



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° 62



EN ESTA EDICIÓN:

1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.	
1.1. Resumen semanal.....	2
1.2. Resumen semanal	3
1.3. Incidencia Anual Enfermedades del Grupo I (Mapa).....	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			
4	EV-112201-02	Negativo	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Falcón	Tocópero	Capital	1.269.316	470.215	11	28	56.3	69	16	23.2	19	B9a	Negativo
49	EV-060403-01	Negativo	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Barinas	Barinas	San Silvestre	920.153	381.476	8	19	22	70	4	35	19	H7b	Negativo
3	EV-111601-04	Negativo	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Falcón	Palma Sola	Palma Sola	1.172.758	543.261	10	39	15	68	36	16	19	C10d	Negativo

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



1.2 Cuadro resumen con las Novedades de la semana para las Enfermedades del Grupo II :

ENFERMEDADES DE DENUNCIA OBLIGATORIA DEL GRUPO II (EDO II): Brucelosis, Leptopirosis, Tuberculosis, DVB, IBR, AIE

Mes	Semana epidemiológica	EVENTO			UBICACIÓN			LABORATORIO				
		Patología	Etiología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia / Sector / Predio/ Propietario	Instituto/ Laboratorio	Muestras	Resultados		
									Prueba Diagnóstica	Prob.	React.	
2	7	Aspergilosis	<i>Arpergillus</i>	Aves	Carabobo	Carlos Arvelo	Guigue/S.I./Progenitores Avícola/Javier Hernández	INIA-CENIAP	pollitos	Cultivo	20	20
2	7	IBR	<i>Herpesvirus Bovino tipo-1</i>	Bovino	Guárico	Fco. De Miranda	S.I/S.I/Finca mi esperanza/Dámaso Acevedo	INIA-CENIAP	Suero Sanguíneo	Técnica de Elisa-AC	15	13
2	8	IBR	<i>Herpesvirus Bovino tipo-1</i>	Bovino y Ovino	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El Limón/universidad/Unidad de Rumiantes/INIA-CENIAP	INIA-CENIAP	Sueros Sanguíneos	Técnica de ELISA-AC	63	1
2	8	IBR	<i>Herpesvirus Bovino tipo-1</i>	Bovino	Anzoátegui	Miranda	El Pao/S.I./Emp. Mixta socialista/EMSLA	INIA-CENIAP	Sueros Sanguíneos	Técnica de ELISA-AC	129	112
2	8	Anaplasmosis	<i>Anaplasma</i>	Bovino	Cojedes	Pao	S.I/S.I/Hato el Carito/Agropecuaria Triple Par	INIA-CENIAP	Suero Sanguíneo	Frotis delgado Técnica de woo	101	11
2	8	IBR	<i>Herpesvirus Bovino tipo-1</i>	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El Limón/universidad/Unidad de Rumiantes/INIA-CENIAP	INIA-CENIAP	Suero Sanguíneo	Técnica de ELISA-AC	38	10
2	6	Brucelosis	<i>Brucella abortus</i>	Bovino	Zulia	Colon	Moralito/5y6/Santa Fe/Ángel Andrades	Laboratorio de Coloncito	Sueros Sanguíneos	Complementarias	211	47
2	9	Tripanosomiasis	<i>Tripanosoma</i>	Equino	Barinas	Obispo	Obispo/La Morenera/La Trinidad/Alejandro Pulido	INIA-CENIAP	Suero Sanguíneo	Frotis delgado Técnica de woo	10	4
2	9	Leptopirosis	L.Hardjo,L. Hebdomadis,L. Canicola	Bovino	Carabobo	Carlos Arvelo	Guigue/SI/Finca la Encantada/Jorge Genes	INIA-CENIAP	Sueros Sanguíneos	MAT	16	16
2	9	Brucelosis	<i>Brucella abortus</i>	Bovino	Yaracuy	Nirgua	Salón/SI/Fundación CIARA/Fundación CIARA	INIA-CENIAP	Suero Sanguíneo	Complementarias	124	1
2	9	Leptopirosis	Leptospira spp	Tonina	Carabobo	Valencia	San José/SI/Acuariun de Valencia/Fundación J.V. Seijas	INIA-CENIAP	Órganos	Aislamiento en medios específicos y selectivos	1	1
2	9	Tripanosomiasis	<i>Tripanosoma</i>	Bovino	Miranda	Páez	Rio Chico/SI/Finca Margarita/Francelina Ruiz	INIA-CENIAP	Sangre	Frotis delgado Técnica de woo	10	1

