



NOTIVEP

Noticiero Veterinario
Pinareño

NÚMERO 2 - FEBRERO DEL 2017

Una hoja hecha especialmente
para los veterinarios asociados

"¡No sabe de la delicia del mundo el que desconoce la realidad de la idea y la fruición espiritual que viene del constante ejercicio del amor!"
José Martí

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS CENTRALES PROGRAMADAS PARA EL AÑO 2017

ENERO	FEBRERO	MARZO
	TALLER PROVINCIAL DE HOMEOPATÍA VETERINARIA	
ABRIL TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE BRUCELOSIS ANIMAL Y HUMANA	MAYO TALLER MANEJO ZOO-HIGIÉNICO DE LA LECHE	JUNIO TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE TUBERCULOSIS ANIMAL Y HUMANA
JULIO TALLER MANEJO ZOO-HIGIÉNICO DE LA CARNE	AGOSTO	SEPT. TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE LA LEPTOSPIROSIS ANIMAL Y HUMANA ENCUENTRO DE GERENCIA EN SALUD ANIMAL
OCT. TALLER DE ESTUDIO DE PELIGROS, VULNERABILIDADES Y REDUCCIÓN DE DESASTRES EN EL SECTOR AGROPECUARIO. TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN PESTE PORCINA CLÁSICA (CÓLERA PORCINO)	NOV. TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE LA RABIA ANIMAL Y HUMANA	DIC. TALLER SANEAMIENTO AMBIENTAL VETERINARIO

INFORMACIÓN

Se le informa a todos los asociados que recibía esta Hoja Informativa que a partir de este mes cambia su identificación a **NOTIVEP** y no **NOTIVET** la cual se publicó por 18 años. Este cambio obedece a reglas relacionadas con el Registro de Autores.

INTERESANTE ENCUENTRO

La *Ecografía y su utilidad para el diagnóstico certero de algunas enfermedades en caninos* y uniendo los conocimientos teóricos y prácticos fue parte de la charla ofrecida el 26 de enero en la sede de nuestra Asociación por los Doctores Dra. MVZ Aniuris del Pino Cabrera y Dr. José E. Guelmes López. En la misma se realizó una explicación minuciosa de la utilización de la ultrasonografía, atendiendo a las características de los diferentes órganos y sus principales hallazgos, posteriormente se practicó una ecografía a dos animales con patologías, realizándose la comparación con un animal sano.



RECORDATORIO

Los próximos días 21 y 22 de febrero se realizará el taller de Homeopatía Veterinaria en la Sede del Consejo Científico Veterinario a las 9 de la mañana, con la presencia de prestigiosos profesores, especialistas en la materia.
¡Los esperamos !



PEÑA CIENTÍFICA LITERARIA UNA SOLA SALUD

Con la participación de 30 profesionales de la salud (médicos humanos y médicos veterinarios) se efectuó esta peña literaria científica que en cada presentación va teniendo un mayor número de participantes. En esta ocasión se presentó el Libro Litiasis Renal del Dr. Osniel Bencomo Rodríguez, especialista de 1er y 2do grado en Nefrología. Esta presentación fue acompañada de poesía y canto. Ya lo invitamos para la próxima que se efectuará el próximo día 15 de febrero a las 5:30 de la tarde, en la sede de nuestra Asociación. Conducida por Dr. Mario Sánchez Mojarrieta



PEÑA DEPORTIVA

En la tarde del miércoles 11 de enero hemos realizado la habitual Peña Deportiva en nuestro centro los segundos miércoles de cada mes. Esta fue dedicada al pelotero pinareño de las series nacionales ya retirado Tomas Valido, el hombre del brazo de oro, entre amigos y colegas se escucharon anécdotas. Tomás Valido, fue un jugador carismático que se dedicó con el corazón humilde y criollo a la pelota cubana; **un hombre de la Pelota Cubana**. Conducida por Lic. Juan A. Martínez de Osaba y Goenaga

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA CANINA

El Departamento de Zoonosis de la Dirección Municipal de Higiene informa acerca la vacunación antirrábica correspondiente al año en curso.

Vacuna: CANISAN R, vacuna para la prevención de la Rabia. Para uso en caninos, Felinos y Equinos. Pero solo existe cobertura para los caninos.

