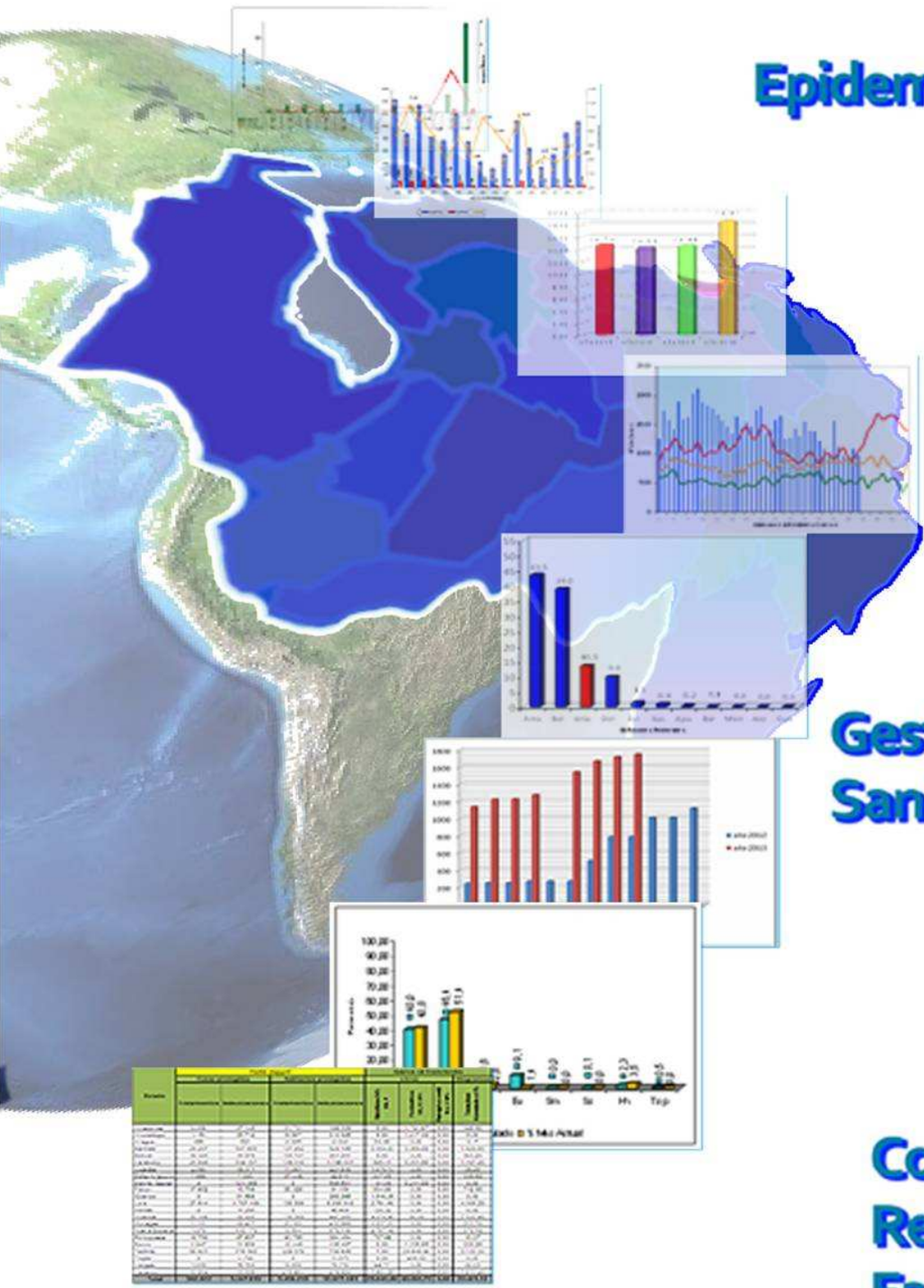




Boletín Integral de Salud Ambiental



Epidemiología Ambiental

Salud Radiológica

Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales

Control de Vectores Reservorios y Fauna Nociva

Prevención y Control de Malaria

Durante la semana epidemiológica N° 34, el 100%, de las 24 entidades federales realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 11.950 muestras tomadas y el diagnóstico de 1.447 casos en el país, 1.424 autóctonos (98,4%) y 23 casos (1,6%) importados del exterior (Guyana $\eta=20$, Colombia $\eta=2$ y Brasil $\eta=1$), reportados desde los estados Bolívar, Amazonas y Delta Amacuro (73,91% son infecciones a *P.vivax*, 21,74% *P.falciparum*, 0% *P.malariae* y 4,35% Infecciones Mixtas (*P.vivax* + *P.falciparum*)).

La fórmula parasitaria es 66,4% a *Plasmodium vivax*, 25,2% a *Plasmodium falciparum*, 0% a *Plasmodium malariae* y 8,4% Infecciones Mixtas (*P.vivax* + *P.falciparum*). El 69,2% de los casos se presentaron en el sexo masculino ($\eta=986$) y la población entre 10-39 años es la más afectada (71%). El estado Bolívar, reportó 94,4% de la casuística nacional ($\eta=1.344$). Los municipios con mayor IPA son: Sifontes (Bol) (1.171,7), Angostura (Bol) (100,4), Gran Sabana (Bol) (80,9), Sucre (Bol) (62,1), Cedeño (Bol) (33,1), Atures (Ama) (24,5) y Piar (Bol) (12,9). Del total de casos reportados, 84,3% ($\eta=1.201$) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) ($\eta=742$), Dalla Costa (Bol) ($\eta=236$), Barceloneta (Bol) ($\eta=63$), Ikabarú (Bol) ($\eta=59$), Pedro Cova (Bol) ($\eta=43$), Santa Bárbara (Bol) ($\eta=30$), Asc. Farreras (Bol) ($\eta=28$).

Hasta la fecha existe un acumulativo de 54.073 casos, lo que representa aumento de 1% con respecto al período homólogo del año anterior ($\eta=53.556$). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA) 1 del país es de 14,2 por cada 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 8,5%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 16,95%.

Se exhorta a todas las autoridades Sanitarias del País, a intensificar la Vigilancia Epidemiológica antes posibles casos de Malaria, motivado a la gran movilización del periodo vacacional escolar hacia aéreas endémicas.

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.

