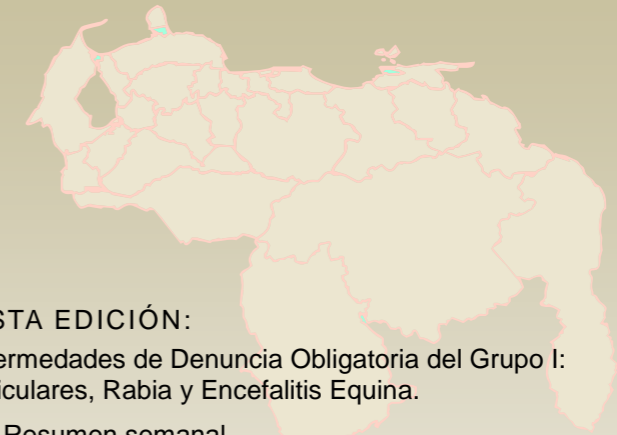




GOBIERNO BOLIVARIANO DE VENEZUELA
Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral
Dirección Nacional de Salud Animal Integral



Boletín Epidemiológico Zoonosanitario
Edición N° 93

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 Hemoparásitos y Parásitos Gastrointestinales.....	5
3. Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE):	
3.1. Resumen Semanal.....	6
3.2. Reporte Internacional.....	7
4. Anexo:	
4.1. Afiche II Ciclo Social de Vacunación 2011.....	8



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

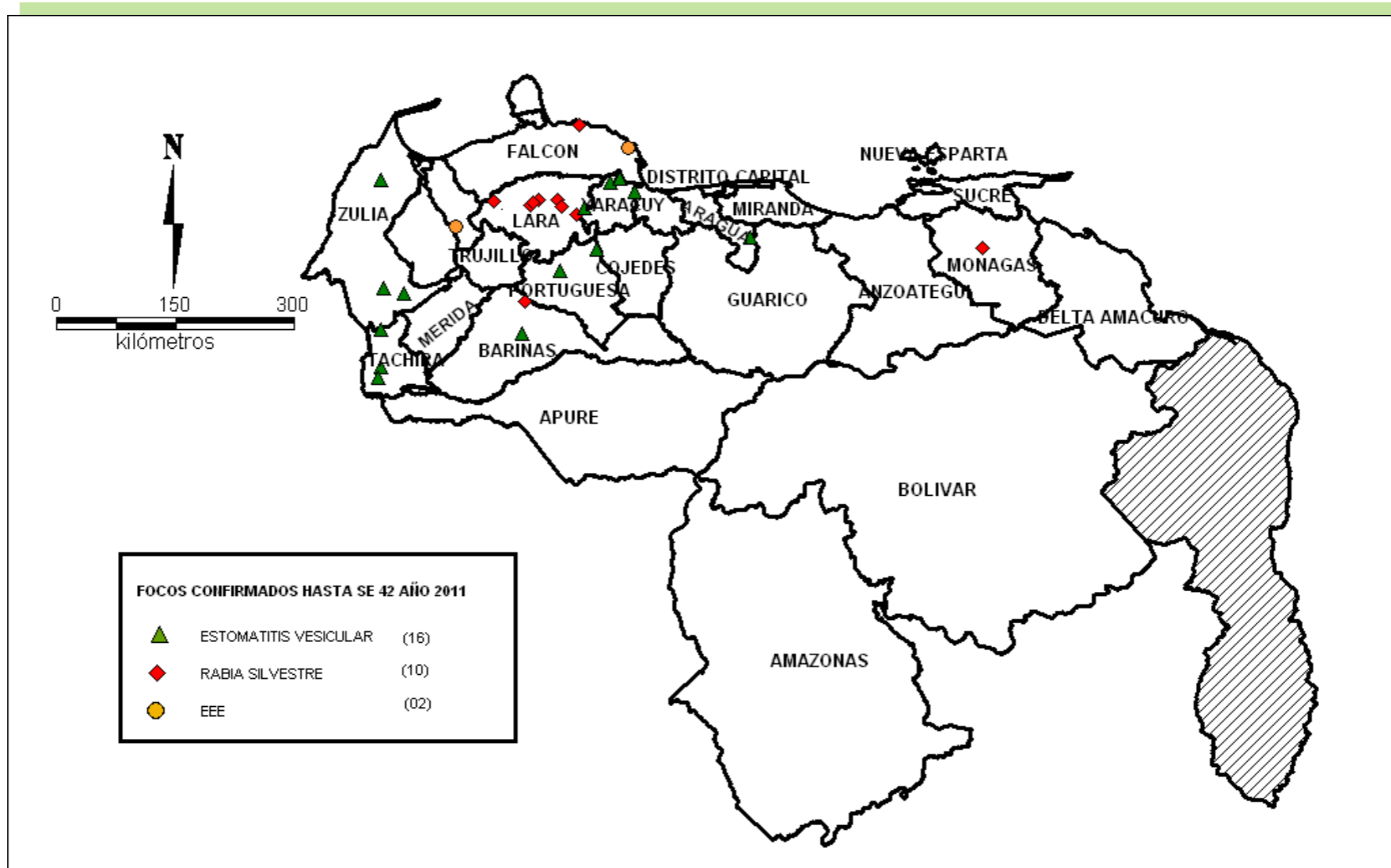
1.1. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.

