



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° 55



EN ESTA EDICIÓN:

1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina. SE.03
1.1. Resumen semanal..... 2
1.2. Mapa..... 3
2.- Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina. SE.04
: 2.1. Resumen semanal..... 4
2.2. Foco Estomatitis Vesicular..... 5
2.3. Foco Rabia..... 6
2.4. Mapa..... 7
3. Anexos
3.1. Información sobre el Cólera..... 8



1.1 Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana Epidemiológica N° 03 para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina del Este (EEE)

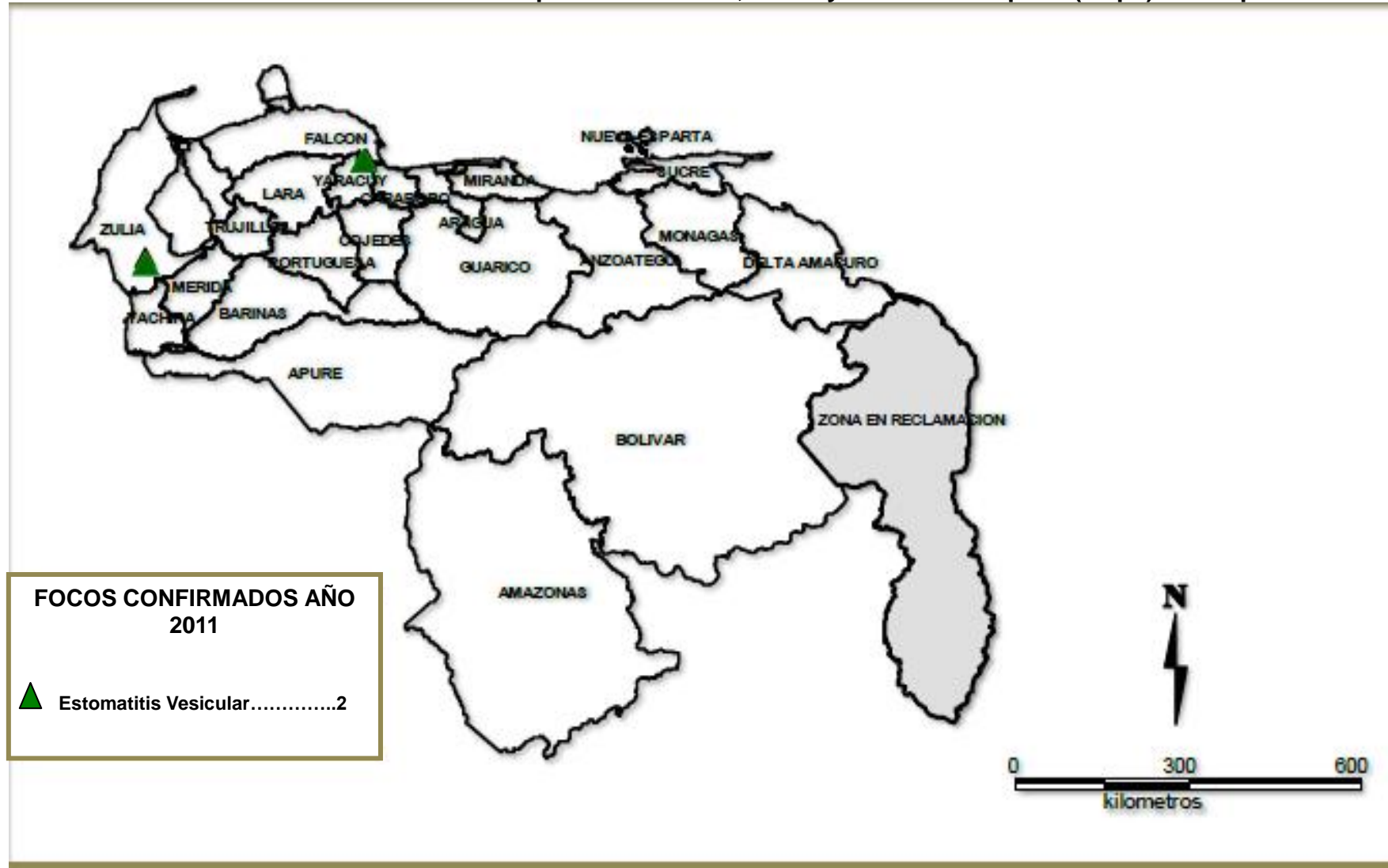
ENFERMEDADES DE DENUNCIA OBLIGATORIA DEL GRUPO I (EDO I)

