



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Salud

Viceministerio Redes de Salud Colectiva
Dirección General de Salud Ambiental

200
BICENTENARIO

Boletín Integral de Salud Ambiental

*Gestión de Riesgos Sanitarios Ambientales, Salud Radiológica,
Epidemiología Ambiental y Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva*

2011

Semana Epidemiológica 14

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO INTEGRAL

Prevención y Control de Malaria

Durante la semana epidemiológica N° 14, los 24 estados, realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 6.466 muestras tomadas y el diagnóstico de 694 casos en el país, 673 autóctonos (97%) y 21 casos (3%) importados del exterior (Colombia $\eta=7$ y Guyana $\eta=14$), reportados desde los estados Amazonas, Bolívar y Aragua (76,19% son infecciones a *P.vivax* y 23,81% *P.falciparum*).

La fórmula parasitaria es 75% a *Plasmodium vivax*, 23% a *Plasmodium falciparum*, 0% a *Plasmodium malariae* y 1,9% Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*). El 69,1% de los casos se presentaron en el sexo masculino ($\eta=465$) y la población entre 10-39 años es la más afectada (62,56%). Los estados Bolívar, Amazonas y Sucre, reportaron 96,1% de la casuística nacional ($n=593$, $n=42$ y $n=12$ respectivamente). Los municipios con mayor IPA son: Sucre (Bol) (216,4), Cedeño (Bol) (211,9), Sifontes (Bol) (168,2), Pedernales (Del) (128,9), Gran Sabana (Bol) (26,3), Atures (Ama) (25,5) y Raúl Leoni (Bol) (20,2). Del total de casos reportados, 75,2% ($\eta=506$) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) ($\eta=226$), Ascensión Farreras (Bol) ($\eta=120$), Dalla Costa (Bol) ($\eta=54$), Parhueña (Ama) ($\eta=31$), Moitaco (Bol) ($\eta=26$), Aripao (Bol) ($\eta=25$), Ikabaru (Bol) ($\eta=24$).

Hasta la fecha existe un acumulativo de 11.429 casos, lo que representa un Descenso de 20,2% con respecto al período homólogo del año anterior ($\eta=14.324$). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)* del país es de 7,9 por cada 1.000 habitantes. El porcentaje de láminas tomadas durante el año con respecto a la población bajo vigilancia (IAES) es de 7,9%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 12,57%.

Se exhorta a la Dirección Regional de Salud Ambiental del estado Apure, actualmente en situación de epidemia, a realizar investigación epidemiológica exhaustiva, a los casos reportados por otros estados y por la misma región, ya que pudiera haber un brote el cual ha pasado desapercibido.

Motivado a la víspera de la Semana Mayor, se insta a las Autoridades Sanitarias Regionales a reforzar la Vigilancia Epidemiológica, por la movilización humana a las diferentes áreas maláricas.

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

Tabla 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, VENEZUELA, SEMANA EPID. N° 14 Año 2011