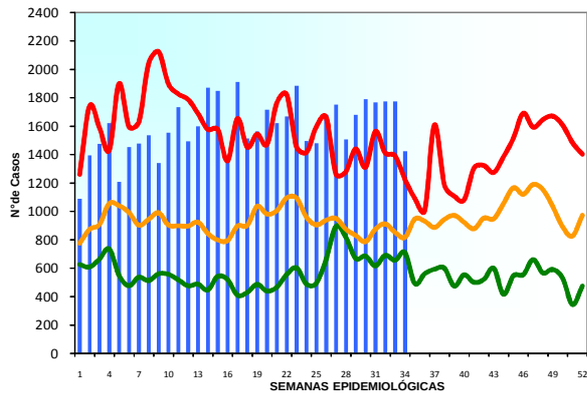
TABLA 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	MUESTRAS • TOMADAS	CASOS SEMANA 34 (17 al 23 Ago. 2014)							ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ACUMULATIVO HASTA SEMANA N°34						
		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2013		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2013
		P.v	P.f	P.m	P.v.f					2014	P.v	P.f	P.m			
Amazonas*	384	41	10	0	3	54	ALARMA	146	44419	5009	1205	8	80	6.302	EPIDEMIA	4.650
Anzoátegui*	73	0	0	0	0	0	ÉXITO	2	1350	11	3	0	0	14	SEGURIDAD	10
Apure*	44	0	0	0	0	0	ÉXITO	6	1502	44	5	0	1	50	EPIDEMIA	38
Aragua*	14	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	284	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Barinas*	113	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	3684	5	0	0	0	5	EPIDEMIA	4
Bolívar*	8.739	883	346	0	115	1.344	EPIDEMIA	1.033	203.782	30.855	11.438	0	3942	46.235	ALARMA	47.608
Carabobo	22	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	413	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	71	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
D. Amacuro*	367	8	3	0	1	12	SEGURIDAD	20	3668	563	207	0	49	819	ALARMA	518
Dto. Capital	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	123	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	25	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Guárico*	171	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	3579	1	0	0	0	1	ÉXITO	3
Lara	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	107	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Mérida	201	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2504	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Miranda*	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	47	15	2	0	0	17	EPIDEMIA	0
Monagas*	81	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2031	16	2	0	0	18	SEGURIDAD	25
N. Esparta	9	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	148	0	0	0	0	0	ÉXITO	3
Portuguesa	34	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1417	15	0	0	0	15	EPIDEMIA	0
Sucre	1.598	13	0	0	1	14	SEGURIDAD	15	49.678	416	89	0	6	511	ALARMA	557
Táchira	56	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1958	9	0	0	0	9	EPIDEMIA	0
Trujillo	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	61	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Vargas	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	45	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Yaracuy	4	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	88	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Zulia	30	0	0	0	0	0	ÉXITO	5	1893	76	0	0	1	77	SEGURIDAD	140
VENEZUELA	11.950	945	359	0	120	1.424	EPIDEMIA	1.227	322.877	37.035	12.951	8	4.079	54.073	EPIDEMIA	53.556
CASOS IMPORTADOS	17	5	0	1	23			40		472	144	0	38	654		1.022
GUYANA (20) COLOMBIA (2) BRASIL (1)									GUYANA (347) COLOMBIA (284) BRASIL (21) NIGERIA (2)							
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*).

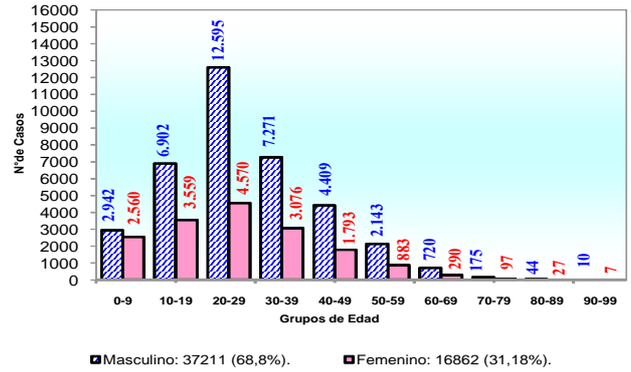
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

GRÁFICO 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



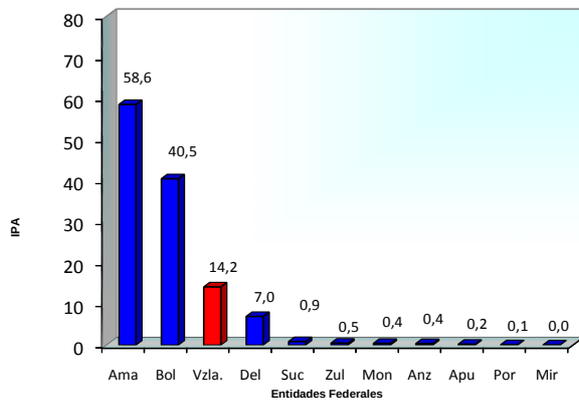
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

GRÁFICO 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



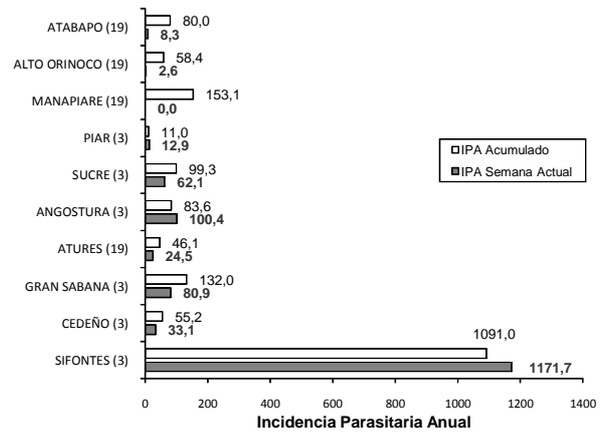
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

GRÁFICO 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA), HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



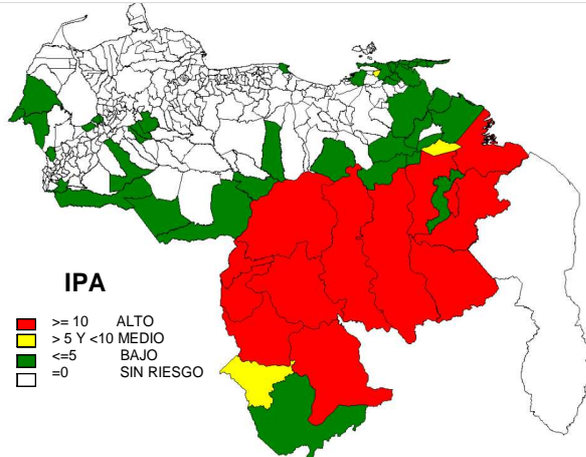
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

GRÁFICO 4. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL 10 PRIMEROS MUNICIPIOS, VENEZUELA AÑO 2014



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

FIGURA 1. ÁREAS DE RIESGO DE MALARIA – MUNICIPIO SEGÚN IPA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 25-34. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Amazonas	116	116	142	142	133	132	100	133	97	54
Anzoátegui	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Apure	2	0	1	0	1	2	6	0	1	0
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bolívar	1.319	1.532	1.582	1.287	1.511	1.578	1.615	1.606	1.636	1.344
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	32	19	14	64	20	66	41	19	21	12
Ditto, 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	0	1	0	0	2	0	1	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	8	6	9	13	11	11	4	15	18	14
Táchira	0	0	0	1	1	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	3	5	4	1	2	1	1	0	1	0
VENEZUELA	1480	1679	1753	1508	1681	1791	1768	1.774	1.774	1.424

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 3. CASOS DE MALARIA SEGUN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCION POR PARROQUIA, SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 34 Y ACUMULADO. VENEZUELA AÑO 2014

