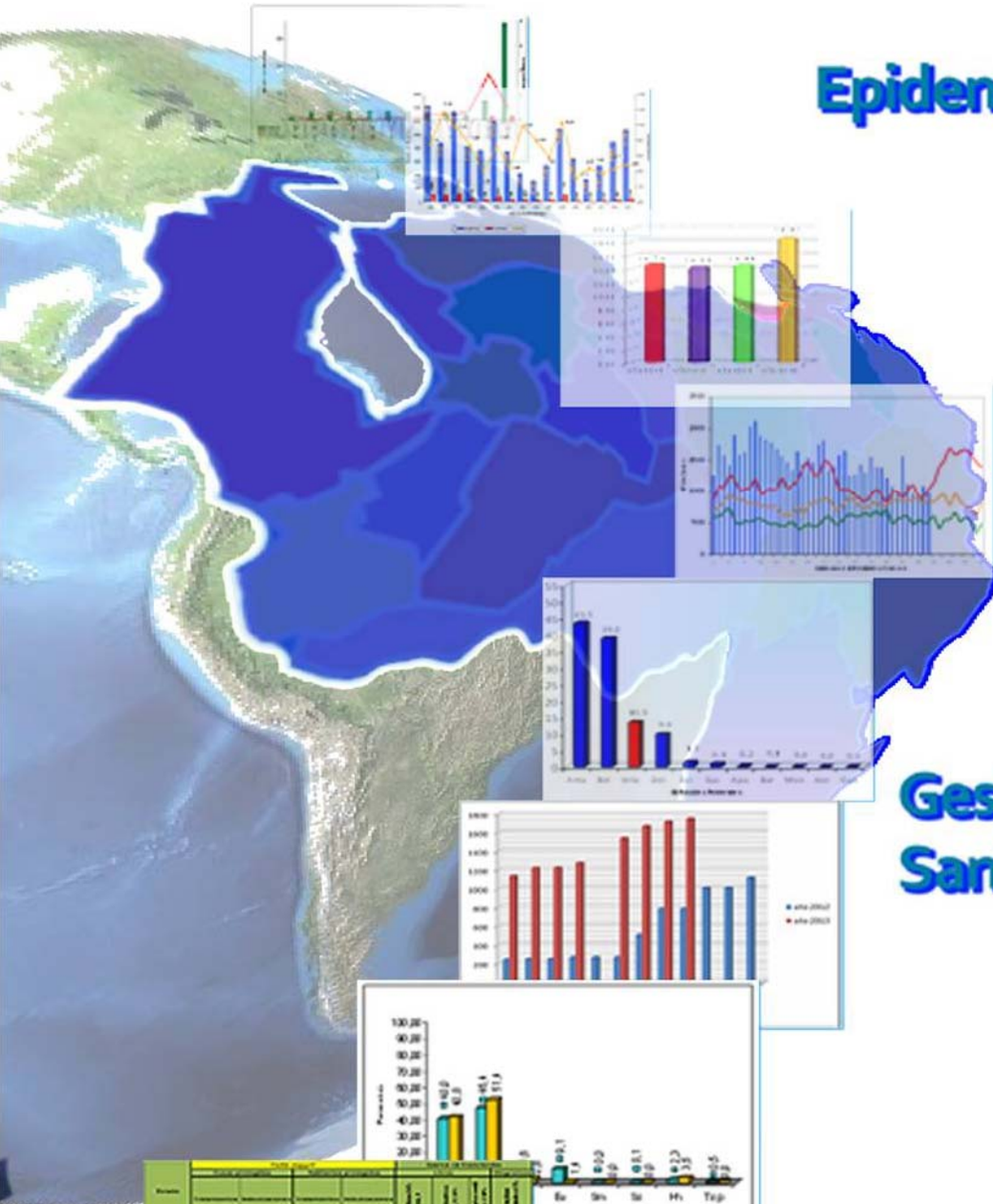




Boletín Integral de Salud Ambiental



Epidemiología Ambiental

Salud Radiológica

Gestión de Riesgos Sanitarios Ambientales

Control de Vectores Reservorios y Fauna Nociva

Provincia	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Caracas	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Coahuila	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
Guayana Francesa	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
Trujillo	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Yamocro	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Yarey	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Yarey	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Yarey	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Yarey	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Yarey	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Yarey	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
Yarey	0.2	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4
Yarey	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2
Yarey	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6
Yarey	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14	0.16	0.18	0.2	0.22	0.24
Yarey	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.11	0.12
Yarey	0.005	0.01	0.015	0.02	0.025	0.03	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06
Yarey	0.002	0.004	0.006	0.008	0.01	0.012	0.014	0.016	0.018	0.02	0.022	0.024
Yarey	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.01	0.011	0.012
Yarey	0.0005	0.001	0.0015	0.002	0.0025	0.003	0.0035	0.004	0.0045	0.005	0.0055	0.006
Yarey	0.0002	0.0004	0.0006	0.0008	0.001	0.0012	0.0014	0.0016	0.0018	0.002	0.0022	0.0024
Yarey	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.001	0.0011	0.0012
Yarey	0.00005	0.0001	0.00015	0.0002	0.00025	0.0003	0.00035	0.0004	0.00045	0.0005	0.00055	0.0006
Yarey	0.00002	0.00004	0.00006	0.00008	0.0001	0.00012	0.00014	0.00016	0.00018	0.0002	0.00022	0.00024
Yarey	0.00001	0.00002	0.00003	0.00004	0.00005	0.00006	0.00007	0.00008	0.00009	0.0001	0.00011	0.00012
Yarey	0.000005	0.00001	0.000015	0.00002	0.000025	0.00003	0.000035	0.00004	0.000045	0.00005	0.000055	0.00006
Yarey	0.000002	0.000004	0.000006	0.000008	0.00001	0.000012	0.000014	0.000016	0.000018	0.00002	0.000022	0.000024
Yarey	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000005	0.000006	0.000007	0.000008	0.000009	0.00001	0.000011	0.000012
Yarey	0.0000005	0.000001	0.0000015	0.000002	0.0000025	0.000003	0.0000035	0.000004	0.0000045	0.000005	0.0000055	0.000006
Yarey	0.0000002	0.0000004	0.0000006	0.0000008	0.000001	0.0000012	0.0000014	0.0000016	0.0000018	0.000002	0.0000022	0.0000024
Yarey	0.0000001	0.0000002	0.0000003	0.0000004	0.0000005	0.0000006	0.0000007	0.0000008	0.0000009	0.000001	0.0000011	0.0000012
Yarey	0.00000005	0.0000001	0.00000015	0.0000002	0.00000025	0.0000003	0.00000035	0.0000004	0.00000045	0.0000005	0.00000055	0.0000006
Yarey	0.00000002	0.00000004	0.00000006	0.00000008	0.0000001	0.00000012	0.00000014	0.00000016	0.00000018	0.0000002	0.00000022	0.00000024
Yarey	0.00000001	0.00000002	0.00000003	0.00000004	0.00000005	0.00000006	0.00000007	0.00000008	0.00000009	0.0000001	0.00000011	0.00000012
Yarey	0.000000005	0.00000001	0.000000015	0.00000002	0.000000025	0.00000003	0.000000035	0.00000004	0.000000045	0.00000005	0.000000055	0.00000006
Yarey	0.000000002	0.000000004	0.000000006	0.000000008	0.00000001	0.000000012	0.000000014	0.000000016	0.000000018	0.00000002	0.000000022	0.000000024
Yarey	0.000000001	0.000000002	0.000000003	0.000000004	0.000000005	0.000000006	0.000000007	0.000000008	0.000000009	0.00000001	0.000000011	0.000000012
Yarey	0.0000000005	0.000000001	0.0000000015	0.000000002	0.0000000025	0.000000003	0.0000000035	0.000000004	0.0000000045	0.000000005	0.0000000055	0.000000006
Yarey	0.0000000002	0.0000000004	0.0000000006	0.0000000008	0.000000001	0.0000000012	0.0000000014	0.0000000016	0.0000000018	0.000000002	0.0000000022	0.0000000024
Yarey	0.0000000001	0.0000000002	0.0000000003	0.0000000004	0.0000000005	0.0000000006	0.0000000007	0.0000000008	0.0000000009	0.000000001	0.0000000011	0.0000000012
Yarey	0.00000000005	0.0000000001	0.00000000015	0.0000000002	0.00000000025	0.0000000003	0.00000000035	0.0000000004	0.00000000045	0.0000000005	0.00000000055	0.0000000006
Yarey	0.00000000002	0.00000000004	0.00000000006	0.00000000008	0.0000000001	0.00000000012	0.00000000014	0.00000000016	0.00000000018	0.0000000002	0.00000000022	0.00000000024
Yarey	0.00000000001	0.00000000002	0.00000000003	0.00000000004	0.00000000005	0.00000000006	0.00000000007	0.00000000008	0.00000000009	0.0000000001	0.00000000011	0.00000000012
Yarey	0.000000000005	0.00000000001	0.000000000015	0.00000000002	0.000000000025	0.00000000003	0.000000000035	0.00000000004	0.000000000045	0.00000000005	0.000000000055	0.00000000006