ESTADOS	MUESTRAS TOMADAS	CASOS SEMANA 14							ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ACUMULATIVO HASTA SEMANA N° 14							
		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2010		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2010	
		P.v	P.f	P.m	P.v.f					2011	P.v	P.f	P.m				P.v.f
Dtto. Capital	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Amazonas*	579	37	5	0	0	42	0	79	7.041	845	59	5	7	916	0	ÉXITO	909
Anzoátegui	103	1	0	0	0	1	SEGURIDAD	0	1298	15	1	0	0	16	SEGURIDAD	41	
Apure	22	3	0	0	0	3	EPIDEMIA	0	219	6	0	0	1	7	SEGURIDAD	2	
Aragua	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	29	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Barinas	9	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	266	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Bolívar	3.918	430	150	0	13	593	EPIDEMIA	1120	53.981	7.169	2.258	0	267	9.694	ALARMA	12.917	
Carabobo	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	69	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Cojedes	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	4	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
D. Amacuro	68	10	0	0	0	10	SEGURIDAD	12	2.197	424	34	0	3	461	ALARMA	311	
Falcón	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Guárico	41	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2.101	2	0	0	0	2	SEGURIDAD	0	
Lara	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	473	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Mérida	88	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1171	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Miranda	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	14	0	0	0	0	0	ÉXITO	1	
Monagas	83	6	0	0	0	6	ALARMA	1	770	45	0	0	3	48	ÉXITO	10	
N. Esparta	6	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	32	0	0	0	0	0	ÉXITO	2	
Portuguesa	11	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	249	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Sucre *	1.327	12	0	0	0	12	SEGURIDAD	5	20.410	228	0	0	1	229	SEGURIDAD	101	
Táchira	165	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	834	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Trujillo	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	22	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Vargas	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	12	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	
Zulia	41	6	0	0	0	6	ALARMA	7	1000	56	0	0	0	56	SEGURIDAD	30	
Venezuela	6.466	505	155	0	13	673	ALARMA	1.224	92.226	8.790	2.352	5	282	11.429	ALARMA	14.324	
CASOS IMPORTADOS	16	5	0	0	0	21		20		141	22	0	5	168		251	
COLOMBIA(7), GUYANA(14)																	
COLOMBIA(97), GUYANA(69) SURINAN(1) BRASIL(1)																	
Total Estados Notificantes 24 (100%)																	

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

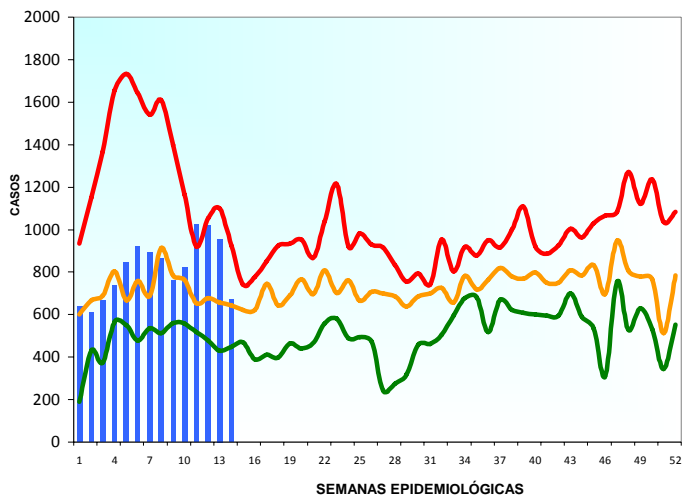
NSI: No Suministró Información.

* Láminas / Pruebas Diagnósticas Rápidas

* Se Corrigió Acumulado

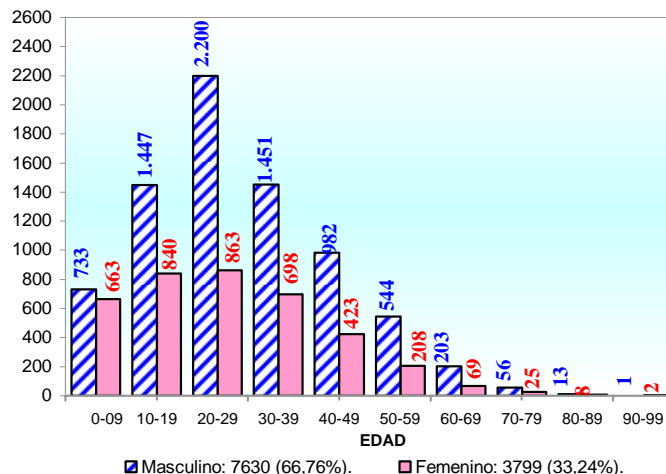
P.v.= *Plasmodium vivax*; P.f.= *Plasmodium falciparum*; P.m.= *Plasmodium malariae*; P.v.f.= Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*).