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO	PARROQUIA	34		Total CASOS	Total %
			CASOS	%		
AMAZONAS	ALTO ORINOCO (19)	HUACHAMACARE	0	0,00%	154	0,28%
		MARAWAKA	0	0,00%	194	0,36%
		MAVACA	1	0,07%	413	0,76%
		SIERRA PARIMA	0	0,00%	3	0,01%
	ATABAPO (19)	CANAME	0	0,00%	492	0,91%
		UCATA	2	0,14%	73	0,14%
	ATURES (19)	YAPAGANA	0	0,00%	90	0,17%
		FERNANDO G. TOVAR	19	1,33%	467	0,86%
		LUIS ALBERTO GÓMEZ	23	1,62%	581	1,07%
		PARHUENA	3	0,21%	811	1,50%
	AUTANA (19)	PLATANILLAL	5	0,35%	1.338	2,47%
		GUAYAPO	0	0,00%	6	0,01%
	MUNDUAPO	MUNDUAPO	0	0,00%	149	0,28%
		SAMARIAPO	0	0,00%	343	0,63%
MANAPIARE (19)	SIPAPO	1	0,07%	26	0,05%	
	ALTO VENTUARI	0	0,00%	311	0,58%	
MAROA (19)	BAJO VENTUARI	0	0,00%	127	0,23%	
	MEDIO VENTUARI	0	0,00%	709	1,31%	
RIO NEGRO (19)	VICTORINO	0	0,00%	7	0,01%	
	SOLANO	0	0,00%	8	0,01%	
ANZOÁTEGUI	INDEPENDENCIA (5)	MAMO	0	0,00%	3	0,01%
	SOLEDAD (5)	SOLEDAD (5)	0	0,00%	6	0,01%
JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	SAN DIEGO DE CABRUTICA	0	0,00%	3	0,01%	
	MAPIRE	0	0,00%	2	0,00%	
APURE	PAEZ (17)	SAN CAMILO	0	0,00%	5	0,01%
	GUASDUALITO	0	0,00%	1	0,00%	
PEDRO CAMEJO (17)	URDANETA (17)	0	0,00%	1	0,00%	
	CODAZZI	0	0,00%	41	0,08%	
ROMULO GALLEGOS (17)	ELORZA (17)	0	0,00%	1	0,00%	
	SAN RAFAEL DE ATAMAICA2	0	0,00%	1	0,00%	
BARINAS	ALBERTO TORREALBA (9)	RODRIGUEZ DOMINGUEZ	0	0,00%	3	0,01%
	PEDRAZA (9)	JOSE FELIX RIBAS	0	0,00%	2	0,00%
BOLÍVAR	ANGOSTURA (3)	BARCELONETA	63	4,42%	2.336	4,32%
		SAN FRANCISCO	17	1,19%	155	0,29%
		SANTA BÁRBARA	30	2,11%	621	1,15%
		ANGOSTURA	0	0,00%	1	0,00%
	CARONI (3)	ONCE DE ABRIL	0	0,00%	1	0,00%
		POZO VERDE	2	0,14%	34	0,06%
	CEDEÑO (3)	SIMON BOLIVAR	1	0,07%	8	0,01%
		UNARE	0	0,00%	9	0,02%
		VISTA AL SOL	0	0,00%	10	0,02%
		YOCOIMA	0	0,00%	4	0,01%
	EL CALLAO (3)	ALTAGRACIA	0	0,00%	20	0,04%
		ASC. FARRERAS	28	1,97%	1.510	2,79%
		GUANIAMO	6	0,42%	104	0,19%
	GRAN SABANA (3)	LA URBANA	13	0,91%	1.203	2,22%
CEDEÑO		20	1,40%	960	1,78%	
HERES (3)	EL CALLAO	7	0,49%	338	0,63%	
	IKABARU	59	4,14%	3.251	6,01%	
	SANTA ELENA	4	0,28%	242	0,45%	
	AGUA SALADA	0	0,00%	16	0,03%	
	JOSÉ ANTONIO PÁEZ	0	0,00%	5	0,01%	
	LA SABANITA	0	0,00%	1	0,00%	
	MARHUANTA	0	0,00%	1	0,00%	
	ORINOCO	0	0,00%	11	0,02%	
	PANAPANÁ	0	0,00%	10	0,02%	
	ZEA	0	0,00%	29	0,05%	
	VISTA HERMOSA	0	0,00%	14	0,03%	
	PIAR (3)	ANDRÉS ELOY BLANCO	1	0,07%	20	0,04%
	ROSCIO (3)	PEDRO COVA	43	3,02%	1.250	2,31%
	SIFONTES (3)	GUASIPATI	6	0,42%	86	0,16%
DALLA COSTA		236	16,57%	5.872	10,86%	
SUCRE (3)	SAN ISIDRO	742	52,11%	25.194	46,59%	
	TUMEREMO	25	1,76%	690	1,28%	
DELTA AMACURO	ARIPAO	19	1,33%	1.121	2,07%	
	GUARATARO	6	0,42%	232	0,43%	
	LAS MAJADAS	1	0,07%	33	0,06%	
	MARIPA	13	0,91%	385	0,71%	
ANTONIO DIAZ (23)	MOITACO	2	0,14%	458	0,85%	
	ALMIRANTE LUIS BRIÓN	0	0,00%	52	0,10%	
CASACOIMA (23)	CURIAPO	0	0,00%	208	0,38%	
	FCO. ANICETO LUGO	0	0,07%	362	0,67%	
	CINGO DE JULIO	1	0,07%	20	0,04%	
	IMATACA	6	0,42%	156	0,29%	
PEDERNALES (23)	JUAN B. ARISMENDI	1	0,07%	5	0,01%	
	MANUEL PIAR	2	0,14%	12	0,02%	
TUCUPITA (23)	PEDERNALES	0	0,00%	3	0,01%	
GUÁRICO	TUCUPITA (23)	1	0,07%	1	0,00%	
MIRANDA	CABRUTA	0	0,00%	1	0,00%	
MONAGAS	BRION (20)	HIGUEROTE	0	0,00%	17	0,03%
	CARIPE (4)	EL GUACHARO	0	0,00%	1	0,00%
PORTUGUESA	LIBERTADOR (4)	CHAGUARAMAS	0	0,00%	14	0,03%
	MATURIN (4)	SAN SIMÓN	0	0,00%	2	0,00%
SOTILLO (4)	BARRANCOS DE FAJARDO	0	0,00%	1	0,00%	
	GUANARE (7)	SAN J. DE GUANAGUANARE	0	0,00%	13	0,02%
SUCRE	SAN GENARO DE BOCONOITO (7)	SAN GENARO DE BOCONOITO	0	0,00%	2	0,00%
	ANDRÉS ELOY BLANCO (11)	RÓMULO GALLEGOS	0	0,00%	10	0,02%
	ANDRES MATA (11)	MARIÑO	0	0,00%	9	0,02%
	ARISMENDI (11)	TAVERA ACOSTA	7	0,49%	76	0,14%
	BENÍTEZ (11)	ANTONIO J. DE SUCRE	0	0,00%	51	0,09%
		RIO CARIBE	0	0,00%	14	0,03%
	BERMUDEZ (11)	SAN JUAN GALDONAS	0	0,00%	9	0,02%
		EL PILAR	1	0,07%	86	0,16%
	CAJIGAL (11)	UNIÓN	0	0,00%	15	0,03%
		BOLIVAR	0	0,00%	60	0,11%
	CRUZ SALMERON ACOSTA (11)	SANTA CATALINA	0	0,00%	2	0,00%
		EL PALJUIL	0	0,00%	2	0,00%
	LIBERTADOR (11)	LIBERTAD	0	0,00%	2	0,00%
		YAGUARAPARO	1	0,07%	74	0,14%
MARIÑO (11)	ARAYA	0	0,00%	2	0,00%	
	CHACOPATA	1	0,07%	10	0,02%	
RIBERO (11)	CAMPO ELIAS	0	0,00%	1	0,00%	
	TUNAPUY	0	0,00%	10	0,02%	
SUCRE (11)	IRAPA	0	0,00%	2	0,00%	
	CARIACO	0	0,00%	11	0,02%	
VALDEZ (11)	CATUARO	4	0,28%	28	0,05%	
	ALTAGRACIA	0	0,00%	2	0,00%	
TACHIRA	AYACUCHO	0	0,00%	32	0,06%	
	VALENTIN VALIENTE	0	0,00%	1	0,00%	
ZULIA	SANTA INES (11)	0	0,00%	1	0,00%	
	GUIRIA	0	0,00%	1	0,00%	
JESUS M. SEMPRUM (15)	BOCA DEL GRITA	0	0,00%	3	0,01%	
	ALBERTO ADRIANI	0	0,00%	4	0,01%	
MACHIGUES DE PERIJA (15)	MONS. A. F. FEO (16)	0	0,00%	2	0,00%	
	BARI	0	0,00%	1	0,00%	
SUCRE (15)	LIBERTAD	0	0,00%	75	0,14%	
	BOBURES (15)	0	0,00%	1	0,00%	
VENEZUELA			1.424	100,00%	54.073	100,00%
AREA CON TRANSMISION DE MALARIA SEMANA EPIDEMIOLOGICA ACTUAL						
ESTADOS 4: MUNICIPIOS 21: PARROQUIAS 41						
AREAS CON TRANSMISION DE MALARIA . ACUMULATIVO						
ESTADOS 13: MUNICIPIOS 54: PARROQUIAS 117						