Yarey	0.000000000002	0.000000000004	0.000000000006	0.000000000008	0.00000000001	0.000000000012	0.000000000014	0.000000000016	0.000000000018	0.00000000002	0.000000000022	0.000000000024
Yarey	0.000000000001	0.000000000002	0.000000000003	0.000000000004	0.000000000005	0.000000000006	0.000000000007	0.000000000008	0.000000000009	0.00000000001	0.000000000011	0.000000000012
Yarey	0.0000000000005	0.000000000001	0.0000000000015	0.000000000002	0.0000000000025	0.000000000003	0.0000000000035	0.000000000004	0.0000000000045	0.000000000005	0.0000000000055	0.000000000006
Yarey	0.0000000000002	0.0000000000004	0.0000000000006	0.0000000000008	0.000000000001	0.0000000000012	0.0000000000014	0.0000000000016	0.0000000000018	0.000000000002	0.0000000000022	0.0000000000024
Yarey	0.0000000000001	0.0000000000002	0.0000000000003	0.0000000000004	0.0000000000005	0.0000000000006	0.0000000000007	0.0000000000008	0.0000000000009	0.000000000001	0.0000000000011	0.0000000000012
Yarey	0.00000000000005	0.0000000000001	0.00000000000015	0.0000000000002	0.00000000000025	0.0000000000003	0.00000000000035	0.0000000000004	0.00000000000045	0.0000000000005	0.00000000000055	0.0000000000006
Yarey	0.00000000000002	0.00000000000004	0.00000000000006	0.00000000000008	0.0000000000001	0.00000000000012	0.00000000000014	0.00000000000016	0.00000000000018	0.0000000000002	0.00000000000022	0.00000000000024
Yarey	0.00000000000001	0.00000000000002	0.00000000000003	0.00000000000004	0.00000000000005	0.00000000000006	0.00000000000007	0.00000000000008	0.00000000000009	0.0000000000001	0.00000000000011	0.00000000000012
Yarey	0.000000000000005	0.00000000000001	0.000000000000015	0.00000000000002	0.000000000000025	0.00000000000003	0.000000000000035	0.00000000000004	0.000000000000045	0.00000000000005	0.000000000000055	0.00000000000006
Yarey	0.000000000000002	0.000000000000004	0.000000000000006	0.000000000000008	0.00000000000001	0.000000000000012	0.000000000000014	0.000000000000016	0.000000000000018	0.00000000000002	0.000000000000022	0.000000000000024
Yarey	0.000000000000001	0.000000000000002	0.000000000000003	0.000000000000004	0.000000000000005	0.000000000000006	0.000000000000007	0.000000000000008	0.000000000000009	0.00000000000001	0.000000000000011	0.000000000000012
Yarey	0.0000000000000005	0.000000000000001	0.0000000000000015	0.000000000000002	0.0000000000000025	0.000000000000003	0.0000000000000035	0.000000000000004	0.0000000000000045	0.000000000000005	0.0000000000000055	0.000000000000006
Yarey	0.0000000000000002	0.0000000000000004	0.0000000000000006	0.0000000000000008	0.000000000000001	0.0000000000000012	0.0000000000000014	0.0000000000000016	0.0000000000000018	0.000000000000002	0.0000000000000022	0.0000000000000024
Yarey	0.0000000000000001	0.0000000000000002	0.0000000000000003	0.0000000000000004	0.0000000000000005	0.0000000000000006	0.0000000000000007	0.0000000000000008	0.0000000000000009	0.000000000000001	0.0000000000000011	0.0000000000000012
Yarey	0.00000000000000005	0.0000000000000001	0.00000000000000015	0.0000000000000002	0.00000000000000025	0.0000000000000003	0.00000000000000035	0.0000000000000004	0.00000000000000045	0.0000000000000005	0.00000000000000055	0.0000000000000006
Yarey	0.00000000000000002	0.00000000000000004										

Durante la semana epidemiológica N° 16, el 87,5%, de los 24 estados, realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 4.555 muestras tomadas y el diagnóstico de 1.156 casos en el país, 1.142 autóctonos (98,8%) y 14 casos (1,2%) importados del exterior (Guyana $\eta=14$), reportados desde los estados Carabobo y Bolívar (57,14% son infecciones a *P.vivax*, 28,57% *P.falciparum* y 14,29% Infecciones Mixtas (*P.vivax*+*P.falciparum*)).

La fórmula parasitaria es 58,9% a *Plasmodium vivax*, 29,3% a *Plasmodium falciparum*, 0% a *Plasmodium malariae* y 11,7% Infecciones Mixtas (*P.vivax* + *P.falciparum*). El 71,6% de los casos se presentaron en el sexo masculino ($\eta=818$) y la población entre 10-39 años es la más afectada (71,28%). El estado Bolívar, reportó 96,4% de la casuística nacional ($\eta=1.101$). Los municipios con mayor IPA son: Sifontes (Bol) (934,5), Gran Sabana (Bol) (122), Angostura (Bol) (88,6), Sucre (Bol) (59,1), Atures (Ama) (16,7), Cedeño (Bol) (11,9) y Autana (Ama) (10,8). Del total de casos reportados, 89,9% ($\eta=1.027$) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) ($\eta=624$), Dalla Costa (Bol) ($\eta=153$), Ikabarú (Bol) ($\eta=94$), Barceloneta (Bol) ($\eta=78$), Pedro Cova (Bol) ($\eta=30$), Aripao (Bol) ($\eta=25$), Tumeremo (Bol) ($\eta=23$).

Hasta la fecha existe un acumulativo de 22.831 casos, lo que representa descenso de 15,2% con respecto al período homólogo del año anterior ($\eta=26.931$). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)* del país es de 12,7 por cada 1.000 habitantes. El porcentaje de láminas tomadas durante el año con respecto a la población bajo vigilancia (IAES) es de 7,7%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 16,79%.