Gráfico 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA. VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 14 Año 2011



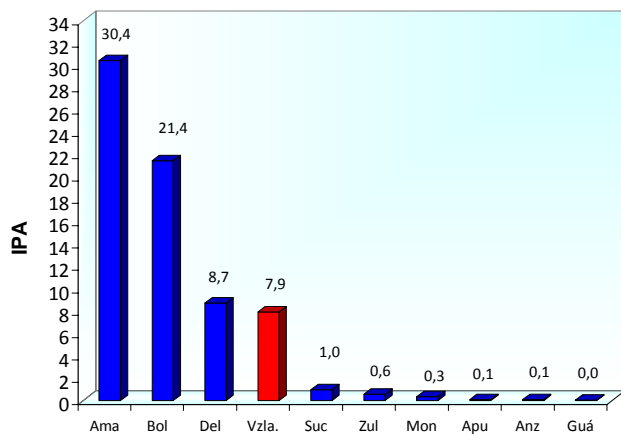
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Gráfico 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 14 Año 2011



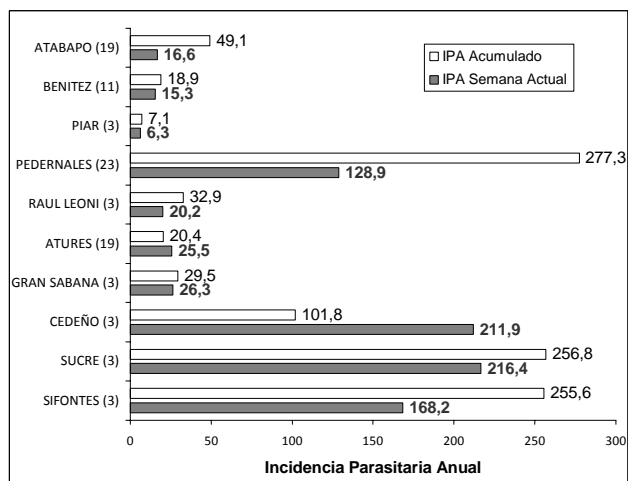
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Gráfico 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 14 Año 2011



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Gráfico 4. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL 10 PRIMEROS MUNICIPIOS, VENEZUELA, AÑO 2011



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Figura 1. ÁREAS DE RIESGO DE MALARIA – MUNICIPIOS SEGÚN IPA. VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 14 2011



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Tabla 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN. VENEZUELA, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 5-14 Año 2011

ESTADOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
AMAZONAS	72	75	83	67	72	61	48	54	59	42
ANZOÁTEGUI	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1
APURE	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
ARAGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOLÍVAR	707	780	741	751	620	711	926	928	866	593
CARABOBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COJEDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELTA AMACURO	29	41	40	28	50	32	30	21	14	10
DTTO. METROPOLITANO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FALCÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GUÁRICO	1	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	9	4	6	1	2	0	0	2	4	6
N. ESPARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTUGUESA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUCRE	22	13	17	16	15	16	12	7	13	12
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	5	7	3	2	2	3	5	6	0	6
VENEZUELA	846	922	892	866	761	823	1022	1.019	956	673

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Tabla 3. CASOS DE MALARIA SEGUN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCION POR PARROQUIA. VENEZUELA, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 14 Y ACUMULADO, AÑO 2011

