



GOBIERNO BOLIVARIANO DE VENEZUELA
Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral
Dirección Nacional de Salud Animal Integral



Boletín Epidemiológico Zoosanitario
Edición N° 73

EN ESTA EDICIÓN:

1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.	
1.1. Resumen semanal.....	2
1.2. Incidencia Enfermedades del Grupo I (Mapa).....	3
2. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo II:	
2.1. Resumen Brucelosis y Leptospirosis.....	4
2.2. Resumen Patologías Aviar y Hemoparásitos.....	5
3. Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE).	
3.1. Resumen Semanal.....	6



1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.

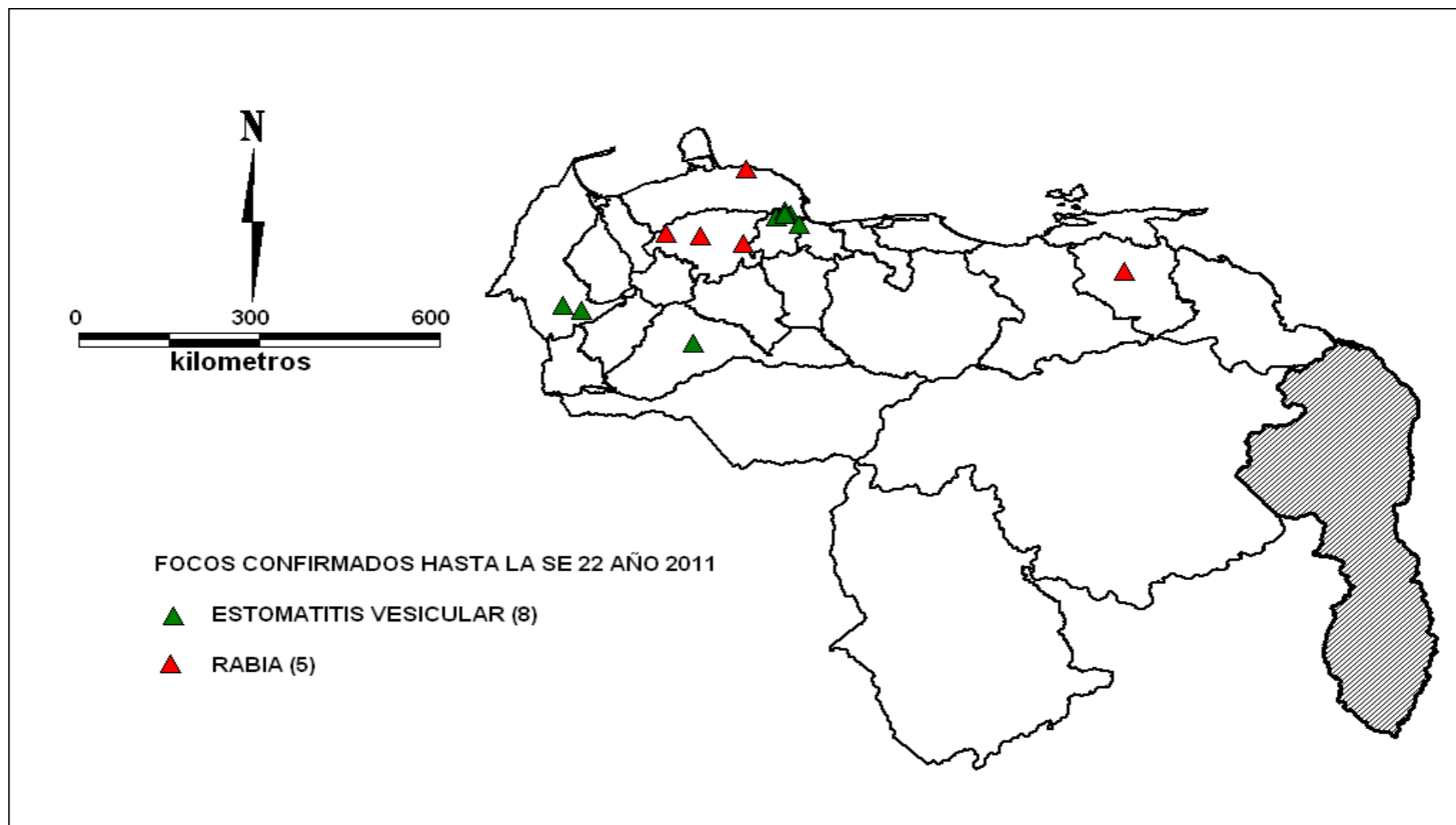
1.1. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.

SE	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA										Resultado Laboratorio
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso	Cuad. Hem.	
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
6	EN-112505-01	Negativo	Rabia	Bovinos	Falcón	Zamora	Zazarida	1.244.094	468.127	11	15	15	69	17.3	1.2	19	B9a	Negativo
12	EN-040101-01	Negativo	EEE y EEV	Equino	Apure	Achaguas	Achaguas	869.754	569.951	7	52	5	68	21	56	19	I11a	Negativo
14	EV-140102-01	Negativo	Enfermedad Vesicular	Búfalo	Mérida	Alberto Adriani	Presidente Páez	951.098	202.602	8	35	41	71	42	7	19	G4d	Negativo
21	EN-151401-01	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Equino	Miranda	Páez	Rio Chico	1.134.792	180.232	10	15	9	65	55	7	20	D16a	En Espera
20	EN-151401-02	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Equino	Miranda	Páez	Rio Chico	1.132.606	182.358	10	13	59	65	53	57	20	D16c	En Espera

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI.
Semana Epidemiológica: SE



1.2. Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina a la SE. 22 (Mapa)



Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal.