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

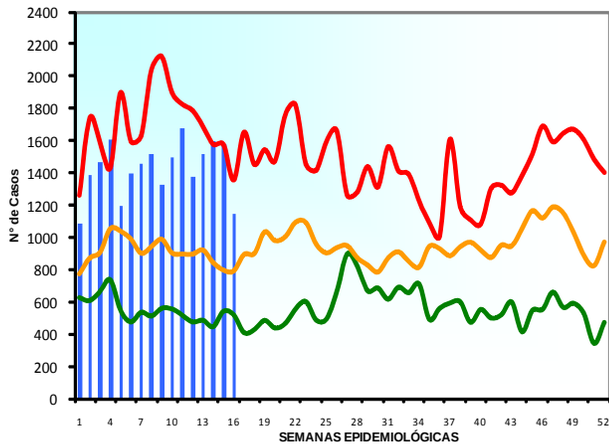
Tabla 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, VENEZUELA, SEMANA EPID. N° 16 AÑO 2014

ESTADOS	MUESTRAS* TOMADAS	CASOS SEMANA 16 (13 al 19 Abr. 2014)							ACUMULATIVO HASTA SEMANA N° 16							
		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2013	ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2013
		P.v	P.f	P.m	P.v.f					P.v	P.f	P.m	P.v.f			
Dtto. Capital	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	47	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Amazonas*	128	30	7	0	0	37	SEGURIDAD	194	18.100	2574	509	2	39	3.124	EPIDEMIA	2.513
Anzoátegui	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	1	498	5	1	0	0	6	ÉXITO	7
Apure*	35	0	0	0	0	0	ÉXITO	4	489	10	1	0	0	11	ALARMA	15
Aragua	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	96	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Barinas*	71	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1614	5	0	0	0	5	EPIDEMIA	4
Bolívar*	4.063	640	327	0	134	1.101	ALARMA	1.138	85.580	13.075	4.721	0	1191	18.987	ALARMA	23.725
Carabobo	8	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	138	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Cojedes	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	30	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
D. Amacuro*	42	2	1	0	0	3	SEGURIDAD	12	1.223	218	65	0	19	302	ALARMA	254
Falcón	NSI	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	15	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Guárico	56	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1.550	1	0	0	0	1	SEGURIDAD	1
Lara	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	58	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Mérida	8	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1078	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Miranda	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	24	15	2	0	0	17	EPIDEMIA	0
Monagas	29	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	728	10	1	0	0	11	SEGURIDAD	10
N. Esparta	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	87	0	0	0	0	0	ÉXITO	3
Portuguesa	41	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1074	15	0	0	0	15	EPIDEMIA	0
Sucre	NSI	1	0	0	0	1	ÉXITO	7	23.709	246	78	0	5	329	ALARMA	376
Táchira	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	846	7	0	0	0	7	EPIDEMIA	0
Trujillo	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	15	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Vargas	NSI	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	4	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Yaracuy	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	25	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Zulia*	64	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	719	15	0	0	1	16	ÉXITO	23
Venezuela	4.555	673	335	0	134	1.142	ALARMA	1.356	137.747	16.196	5.378	2	1.255	22.831	ALARMA	26.931
CASOS IMPORTADOS	8	4	0	2	14			23		213	59	0	20	292		466
GUYANA (14)									COLOMBIA (148) GUYANA (135) BRASIL (9)							
Total Estados Notificantes 21 (87,5%)																

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

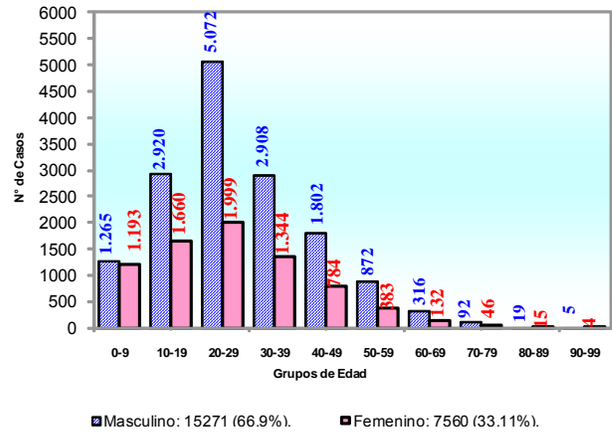
Nota: *Láminas / Pruebas Diagnósticas Rápidas; *Se Corrige Acumulativo; P.v = *Plasmodium vivax*; P.f = *Plasmodium falciparum*; P.m = *Plasmodium malariae*; P.v.f = Infecciones Mixtas (*P.vivax* + *P.falciparum*); NSI= No suministro Información.

Gráfico 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA. VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014



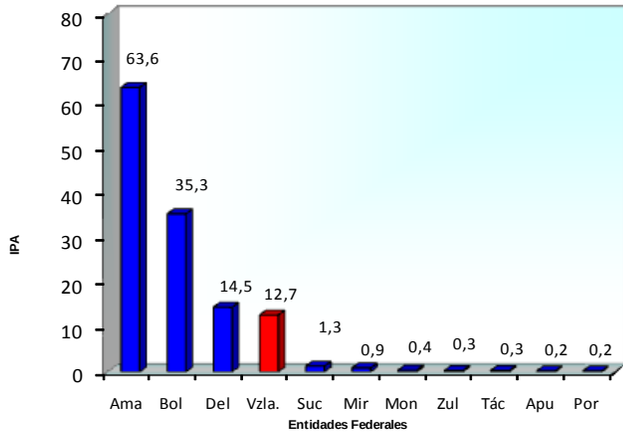
Fuente: Dirección General Salud Ambiental

Gráfico 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO. VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014



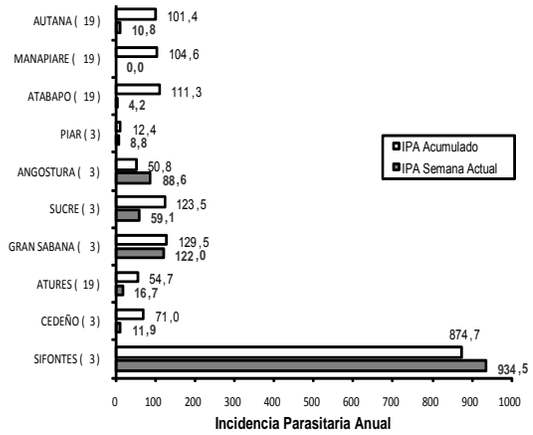
Fuente: Dirección General Salud Ambiental

Gráfico 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA) VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014



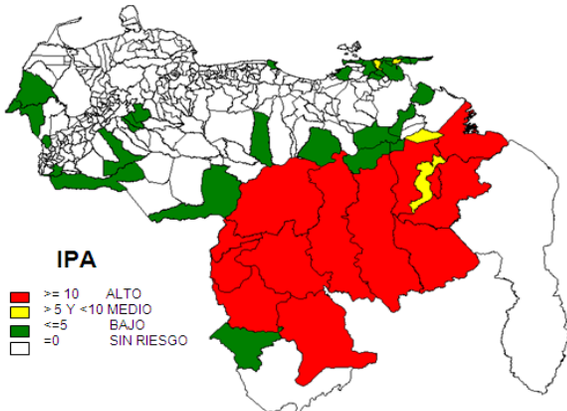
Fuente: Dirección General Salud Ambiental