ESTADODEOR	MUNICIPIO	PARROQUIA	14		Total CASOS	Total %	
			CASOS	%			
AMAZONAS	ALTO ORINOCO	HUACHAMACARE	0	0,00%	5	0,04%	
		MARAWAKA	0	0,00%	26	0,23%	
		MAVACA	0	0,00%	27	0,24%	
		SIERRA PARIMA	0	0,00%	39	0,34%	
	ATABAPO	CANAME	4	0,59%	161	1,41%	
		HUCATA	0	0,00%	3	0,03%	
	ATURES	YAPACANA	0	0,00%	2	0,02%	
		FERNANDO S. TOVAR	0	0,00%	26	0,23%	
		LUIS ALBERTO GÓMEZ	0	0,00%	24	0,21%	
		PARHUEÑA	31	4,61%	151	1,32%	
	AUTANA	PLATANILLAL	4	0,59%	191	1,67%	
		GUAYAPO	0	0,00%	2	0,02%	
		MUNDUAPO	0	0,00%	42	0,37%	
		SAMARIAPO	1	0,15%	64	0,56%	
MANAPIARE	SIPAPO	0	0,00%	4	0,03%		
	ALTO VENTUARI	0	0,00%	55	0,48%		
	BAJO VENTUARI	0	0,00%	26	0,23%		
MAROA	MEDIO VENTUARI	0	0,00%	53	0,46%		
	VICTORINO	2	0,30%	2	0,02%		
	SOLANO	0	0,00%	13	0,11%		
ANZOÁTEGUI	FRANCISCO DE MIRANDA	PARIAGUAN	0	0,00%	1	0,01%	
	JOSE GREGORIO MONAGAS	SAN DIEGO DE CABRUTICA (5)	0	0,00%	1	0,01%	
	JUAN ANTONIO SOTILLO	POZUELOS	0	0,00%	1	0,01%	
	SAN J. DE CAPISTRANO	BOCA DE UCHIRE	1	0,15%	4	0,03%	
	SIMÓN BOLÍVAR	EL CARMEN	0	0,00%	1	0,01%	
		SAN CRISTÓBAL	0	0,00%	8	0,07%	
APURE	PEDRO CAMEJO	CODAZZI	1	0,15%	5	0,04%	
	SAN FERNANDO	CUNAVICHE	1	0,15%	1	0,01%	
BOLÍVAR	CARONÍ	SAN FERNANDO (17)	1	0,15%	1	0,01%	
		ONCE DE ABRIL	1	0,15%	6	0,05%	
		SAN FÉLIX	0	0,00%	3	0,03%	
		UNARE	1	0,15%	23	0,20%	
	CEDEÑO	VISTA AL SOL	0	0,00%	1	0,01%	
		YOCOIMA	0	0,00%	9	0,08%	
		ALTAGRACIA	3	0,45%	11	0,10%	
		ASC. FARRERAS	0	0,00%	335	2,93%	
		CAICARA DEL ORINOCO	11	1,63%	235	2,06%	
		GUANIAMO	2	0,30%	21	0,18%	
	EL CALLAO	LA URBANA	22	3,27%	340	2,97%	
		SAN ISIDRO	0	0,00%	1	0,01%	
		ASCENCIÓN FARRERAS (3)	120	17,83%	120	1,05%	
		EL CALLAO	2	0,30%	23	0,20%	
GRAN SABANA	IKABARÚ	24	3,57%	354	3,10%		
	SANTA ELENA	2	0,30%	54	0,47%		
	AGUA SALADA	1	0,15%	1	0,01%		
	CD. BOLIVAR	0	0,00%	1	0,01%		
HERES	JOSÉ ANTONIO PÁEZ	0	0,00%	7	0,06%		
	LA SABANITA	0	0,00%	2	0,02%		
	MARHUANTA	0	0,00%	1	0,01%		
	ORINOCO	2	0,30%	29	0,25%		
	PANAPANA	0	0,00%	8	0,07%		
	VISTA HERMOSA	0	0,00%	1	0,01%		
PIAR	ZEÁ	3	0,45%	13	0,11%		
	ANDRÉS ELOY BLANCO	0	0,00%	1	0,01%		
