



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° 59



EN ESTA EDICIÓN:

- 1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.
  - 1.1. Resumen semanal..... 2
  - 1.2. Foco de Estomatitis Vesicular (Mapa)..... 3
  - 1.3. Incidencia Acumulada Enfermedades del Grupo I .. 4
- 2. Anexo:
  - 2.1 Información sobre Cólera..... 5



**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.**

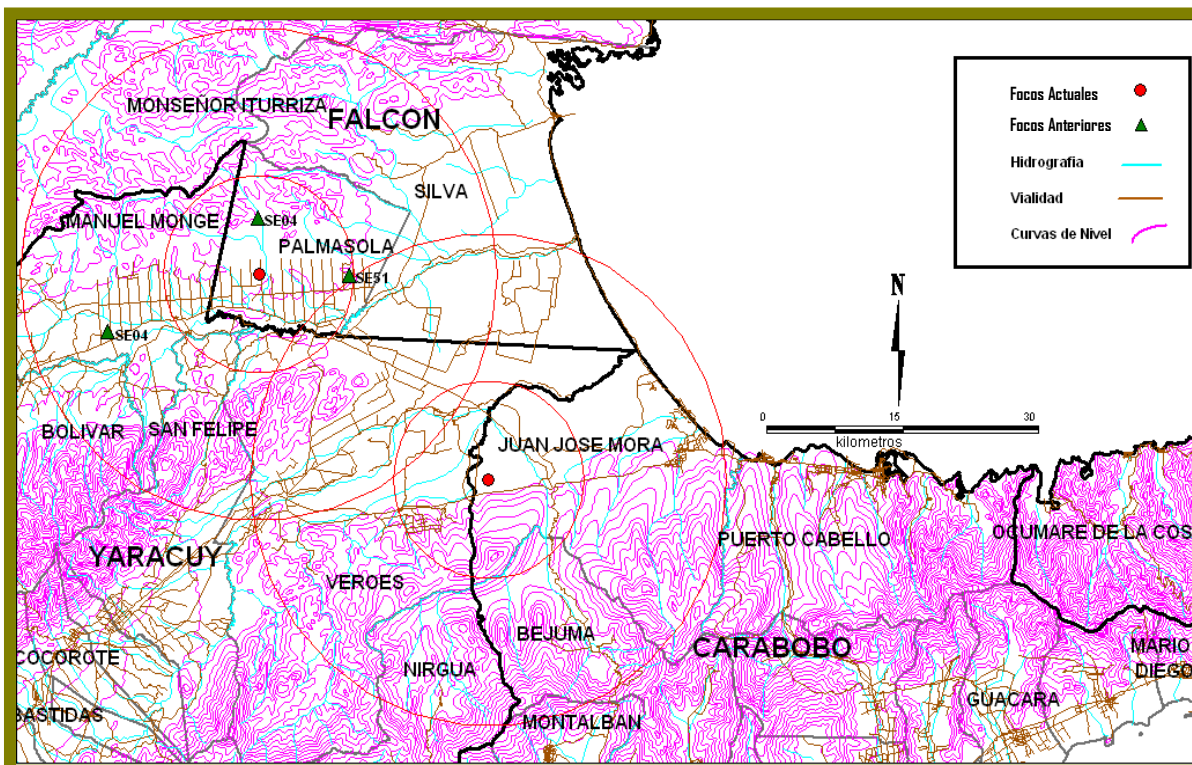
Semana Epidemiológica	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA									Resultado Laboratorio	
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso		Cuad. Hem.
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
3	EV-080502-01	Confirmación	Estomatitis Vesicular	Bovinos	Carabobo	Juan José Mora	Urama	1.156.940	567.407	10	27	55.8	68	23	2.6	19	D11a	New Jersey
4	EV-111601-03	Confirmación	Estomatitis Vesicular	Bovinos	Falcón	Palma Sola	Palma Sola	1.177.618	543.263	10	39	10	68	36	16	19	C10d	New Jersey
8	EN-221201-01	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Equino	Yaracuy	Sucre	Guama	1.133.169	519.480	10	15	4	68	49	20	19	D10a	En Espera