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



Fuente: Dirección General Salud Ambiental

Figura 1. ÁREAS DE RIESGO DE MALARIA – MUNICIPIO SEGÚN IPA. VENEZUELA HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014



Fuente: Dirección General Salud Ambiental

Tabla 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN VENEZUELA, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 7-16 AÑO 2014

ESTADOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
AMAZONAS	215	155	160	189	310	168	172	157	90	37
ANZOÁTEGUI	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
APURE	2	2	1	0	0	0	1	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	1.210	1.341	1.123	1.249	1.327	1.174	1.284	1.401	1.465	1.101
CARABOBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COJEDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELTA AMACURO	12	10	26	43	18	18	43	12	10	3
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONAGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N. ESPARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTUGUESA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SUCRE	18	13	17	17	22	15	12	23	7	1
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	1	0	0	1	1	2	0	0	2	0
VENEZUELA	1460	1521	1328	1500	1678	1377	1512	1.593	1.575	1.142

Fuente: Dirección General Salud Ambiental

Tabla 3. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN POR PARROQUIA VENEZUELA, SEMANA EPIDEMIOLÓGICAS 16 Y ACUMULADO, AÑO 2014

ENTIDAD FEDERAL	MUNICIPIO	PARROQUIA	16		Total CASOS	Total %
			CASOS	%		
AMAZONAS	ALTO ORINOCO (19)	HUACHAMACARE	0	0,00%	62	0,27%
		MARAWAKA	0	0,00%	53	0,23%
		MAVACA	0	0,00%	124	0,54%
		SIERRA PARIMA	0	0,00%	1	0,00%
	ATABAPO (19)	CANAME	0	0,00%	345	1,51%
		UCATA	0	0,00%	49	0,21%
		YAPACANA	1	0,09%	35	0,15%
	ATURES (19)	FERNANDO G. TOVAR	8	0,70%	215	0,94%
		LUÍS ALBERTO GÓMEZ	12	1,05%	348	1,52%
		PARHUEÑA	2	0,18%	519	2,27%
		PLATANILLAL	12	1,05%	701	3,07%
	AUTANA (19)	GUAYAPO	0	0,00%	2	0,01%
		MUNDUAPO	0	0,00%	93	0,41%
		SAMARIAPO	2	0,18%	192	0,84%
SIPAPO		0	0,00%	14	0,06%	
MANAPIARE (19)	ALTO VENTUARI	0	0,00%	41	0,18%	
	BAJO VENTUARI	0	0,00%	40	0,18%	
	MEDIO VENTUARI	0	0,00%	288	1,26%	
MAROA (19)	VICTORINO	0	0,00%	2	0,01%	
ANZOÁTEGUI	INDEPENDENCIA (5)	MAMO	0	0,00%	3	0,01%
	JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	SAN DIEGO DE CABRUTICA	0	0,00%	1	0,00%
		MAPIRE	0	0,00%	2	0,01%
APURE	PAEZ (17)	GUASDUALITO	0	0,00%	1	0,00%
	PEDRO CAMEJO (17)	CODAZZI	0	0,00%	10	0,04%
BARINAS	ALBERTO TORREALBA (9)	RODRIGUEZ DOMINGUEZ	0	0,00%	3	0,01%
	PEDRAZA (9)	JOSE FELIX RIBAS	0	0,00%	2	0,01%
BOLÍVAR	ANGOSTURA (3)	BARCELONETA	78	6,83%	707	3,10%
		SAN FRANCISCO	3	0,26%	27	0,12%
		SANTA BÁRBARA	16	1,40%	156	0,68%
		ANGOSTURA	0	0,00%	1	0,00%
	CARONI (3)	POZO VERDE	3	0,26%	5	0,02%
		UNARE	0	0,00%	8	0,04%
		VISTA AL SOL	1	0,09%	10	0,04%
	CEDEÑO (3)	YOCOIMA	0	0,00%	1	0,00%
		ALTAGRACIA	0	0,00%	14	0,06%
		ASC. FARRERAS	15	1,31%	819	3,59%
		GUANIAMO	0	0,00%	46	0,20%
	EL CALLAO (3)	LA URBANA	1	0,09%	806	3,53%
		CEDEÑO	8	0,70%	614	2,69%
		EL CALLAO	9	0,79%	101	0,44%
	GRAN SABANA (3)	IKABARÚ	94	8,23%	1.534	6,72%
		SANTA ELENA	1	0,09%	79	0,35%
	HERES (3)	AGUA SALADA	0	0,00%	3	0,01%
		JOSÉ ANTONIO PÁEZ	0	0,00%	2	0,01%
		LA SABANITA	1	0,09%	1	0,00%
		ORINOCO	1	0,09%	7	0,03%
		PANAPANA	0	0,00%	6	0,03%
		ZEÁ	0	0,00%	20	0,09%
		VISTA HERMOSA	0	0,00%	5	0,02%
PIAR (3)		ANDRÉS ELOY BLANCO	0	0,00%	12	0,05%
ROSCIO (3)	PEDRO COVA	30	2,63%	666	2,92%	
SIFONTES (3)	GUASIPATI	1	0,09%	52	0,23%	
	DALLA COSTA	153	13,40%	2.473	10,83%	
	SAN ISIDRO	624	54,64%	9.255	40,54%	
	TUMEREMO	23	2,01%	253	1,11%	
	ARIPAO	25	2,19%	590	2,58%	
SUCRE (3)	GUARATARO	0	0,00%	150	0,66%	
	LAS MAJADAS	0	0,00%	16	0,07%	
	MARIPA	7	0,61%	195	0,85%	
	MOITACO	7	0,61%	353	1,55%	
DELTA AMACURO	ANTONIO DIAZ (23)	ALMIRANTE LUIS BRIÓN	0	0,00%	5	0,02%
		CURIAPO	0	0,00%	20	0,09%
		FCO. ANICETO LUGO	1	0,09%	173	0,76%
	CASACOIMA (23)	CINCO DE JULIO	0	0,00%	13	0,06%
		IMATACA	2	0,18%	83	0,36%
JUAN B. ARISMENDI	0	0,00%	1	0,00%		
MANUEL PIAR	0	0,00%	6	0,03%		
PEDERNALES (23)	PEDERNALES	0	0,00%	1	0,00%	
GUÁRICO	LAS MERCEDES (13)	CABRUTA	0	0,00%	1	0,00%
MIRANDA	BRION (20)	HIGUEROTE	0	0,00%	17	0,07%
MONAGAS	CARIPE (4)	EL GUACHARO	0	0,00%	1	0,00%
	LIBERTADOR (4)	CHAGUARAMAS	0	0,00%	10	0,04%
PORTUGUESA	GUANARE (7)	SAN J. DE GUANAGUANARE	0	0,00%	13	0,06%
	SAN GENARO DE BOCONOITO (7)	SAN GENARO DE BOCONOITO	0	0,00%	2	0,01%
SUCRE	ANDRES ELOY BLANCO (11)	RÓMULO GALLEGOS	0	0,00%	5	0,02%
		MARIÑO	0	0,00%	7	0,03%
	ANDRES MATA (11)	TAVERA ACOSTA	0	0,00%	43	0,19%
		ANTONIO J. DE SUCRE	0	0,00%	41	0,18%
	ARISMENDI (11)	RÍO CARIBE	0	0,00%	5	0,02%
		SAN JUAN GALDONAS	0	0,00%	3	0,01%
	BENÍTEZ (11)	EL PILAR	0	0,00%	43	0,19%
		UNIÓN	0	0,00%	9	0,04%
	BERMUDEZ (11)	BOLÍVAR	0	0,00%	50	0,22%
		EL PAUJIL	0	0,00%	3	0,01%
	CAJIGAL (11)	LIBERTAD	0	0,00%	2	0,01%
		YAGUARAPARO	0	0,00%	60	0,26%
	CRUZ SALMERON ACOSTA (11)	ARAYA	0	0,00%	2	0,01%
		CHACOPATA	0	0,00%	3	0,01%
	LIBERTADOR (11)	TUNAPUY	0	0,00%	5	0,02%
	MARIÑO (11)	IRAPA	0	0,00%	2	0,01%
	RIBERO (11)	CARIACO	0	0,00%	10	0,04%
CATUARO		0	0,00%	8	0,04%	
SUCRE (11)	ALTAGRACIA	0	0,00%	2	0,01%	
	AVACUCHO	0	0,00%	24	0,11%	
VALDEZ (11)	VALENTIN VALIENTE	1	0,09%	1	0,00%	
	GUIRIA	0	0,00%	1	0,00%	
TACHIRA	GARCIA DE HEVIA (16)	BOCA DEL GRITA	0	0,00%	3	0,01%
	MONS. A. F. FEO (16)	ALBERTO ADRIANI	0	0,00%	4	0,02%

