

Editorial

LA FAUNA SILVESTRE ES PRIORIDAD PARA EL INSAI

El pasado 17 de Junio del presente año, en la Ciudad de Santiago de Chile, expertos de toda América, revisaron estrategias sobre los programas nacionales de Vigilancia Epidemiológica en Influenza Aviar, específicamente en AVES SILVESTRES. Este taller tuvo como propósito, fortalecer las experiencias de los países del Cono Sur acerca de la Influenza Aviar en la vida silvestre, para de este modo, reforzar la importancia de la Vigilancia Epidemiológica en esta área y establecer las alianzas estratégicas con los organismos especializados en el tema.

La actividad, fue organizada por el SAG (Servicio de Agricultura y Ganadería de Chile) conjuntamente con la WILDLIFE, y contó con la participación de los delegados de los servicios sanitarios de: Argentina, Chile, Paraguay, Bolivia, Perú, Uruguay, Brasil y la República Bolivariana de Venezuela, además de organismos internacionales: OIE, FAO e IICA. Durante el desarrollo del evento, se recalcó en todo momento la importancia de la epidemiología de las enfermedades en las aves silvestres, debiendo incorporar nuevas estrategias sanitarias para su prevención y control, donde se consideran conceptos de biodiversidad, conservación y bienestar animal.

La participación de la República Bolivariana de Venezuela en este evento, dejó ver las fortalezas que mediante la creación del INSAI, hemos obtenido en el tema de Vigilancia Epidemiológica y en el tema de la FAUNA SILVESTRE, siendo nuestro Boletín Epidemiológico, ejemplo para el resto de los países, como una herramienta nacional, con información periódica, oportuna y de calidad. De la misma manera, resalta la incorporación de la Coordinación de Fauna Silvestre dentro del servicio sanitario venezolano, experiencia única en los países del Sur, trabajando en la armonización de las políticas públicas sanitarias del país, en pro de proteger a nuestra fauna silvestre y hacia una nueva visión revolucionaria de la ECOEPIDEMIOLOGÍA.

CONTENIDO


	<i>Pág.</i>
Editorial	
Enfermedades de Denuncia Obligatoria (Grupo I).....	2
Enfermedades de Denuncia Obligatoria (Grupo II)	2
Vigilancia Epidemiológica Internacional.....	3


Elaborado y Publicado por la
Coordinación de Epidemiología y Salud Pública Veterinaria
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral
República Bolivariana de Venezuela



Oficinas Informantes: 50% / Oficinas No Informantes: Anz, Apu, Bar, Car, Coj, DelTama, Gu, Mé, Mir, Por, Tach, Truj, Zul
Sin Novedad: FA, EV, PPC, EE, IA

ENFERMEDADES DE DENUNCIA OBLIGATORIA DEL GRUPO I (Vesiculares, Rabia y Newcastle):

<p>Sospecha de Enfermedad Nerviosa Estado Cojedes Evento Sanitario N° EN-090901-02, Semana 24, Año 2009 Aparición: 15/06/09; Notificación: 16/06/09; Diagnóstico: Espera.</p>  <p>Georreferenciación: MapInfo Profesional Versión 7.5. / Coordinación de Epidemiología y Salud Pública Veterinaria</p>		<p>Ubicación</p> <p>Municipio: Tinaco Parroquia: José Laurencio Silva Sector: Borges Predio: Cooperativa La Poderosa 987 Coordenadas: N:68°21'36" / W:9°35'56" Huso:19; Cuadrante: E11c.</p>	
		<p>Descripción</p> <p>Especie afectada: Equino Rebaño total: 7 Morbilidad (%): 14,29 Mortalidad (%): 14,29 Letalidad (%): 100,00 Grupo etario más afectado: Adulto Presencia de otras especies: Bovinos (86); Porcinos (11); Ovinos (7)</p>	
		<p>Diagnóstico</p> <p>Laboratorio: INIA / CENIAP Muestra: Cabeza Técnica diagnóstica: Inmunofluorescencia Directa (IFD) Resultado: En Espera</p>	
		<p>Observaciones</p> <p>No se observaron mordeduras en los animales. Vacunación contra rabia y encefalitis equina vigente.</p>	