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

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° 34, el Laboratorio de Referencia Nacional para el confirmatorio de la Enfermedad de Chagas, procesó 211 muestras a las que se aplicaron las siguientes pruebas serológicas: Elisa IgG, HAI e IFI, resultando veintidós (22) pacientes confirmados con al menos dos de estas pruebas. Estos pacientes seropositivos corresponden a los estados Anzoátegui, Aragua, Carabobo, Cojedes, Falcón, Guárico, Sucre, Táchira, Trujillo y Yaracuy. No se procesaron xenodiagnósticos. Hasta la fecha existe un acumulativo de 3.101 muestras procesadas para confirmatorio de casos, con el diagnóstico de 264 casos de Enfermedad de Chagas en fase crónica, de los cuales 134 (53%) corresponde al sexo masculino. Se insta a los estados a mantener la vigilancia pertinente y seguimiento a los casos confirmados e igualmente cumplir con la notificación semanal obligatoria de acuerdo a Gaceta Oficial N° 40335 del 16 de enero del 2014.

TABLA 4. CASOS DE ENFERMEDAD DE CHAGAS SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 34							ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 34								
	MUESTRAS PROCESADAS	PRUEBAS POSITIVAS				CASOS*	INDICE DE POSITIVIDAD	MUESTRAS PROCESADAS**	PRUEBAS POSITIVAS				CASOS*	INDICE DE POSITIVIDAD	COMPARATIVO CASOS	
		ELISA IgG	HAI	IFI	HAD				ELISA IgG	HAI	IFI	HAD			2013	2014
Amazonas	0	0	0	0	0	0,0	75	2	2	0	0	2	2,7	1	2	
Anzoátegui	27	9	4	5	0	9	33,3	93	31	26	5	0	31	33,3	0	31
Apure	2	0	0	0	0	0	0,0	27	1	1	0	0	1	3,7	5	1
Aragua	9	3	3	0	0	3	33,3	272	10	10	0	0	10	3,7	47	10
Barinas	0	0	0	0	0	0	0,0	573	43	43	0	0	43	7,5	47	43
Bolívar	2	0	0	0	0	0	0,0	15	1	1	0	0	1	6,7	0	1
Carabobo	4	1	1	0	0	1	25,0	429	32	32	0	0	32	7,5	22	32
Cojedes	2	1	1	0	0	1	50,0	174	4	4	0	0	4	2,3	6	4
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0
Distrito Capital	0	0	0	0	0	0	0,0	56	5	2	0	7	9	16,1	25	9
Falcón	2	1	1	0	0	1	50,0	4	1	1	0	0	1	25,0	3	1
Guárico	4	1	1	0	0	1	25,0	29	7	7	0	0	7	24,1	51	7
Lara	0	0	0	0	0	0	0,0	23	2	2	0	0	2	8,7	8	2
Mérida	0	0	0	0	0	0	0,0	14	3	3	0	0	3	21,4	6	3
Miranda	1	0	0	0	0	0	0,0	62	4	3	0	7	10	16,1	30	10
Monagas	0	0	0	0	0	0	0,0	11	6	6	0	0	6	54,5	3	6
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0	0,0	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0
Portuguesa	0	0	0	0	0	0	0,0	335	49	47	0	1	48	14,3	48	48
Sucre	150	3	3	0	0	3	2,0	347	6	6	0	0	6	1,7	4	6
Táchira	1	1	1	0	0	1	100,0	48	5	5	0	0	5	10,4	24	5
Trujillo	2	1	1	0	0	1	50,0	10	3	3	0	0	3	30,0	4	3
Vargas	0	0	0	0	0	0	0,0	162	22	22	0	1	23	14,2	31	23
Yaracuy	4	1	1	0	0	1	25,0	334	17	17	0	0	17	5,1	14	17
Zulia	1	0	0	0	0	0	0,0	7	0	0	0	0	0	0,0	1	0
VENEZUELA	211	22	17	5	0	22	10,4	3.101	254	243	5	16	264	8,51	380	264

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, 2014.

Durante la Semana Epidemiológica N° 34, los estados Aragua, Nueva Esparta y Sucre reportaron sin muestra tomadas. El estado Amazonas reportó veintiseis (26) muestras tomadas, no se les aplicó ELISA IgG; el estado Anzoátegui, veinticinco (25) muestras tomadas y a las mismas no se les aplicó ELISA IgG; Carabobo quince (15) muestras tomadas a las mismas se les aplicó ELISA IgG, resultando una (1) Reactiva, Monagas diez (10) muestras tomadas y a las mismas no se le aplicó ELISA IgG y el estado Vargas, dos (02) muestras tomadas y a las mismas no se les aplicó ELISA IgG. Hasta la fecha existe un acumulativo de 2.102 muestras tomadas por 11 estados del país, a 1.537 se les realizó ELISA IgG: Apure (1.285), con 446 reactivas; Táchira (21), ninguna reactiva; Carabobo (144) con 41 reactivas y Anzoátegui (106), ninguna reactiva; para un total de 489 muestras reactivas, dichas muestras fueron enviadas para confirmatorio.