RAÚL LEONI	PEDRO COVA	11	1,63%	173	1,51%		
	BARCELONETA	11	1,63%	250	2,19%		
	RAÚL LEONI	0	0,00%	1	0,01%		
	SAN FRANCISCO	3	0,45%	71	0,62%		
ROSCIO	SANTA BÁRBARA	1	0,15%	20	0,17%		
	GUASIPATI	0	0,00%	3	0,03%		
SIFONTES	DALLA COSTA	54	8,02%	1.089	9,53%		
	SAN ISIDRO	226	33,58%	5.041	44,11%		
SUCRE	TUMEREMO	16	2,38%	167	1,46%		
	ARIPAO	25	3,71%	346	3,03%		
	GUARATARO	16	2,38%	365	3,19%		
	LAS MAJADAS	2	0,30%	36	0,31%		
DELTA AMACURO	ANTONIO DÍAZ	MARIPA	8	1,19%	177	1,55%	
		MOITACO	26	3,86%	355	3,11%	
		ALMIRANTE LUIS BRIÓN	0	0,00%	5	0,04%	
		CURIAPO	0	0,00%	18	0,16%	
	CASACOIMA	Fco. ANICETO LUGO	0	0,00%	75	0,66%	
		PADRE BARRAL	0	0,00%	9	0,08%	
		CINCO DE JULIO	0	0,00%	26	0,23%	
		JUAN B. ARISMENDI	0	0,00%	5	0,04%	
	PEDERNALES	MANUEL PIAR	1	0,15%	12	0,10%	
		SIERRA IMATACA	0	0,00%	36	0,31%	
	TUCUPITA	LUIS B. PRIETO F.	4	0,59%	126	1,10%	
		PEDERNALES	5	0,74%	145	1,27%	
	GUARICO	LEONARDO INFANTE	TUCUPITA	0	0,00%	4	0,03%
	MONAGAS	BOLIVAR	ESPINO	0	0,00%	2	0,02%
CEDEÑO		CARIPITO	1	0,15%	32	0,28%	
LIBERTADOR		BOLIVAR (4)	0	0,00%	1	0,01%	
		CAICARA	0	0,00%	1	0,01%	
MATURÍN		CHAGUARAMAS	0	0,00%	2	0,02%	
SOTILLO		TEMBLADOR	5	0,74%	8	0,07%	
SUCRE	ANDRÉS ELOY BLANCO	LA PICA	0	0,00%	1	0,01%	
		MATURÍN	0	0,00%	1	0,01%	
	ANDRÉS MATA	BARRANCOS DE FAJARDO	0	0,00%	2	0,02%	
		RÓMULO GALLEGOS	1	0,15%	11	0,10%	
	ARISMENDI	MARIÑO	0	0,00%	1	0,01%	
		TAVERA ACOSTA	0	0,00%	1	0,01%	
	BENÍTEZ	ANTONIO J. DE SUCRE	1	0,15%	1	0,01%	
		RÍO CARIBE	0	0,00%	14	0,12%	
		EL PILAR	4	0,59%	60	0,52%	
		UNIÓN	6	0,89%	113	0,99%	
	CAJIGAL	EL PAJUIL	0	0,00%	5	0,04%	
		YAGUARAPARO	0	0,00%	2	0,02%	
	LIBERTADOR	CAMPO ELÍAS	0	0,00%	1	0,01%	
		TUNAPUY	0	0,00%	2	0,02%	
MARIÑO	IRAPA	0	0,00%	14	0,12%		
	SUCRE	RAÚL LEONI (11)	0	0,00%	1	0,01%	
VALDEZ	CRISTÓBAL COLÓN	0	0,00%	1	0,01%		
	GUIRIA	0	0,00%	2	0,02%		
ZULIA	JESÚS M. SEMPRUM	JESÚS M. SEMPRUM	0	0,00%	1	0,01%	
	MACHIQUES DE PERIJÁ	LIBERTAD	6	0,89%	44	0,38%	
	SUCRE	BOBURES	0	0,00%	7	0,06%	
		EL BATEY	0	0,00%	4	0,03%	
VENEZUELA			673	100,00%	11.429	100,00%	

ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA SEMANA EPIDEMIOLOGICA ACTUAL

ESTADOS 8; MUNICIPIOS 24; PARROQUIAS 44

ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA . ACUMULATIVO

ESTADOS 9; MUNICIPIOS 46; PARROQUIAS 106

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

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.

Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas

Durante la Semana Epidemiológica N° 14, se procesaron 151 muestras con 8 diagnósticos seropositivos a *T. cruzi*. En cuanto al acumulativo, se han procesado un total de 1551 muestras, resultando seropositivas 69 personas, a las cuales se les aplicaron las pruebas de Elisa IgG, HAI o HAD, para un índice de positividad serológica a *T. cruzi* de 4,45 %.

Tabla 4. Seropositividad a *T. cruzi* por Entidad Federal y Municipios según información de Laboratorios de Salud Pública. Hasta Semana Epidemiológica N° 14, Venezuela. Año 2011

ESTADOS	MUNICIPIO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA 14 AÑO 2011						ACUMULATIVO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 14 AÑO 2011					
		MUESTRAS TOMADAS	Seroreactivas			Seropositivos	Índice de Positividad	MUESTRAS TOMADAS	Seroreactivas			Seropositivos	Índice de Positividad
			Elisa IgG	HAI	HAD				Elisa IgG	HAI	HAD		
ARAGUA	EZEQUIEL ZAMORA	2	0	0	0	0	0,00	64	2	2	0	2	3,13
	SUCRE							9	0	0	0	0	0,00
	GIRARDOT							13	2	0	0	0	0,00
	URDANETA							2	2	2	0	2	100,00
	SAN SEBASTIÁN	2	1	1	0	1	50,00	5	2	2	0	2	40,00
	SAN CASIMIRO							1	1	1	0	1	100,00
	JOSE F. RIVAS							2	0	0	0	0	0,00
	CAMATAGUA							2	0	0	0	0	0,00
ANZOÁTEGUI	SIMÓN BOLÍVAR	27	4	4	0	4	14,81	215	38	19	18	37	17,21
GUÁRICO	JUAN GERMAN ROSCIO	17	2	2	0	2	11,76	60	13	13	0	13	21,67
	JOSE TADEO MONAGAS							9	9	9	0	9	100,00
	CAMAGUAN							39	10	0	0	0	0,00
	GUAYABAL	1	0	0	0	0	0,00	11	1	0	0	0	0,00
	SAN JOSÉ DE GUARIBE							1	1	1	0	1	100,00
	ORTIZ							3	0	0	0	0	0,00
	FRANCISCO DE MIRANDA	1	0	0	0	0	0,00	36	0	0	0	0	0,00
	JULIÁN MELLADO	3	0	0	0	0	0,00	5	1	1	0	1	20,00
CALABOZO	1	0	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0,00	
CARABOBO	VALENCIA							15	7	0	0	0	0,00
	NAGUANAGUA							5	1	0	0	0	0,00
	CARLOS ARVELO							3	1	0	0	0	0,00
	SAN DIEGO							2	1	0	0	0	0,00
	PTO. CABELLO							3	0	0	0	0	0,00
	GUACARA							1	1	0	0	0	0,00
	LIBERTADOR							4	1	0	0	0	0,00
	LOS GUAYOS							2	0	0	0	0	0,00
APURE	SAN FERNANDO	75	0	0	0	0	0,00	792	223	0	0	0	0,00
	BIRUACA	10	0	0	0	0	0,00	75	23	0	0	0	0,00
	ACHAGUAS	7	0	0	0	0	0,00	37	9	0	0	0	0,00
	PEDRO CAMEJO	2	0	0	0	0	0,00	29	15	0	0	0	0,00
	MUNOZ	1	0	0	0	0	0,00	5	1	0	0	0	0,00
	RÓMULO GALLEGOS							4	0	0	0	0	0,00
	BIRUACA							14	0	0	0	0	0,00
	PAEZ							2	0	0	0	0	0,00
BARINAS	BARINAS							3	2	0	0	0	0,00
	ARISMENDI							1	1	0	0	0	0,00
	BOLÍVAR							1	1	0	0	0	0,00
TACHIRA	SAN CRISTOBAL							11	1	0	0	0	0,00
	CÁRDENAS							6	1	0	0	0	0,00
	URIBANTE							1	1	0	0	0	0,00
	LIBERTADOR							23	0	0	0	0	0,00
	GARCIA DE HEVIA							1	0	0	0	0	0,00
	PEDRO MARIA UREÑA							3	0	0	0	0	0,00
	TORBE							1	0	0	0	0	0,00
FERNANDEZ FEO							24	0	0	0	0	0,00	
PORTUGUESA	SUCRE							1	1	0	0	0	0,00
	GUANARE							1	1	0	0	0	0,00
AMAZONAS	ATURES							1	0	0	0	0	0,00
MIRANDA	ACEVEDO	1	1	1	0	1	100,00	1	1	1	0	1	100,00
ZULIA	MARACAIBO	1	0	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0,00
TOTAL		151	8	8	0	8	5,30	1551	375	51	18	69	4,45