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			
3	EV-111801-01	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Falcón	Píritu	Píritu	1.263.251	474.716	11	25	38.8	69	13	54.5	19	B9b	En Espera
3	EV-141802-01	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Mérida	Rivas Dávila	Gerónimo Maldonado	917.356	192.777	8	17	21	71	47	19.38	19	H4a	En Espera
3	EV-112201-02	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Falcón	Tocopero	Capital	1.269.316	470.215	11	28	56.3	69	16	23.2	19	B9a	En Espera

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI.



1.2 Incidencia Anual Acumulada de las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina (Mapa) correspondiente a la SE. 03





2.1. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana Epidemiológica N° 04 para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina del Este (EEE)

ENFERMEDADES DE DENUNCIA OBLIGATORIA DEL GRUPO I (EDO I)

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			
4	EN-130803-01	Confirmación	Rabia	Bovinos	Lara	Torres	Camacaro	1.133.273	394.249	10	15	1.98	69	57	56.2	19	D8a	Virus Rabia
4	EV-220801-01	Confirmación	Estomatitis Vesicular	Bovinos	Yaracuy	Manuel Monge	Yumare	1.171.760	527.479	10	35	59.9	68	44	55.6	19	C10d	New Jersey

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI.



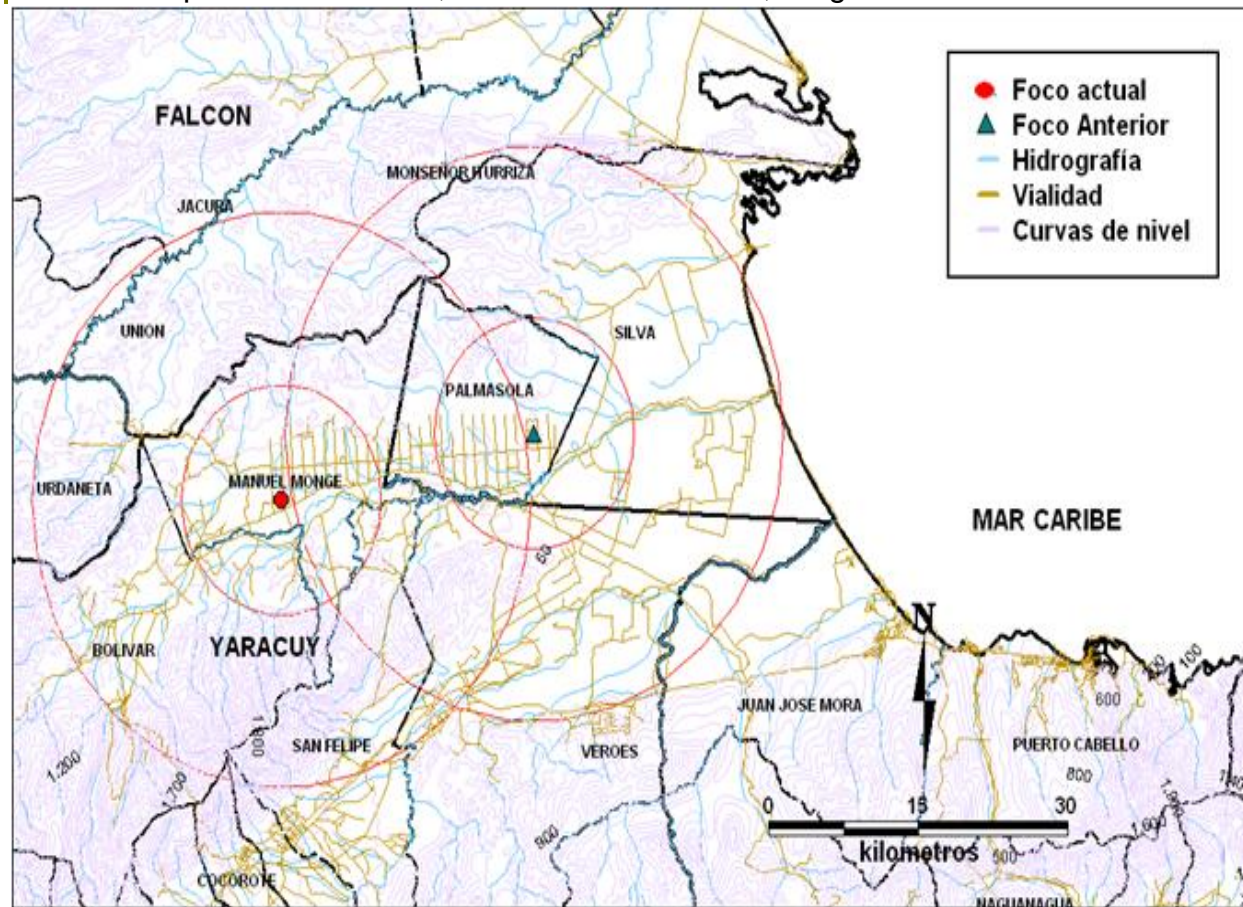
2.2. Foco de Estomatitis Vesicular

Confirmación de Estomatitis Vesicular

Estado Yaracuy

Evento Sanitario N° EV-280111-01, Semana 04, Año 2011

Aparición: 03/01/11; Notificación: 04/01/11; Diagnóstico: 27/01/11.



Georreferenciación: Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI

UBICACIÓN

Municipio: Manuel Monge
Parroquia: Yumare
Sector: Carretera 11
Predio: Fundo Arguaney
Coordenadas: N:68°44'55.6" / W:10°35'59.9" Huso:19; Cuadrante: C10d.

DESCRIPCIÓN

Especie afectada: Bovinos
Rebaño total: 25
Morbilidad (%): 16,00
Mortalidad (%): 0,00
Letalidad (%): 0,00
Grupo más afectado: Adultos
Otras especies presentes: S/I