TABLA 5. MUESTRAS TOMADAS Y PROCESADAS POR ESTADOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 34									ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 34								
	MUESTRAS TOMADAS	PRUEBAS POSITIVAS								MUESTRAS TOMADAS	PRUEBAS POSITIVAS							
		ELISA IgG		HAI		IFI		HAD			ELISA IgG		HAI		IFI		HAD	
		Total de Pruebas	Reactivas	Total de Pruebas	Reactivas	Total de Pruebas	Reactivas	Total de Pruebas	Reactivas		Total de Pruebas	Reactivas	Total de Pruebas	Reactivas	Total de Pruebas	Reactivas		
Amazonas	26	0	0	0	0	0	0	0	0	179	1	1	0	0	0	0	0	0
Anzoátegui	25	0	0	0	0	0	0	0	0	106	106	0	0	0	0	0	0	0
Apure	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1.514	1.285	446	0	0	0	0	0	0
Carabobo	15	1	1	0	0	0	0	0	0	144	144	41	0	0	0	0	0	0
Táchira	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	21	0	0	0	0	0	0	0	0
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Monagas	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Portuguesa	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0
Vargas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0
VENEZUELA	108	1	1	0	0	0	0	0	0	2.102	1.537	489	0	0	0	0	0	0

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

PRUEBAS:

ELISA IgG = ENSAYO POR INMUNOABSORCIÓN LIGADA A ENZIMA

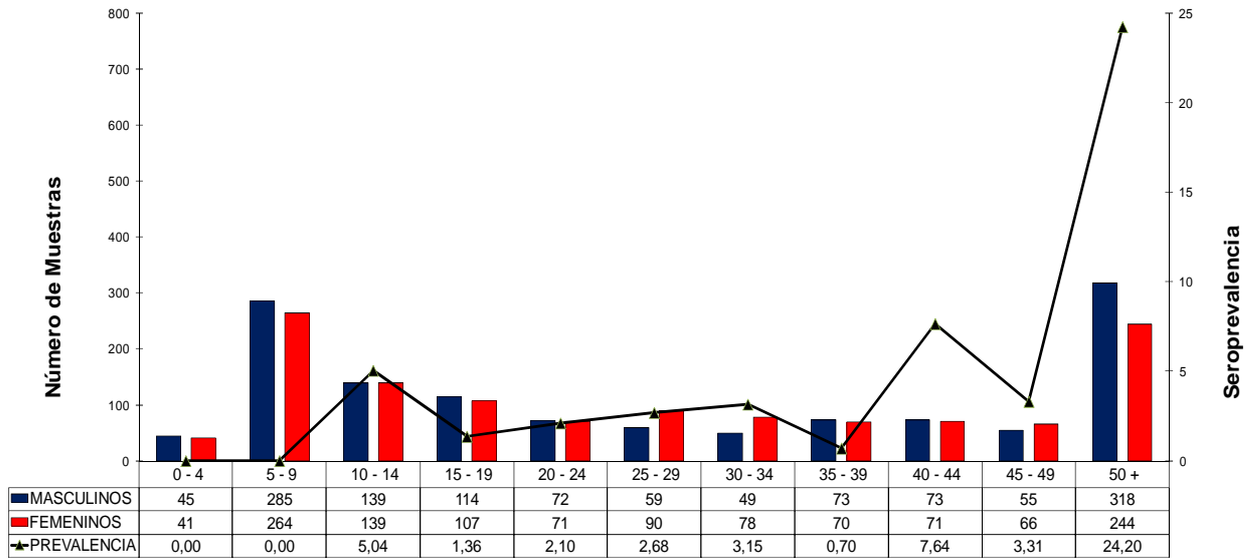
HAI= HEMOAGLUTINACIÓN INDIRECTA

IFI=INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA

HAD= HEMOAGLUTINACIÓN DIRECTA

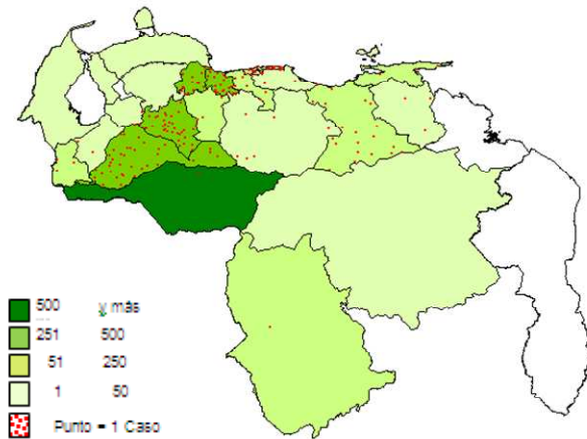
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

GRÁFICO 5. MUESTRAS PROCESADAS Y PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



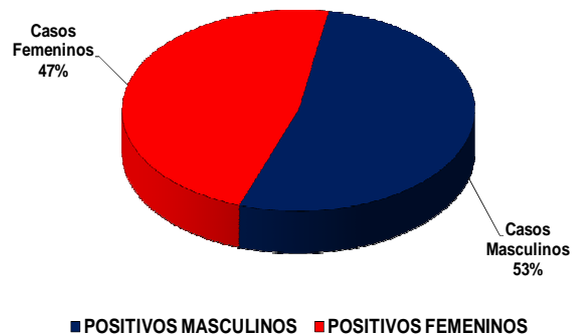
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

FIGURA 2. MUESTRAS PROCESADAS Y CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR ENTIDAD FEDERAL. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 34. VENEZUELA, AÑO 2014.



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

GRÁFICO 6. CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, SEGÚN SEXO. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 34. VENEZUELA, AÑO 2014.



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 6. POSITIVIDAD DE TRIATOMINOS A T. CRUZI POR ESPECIE POR ESTADO, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014

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	2	1	0	50,00	0	0	0	0,00	1	1	0	100,00	0	0	0	0,00	3	2	1	66,67
Anzoátegui	0	0	0	0,00	42	0	42	0,00	3	0	3	0,00	0	0	0	0,00	45	0	45	0,00
Barinas	26	10	16	38,46	1	1	0	100,00	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	29	11	18	37,93
Carabobo	3	0	3	0,00	1	0	0	0,00	13	1	12	7,69	0	0	0	0,00	17	1	16	5,88
Cojedes	7	0	7	0,00	37	0	37	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	44	0	44	0,00
Monagas	26	0	26	0,00	6	0	6	0,00	32	2	30	6,25	0	0	0	0,00	64	2	62	3,13
Nueva Esparta	0	0	0	0,00	18	0	18	0,00	0	0	0	0,00	4	0	4	0,00	22	0	22	0,00
Portuguesa	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0	2	0,00
Sucre	20	0	20	0,00	14	0	14	0,00	30	1	29	3,33	4	1	3	25,00	68	2	66	2,94
Táchira	4	0	4	0,00	3	0	3	0,00	8	1	7	12,50	5	2	3	40,00	20	3	17	15,00
Trujillo	11	3	8	27,27	0	0	0	0,00	61	16	45	26,23	12	3	9	25,00	84	22	62	26,19
Vargas	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	4	0	4	0,00	0	0	0	0,00	5	0	5	0,00
Yaracuy	6	0	6	0,00	11	0	11	0,00	74	4	70	5,41	2	0	2	0,00	93	4	89	4,30
Zulia	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	2	0	2	0,00
VENEZUELA	107	14	92	13,08	135	1	133	0,74	228	26	202	11,40	28	6	22	21,43	498	47	451	9,44

P: Positivos

N: Negativos

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 498 triatominos, siendo el estado Yaracuy el que reportó la mayor cantidad de ejemplares (N= 93; 18,67 %), seguido de Trujillo (N= 84; 16,87 %) y Sucre (N= 68; 13,65%). Es importante destacar, que la mayor cantidad de triatominos corresponde a P. Genticulatus (N= 228; 45,78 %). Con un Índice de Positividad de 9,44.