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



**1.2. Focos de Estomatitis Vesicular**

**Confirmación de Estomatitis Vesicular**  
**Estados: Falcón y Carabobo**  
 Evento Sanitario N° EV-280211-01, Semana 08, Año 2011  
**Aparición: 22/01/11 y 24/01/11 Notificación: 01/02/11; Diagnóstico: 24/02/11**

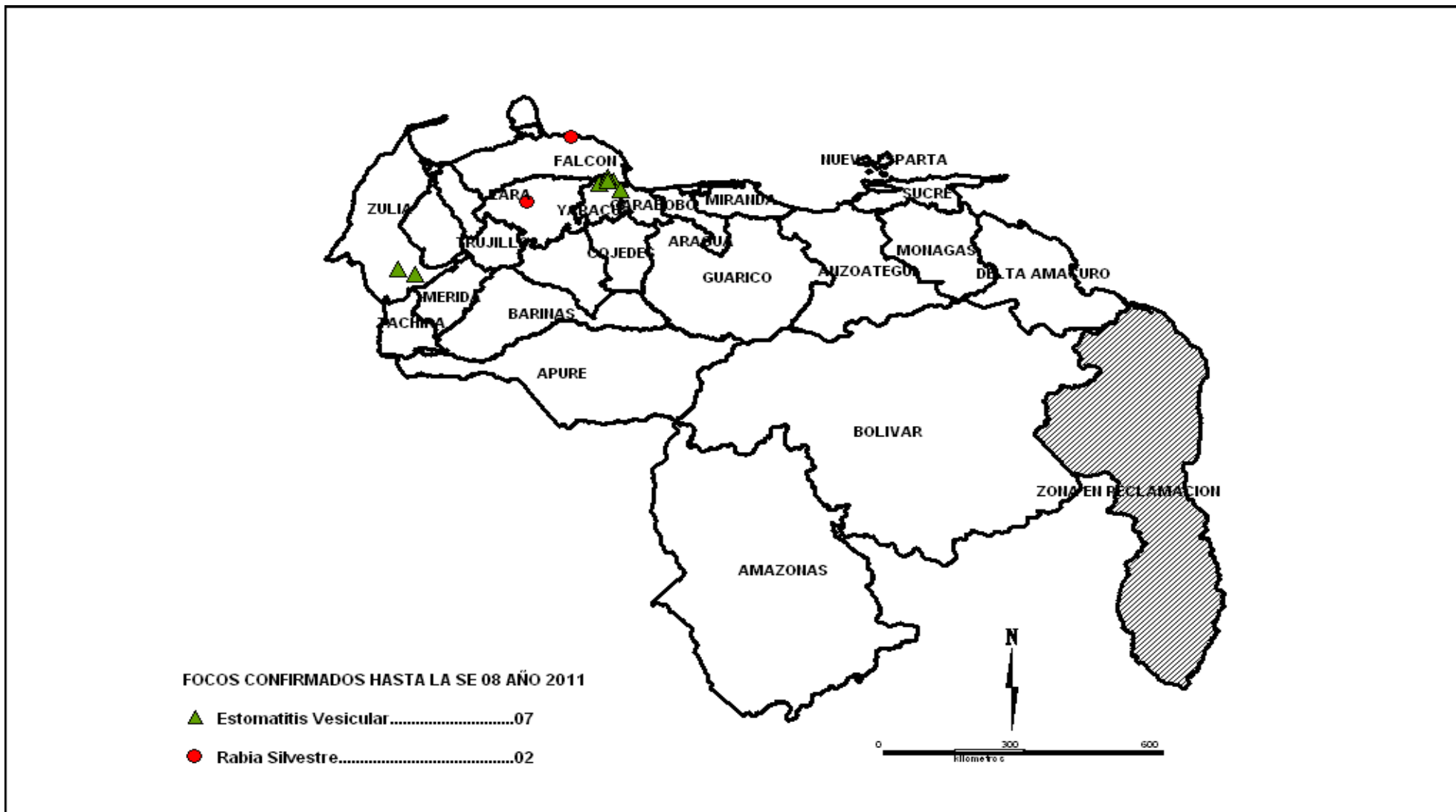


UBICACIÓN		
Estado	Falcón	Carabobo
Municipio:	Palma Sola	Juan José Mora
Parroquia:	Palma Sola	Urama
Sector:	Carretera 18	Guasimal
Predio:	Agua Viva	Las Tres Barras
Coordenadas:	N10°39'10.06"	N10°27'55.8"
	W68°36'15.96"	W68°23'2.6"
	Huso:19	Huso:19
	Cuadrante: C10d	Cuadrante:D11a
DESCRIPCIÓN		
Predio	Agua Viva	Las tres Barras
Especie Afectada	Bovinos	Bovinos
Rebaño total:	55	20
Morbilidad (%):	3,64	100
Mortalidad (%):	0,00	0,00
Letalidad (%):	0,00	0,00
Grupo más afectado:	Adultos-Joven	Adulto
Otras especies presentes	S/I	S/I
DIAGNÓSTICO		
Laboratorio:	INIA/CENIAP	INIA/CENIAP
Muestra:	Epitelio Lingual	Epitelio Lingual
Técnica diagnóstica:	Elisa Sandwich Indirecta, Prueba Biológica	Elisa Sandwich Indirecta, Prueba Biológica
Resultado:	<b>Positivo (New Jersey)</b>	<b>Positivo (New Jersey)</b>

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



1.3. Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina a la SE.08 (Mapa)







2.- ANEXO

2.1 Información sobre el Cólera

**Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera**



**Prevenir el Cólera**



**¿QUE ES EL CÓLERA?**

Es una infección intestinal aguda producida por una bacteria denominada *Vibrio Cholerae*.

**¿CUÁLES SON SUS SÍNTOMAS?**

- \* Diarrea acuosa de inicio súbito y severo, con aspecto de agua de arroz y olor a pescado.
- \* Náuseas y vómitos abundantes.
- \* Sin fiebre.
- \* Rápida deshidratación.
- \* Los primeros síntomas aparecen entre las 24 y 48 horas, tras haber ingerido agua o alimentos contaminados
- \* El 5% de los casos presenta cuadros graves, que de no recibir tratamiento oportuno y adecuado, pueden ser fatales en cuestión de horas.