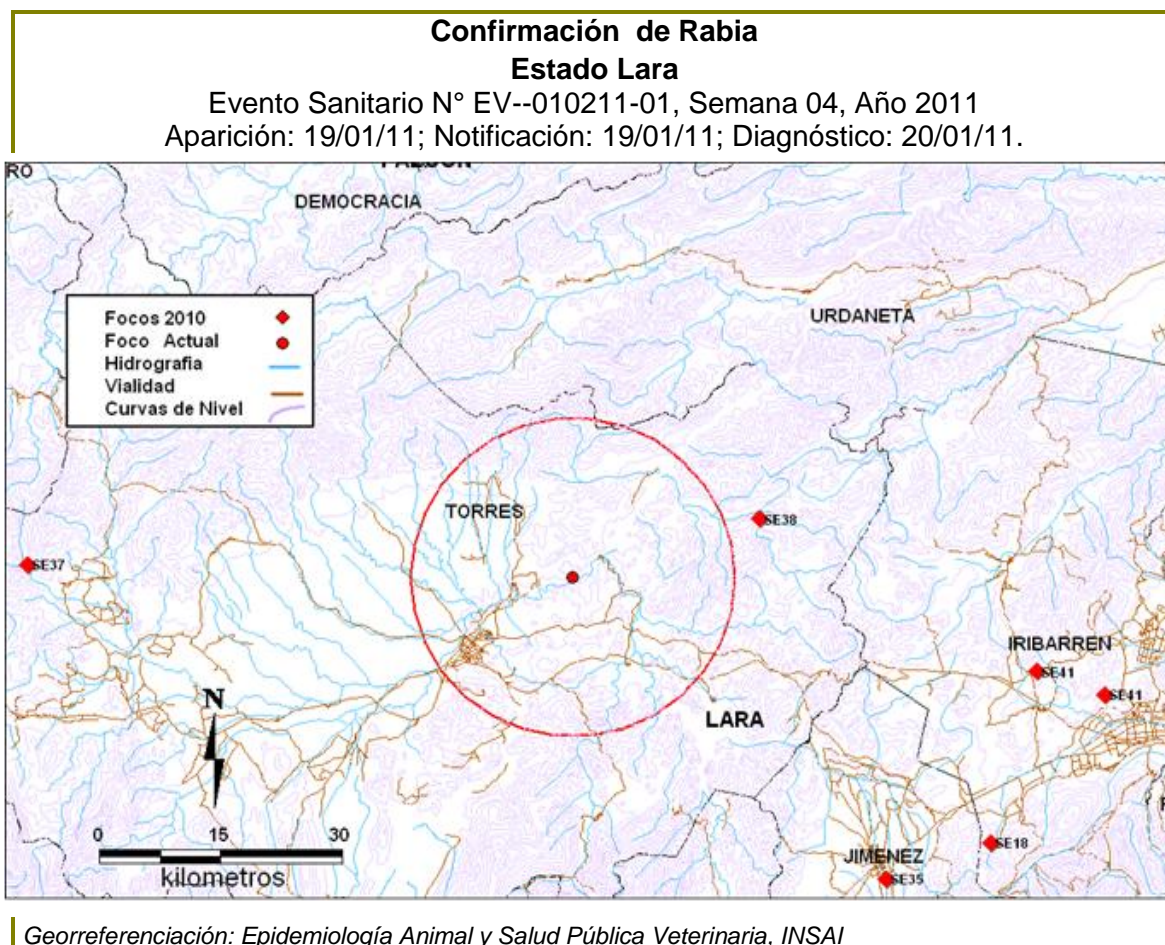
DIAGNÓSTICO

Laboratorio: INIA/CENIAP
Muestra: Epitelio Lingual
Técnica diagnóstica: Elisa Sandwich Indirecto, Prueba Biologica
Resultado: Positivo (New Jersey)

OBSERVACIONES



2.3. Foco de Rabia



UBICACIÓN

Municipio: Torres
Parroquia: Camacaro
Sector: La Chapa
Predio: La Chapa
Coordenadas: N:69°57'56.25" /
W:10°15'1.98"
Huso:19; Cuadrante: D8a.

DESCRIPCIÓN

Especie afectada: Bovinos
Rebaño total: 12
Morbilidad (%): 8,33
Mortalidad (%): 8,33
Letalidad (%): 100,00
Grupo más afectado: Jovenes
Otras especies presentes: Equinos