Indicaciones: Vacuna inactivada para la prevención de la Rabia Para uso en caninos, Felinos y Equinos. Se trata de una suspensión de virus rábico inactivado, suspendido en vehículo acuoso con hidróxido de aluminio como adyuvante.

Composición: Cada dosis (1ml) contiene: Virus rábico (cepa PV) inactivado (previo inactivación) adsorbido en hidróxido de aluminio; excipientes.s.p.1ml.

Vía de administración: inyectable. Vía subcutánea o intramuscular.

Agitar antes y durante su uso. utilizar material estéril y aplicar medidas de asepsia.

Dosificación: 1ml por animal.

Caninos: Aplicar una dosis (1ml) a partir de 3 meses de edad.

Revacunar anualmente con una dosis (1ml).

Nota: Se acepta la colaboración de técnicos y médicos veterinarios que prestan servicios veterinarios.

Enviado por la Dra. MV Joanis Azcuy Pérez

FELIZ DÍA DEL AMOR

Suelto déjame si quieres retenerme,
átame bien si quieres alejarme.
Abandóname si quieres conservarme,
y píerdmeme si quieres poseerme.

Poema "Si quieres" de Virgilio Piñera



PROGRAMA CIENTIFICO

Sociedad de Reproducción, día 9, 9:00 a.m.
 Sociedad Higiene de los alimentos , día 10, 9:00 a.m.
 Sociedad Epizootiología , día 16, 9:00 a.m.
 Sociedad Naturalista y Bioenergética, **Taller de Homeopatía Veterinaria**, 21 y 22, 9:00 a.m.
 Sociedad EDUVET, día 28, 1:30 p.m.
 Sociedad Animales de Laboratorio, día 28, 1:30 p.m.
 Sección Veterinarios Porcinos, día 10, 9:00 a.m.
 Sección Avícola y Órgano Avícola, día 17, 9:00 a.m.
 Órgano Base Jubilados, día 16, 2:00 p.m.
 Órgano Base Pinar del Río, día 20, 9:00 a.m.

PROGRAMA SOCIO-CULTURAL

- Peña Deportiva, día 8, 3:00 p.m.
- Peña "A pesar del Tiempo" día 11, 5:30 p.m.
- Discoteca, día 14, 8:30 p.m. (previa reservación)
- Peña Científica Literaria, día 15, 5:30 p.m.
- Peña Cultural-Científica "Tenga el gusto...", día 18, 5:30 p.m.
- El Sitio de la Ciencia y el Arte, día 25, 5:30 p.m.

NOTINTERNET



Una plaga letal amenaza a una especie de antílope en vías de extinción en Mongolia. (O.I.E.)

París/Roma, 27 de enero de 2017 – El compromiso internacional de erradicar una devastadora enfermedad del ganado que afecta principalmente a ovejas y cabras, se ha hecho aún más urgente tras conocerse la mortandad masiva de una especie antílope en vías de extinción en Mongolia. Unos 900 antílopes saiga (*Saiga tartarica mongolica*) casi el 10 por ciento de la población de esta subespecie, fueron encontrados muertos en la provincia occidental de Khovd, en Mongolia. Las muestras extraídas de los cadáveres dieron resultado positivo para la peste de pequeños rumiantes (PPR), una enfermedad viral que provoca una alta mortandad en los rebaños domésticos de ovejas y cabras, matando hasta el 90 por ciento de los animales infectados. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) lideran un esfuerzo multinacional para erradicar en 2030 la PPR, enfermedad que puede tener un impacto devastador a nivel económico y sobre la seguridad alimentaria. La PPR, identificada por primera vez en Côte d'Ivoire en la década de 1940, supone en la actualidad una amenaza para más de 75 países. Mongolia informó de su primer brote de PPR en septiembre de 2016, cuando las muertes de ovejas y cabras se vincularon a una extensión de los casos de PPR ocurridos en China. Al conocerse el brote, la FAO y la OIE enviaron inmediatamente a Ulan-Bator una misión del Centro de Gestión de Crisis-Sanidad Animal (CMC-AH) para ayudar a los servicios veterinarios locales a evaluar la situación epidemiológica y proponer medidas inmediatas y a medio plazo destinadas a controlar la propagación de la enfermedad. En el empeño se vacunó a 11 millones de pequeños rumiantes domésticos, cruciales para la seguridad alimentaria y la nutrición. **Fuente O.I.E**

VIDA CIENTÍFICA

Sociedades Científicas:

El Órgano de Base de Pinar del Río y la Sociedad de Clínica efectuaron su reunión el día 26 de enero. En la misma se presentaron los temas titulados **Ultrasonido en pequeñas especies, por los especialistas**, Dra. MVZ Anuri del Pino Cabrera y Dr. José E. Guelmes López y la **Discusión de un Caso Clínico de cesárea en una pекinés de 5 años de vida**, por el Dr. MVZ Félix Gigato de la Nuez.