TABLA 7. PROGRAMA DE CONTROL DE TRIATOMINOS, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2.014.

ENTIDAD	Triatominos		GASTO DE INSECTICIDAS			
	CASAS PROTEGIDAS	HABITANTES PROTEGIDOS	LITROS			KILOGRAMOS
			FENTROTHIO N C.E. 50%	DELTAMETRI NA CE. 2.5 Y 5 %	LAMBDA CIAL OTRINA C.E. 2.5 Y 5 %	FENTROTHIO N P.H. 40%
Monagas	120	600	60,00	0,00	0,00	0,00
Portuguesa	66	278	472,00	0,00	0,00	320,00
Táchira	120	793	1.040,00	72,00	0,00	1.144,00
Yaracuy	35	230	0,00	0,00	184,00	0,00
VENEZUELA	341	1.901	1.572,00	72,00	184,00	1.464,00

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

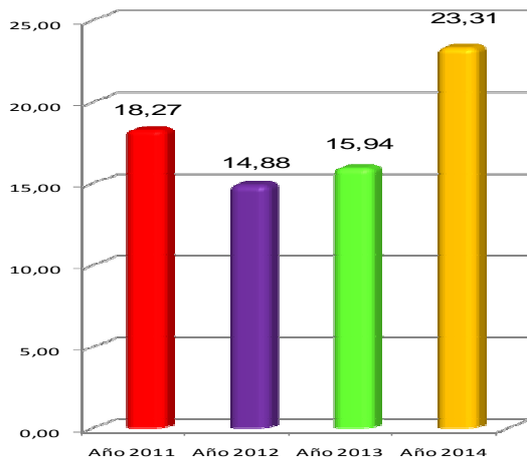
Prevención y Control de *Aedes aegypti*

Para la Semana Epidemiológica N° 34, reportaron información el 75% ($n=18$) de las 24 entidades federales del país. Se evaluaron un total de 50 municipios, 77 parroquias y 205 localidades, se inspeccionaron 10.868 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 7, el índice a casas para la semana 34 de año 2014 presenta un ascenso de 46,22% en comparación a su semana homóloga del 2013, el Índice a Casas es de 23,31% (I.C.95%: 22,51; 24,1) resultando 2.533 casas positivas, de igual manera se inspeccionaron 48.786 depósitos con un Índice Aédico de 12,64% (I.C.95%: 12,35; 12,94) resultando 6168 positivos con larvas de *Aedes aegypti*, se trataron con larvicida (Temephos granulado al 1%) un total de 22.302 depósitos permanentes, se eliminaron 15.358 depósitos no permanentes y se protegieron 7.810 casas.

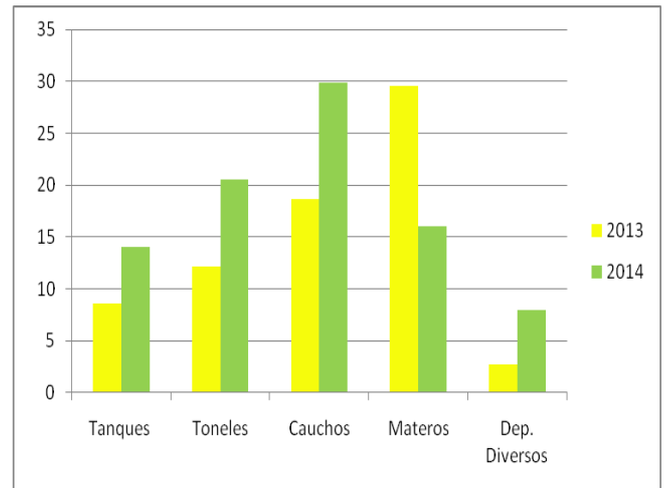
En las actividades de evaluación y caracterización de los criaderos, reportan una positividad en: tanques P= 14,07% (IC95%: 13,29; 14,85), toneles P= 20,55% (IC95%: 19,76; 21,33), cauchos P= 29,86% (IC95%: 27,98; 31,73), materos P= 16,02% (IC95%: 14,59; 17,44) y diversos P= 7,99% (IC95%: 7,56; 8,41). Cuando comparamos la semana epidemiológica 34 del año en curso, con su homóloga del año 2013, en la caracterización de los criaderos (Gráfico 8), se observa un ascenso en tanques, toneles, cauchos y depósitos diversos y a su vez un descenso en materos.

GRÁFICO 7. ÍNDICES A CASAS, COMPARATIVO 2011-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



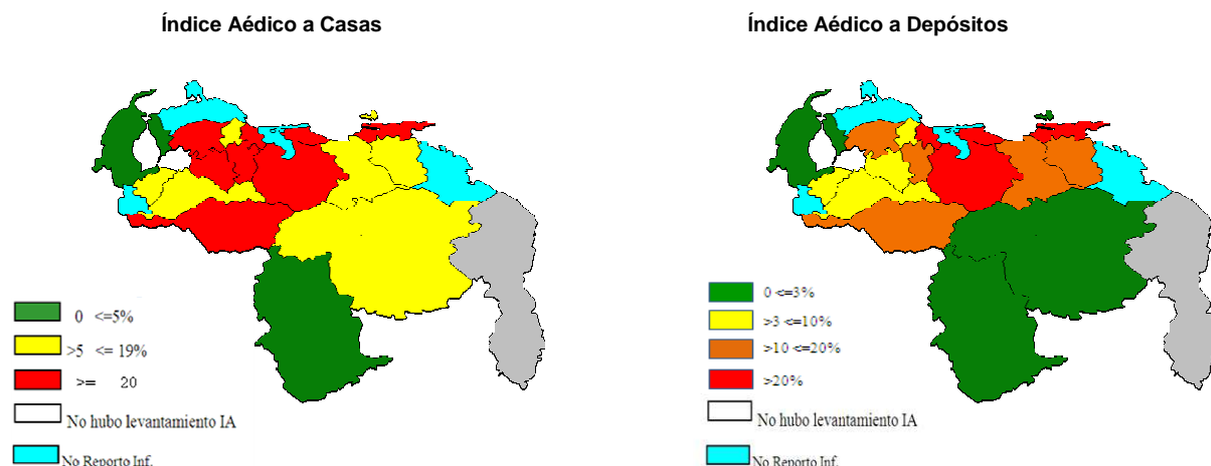
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

GRÁFICO 8. CARACTERIZACIÓN DE CRIADEROS COMPARATIVO 2013-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

FIGURA 3. ÍNDICE AÉDICO A CASAS Y DEPÓSITOS POR ENTIDAD FEDERAL, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

Como se puede apreciar en el mapa para la semana epidemiológica N° 34, los estados que tiene un Índice Aédico a Casas (IAC) mayor a 20%, son: Guárico (49,27%), Sucre (46,93%), Miranda (42,14%), Apure (35,90%), Lara (35,25%), Carabobo (22,94%), Cojedes (22,34%) y Portuguesa (20,45%). Los estados que presentan el Índice Aédico a Depósitos (IAD) entre 10 y 20%, son: Apure (16,83%), Anzoátegui (15,92%), Cojedes (11,53%), Lara (11,19%) y Monagas (10,08%), y los estados Miranda (50,49%), Guárico (33,67%), Carabobo (27,90%) y Sucre (23,31%) tienen un IAD >20%.