**2. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo II: Brucelosis, Leptospirosis, Patologías Aviar y Hemoparásito.****2.1. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo II: Brucelosis y Leptospirosis.**

EVENTO				UBICACIÓN			LABORATORIO				
SE	Patología	Serotipo	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Instituto / Laboratorio	Tipo de Muestras	Nº de Muestra	Reactores	% de Reactores
20	Leptospirosis		Bovino	Apure	Pedro Camejo	Codazzi	INIA-CENIAP	Sueros	31	0	0,00
20	Leptospirosis		Bovino	Apure	Pedro Camejo	Codazzi	INIA-CENIAP	Sueros	10	0	0,00
20	Brucelosis	<i>Brucella abortus</i>	Bovino	Apure	Pedro Camejo	Codazzi	INIA-CENIAP	Sueros	10	1	10,00
20	Leptospirosis		Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorren	El Limón	INIIA-CENIAP	Sueros	17	0	0,00
20	Brucelosis	<i>Brucella abortus</i>	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorren	El Limón	INIIA-CENIAP	Sueros	17	2	11,76
20	Brucelosis		Porcino	Lara	Jiménez	Tintorero	INIIA-CENIAP	Sueros	163	0	0,00
20	Brucelosis		Ovino	Aragua	Mario Briceño Iragorren	El Limón	INIIA-CENIAP	Sueros	20	0	0,00

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral DNSAI. INSAI. Semana Epidemiológica: SE

**2.2. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo II: Hemoparásito y Patologías Aviar.**

EVENTO				UBICACIÓN			LABORATORIO			
SE	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Instituto / Laboratorio	Tipo de Muestras	Nº de Muestra	Reactivo.
19	Negativo	Patologías Aviar	Aves	Lara	Iribarren	Sta. Rosa	INIA-CENIAP	Hisopado Traque Y cloaca, Sueros Sanguíneos	15	0
19	Confirmación	Anaplasmosis	Bovino	Apure	Pedro Camejo	Codazzi	INIA-CENIAP	Sangre	51	4
20	Confirmación	Anaplasmosis	Bovino	Aragua	Urdaneta	S.I	INIA-CENIAP	M. Sangre	34	3
20	Negativo	Hemoparásitos	Equino	Aragua	Urdaneta	S.I	INIA-CENIAP	M. Sangre	2	0
20	Sospecha	Hemoparásitos	Bovino	Guárico	Roscio	tierra blanca	INIA-CENIAP	Sueros Sanguíneos	7	
20	Negativo	Hemoparásitos	Ovino	Aragua	Mario Briceño Iragorren	El Limón	INIIA-CENIAP	M. Sangre	20	0
20	Negativo	Hemoparásitos	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorren	El Limón	INIIA-CENIAP	M. Sangre	16	0
20	Confirmación	Anaplasmosis	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorren	El Limón	INIIA-CENIAP	M. Sangre	22	1
20	Confirmación	Anaplasmosis	Bovino	Miranda	Páez	Rio Chico	INIIA-CENIAP	M. Sangre	1	1
20	Negativo	Hemoparásitos	Ovino	Aragua	Mario Briceño Iragorren	El Limón	INIIA-CENIAP	M. Sangre	22	0

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. Semana Epidemiológica: SE



3. Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

3.1. Cuadro Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

SE.	Enfermedad	Motivo Notificación	País Afectado	Etiología	Especie Afectada	Focos	Pobl.	Enf.	Mto.	Morb. (%)	Mort. (%)	Letal. (%)	Prueba Diagnóstica	Observaciones
22	Rinoneumonía equina	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Israel	<i>Herpesvirus 1 de los équidos</i>	Équidos	1	10	1	1	10,00	10,00	100,00	Aislamiento del patógeno en cultivo celular, PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	El evento ocurrió en una granja pedagógica del parque zoológico de Tel Aviv-Ramat Gan. Hay 10 ponis. Un poni recién nacido murió pocas horas después del parto.
22	Fiebre aftosa	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Botsuana	<i>Virus de la fiebre aftosa, serotipo SAT 2</i>	Bovinos	1	213	5	0	2,35	0,00	0,00	prueba inmunoenzimática (ELISA), PCR (reacción en cadena de la polimerasa), Aislamiento viral, Secuenciación viral	
22	Fiebre aftosa	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Taipei Chino	<i>Virus de la fiebre aftosa, serotipo O</i>	Suidos	2	8520	10	0	0,12	0,00	0,00	prueba ELISA de detección de anticuerpos, RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa), aislamiento viral,	
22	Peste porcina clásica	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Lituania	<i>Virus de la peste porcina clásica, tipo 2.1</i>	Suidos	1	15919	15919	0	100,00	0,00	0,00	PCR en tiempo real	

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Sin Información: S/I, Semana Epidemiológica: SE



Equipo de Trabajo:

M.V. Wilmer Alcázar
Director Nacional de Salud Animal Integral

M.V. MSc. María Alejandra Rodríguez
Coordinadora Nacional de Epidemiología Animal

M.V. Adriana Díaz
Unidad de Análisis de Riesgo

M.V. Emmar Mendoza
Unidad de Vigilancia Epidemiológica

M.V. Esp. José Thomas Rodríguez
Unidad de Bioestadística
Unidad de Investigación Epidemiológica

TSU. Karelys Serrano
Asistente General

Es importante para nuestro equipo recibir sus comentarios y sugerencias. Contáctenos al correo electrónico: insaiepidemiologia@hotmail.com.