ÁREA CON TRANSMISIÓN DE MALARIA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL
 ESTADOS 4: MUNICIPIOS 16; PARROQUIAS 30
 ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA . ACUMULATIVO
 ESTADOS 13; MUNICIPIOS 47; PARROQUIAS 100

Fuente: Dirección General Salud Ambiental

Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas

Durante la Semana Epidemiológica N° 16, de las 24 unidades notificantes del país, 12 (50%) de estas, realizó la respectiva notificación semanal obligatoria. Se procesaron 338 muestras, a las que se aplicaron dos pruebas serológicas (Elisa IgG y HAI) resultando treinta y tres (33) pacientes confirmados con Enfermedad de Chagas de los estados Barinas, Aragua y Guárico. No se realizaron Xenodiagnósticos. Igualmente, se insta a los estados a mantener la vigilancia pertinente y cumplir la notificación semanal obligatoria de acuerdo a Gaceta Oficial N° 40335 del 16 de Enero del 2014

Tabla 4. SEROPOSITIVIDAD A *T. CRUZI* POR ESTADO, VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014

CHAGAS. TOTAL DE MUESTRAS Y PRUEBAS REALIZADAS																
ENTIDAD FEDERAL	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 16							ACUMULATIVO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 16								
	Muestras Procesadas	PRUEBAS REALIZADAS				CASOS (≥ 2 PRUEBAS)	INDICE DE POSITIVIDAD	Muestras Procesadas	PRUEBAS REALIZADAS				CASOS (≥ 2 PRUEBAS)	INDICE DE POSITIVIDAD	COMPARATIVO	
		Elisa IgG		HAI					Elisa IgG		HAI				2013	2014
		Total de pruebas	Positivas	Total de pruebas	Positivas				Total de pruebas	Positivas	Total de pruebas	Positivas				
AMAZONAS	NSI						0,00	116	116	1	116	1	1	0,86	116	
ANZOÁTEGUI	NSI						0,00	67	67	13	67	13	13	19,40	117	
APURE	106	106		106			0,00	716	716	390	716	1	1	0,14	1343	
ARAGUA	1	1	1	1	1	1	100,00	183	183	5	183	4	4	2,19	71	
BARINAS	228	228	31	228	31	31	0,00	331	331	36	331	36	36	10,88	331	
BOLÍVAR	1	1		1			0,00	9	9		9			0,00	9	
CARABOBO	NSI						0,00	344	344	25	344	14	14	4,07	59	
COJEDES	NSI						0,00	170	170		170			0,00	170	
DELTA AMACURO	NSI						0,00	NSI	NSI		NSI			0,00	NSI	
DISTRITO CAPITAL	NSI						0,00	18	18	1	18	1	1	5,56	18	
FÁLCÓN	NSI						0,00	1	1	0	1			0,00	1	
GUÁRICO	2	2	1	2	1	1	50,00	27	27	27	27	4	4	14,81	189	
LARA	NSI						0,00	4	4	0	4			0,00	4	
MÉRIDA	NSI						0,00	13	13	2	13	2	2	15,38	13	
MIRANDA	NSI						0,00	28	28	0	28			0,00	2	
MONAGAS	NSI						0,00	6	6	2	6	2	2	33,33	3	
NUEVA ESPARTA	NSI						0,00	1	1	0	1			0,00	1	
PORTUGUESA	NSI						0,00	232	232	29	232	29	29	12,50	232	
SUCRE	NSI						0,00	193	193	3	193	3	3	1,55	193	
TÁCHIRA	NSI						0,00	44	44	2	44	4	4	9,09	19	
TRUJILLO	NSI						0,00	7	7	1	7	1	1	14,29	7	
VARGAS	NSI						0,00	78	78	2	78	2	2	2,56	49	
YARACUY	NSI						0,00	196	196	11	196	11	11	5,61	196	
ZULIA	NSI						0,00	4	4	0	4			0,00	1	
TOTAL VENEZUELA	338	338	33	338	33	0	0,00	2788	2788	550	2788	128	128	4,59	1853	
IMPORTADOS	0						0,00	33	33	2	33	2	2	6,06	33	
Total General	338	338	33	338	33	33	9,76	2821	2821	552	2821	130	130	4,61	1853	

Total Estados Notificantes: 12
NSI: No Suministró Información

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2014

Durante la Semana Epidemiológica N° 16, el Laboratorio de Referencia Nacional de la Enfermedad de Chagas (LRNDECh-MPPS), procesó 232 muestras provenientes de diferentes estados del país.

Tabla 5. SEROPOSITIVIDAD A *T. CRUZI* POR CENTRO DE DIAGNOSTICO, VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014

CENTRO DE DIAGNÓSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 16						ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 16					
	MUESTRAS PROCESADAS	PRUEBAS REALIZADAS				CASOS (>2 PRUEBAS)	MUESTRAS PROCESADAS	PRUEBAS REALIZADAS				SEROPOSITIVOS (>2 PRUEBAS)
		Elisa IgG		HAI				Elisa IgG		HAI		
		Total de pruebas	Positivas	Total de pruebas	Positivas			total de pruebas	Positivas	total de pruebas	Positivas	
LRNDECh-MPPS	232	232	33	232	33	33	1.850	1.850	552	1.850	130	130
LAB. REGIONAL DE VARGAS							46	46		46		
LAB. REGIONAL DE APOYO EPIDEMIOLOGICO-CARABOBO							60	60		60		
LAB. AMAZONAS							99	99		99		
SALUDANZ							49	49		49		
LAB. APURE	106	106					712	712		712		
LAB. REGIONAL TACHIRA							4	4	3	4	3	3
OTROS INSTITUTOS												
Total General	338	338	33	232	33	33	2.820	2.820	555	2.820	133	133

LRNDECh-MPPS= Laboratorio de Referencia Nacional para el Diagnóstico de la Enfermedad de Chagas-MPPS
 DRSA_VARGAS= Dirección Regional Ambiental de Salud de Vargas
 DRSA= Laboratorio Regional de Apoyo Epidemiológico Caracobo
 LAB. Dirección Regional Ambiental de Apure
 LAB. Dirección Regional Ambiental de Amazonas
 LAB. Dirección Regional Ambiental de Táchira
 Otros Institutos: Banco de sangres; Consultas externas