TABLA 8. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE Aedes Aegypti POR ESTADO, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014.

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	6.425	350	6	1,71	177	0	177	885	537	11	2,05	297	242	11.470,00	
Anzoátegui	9.270	167	27	16,17	167	0	167	835	245	39	15,92	245	0	12.500,00	
Apure	2.483	39	14	35,90	27	0	27	135	101	17	16,83	68	34	1.000,00	
Aragua	6.468	NSI													
Barinas	3.560	477	41	8,60	418	0	418	2.090	1.311	53	4,04	1.311	729	41.000,00	
Bolívar	25.503	829	74	8,93	829	0	829	4.145	4.250	100	2,35	3.502	2.248	25.895,00	
Carabobo	24.529	2.171	498	22,94	1.517	0	1.517	7.585	5.538	1.545	27,90	3.148	2.422	134.390,00	
Cojedes	15.882	1.007	225	22,34	212	0	212	1.060	9.009	1.039	11,53	391	667	5.991,00	
Delta Amacuro	3.733	NSI													
Distrito Capital	1.122	NSI													
Falcón	9.895	NSI													
Guárico	17.528	749	369	49,27	628	0	628	3.140	3.297	1.110	33,67	1.523	352	14.015,00	
Lara	13.007	400	141	35,25	400	0	400	2.000	3.136	351	11,19	2.570	440	12.200,00	
Mérida	24.636	579	70	12,09	694	0	694	3.470	2.862	169	5,90	2.206	675	36.808,00	
Miranda	2.758	1.298	547	42,14	349	0	349	1.745	1.315	664	50,49	750	337	51.919,00	
Monagas	7.233	345	44	12,75	440	0	440	2.200	1.975	199	10,08	1.975	2.958	53.000,00	
Nueva Esparta	6.627	60	9	15,00	9	0	9	45	2.443	17	0,70	15	1.051	3.800,00	
Portuguesa	30.947	577	118	20,45	357	0	357	1.785	2.166	183	8,45	627	359	6.126,00	
Sucre	14.506	326	153	46,93	150	0	150	750	1.197	279	23,31	251	58	13.170,00	
Táchira	59.110	NSI													
Trujillo	25.941	NIA													
Vargas	6.717	NSI													
Yaracuy	40.001	936	170	18,16	878	0	878	4.390	7.222	366	5,07	1.997	2.030	109.875,00	
Zulia	30.186	558	27	4,84	558	0	558	2.790	2.182	26	1,19	1.426	756	232.500,00	
VENEZUELA	388.067	10.868	2.533	23,31	7.810	0	7.810	39.050	48.786	6.168	12,64	22.302	15.358	765.659,00	

NSI: No suministro Información

NIA: No hubo levantamiento de Índice Aédico

Acum.: Acumulado hasta la Semana Epidemiológica N° 34

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 9. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE *Aedes Aegypti* POR LOCALIDADES CON ÍNDICE AÉDICO (IAC, IAD) ELEVADOS Y CRIADEROS DE RIESGO, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 34. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	LOCALIDAD CON IA ELEVADO SEMANA N° 34						
	MUNICIPIO	PARROQUIA	LOCALIDAD	IAC	IAD	CRIADERO COMO PRINCIPAL FACTO DE RIESGO	%
Amazonas	Atures	Luis Alberto Gomez	Puerto Ayacucho	16,00	15,38	Cauchos	15,28
Anzoátegui	Bolivar	El Carmen	Barrio Universitario	18,18	25,27	Barriles y Toneles	15,33
Apure	Biruaca	Biruaca	Biruaca	38,46	14,86	Barriles y Toneles	23,81
Aragua	NSI						
Barinas	Ezequiel Zamora	Santa Barbara	Pueblo Viejo	13,21	5,59	Tanques	11,08
Bolívar	Gran Sabana	Santa Elena	Puerto San Rafael	50,00	16,67	Cauchos	8,94
Carabobo	San Joaquin	San Joaquin	El Carmen	96,15	39,60	Barriles y Toneles	22,44
Cojedes	Romulo Gallegos	Romulo Gallegos	El Centro	50,00	8,70	Cauchos	39,66
Delta Amacuro	NSI						
Dtto Capital	NSI						
Falcón	NSI						
Guárico	Roscio	San Juan De Los Morros	Cumbre	90,91	63,72	Barriles y Toneles	59,90
Lara	Iribarren	Santa Rosa	Veragacha	48,00	11,77	Cauchos	41,06
Mérida	Alberto Adriani	Pulido Mendez	12 de Octubre	38,75	8,08	Tanques	11,30
Miranda	Guaicaipuro	Los Teques	Tacata	86,36	92,78	Barriles y Toneles	63,06
Monagas	Maturín	Maturín	Arismendi	18,52	5,06	Barriles y Toneles	15,19
Nueva Esparta	Marcano	Juan Griego	Taritari	20,00	0,88	Barriles y Toneles	26,56
Portuguesa	Araure	Araure	San Jose II	72,73	22,22	Cauchos	24,53
Sucre	Valdez	Guiría	Las Malvinas	85,00	44,07	Barriles y Toneles	24,42
Táchira	NSI						
Trujillo	NIA						
Vargas	NSI						
Yaracuy	Peña	San Andres	Yaritagua	51,16	11,50	Barriles y Toneles	14,89
Zulia	Santa Rita	Santa Rita	San Benito	7,89	1,79	Barriles y Toneles	2,04

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

Operaciones de Control

Actividades de Cuadrillas. En acumulado hasta la semana epidemiológica N° 34, 75% (η=18) de las entidades federales han reportado información de relaciones de cuadrillas de los distintos programas. **RECUERDEN QUE LA INFORMACIÓN DEBE ENVIARSE MENSUALMENTE LOS PRIMEROS CINCO (05) DÍAS DE CADA MES PARA TENER LA SITUACIÓN REAL DEL PAÍS.**

TABLA 10. PROGRAMA DE CONTROL DEL *Aedes aegypti*, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 34. VENEZUELA AÑO 2.014.

