GRAMOS)	
	ACUM.	ACTUAL													
Amazonas	NSI														
Anzoátegui	NSI	403	65	16,13	403	0	403	2.015	1.126	109	9,68	1.126	0	52.680,00	
Apure	NSI														
Aragua	NSI														
Barinas	NSI														
Bolívar	797	545	10	1,83	545	0	545	2.725	1.569	24	1,53	921	648	8.100,00	
Carabobo	335	459	4	0,87	346	0	346	1.730	606	5	0,83	565	41	25.030,00	
Cojedes	47	512	87	16,99	60	0	60	300	3.079	126	4,09	74	43	2.272,00	
Delta Amacuro	NSI														
Distrito Capital	NSI														
Falcón	NSI	969	41	4,23	969	0	969	4.845	2.056	44	2,14	2.056	79	37.130,00	
Guárico	NSI	191	23	12,04	186	0	186	930	930	43	4,62	408	96	33.510,00	
Lara	400	100	31	31,00	100	0	100	500	497	63	12,68	458	39	24.000,00	
Mérida	430	625	45	7,20	625	0	625	3.125	1.774	78	4,40	1.286	488	10.985,00	
Miranda	NSI	94	89	94,68	89	0	89	445	411	90	21,90	74	44	9.610,00	
Monagas	NSI														
Nueva Esparta	NSI	32	5	15,63	5	0	5	25	249	8	3,21	8	100	4.400,00	
Portuguesa	NSI														
Sucre	NSI	111	85	76,58	85	0	85	425	226	184	81,42	211	16	9.110,00	
Táchira	749	356	79	22,19	332	0	332	1.660	4.034	94	2,33	773	1.255	25.820,00	
Trujillo	NSI	852	173	20,31	852	0	852	4.260	3.415	210	6,15	1.630	199	37.880,00	
Vargas	NSI														
Yaracuy	687														
Zulia	NSI														
VENEZUELA	3.445	5.249	737	14,04	4.597	0	4.597	22.985	19.972	1.078	5,40	9.590	3.048	280.527,00	

NSI: No suministro Información

NIA: No hubo levantamiento de Índice Aédico

Acum.: Acumulado hasta la Semana Epidemiológica N°01.

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

TABLA 7. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE *Aedes Aegypti* POR LOCALIDADES CON ÍNDICE AÉDICO (IAC, IAD) ELEVADOS Y CRIADEROS DE RIESGO, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 02. VENEZUELA AÑO 2015

ENTIDAD	LOCALIDAD CON IA ELEVADO SEMANA N° 02						
	MUNICIPIO	PARROQUIA	LOCALIDAD	IAC	IAD	CRIADERO COMO PRINCIPAL FACTO DE RIESGO	%
Amazonas	NSI						
Anzoátegui	Piritu	Piritu	Santa Barbara	25,00	15,52	Barriles y Toneles	10,41
Apure	NSI						
Aragua	NSI						
Barinas	NSI						
Bolívar	Caroni	Simon Bolivar	El Gallo	4,00	6,17	Barriles y Toneles	4,26
Carabobo	Valencia	Miguel Peña	Freddy Franco	1,84	1,95	Barriles y Toneles	0,95
Cojedes	Tinaco	Tinaco	Pueblo Nuevo	34,67	12,93	Barriles y Toneles	10,12
Delta Amacuro	NSI						
Dtto Capital	NSI						
Falcón	Miranda	San Antonio	Urb. Los Medanos	4,26	2,11	Barriles y Toneles	1,78
Guárico	El Socorro	El Socorro	S/ Casco Central	52,00	20,44	Barriles y Toneles	14,91
Lara	Iribarren	Tamaca	Che-Guevara	31,00	12,68	Barriles y Toneles	30,38
Mérida	Tulio Febres Cordero	Independencia	Nueva Bolivia	64,00	10,81	Barriles y Toneles	8,28
Miranda	Guaicaipuro	Los Teques	Trigo Dorado	100,00	29,55	Barriles y Toneles	28,25
Monagas	NSI						
Nueva Esparta	Díaz	San Juan	Las Villarroeles	30,00	4,62	Barriles y Toneles	9,76
Portuguesa	NSI						
Sucre	Bermudez	Santa Catalina	Canchunchu Viejo Calle La Industria	91,30	78,95	Depósitos Diversos	81,42
Táchira	Cordoba	Santa Ana	Sector La Colina	34,62	3,48	Tanques	15,51
Trujillo	Bocono	El Carmen	El Rincón	38,89	9,15	Barriles y Toneles	14,04
Vargas	NSI						
Yaracuy	NSI						
Zulia	NSI						

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2015.

Prevención y Control de Parasitosis Intestinales y Esquistosomosis

La información epidemiológica Nacional del Programa de Prevención y Control de Parasitosis Intestinales y Esquistosomosis es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico dgsa.parasitosis@gmail.com

Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales

La información epidemiológica Nacional de la Dirección Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico dgrsaoficial@gmail.com

Promoción para la Salud Ambiental

La información epidemiológica Nacional de la Dirección de Promoción para la Salud Ambiental es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico pps_dgsa@hotmail.com

Salud Radiológica

La información epidemiológica Nacional de la Dirección de Salud Radiológica Ambientales es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico cgirons_ve@yahoo.com