



NOTIVEP

Noticiero Veterinario
Pinareño

NÚMERO 7- JULIO DEL 2017

"El secreto del éxito es dedicarse entero a un fin"
José Martí

Una hoja hecha especialmente
para los veterinarios asociados



PINAR DEL RÍO CELEBRA EL 26 DE JULIO

Los veterinarios pinareños se unen a los festejos en conmemoración a esta importante fecha que se celebra en Cuba cada año en recordación de uno de los hechos más importantes de la lucha del pueblo cubano por su total independencia, el valeroso y corajudo Asalto al Cuartel Moncada y Carlos Manuel de Céspedes en la antigua provincia de Oriente, realizado por un grupo de jóvenes, muchos pinareños comandados por el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz. Este año se le reconoce a nuestra provincia sus grandes esfuerzos por el desarrollo de nuestra nación, precisamente en el cumpleaños 150 como ciudad.



VETERINARIOS EN 26

El Consejo Científico Veterinario, como parte de las actividades que se preparan en la provincia por el 26 de julio y por el 150 Aniversario de la ciudad, trabaja en estos momentos en la remodelación de la fachada de nuestro centro, restauración de tarja, así como la colocación de un óleo mural denominado "**Una Consulta Veterinaria**" realizado al Dr. Pérez Viguera en la década del 50 cuando ofrecía una clase magistral en la Ciudad de La Habana. Este óleo preside la sala científico-técnica de la Academia de Ciencias de Cuba en su sede en la Ciudad de La Habana.



PEÑA DEPORTIVA

La Peña deportiva correspondiente al mes de junio estuvo dedicada a **Eleno Agapito Mayor Valenzuela**, conocido por *Zurdo de Caibarién*, uno de los mejores *pitchers* cubanos, con un brazo de hierro que le permitía lanzar con poco descanso. Se destaca en la primera mitad del Siglo XX en la pelota profesional cubana, en la Liga Mexicana de Béisbol y en las Grandes Ligas estadounidenses, poseedor de una impresionante velocidad y control, una combinación difícil de encontrar en lanzadores zurdos. Conducida por el Lic. Juan A. Martínez Osaba y Goenaga.

IMPORTANTES EVENTOS PARA ACTUALIZAR CONOCIMIENTOS EN EL PRÓXIMO SEMESTRE

• *Curso Avanzado de Educación Continuada "Novedades sobre la patomorfología y el diagnóstico de las enfermedades de importancia sanitaria en ganado bovino."*

Profesores Invitados:

*DMV Elpidio Gonzalo Chamizo Pestana, Dr. C, Dr. Cs
DMV Rafael Urquiaga Varela, M. Sc.*

Dr. MV. Rafael Joa Rodríguez, Dr. C

DVM Julio Ancizar Thomson, M. Sc.

Dr. MV. Ricardo F. Alcolado Menéndez, M. Sc.

Las actividades se realizarán en la modalidad teórico-prácticas. Fecha del 9 al 13 de octubre 2017.

• **Seminario WSAVA—2017.** Fecha: noviembre 2017.

• **Taller Tuberculosis, enfoque holístico desde el animal al humano.** Fecha: noviembre 2017.

• **Taller : Buenas Prácticas en los Estudios de peligro, vulnerabilidades y reducción de Desastres en la rama pecuaria.** Fecha: octubre 2017.

• **II Coloquio de Historia de la Medicina Veterinaria cubana y del mundo Pinar del Río 2017.** Fecha: diciembre 2017.

Los invitamos a todos a obtener más detalles contactando con nuestro Centro de Gestión de Conocimiento a través del teléfono (48) 751931 ó por la cuenta de correo electrónico a nuestra dirección ccvpr@infomed.sld.cu.

PEÑA EL SITIO DE LA CIENCIA Y EL ARTE

En el espacio que corresponde a esta peña tuvimos la posibilidad de recibir en primera presentación a los veterinarios de la Revista Cauce de la UNEAC de Pinar del Río, por sus 22 años. Revista de temas socio culturales de circulación nacional hecha en la provincia. De venta en librerías y en la UNEAC Provincial. También se le brindó un homenaje de recordación al escritor Fernando Martínez Heredia. Se informó además sobre la exposición que se realiza en la ciudad del talentoso pintor pinareño Pedro Pablo Oliva. La Magia del artista trasladada del lienzo al bronce "La levedad y el peso" que plantea un contrapunto entre estas dos posiciones. Por último se recordó el 80 Aniversario de la muerte de Carlos Gardel el afamado cantante de Tango de fama universal.

PROGRAMACIÓN DE LAS FIESTAS POPULARES

Día 19: Feria, hora 2:00 p.m.