Semana Epidemiológica	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			
29	EN-231402-01	Negativo	EEE y EEV	Equino	Zulia	Miranda	Ana María Campos	1.181.509	250.921	10	40	48	71	16	37	19	C5c	Negativo
42	EV-230308-01	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovino	Zulia	Cabimas	Arístides Calvani	115.101	262.101	10	24	48	71	10	24	19	D5b	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



1.2 Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina a la SE.42 (Mapa)



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

**2. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo II: Brucelosis, Leptospirosis, DVD, IBR.****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	Predio	Instituto / Laboratorio	Tipo de Muestra	Nº de Muestras	Reactores	% de Reactores
42	Brucelosis	-	Bovinos	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El Limón	Unidad de Rumiantes	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	70	0	0,00
42	Brucelosis	-	Bovinos	Miranda	Guaicaipuro	Paracoto	Parcela Satuque	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	31	0	0,00
42	Brucelosis	-	Porcino	Guárico	Miranda	El Calvario	Agropecuaria Fuerzas Integradas	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	21	0	0,00
42	Brucelosis	-	Porcino	Lara	Jiménez	Tintorero	Prócer	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	19	0	0,00
42	Brucelosis	-	Bovinos	Miranda	Acevedo	Capaya	Universidad Experimental Simón Rodríguez	INIA CENIAP	Suero Sanguíneo	19	0	0,00
42	Brucelosis	-	Bovinos	Apure	Pedro Camejo	San Juan de Payara	Coop. Los pájaros	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	7	0	0,00
42	Leptopirosis	-	Porcino	Lara	Jiménez	Juan Bautista Rodríguez	Prócer	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	19	0	0,00
42	Leptopirosis	-	Bovinos	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El Limón	Unidad de Rumiantes	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	93	0	0,00
42	Leptopirosis	-	Bovinos	Apure	Pedro Camejo	Codazzi	Los pájaros	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	7	0	0,00

SE: Semana Epidemiológica

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



2.2. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo II: Hemoparásitos, Parásitos Gastrointestinales.

EVENTO				UBICACIÓN				RESULTADOS LABORATORIO				
SE	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Predio	Instituto / Laboratorio	Tipo de Muestra	Nº de Muestras	Cantidad de Reactores/ Positivos	% de Reactores/ Positivos
42	Negativo	Parásitos gastrointestinales	Porcino	Guárico	Miranda	El Calvario	Agropecuaria Fuerzas Integradas	INIA CENIAP	Heces	10	0	0,00
42	Confirmación	Hemoparásitos	Bovinos	Apure	Pedro Camejo	San Juan de Payara	Cooperativa Los Pájaros	INIA CENIAP	Sangre	10	10	100,00
42	Confirmación	Parásitos gastrointestinales	Bovinos	Apure	Pedro Camejo	San Juan de Payara	Cooperativa Los Pájaros	INIA CENIAP	Heces	9	9	100,00
42	Negativo	Parásitos gastrointestinales	Porcino	Lara	Jiménez	Tintorero	Finca Ojo de Agua	INIA CENIAP	Heces	19	0	0,00

SE: Semana Epidemiológica.

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



3. Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

3.1. Cuadro Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

Semana Epidemiológica.	Enfermedad	Motivo Notificación	País Afectado	Etiología	Especie Afectada	Focos	Pobl.	Enf.	Mto.	Morb. (%)	Mort. (%)	Letal. (%)	Prueba Diagnóstica	Observaciones
42	Lengua Azul	Reaparición de la enfermedad	Chipre	Virus de la Lengua Azul	Ovinos/ caprinos	2	1519	15	0	0,99	0,00	0,00	PCR en tiempo real	A raíz de los resultados de laboratorio, se han prohibido los movimientos desde y hacia la explotación.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

3.2 Reporte Internacional

Brote de Encefalitis Equina Venezolana en México

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) de México reportaron el 29/08/2011, la presencia de un 1 foco de Encefalitis Equina Venezolana ubicado en el estado de Veracruz, municipio Tierra Blanca, localidad Salvador Gonzalo García (Ver figura 1).

El número de animales afectados fue de 5 equinos, resultando 2 casos con tasas de morbilidad aparente, mortalidad y letalidad de 40%, 20% y 50%, respectivamente. El animal muerto fue una hembra utilizada como animal de trabajo, mayor de 5 años y de raza de cuarto de milla, mientras que el animal enfermo es un macho de 2 años.

El resultado Positivo se obtuvo el 10/08/2011 por aislamiento viral y a través de la secuenciación viral se identificó el subtipo IE (subtipo enzootico).

No se encontraron animales enfermos en la zona perifocal, la Investigación epidemiológica arrojò que el año pasado se aplicó vacuna en la zona como medida preventiva por las inundaciones ocurridas. La fuente del foco u origen de la infección es desconocida o no concluyente y las medidas de control aplicadas fueron: Tamizaje, vacunación y aplicación de tratamiento a los animales afectados.

Referencias

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Sanidad Animal en el Mundo. Información Sanitaria Semanal Vol. 24- N° 35. 1 Sep., 2011. 20/08/2011 Encefalitis Equina Venezolana en México. (Notificación Inmediata)

Figura 1
Ubicación Del Foco de Encefalitis Equina Venezolana en México



Fuente: OIE, 2011.



4.- ANEXO

4.1. Afiche II Ciclo Social de Vacunación 2011. (Período: Octubre – Diciembre)



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. Esp. José Thomas Rodríguez
Unidad de Bioestadística

M.V. Yairis Urbina
Unidad de Investigación Epidemiológica

M.V. Adriana Díaz
Unidad de Vigilancia Epidemiológica

M.V. Emmar Mendoza
Unidad de Análisis de Riesgo

TSU. Karelys Serrano
Asistente General

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



Fuente: Coordinación Nacional de Manejo Integrado del Rebaño y Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral. INSAI