DIAGNÓSTICO

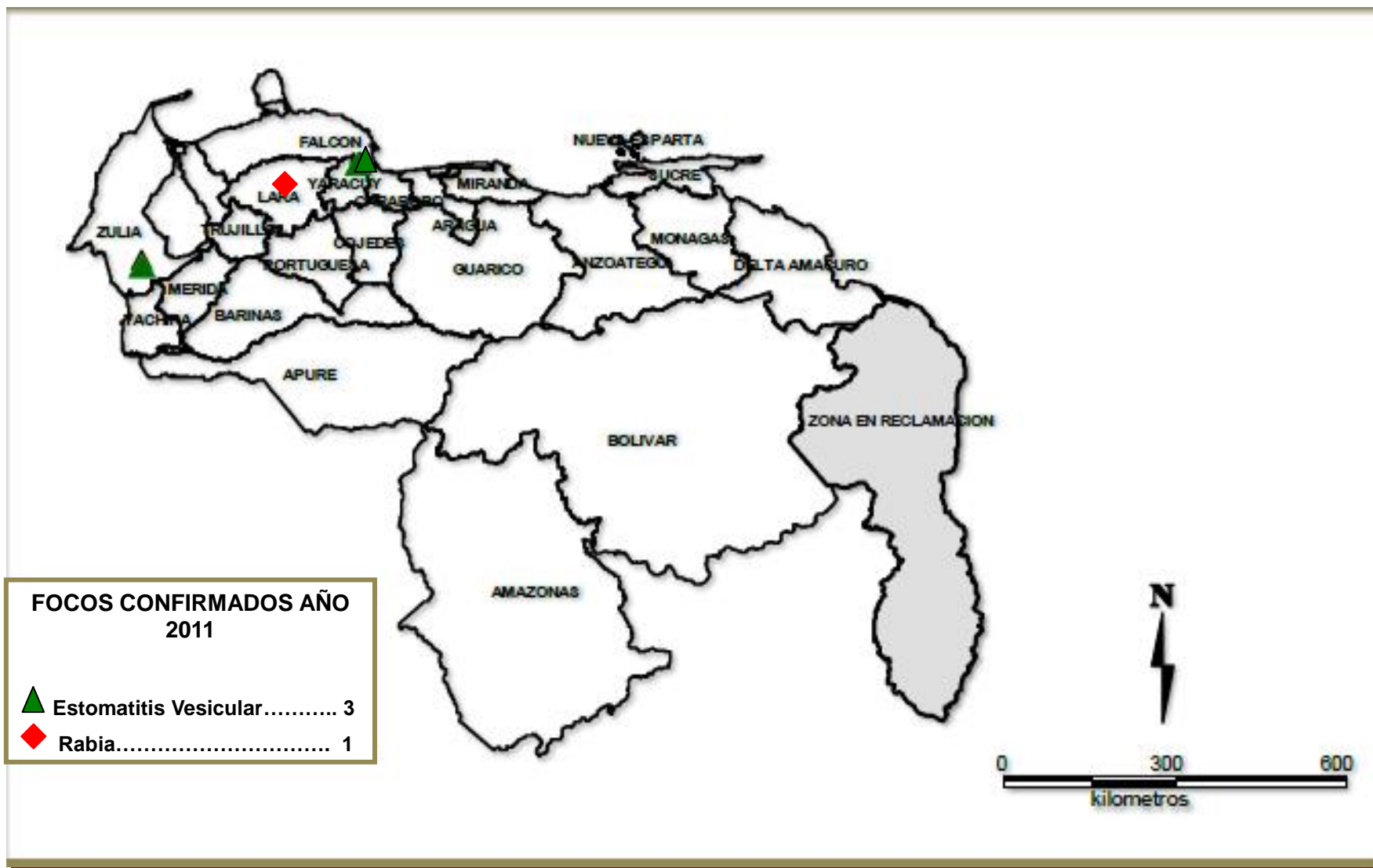
Laboratorio: Lab. Comunal de Diag.
Zoosanitario Carora
Muestra: Crebro
Técnica diagnóstica: IFD
Resultado: **Positivo (Virus Rabia)**

OBSERVACIONES

Becerra de tres (3) meses de edad, animales vacunados contra rabia en fecha 19/01/11



2.4. Incidencia Anual Acumulada de las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina (Mapa) correspondiente a la SE.04





3.- ANEXOS:

3.1.- Información sobre el Cólera

Infographic titled 'Previene el Cólera' with four columns. Column 1: 'Prevenir el Cólera' with a woman's image and '¿QUE ES EL CÓLERA?' text. Column 2: '¿CUÁLES SON SUS SÍNTOMAS?' and '¿CÓMO SE TRANSMITE?'. Column 3: '¿CÓMO SE PREVIENE?' and '¿QUÉ HACER ANTE UN CASO SOSPECHOSO?'. Column 4: 'CINCO (5) CLAVES PARA LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS' and 'Mantenga la limpieza' and 'Separe los alimentos'. Includes various images of food, water, and people.

- Equipo de Trabajo:
M.V. Wilmer Alcázar, Director Nacional de Salud Animal Integral
M.V. MSc. María Alejandra Rodríguez, Coordinadora Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria
M.V. Esp. José Thomas Rodríguez, Unidad de Vigilancia Epidemiológica
M.V. Adriana Díaz, Unidad de Investigación Epidemiológica
M.V. Emmar Mendoza, Unidad de Análisis de Riesgo
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 Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI. Comité de Facilitación del Sistema de Vigilancia Epidemiológica frente al Cólera (MPPS, MAT, INSAI, INAC, SAIME, IAIM), Enero, 27,28 y 29 de 2011.