**¿CÓMO SE PREVIENE?**




- \* Lavarse las manos antes de preparar los alimentos, antes de comer y después de ir al baño.
- \* Consumir agua hervida.
- \* Consumir alimentos bien cocidos.
- \* Cocine muy bien las carnes, pollo, huevos y pescado.
- \* Hierva los alimentos como sopas y guisos
- \* Recaliente completamente la comida cocinada.

**CINCO (5) CLAVES PARA LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS**

**Mantenga la limpieza**



- \* Lávese las manos antes y durante la preparación de los alimentos.
- \* Lávese las manos después de ir al baño.
- \* Lave y desinfecte todas las superficies y equipos usados en la preparación de Alimentos.

**Proteja los alimentos y el área de la cocina de cualquier tipo de animal.**

- \* Guarde los alimentos en recipientes cerrados.

**¿CÓMO SE TRANSMITE?**

- \* Por ingestión de agua o alimentos contaminados con la bacteria.
- \* Consumo de pescado o mariscos crudos o mal cocidos, contaminados con *Vibrio Cholerae*.




**¿QUÉ HACER ANTE UN CASO SOSPECHOSO?**

- \* Ingerir suficiente líquido para prevenir la deshidratación.
- \* No automedicarse.
- \* Buscar urgentemente atención médica.
- \* Notificar de manera inmediata al establecimiento de salud más cercano.



**Separe los alimentos**

- \* Use equipos y utensilios diferentes, como cuchillos o tablas para cortar.
- \* Conserve los alimentos en recipientes separados para evitar el contacto entre crudos y cocidos.





**Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera**

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. Adriana Díaz  
Unidad de Vigilancia Epidemiológica

M.V. Jean Carlos Aranguren  
Unidad de Investigación Epidemiológica

M.V. Emmar Mendoza  
Unidad de Análisis de Riesgo

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

TSU. Karelys Serrano  
Asistente General

Es importante para nuestro equipo recibir sus comentarios y sugerencias. Contáctenos al correo electrónico: [insaiepidemiologia@hotmail.com](mailto: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, AIM)