<p>Sospecha de Newcastle Estado Falcón Evento Sanitario N° EA-111402-01, Semana 24, Año 2009 Aparición: 19/06/09; Notificación: 19/06/09; Diagnóstico: Espera.</p>  <p>Georreferenciación: MapInfo Profesional Versión 7.5. / Coordinación de Epidemiología y Salud Pública Veterinaria</p>		<p>Ubicación</p> <p>Municipio: Miranda Parroquia: San Gabriel Sector: San José Predio: Traspatio Coordenadas: N:69°38'27" / W:11°25'21" Huso:19; Cuadrante: B8b.</p>	
		<p>Descripción</p> <p>Especie afectada: Aves (gallinas) Rebaño total: 15 Morbilidad (%): 6,67 Mortalidad (%): 6,67 Letalidad (%): 100,00 Grupo etario más afectado: Pollitos BB Presencia de otras especies: Ninguna</p>	
		<p>Diagnóstico</p> <p>Laboratorio: INIA / CENIAP Muestra: Animal entero Técnica diagnóstica: Aislamiento Viral Resultado: En Espera</p>	
		<p>Observaciones</p> <p>Crianza de gallinas traspatio.</p>	

ENFERMEDADES DE DENUNCIA OBLIGATORIA DEL GRUPO II (Brucelosis, Leptospirosis, Tuberculosis, DVB, IBR, EE, AIE, PPC)

MUESTRA REMITIDA		PATOLOGÍA			UBICACIÓN				LABORATORIO				
Mes	Semana Epidem.	Nombre	Etiología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Predio	Instituto / Laboratorio	Muestra / Prueba Diagnóstica	Prob.	React.	%
06	23	Bruceosis	<i>Brucella abortus</i>	Bovino	Barinas	Barinas	Santa Inés	La Morita	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo	4	3	75,00
04	14	Bruceosis	<i>Brucella abortus</i>	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragory	El Limón	INIA	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo(02 sospechosos)	18	0	0,00



Semana Epidemiológica N° 24
(14/06/09 al 20/06/09)

Boletín Epidemiológico Zoonosanitario

MUESTRA REMITIDA		PATOLOGÍA			UBICACIÓN				LABORATORIO				
Mes	Semana Epidem.	Nombre	Etiología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Predio	Instituto / Laboratorio	Muestra / Prueba Diagnóstica	Prob.	React.	%
06	22	Bruceosis	<i>Brucella abortus</i>	Ovino	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El Limón	INIA	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo	6	0	0,00
06	22	Bruceosis	<i>Brucella abortus</i>	Caprino	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El Limón	INIA	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo	5	0	0,00
04	14	IBR	<i>Virus de IBR</i>	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorry	Caña de Azúcar	INIA	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo / ELISA-AC	18	18	100,00
04	14	DVB	<i>Virus de DVB</i>	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorry	Caña de Azúcar	INIA	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo / ELISA-AC y AG	18	0	0,00
06	23	Bruceosis	<i>Brucella abortus</i>	Equino	Carabobo	-	El Palito	Haras Los Aguacates	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo	1	0	0,00
04	14	Leptospirosis	<i>L. hardjo</i> 1/100 (2); 1/200 (3); 1/400 (5)	Bovino	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El Limón	INIA	INIA / CENIAP	Suero sanguíneo	18	10	55,56

Prob.: Probados; React.: Reactores.

Fuente: Coordinación de Epidemiología y Salud Pública Veterinaria. INSAI

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL. EVENTOS CORRESPONDIENTES A LA SEMANA N° 24

Enfermedad	Motivo Notificación	País Afectado	Etiología	Especie Afectada	Focos	Pobl.	Morb. (%)	Mort. (%)	Letal. (%)	Prueba Diagnóstica
Enfermedad de Newcastle	Reaparición de Enfermedad	Israel	Virus de Newcastle	Aves	1	150000	3,33	0,67	20,00	Aislamiento viral, PCR.
Lengua Azul	Reaparición de Enfermedad	Omán	Virus de la Lengua Azul	Ovinos	1	62	14,52	14,52	100,00	PCR en tiempo real.

Morb.: Morbilidad; Mort.: Mortalidad. Letal.: Letalidad.

Fuente: Base de datos del Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHID). Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 2009.

M.V. Esp. Lourdes Barrios
Coordinadora de Epidemiología y Salud Pública Veterinaria

M.V. Wilmer Alcázar
Vigilancia Epidemiológica Zoonosanitaria
Diseño y Diagramación



Mayerling Peroza
Secretaria

Es importante para nuestro equipo recibir sus comentarios y sugerencias. Contáctenos a los teléfonos abajo indicados y/o al correo electrónico: insaiepidemiologia@hotmail.com