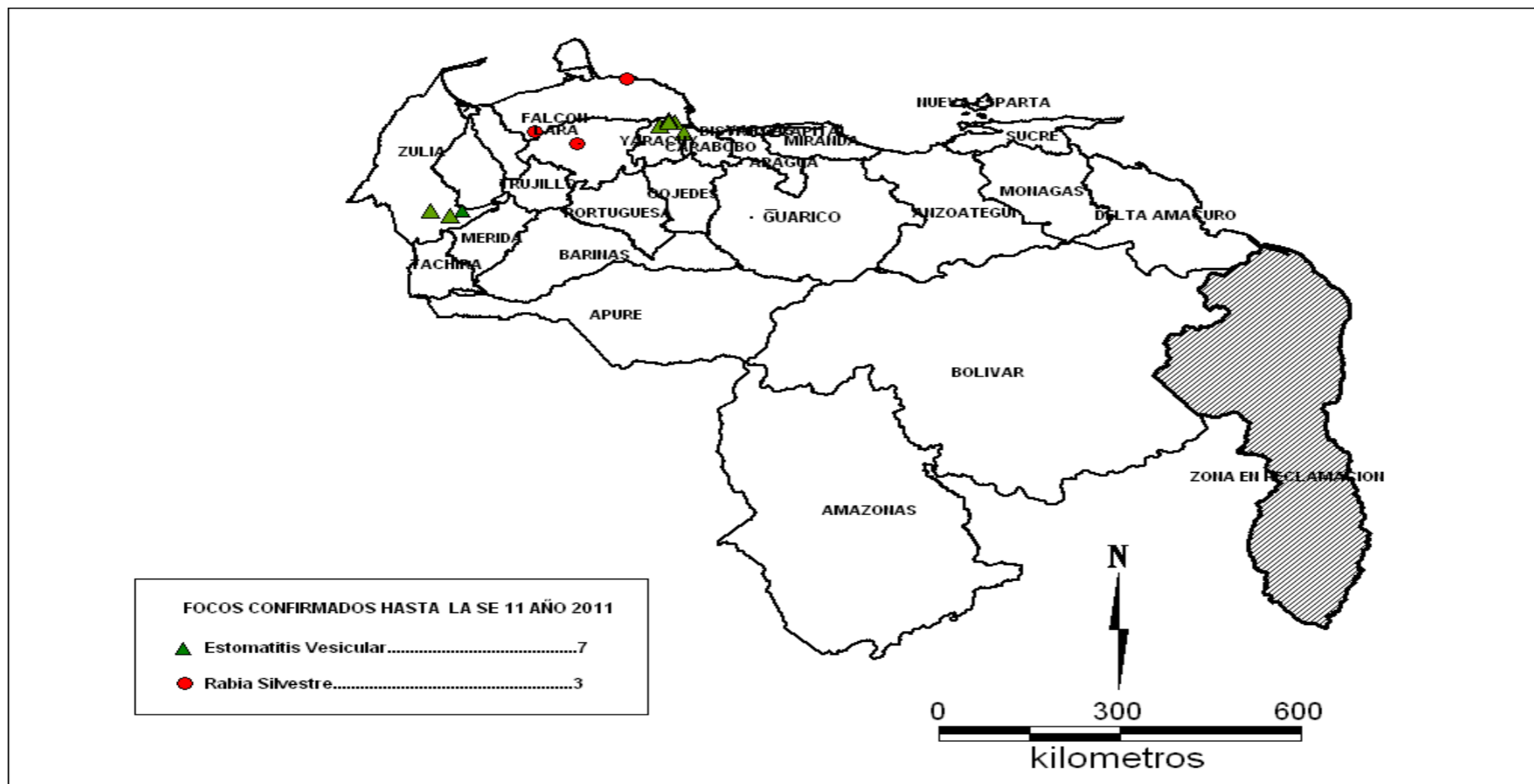
Abreviaturas: Prob.: Probados; React.: Reactores; MAT: Microaglutinación; IFD: Inmunofluorescencia Directa;

IBR: Rinotraqueítis Infecciosa Bovina; **Leptospira:** **A:** L. hardjo, **B:** L. hebdomadis; **C:** L. grippotyphosa; **D:** L. ballum; **E:** L. Pomona; **F:** L. bratislava; **G:** L. icterohaemorrhagiae; **H:** L. canicola.

Fuente: SIVEZ (2011)



1.2. Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina a la SE.11 (Mapa)



Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ).



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.



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)