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2011

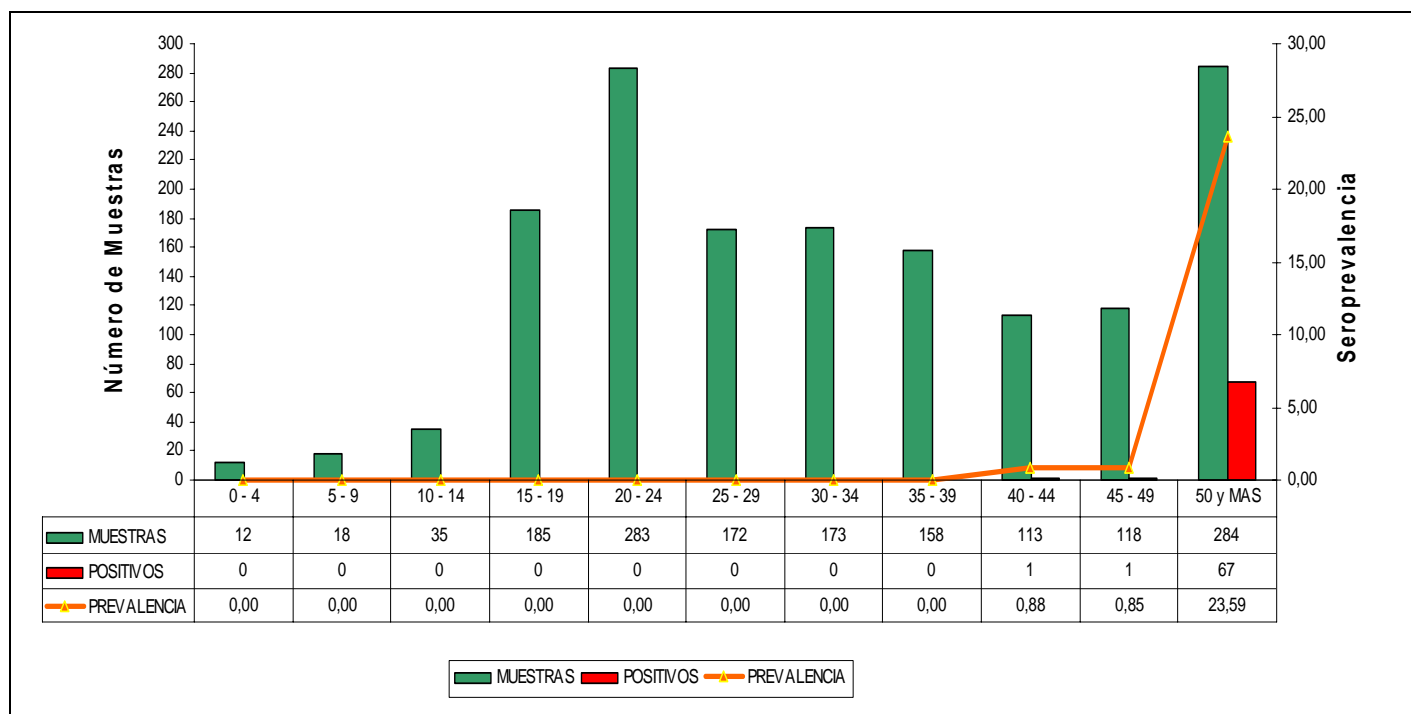
Tabla 5. Positividad de Triatomos a *T. cruzi* por especie y Entidad Federal, Semana Epidemiológica N° 14, Venezuela. Año 2011.