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2014

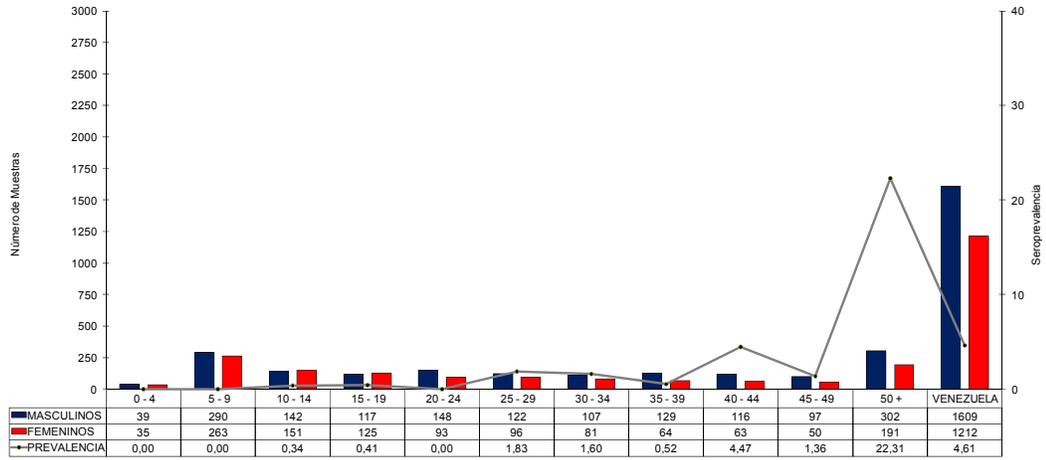
Durante la semana epidemiológica 16, no se recibieron muestras hemáticas de embarazadas. Se insta a todos los estados a fortalecer la vigilancia en estas pacientes, como estrategia preventiva de la transmisión vertical de la Enfermedad de Chagas.

Tabla 6. SEROPOSITIVIDAD EN EMBARAZADAS A *T. CRUZI* POR ESTADO, VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014

ENTIDAD FEDERAL	EMBARAZADAS															
	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 16								ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 16							
	MUESTRAS TOMADAS	PRUEBAS					SEROPOSITIVOS (>2 PRUEBAS)	INDICE DE POSITIVIDAD	MUESTRAS TOMADAS	PRUEBAS					SEROPOSITIVOS (>2 PRUEBAS)	INDICE DE POSITIVIDAD
		2014	<i>Cruzi</i> IgG	Elisa IgG	HAI	HAI				IFI	2014	<i>Cruzi</i> IgG	Elisa IgG	HAI		
AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0,00	104	0	0	0	0	0	0	0,00	
APURE	0	0	0	0	0	0	0,00	48	0	48	0	0	0	0	0,00	
GUÁRICO	0	0	0	0	0	0	0,00	2	0	0	0	0	0	0	0,00	
PORTUGUESA	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0,00	
VENEZUELA	0	0	0	0	0	0	0,00	155	0	48	0	0	0	0	0,00	
CASOS IMPORTADOS	0							0							0,00	
Total General	0	0	0	0	0	0	0,00	155	0	48	0	0	0	0	0,00	

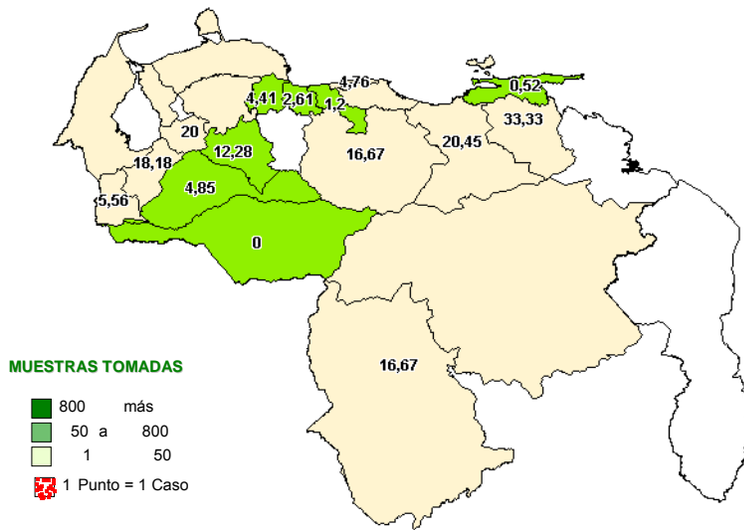
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2014

Gráfico 5. MUESTRAS TOMADAS A *T. CRUZI*. POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2014

Figura 2. ENFERMEDAD DE CHAGAS. CASOS Y MUESTRAS POR ESTADO, VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 AÑO 2014.



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela.

Tabla 7. POSITIVIDAD DE TRIATOMINOS A *T. CRUZI* POR ESPECIE Y ENTIDAD FEDERAL, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 16, VENEZUELA. AÑO 2014.

ESTADO	<i>R. prolixus</i>				<i>T. maculata</i>				<i>P. geniculatus</i>				OTROS				TOTAL			
	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad
ANZOÁTEGUI	0	0	0	0,00	13	0	13	0,00	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	15	0	15	0,00
BARINAS	26	10	18	38,46	1	1	0	100,00	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	29	11	18	37,93
CARABOBO	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	5	1	4	20,00	0	0	0	0,00	6	1	5	16,67
COJEDES	1	0	1	0,00	6	0	6	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	7	0	7	0,00
MONAGAS	21	0	21	0,00	4	0	4	0,00	12	2	10	16,67	0	0	0	0,00	37	2	35	5,41
SUCRE	9	0	9	0,00	2	0	1	0,00	13	0	13	0,00	0	0	0	0,00	24	0	24	0,00
TÁCHIRA	1	0	1	0,00	0	0	1	0,00	4	0	4	0,00	0	0	0	0,00	5	0	5	0,00
VARGAS	0	0	0	0,00	0	0	1	0,00	3	0	3	0,00	0	0	0	0,00	3	0	3	0,00
YARACUY	6	0	6	0,00	6	0	1	0,00	56	1	55	1,79	2	0	0	0,00	70	1	69	1,43
TOTAL	64	10	54	15,63	33	1	28	3,03	97	4	93	4,12	2	0	0	0,00	196	15	181	7,65

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013.
P: Positivos
N: Negativos

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 196 triatomos, siendo el estado Yaracuy el que reportó la mayor cantidad de ejemplares (N= 70; 35,71 %), seguido de Monagas (N= 37; 18,88 %) y Barinas (N= 29; 14,80%). Es importante destacar, que la mayor cantidad de triatomos corresponde a *P. Genticulatus* (N= 97; 49,49 %). Con un Índice de Positividad de 7,65

Tabla 8. PROGRAMA DE CONTROL DE TRIATOMINOS. HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 16, VENEZUELA. AÑO 2014.