ENTIDAD	<i>Aedes aegypti</i>				GASTOS DE INSECTICIDAS				
	CASAS PROTEGIDAS		HABITANTES PROTEGIDOS		LITROS				KILOGRAMO
	TRATAMIENTOS	NEBULIZACIONES	TRATAMIENTOS	NEBULIZACIONES	MALATHION 94% U.L.V	FENITROTHION C.E. 50%	FENITROTHION U.L.V. 50%	PIRIMIPHOS METIL U.L.V 50%	TEMEPHOS GRANULADO AL 1%
Amazonas	7.425	18.690	31.479	58.641	0,00	255,80	897,00	0,00	242,42
Anzoátegui	0	28.947	0	137.829	0,00	0,00	432,50	0,00	0,00
Aragua	560	0	2670	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7.046,80
Bolívar	24.867	32.838	110.346	134.496	0,00	0,00	0,00	4.941,00	687,84
Carabobo	16.067	220.443	113.779	1.178.705	0,00	5.773,50	69,00	0,00	1.361,00
Distrito Capital	0	35.509	0	88.956	0,00	0,00	2.666,00	0,00	0,00
Falcón	7.537	86.895	37.830	444.668	275,50	2.215,70	0,00	0,00	586,01
Guárico	0	7.476	0	37.301	1.097,50	80,00	535,45	0,00	0,00
Mérida	0	266.571	0	1.340.483	0,00	3.501,20	0,00	0,00	0,00
Miranda	23.150	25.312	130.538	202.229	2.131,00	738,25	142,00	0,00	610,71
Monagas	4.667	63.548	21.215	293.528	1.854,00	0,00	0,00	0,00	365,00
Nueva Esparta	2.198	37.929	11.000	188.330	30,00	1.171,75	0,00	0,00	541,33
Portuguesa	4.887	43.084	24.268	216.401	772,10	62,00	0,00	0,00	183,57
Sucre	6.795	57.205	30.462	249.206	0,00	853,00	6.233,11	0,00	276,75
Táchira	28.097	40.953	111.197	191.062	13,00	6.727,60	829,00	0,00	1.679,60
Trujillo	10.402	27.405	52.010	134.697	0,00	0,00	4.054,50	0,00	175,19
Vargas	14.714	97.720	105.175	757.548	76,14	0,00	1.103,72	0,00	1.591,13
Yaracuy	38.147	57.815	189.124	291.146	0,00	147,00	0,00	0,00	4.187,47
VENEZUELA	189.513	1.148.340	971.093	5.945.226	6.249,24	21.525,80	16.962,28	4.941,00	19.534,82

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 11. PROGRAMA DE CONTROL DE *ANOPHELES SPP*, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 34. VENEZUELA AÑO 2.014.

ENTIDAD	<i>Anopheles</i>				Gasto de Insecticidas							
	CASAS PROTEGIDAS		HABITANTES PROTEGIDOS		LITROS					KILOGRAMOS		
	ROCIAMIENTOS	NEBULIZACIONES	ROCIAMIENTOS	NEBULIZACIONES	MALATHION 94% U.L.V	FENITROTHION C.E. 50%	FENITROTHION U.L.V. 50%	PIRIMIPHOS METIL U.L.V 50%	DELTAMETRI NA CE. 2,5 Y 5 %	LAMBDAHALOTRINA C.E. 2,5 Y 5 %	VECTOLEX S.G. 7,5%	FENITROTHION N.P.H. 40%
Amazonas	658	153.693	3.483	666.514	0,00	4.244,30	6.295,59	488,00	1.312,00	0,00	420,00	640,0
Anzoátegui	10	3.620	57	18.100	0,00	5,40	27,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bolívar	4.491	264.348	14.673	874.368	0,00	2.063,00	134,00	31.672,00	11.085,00	2.616,00	530,00	600,0
Guárico	164	402	523	1.759	0,00	919,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	152,0
Miranda	121	24.053	779	118.086	1.240,00	351,00	620,00	0,00	320,00	0,00	58,00	0,00
Monagas	0	27.146	0	127.950	2.181,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nueva Esparta	0	47.017	0	235.085	0,00	564,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portuguesa	246	32.228	708	138.930	501,20	1.408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.256,0
Sucre	0	140.882	0	628.769	240,00	1.870,95	11.163,60	0,00	0,00	0,00	90,70	0,00
Táchira	182	12.091	1.083	38.268	0,00	3.090,80	666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.280,0
VENEZUELA	5.872	705.480	21.306	2.847.829	4.162,20	14.516,45	18.922,59	32.160,00	12.717,00	2.616,00	1.098,70	4.928,0

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 12. PROGRAMA DE CONTROL DE OTROS INSECTOS VECTORES, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 34. VENEZUELA AÑO 2.014

ENTIDAD	O.I.V.		GASTOS DE INSECTICIDAS						
	CASAS PROTEGIDAS	HABITANTES PROTEGIDOS	LITROS				KILOGRAMOS		
			MALATHION 94% ULV	FENITROTHI ON C.E. 50%	FENITROTHI ON U.L.V. 50%	DELTAMETRI NA CE. 2,5 Y 5 %	LAMBDAACIHA LOTRINA C.E. 2,5 Y 5 %	LAMBDAACIHA LOTRINA PH 2,5 Y 10 %	FENITROTHI ON P.H. 40%
Anzoátegui	6	963	0,00	0,00	14,00	44,00	4,80	0,00	0,00
Aragua	288	4.530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carabobo	78	4.249	0,00	0,00	0,00	1.232,00	0,00	0,00	0,00
Falcón	5	544	0,00	6,00	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00
Guárico	158	642	0,00	304,00	10,60	248,00	8,00	0,00	24,00
Mérida	150.236	772.171	0,00	2.075,20	76,00	248,00	0,00	0,00	0,00
Miranda	184	15.647	0,00	64,00	0,00	1.106,06	0,00	2,46	0,00
Nueva Esparta	307	1.620	0,00	186,00	0,00	1.004,00	0,00	0,00	0,00
Portuguesa	199	1.005	0,00	0,00	0,00	144,00	1.648,00	0,00	0,00
Sucre	705	3.493	224,00	470,00	782,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Táchira	1.550	7.156	0,00	551,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00
Trujillo	53	222	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vargas	861	5.705	0,00	113,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yaracuy	354	62.780	340,00	0,00	0,00	0,00	4.212,00	0,00	0,00
VENEZUELA	154.984	880.727	564,00	3.790,01	882,60	4.106,06	5.872,80	2,46	144,00

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 13. PROGRAMA DE CONTROL DE ROEDORES, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 34. VENEZUELA AÑO 2.014.

ENTIDAD	ROEDORES		GASTO DE RODENTICIDA Kg.	
	CASAS PROTEGIDAS	HABITANTES PROTEGIDOS	BRODIFACOUM (KLERAT, STRAYKER)	BROMADIOLONA (RATRACK)
Aragua	106	530	8.580,00	0,00
Bolívar	23	58	11,88	0,00
Guárico	667	4.773	41,05	164,27
Mérida	684	8.461	7,87	95,99
Miranda	2.118	43.325	15,35	22,23
Monagas	10.009	49.955	0,00	920,28
Nueva Esparta	279	10.038	234,50	0,00
Portuguesa	21	5.731	60,60	0,00
Sucre	1.067	5.131	54,75	0,00
Táchira	705	5.849	40,95	0,00
Trujillo	58	25	60,00	0,00
Vargas	978	15.616	210,90	9,76
Yaracuy	2.224	13.087	0,00	61,34
VENEZUELA	18.939	162.579	9.317,85	1.273,87

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

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

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

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