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
ANZOATEGUI	0	0	0	0,00	30	0	30	0,00	3	0	3	0,00	0	0	0	0,00	33	0	33	0,00
ARAGUA	0	0	0	0,00	15	2	13	13,33	20	7	13	35,00	0	0	0	0,00	35	9	26	25,71
CARABOBO	2	0	2	0,00	13	0	13	0,00	6	0	6	0,00	0	0	0	0,00	21	0	21	0,00
COJEDES	6	0	6	0,00	65	0	65	0,00	9	0	9	0,00	0	0	0	0,00	80	0	80	0,00
GUARICO	0	0	0	0,00	41	3	38	7,32	19	7	12	36,84	0	0	0	0,00	60	10	50	16,67
NVA. ESPARTA	0	0	0	0,00	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0	2	0,00
PORTUGUESA	1	0	1	0,00	2	1	1	50,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	1	2	33,33
SUCRE	35	8	27	22,86	9	0	9	0,00	19	0	19	0,00	0	0	0	0,00	63	8	55	12,70
TACHIRA	2	0	2	0,00	2	1	1	50,00	11	5	6	45,45	3	0	3	0,00	18	6	12	33,33
YARACUY	8	2	6	25,00	11	0	11	0,00	19	3	16	15,79	2	0	2	0,00	40	5	35	12,50
TOTAL	54	10	44	18,52	190	7	183	3,68	106	22	84	20,75	5	0	5	0,00	355	39	316	10,99

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2011

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 355 triatomos, con un Índice de Positividad de 10,99%, siendo el estado Cojedes el que reportó la mayor cantidad de triatomos (N=80; 22,54%), seguido de Sucre (N=63; 17,75%) y Guárico (N=60; 16,90%). Es importante destacar, que la mayor cantidad de triatomos corresponde a *T. maculata* (N=190; 53,52%) con un índice de Positividad de 3,68.

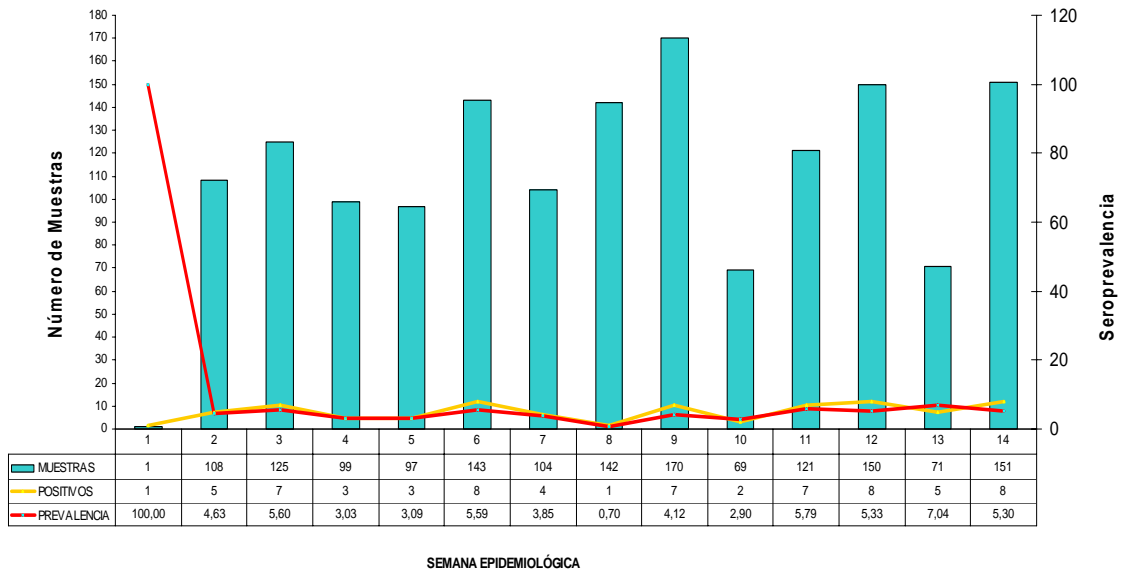
Gráfico 5. Seropositividad a *T. cruzi*. Por grupo de edad, hasta la Semana epidemiológica N° 14, Venezuela año 2011



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2011.

En este gráfico se observa un (1) seropositivo correspondiente al rango de edad 40-44, (1) seropositivo correspondiente al rango de edad 45-49 mientras que en el rango de 50 años y más, se encuentra el mayor número de seropositivos (67) y el mayor número de muestras hemáticas procesadas (N=284).

Gráfico 6. Seropositividad a *T. cruzi*. Venezuela, hasta la Semana epidemiológica N° 14, año 2011



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2011.