Estados	Triatomos		Gasto de Insecticidas			
	Casas Protegidas	Habitantes Protegidos	Litros			Kilogramos
			Fenitrothion C.E. 50%	Deltametrina CE. 2,5 y 5 %	Lambdacihalotrina C.E. 2,5 y 5 %	Fenitrothion P.H. 40%
Yaracuy	1	4	0,00	0,00	16,00	0,00
Total	1	4	0,00	0,00	16,00	0,00

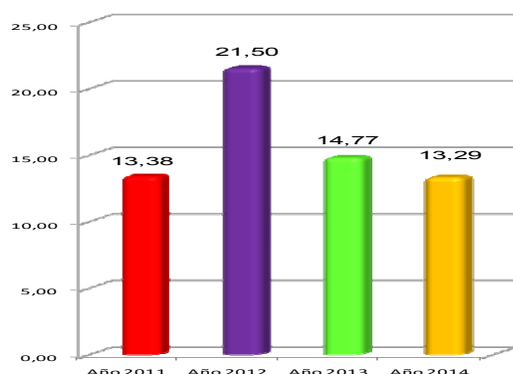
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2014

Para la Semana Epidemiológica N° 16 reportaron información el 62,5% (n°=15) de los 24 Estados del país. Se evaluaron un total de 32 Municipios, 42 Parroquias y 70 localidades, se inspeccionaron 5.139 casas, los estados reportaron 74 planillas de las hojas Resumen F2-77. 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 de dicha región en la semana epidemiológica correspondiente.

Como se puede apreciar en la Gráfico 6, el índice a casas para la semana 16 del año 2.014 presenta un descenso de 10,02% en comparación a su semana homologa del 2013, el índice a casas es de 13,29% (I.C.95%: 12,36; 14,22) resultando 683 casas positivas, de igual manera se inspeccionaron 34.717 depósitos con un índice aéedico de 2,70% (I.C.95%: 2,53; 2,87) resultando 937 positivos con larvas de *Aedes aegypti*, se trataron con larvicida (Temephos granulado al 1%) un total de 7.088 depósitos permanentes, se eliminaron 9.594 depósitos no permanentes y se protegieron 5.867 casas.

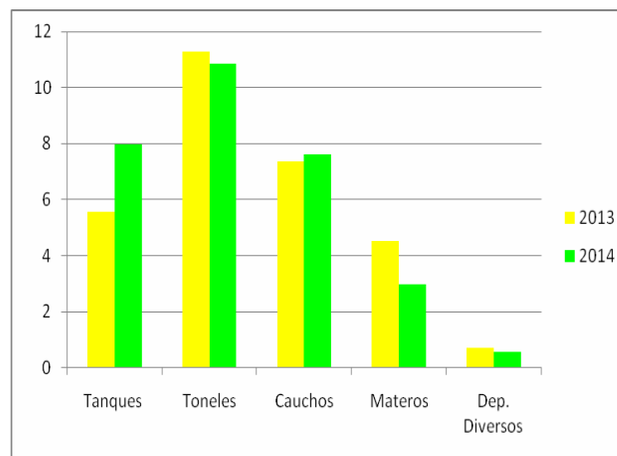
En las actividades de evaluación y caracterización de los criaderos, reportan una positividad en: tanques P= 7,98% (IC95%: 6,97; 8,98), toneles P= 10,86% (IC95%: 9,80; 11,92), cauchos P= 7,61% (IC95%: 5,96; 9,25), materos P= 2,97% (IC95%: 2,32; 3,62) y diversos P= 0,56% (IC95%: 0,46; 0,66). Cuando comparamos la semana epidemiológica 16 del año en curso, con su semana homologa del año 2.013, en la caracterización de los criaderos Gráfico 7, se observa un ascenso en Tanques y Cauchos y a su vez un descenso en Toneles, Materos y Depósitos Diversos.

Gráfico 6. ÍNDICES A CASAS, COMPARATIVO 2011-2014. VENEZUELA, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16, AÑO 2014



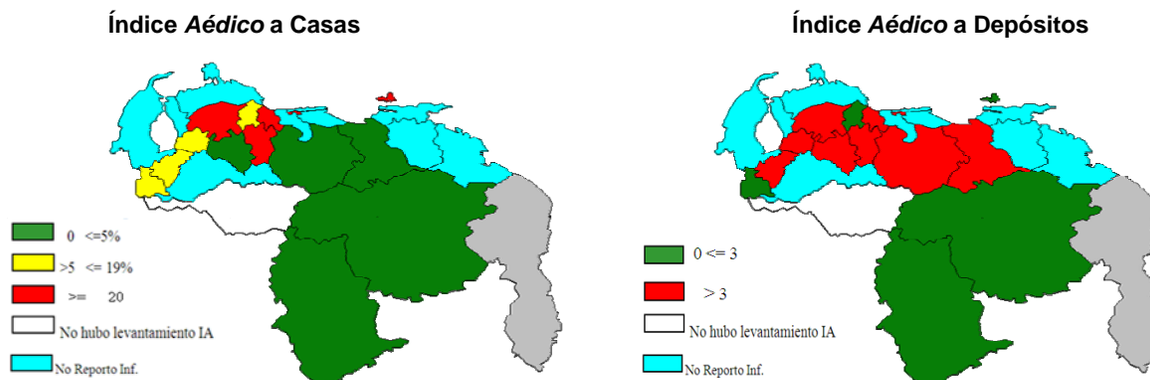
Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Gráfico 7. CARACTERIZACIÓN DE CRIADEROS, COMPARATIVO 2013-2014. VENEZUELA, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16, AÑO 2014



Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Figura 3. ÍNDICE AÉDICO A CASAS Y DEPÓSITOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 VENEZUELA. AÑO 2014



Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Como se puede apreciar en el mapa los estados que tiene un índice a casas > 20% para la semana 16 son: Carabobo, Distrito Capital, Lara y Nueva Esparta; los estados Anzoátegui, Carabobo, Cojedes, Distrito Capital, Guárico, Lara, Mérida, Portuguesa, Trujillo tienen un índice a depósito >3%.

Tabla 9. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE Aedes Aegypti. REPORTE DE SALUD AMBIENTAL DE CADA ESTADO, HOJA F2-77, SEMANA 16. AÑO 2014.

Estados	Casas Visitadas		Casas Positivas	IAC	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Viviendas Protegidas	Habitantes Protegidos	Criaderos evaluados	Criaderos Positivos	IAD	Criaderos Tratados	Criaderos Eliminados	Gasto de Abate (Gramos)
	Acum.	Actual												
Amazonas	1.900	550	4	0,73	283	0	283	1.415	937	4	0,43	487	450	10.357,00
Anzoátegui	5.787	27	2	7,41	27	0	27	135	62	3	4,84	62	0	2.600,00
Apure	712													NIA
Aragua	5.636													NSI
Barinas	0													NSI
Bolívar	11.320	202	11	5,45	201	0	201	1.005	2.367	18	0,76	1.770	570	6.800,00
Carabobo	8.285	26	7	26,92	26	0	26	130	53	8	15,09	52	1	1.340,00
Cojedes	7.067	407	79	19,41	93	0	93	465	2.758	117	4,24	44	73	610,00
Delta Amacuro	2.078													NSI
Distrito Capital	647	25	5	20,00	25	0	25	125	113	8	7,08	113	16	5.200,00
Falcón	8.065													NSI
Guárico	12.125	126	7	5,56	100	0	100	500	412	14	3,40	144	3	13.480,00
Lara	6.807	200	73	36,50	200	0	200	1.000	1.036	127	12,26	1.011	25	55.000,00
Mérida	8.994	224	37	16,52	224	0	224	1.120	515	43	8,35	477	38	20.650,00
Miranda	623													NSI
Monagas	586													NSI
Nueva Esparta	4.726	123	35	28,46	28	0	28	140	5.803	55	0,95	51	1.488	1.329,00
Portuguesa	14.607	359	18	5,01	80	0	80	400	470	26	5,53	110	336	1.565,00
Sucre	5.878													NSI
Táchira	8.690	2.148	340	15,83	1.405	0	1.405	7.025	16.889	428	2,53	2.045	5.757	83.405,00
Trujillo	16.856	164	28	17,07	164	0	164	820	682	27	3,96	291	23	10.200,00
Vargas	3.189													NSI
Yaracuy	17.666	558	37	6,63	307	0	307	1.535	2.620	59	2,25	431	814	15.600,00
Zulia	11.175													NSI
Total	163.419	5.139	683	13,29	3.163	0	3.163	15.815	34.717	937	2,70	7.088	9.594	228.136,00