RECUERDO DE MEMORIAS

NOTAS FARMACOLÓGICAS

Tinidazol

Indicaciones y uso clínico

El tinidazol está indicado para tratar diarreas y otros problemas intestinales causados por protozoos, tales como *Giardia*, *Trichomonas* y *Entamoeba*. También es activo contra muchas bacterias anaerobias, y puede ser utilizado como sustituto del metronidazol en pequeñas especies y caballos, para el tratamiento de una variedad de infecciones anaerobias.

Reacciones adversas y efectos secundarios

Tiene una acción similar a la del metronidazol. En dosis altas puede causar problemas neurológicos, incluyendo ataxia, temblores, nistagmo y convulsiones. Los síntomas del SNC están relacionados con la inhibición de la GABA y responden a las benzodiazepinas (diazepam). Como otros nitroimidazoles, tiene el potencial de producir cambios mutagénicos en células, pero no se ha demostrado *in vivo*. Tiene un gusto amargo y puede producir vómito y anorexia.

Contraindicaciones y precauciones

No administrar a animales propensos a padecer convulsiones, sensibles al metronidazol o en estado de gestación.

Instrucciones de uso

Se administra vía oral y con la comida; este último para minimizar el gusto desagradable y disminuir las náuseas.

Dosis para pequeñas especies

Perros: 15 mg/kg c/12h PO

Gatos: 15 mg/kg c/24h PO. La duración de la terapia dependerá de si se está tratando contra *Giardia* (5 días) u otras infecciones anaeróbicas (más de 5 días)

Dosis para animales grandes

Caballos: 10- 15 mg/kg c/12h PO

Información regulatoria: No administrar a animales para consumo.

RED-DESASTRE INFORMA

Fuente CENSA

Situación de la influenza aviar de alta y baja patogenicidad en Europa (16 de enero)

Actualización situación Influenza aviar en Europa a 16 enero 2017 Durante el año 2014 y 2015 el **subtipo H5N8 del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP)** fue detectado tanto en aves domésticas como en aves silvestres en los continentes de Europa, Asia y América. Desde el 28 de octubre de 2016 y hasta la fecha se han notificado en Europa 510 focos H5N8 de IAAP en aves domésticas, 14 en aves cautivas y 429 en aves silvestres.

El 11 de enero se confirmó la primera detección de virus de IAAP H5N8 en aves silvestres en España, en dos patos (ánsar común, *Anser anser*) encontrados muertos en las proximidades de la laguna de La Nava de Fuentes, en Palencia.

Alerta máxima de la OMS ante la rápida propagación de la influenza aviar

La Organización Mundial de la Salud (OMS) dijo el 23 de enero que se encuentra en alerta máxima ante la rápida propagación de brotes de influenza aviar, con casos reportados en cerca de cuarenta países desde el pasado septiembre.

"Pido a los países que vigilen atentamente los focos de influenza aviar en aves y los casos humanos que puedan estar relacionados con ellos", dijo la directora general de la OMS, Margaret Chan Fung Fu-chun.

En su intervención durante la primera sesión del Comité Ejecutivo de la Organización, Chan indicó que en dos situaciones no se ha podido excluir el contagio entre personas, aunque, de haber ocurrido, no fueron situaciones de transmisión sostenida del virus.

Varios de los brotes reportados a la OMS corresponden a tipos de virus altamente infecciosos en aves de corral y en aves salvajes.

De las cepas virales que han saltado al ser humano, Chan mencionó el caso del virus A(H7N9), que circula en China desde 2013 y que ha ocasionado más de un millar de casos, con una letalidad de 38,5%.

Aparición de nuevas cepas

También han aparecido últimamente nuevas cepas, como la A (H5N6), que está provocando un grave brote en Asia y que proviene del intercambio genético de cuatro diferentes virus, según explicó.