NSI: No suministro Información

NIA: No hubo levantamiento de Índice Aédico

Acum.: Acumulado hasta la Semana Epidemiológica N° 16

Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Tabla 10. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE *Aedes Aegypti*. REPORTE DE MUNICIPIOS CON ÍNDICE AÉDICO (IAC, IAD) ELEVADOS Y CRIADEROS DE RIESGO, SEMANA 16, 2014

Estados	Localidad con IA Elevado Semana N° 16						
	Municipio	Parroquia	Localidad	IAC	IAD	Criadero como Principal Factor de Riesgo	%
Amazonas	Atures	Fernando Girón Tovar	Urb. La Chivera	2,00	1,49	Cauchos	3,23
Anzoátegui	Bolívar	San Cristóbal	El Viñedo Barcelona	7,41	4,84	Tanques	5,88
Apure	NSI						
Aragua	NSI						
Barinas	NSI						
Bolívar	Heres	Catedral	Simón Bolívar	5,94	1,99	Cauchos	11,32
Carabobo	Valencia	Miguel Peña	Ricardo Urriera	54,55	36,84	Tanques	3,33
Cojedes	Tinaco	Tinaco	Loma Linda	35,90	7,18	Bebederos	19,51
Delta Amacuro	NSI						
Dtto Capital	Libertador	La Pastora	Lomas de Polvorín	20,00	7,08	Tanques	13,04
Falcón	NSI						
Guárico	Roscio	San Juan De Los Morros	Lomas de Arenilla	11,54	3,75	Cauchos	14,29
Lara	Iribarren	Juan de Villegas	Agua Viva El Roble	46,00	18,89	Barriles y Toneles	31,42
Mérida	Antonio Pinto Salinas	Sta. Cruz Mora	El Mirador	36,00	21,57	Barriles y Toneles	10,66
Miranda	NSI						
Monagas	NSI						
Nueva Esparta	Península de Macanao	Boca de Río	Boca de Río C/ Pueblo Nuevo	62,50	0,11	Barriles y Toneles	31,37
Portuguesa	Araure	Araure	Barrio Capuchino	17,39	22,73	Tanques	15,38
Sucre	NSI						
Táchira	Cárdenas	Tariba	Barrio Zulia	24,00	5,95	Tanques	12,07
Trujillo	Motatan	Jalisco	1ra Etapa	17,07	3,96	Cauchos	15,79
Vargas	NSI						
Yaracuy	Bolívar	Bolívar	La Titiarita	24,44	3,29	Barriles y Toneles	8,26
Zulia	NSI						

NCR: No hubo Criadero de Riesgo

Actividades de Cuadrillas. Acumulado desde la semana epidemiológica No. 01 hasta la semana epidemiológica No. 16. Para la fecha, solo el 33,33% (n°=08) de los estados han reportado información de relaciones de cuadrillas de los distintos programas, los siguientes estados: Aragua, Guárico, Mérida, Monagas, Nueva Esparta, Trujillo, Vargas y Yaracuy. **RECUERDEN QUE LA INFORMACIÓN DEBE ENVIARSE MENSUALMENTE LOS PRIMEROS CINCO (05) DÍAS DE CADA MES PARA TENER LA SITUACIÓN REAL DEL PAÍS.**

Tabla 11. PROGRAMA DE CONTROL DE *Aedes aegypti*. 2.014.

Estado	<i>Aedes aegypti</i>				Gastos de Insecticidas		
	Casas protegidas		Habitantes protegidos		Litros		Kilogramos
	Tratamientos	Nebulizaciones	Tratamientos	Nebulizaciones	Malathion 94% U.L.V	Fenitrothion U.L.V. 50%	Temephos Granulado al 1%
Aragua	500	288	2.370	4.530	0,00	0,00	7.040,00
Guarico	0	4.433	0	22.075	668,90	345,90	0,00
Monagas	297	215	1.319	1.075	98,00	0,00	20,00
Nueva Esparta	599	9.222	2.995	45.325	0,00	0,00	125,19
Trujillo	4.146	7.050	20.790	34.660	0,00	1.095,00	0,00
Vargas	4.968	20.094	23.769	93.064	44,14	410,00	534,59
Yaracuy	10.031	35.092	48.204	168.137	1.061,50	0,00	988,08
Total	20.541	76.394	99.447	368.866	1.872,54	1.850,90	8.707,86

Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Tabla 12. PROGRAMA DE CONTROL DE *ANOPHELES SPP.* 2.014.

Estado	<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%	Deltametrina C.E. 2,5 y 5 %	Lambdacialotrina C.E. 2,5 y 5 %	Vectorex S.G. 7,5%	Fenitrothion P.H. 40%
Guarico	54	510	188	2.550	19,50	276,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Monagas	0	104	0	520	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nueva Esparta	0	9.803	0	49.015	0,00	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	54	10.417	188	52.085	84,50	394,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Tabla 13. PROGRAMA DE CONTROL DE OTROS INSECTOS VECTORES. 2.014.

Estado	O.I.V.		Gastos de Insecticidas						
	Casas protegidas	Habitantes protegidos	Litros					Kilogramos	
			Malathion 94% ULV	Fenitrothion C.E. 50%	Fenitrothion U.L.V. 50%	Deltametrina CE. 2,5 y 5 %	Lambdacihalotrina C.E. 2,5 y 5 %	Lambdacihalotrina PH 2,5 y 10 %	Fenitrothion P.H. 40%
Aragua	20	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guarico	43	148	0,00	32,00	0,00	248,00	0,00	0,00	96,00
Merida	376	4.447	0,00	147,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nueva Esparta	15	70	0,00	0,00	0,00	152,00	0,00	0,00	0,00
Vargas	4	54	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yaracuy	177	53.188	144,00	0,00	0,00	0,00	2.424,00	0,00	0,00
Total	635	58.007	144,00	185,00	0,00	400,00	2.424,00	0,00	96,00

Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Tabla 14. PROGRAMA DE CONTROL DE ROEDORES. 2.014.

Estado	Roedores		Gasto de Rodenticida Kg.	
	Casas Protegidas	Habitantes Protegidos	Brodifacoum (Klerat, Strayker)	Bromadiolona (Ratrack)
Aragua	106	530	8.580,00	0,00
Guarico	213	2.686	0,00	107,36
Merida	684	8.461	7,87	95,99
Monagas	1.783	8.850	0,00	100,20
Nueva Esparta	13	2.176	54,50	0,00
Vargas	488	2.525	0,00	9,76
Yaracuy	24	177	0,00	2,46
Total	3.311	25.405	8.642,37	315,77

Fuente: Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

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

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

Salud Radiológica

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

Promoción para la Salud Ambiental

Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico pps_dgsa@hotmail.com