Día 20:

Día 21: } Se abrirá a partir de la 5:00 pm

Día 22:

Con variadas ofertas gastronómicas, una programación musical diseñada para este tipo de celebraciones con artistas invitados para que puedan disfrutar asociados con sus familiares y los invitados.

26 DE JULIO DÍA DE LA REBELDÍA NACIONAL

PROGRAMA CIENTÍFICO

Sociedad Científica Higiene, día 7, 9:00 a.m.
 Sociedad Científica Clínica, día 12, 9:00 a.m.
 Sociedad Científica de Animales de Laboratorio y EDUVET, día 18, 1:30 p.m.
 Sección Acuicultura, día 18, 9:00 a.m.
 Sección Porcino, día 11, 9:00 a.m.
 Órgano de Base Avícola, día 14, 9:00 a.m.
 Órgano de Base municipio Pinar del Río, día 12, 9:00 a.m.
 Órgano de base Jubilados, día 19, 9:00 a.m.

PROGRAMA SOCIO-CULTURAL

Actividad Sociocultural, día 1, 5:30 p.m.
 Peña "A pesar del Tiempo", día 8, 5:30 p.m.
 Peña Deportiva, día 12, 3:00 p.m.
 Peña Cultural-Científica "Tenga el Gusto..", día 15, 5:30 p.m.
 Feria en Saludo al 26 de julio, día 19, 2:00 p.m.
 Fiestas populares del 20,21 y 22 de julio.
 El Sitio de la Ciencia y el Arte, día 29, 5:30 p. m.
 Actividad de la casa social, todos los miércoles del mes, de 5 a 8 p.m.

NOTINTERNET

Sacar los antibióticos de nuestro menú: Un cambio necesario para construir un mundo más saludable.

Los antibióticos son medicamentos muy importantes para el tratamiento de infecciones bacterianas en humanos y animales. Desde su introducción en los sistemas de salud (1940's), han salvado innumerables vidas y han hecho que varias técnicas médicas avanzadas sean posibles o seguras. Pero hoy, la resistencia a los antibióticos (RBA) está amenazando con dejarnos sin un tratamiento eficaz para tratar las infecciones bacterianas. Con el tiempo, las bacterias han desarrollado los medios para evitar y sobrevivir a la acción de estos medicamentos. A medida que aumenta la resistencia, los antibióticos que eran útiles para tratar las infecciones van perdiendo su eficacia.

El mal uso de antibióticos

Si bien la RBA es una capacidad de las especies bacterianas desarrollada en su proceso evolutivo, está siendo acelerada por el mal uso y abuso de estos medicamentos y es necesario entenderla como un complejo fenómeno que brota de la combinación de procesos naturales y de los impactos negativos de la intervención humana. Muchos académicos y científicos la han comparado con el calentamiento global por ser capaz de afectar de manera drástica a la población mundial. Desde el punto de vista ecológico, la RBA va más allá de ser un problema médico, pues abarca varias dimensiones incluidas las de orden ambiental. Por ejemplo, las aguas residuales de plantas farmacéuticas en la India contienen 45 kg de antibióticos por día (en comparación, el consumo en Suecia es de 9kg por día), y se ha observado altas cantidades de estos medicamentos río abajo y como una consecuencia natural, bacterias multirresistentes. De la misma manera, un estudio de la Universidad Nacional de Bogotá asevera que la contaminación por medicamentos (incluidos los antibióticos) es un tema emergente por el potencial que tienen de afectar al ambiente.

Otro escenario son en las granjas de producción animal. Con frecuencia en aves, cerdos y vacas, se usan las mismas clases de antibióticos que en los seres humanos; en algunos países como los EEUU, el ganado consume el 80% del total de antibióticos. Consumers International señala que, en pruebas recientes a la carne y a las aves de corral realizadas por organizaciones de consumidores y autoridades nacionales de varios países, se han encontrado niveles alarmantemente altos de bacterias resistentes a los antibióticos, como Campylobacter y Salmonella, que causan infecciones intestinales. Similar es el caso de Kenia, donde el 75% de las bacterias presentes en pollos que se comen en ese país, presentaron resistencia al menos a un antibiótico.

Una situación crítica

Jenny Lündstrom de ReAct Europa, asevera que debido al aumento de la demanda de proteína animal existirá un crecimiento del uso rutinario de antibióticos en un 67% para 2030, a pesar de las evidencias de la relación entre este uso y el aumento de la resistencia bacteriana a los antibióticos en las infecciones humanas. La Organización Mundial de la Salud (OMS), en septiembre de 2016, ha puesto en alerta a todos sus Estados miembros sobre esta problemática pues supone una amenaza cada vez mayor para la salud pública mundial. Según lo sostiene la revista Scientific American la RBA será la principal causa de muerte para el año 2050.

Fuente ReAct Latinoamérica

*La Sociedad Cubana de Reproducción Animal del Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río, trató aspectos relacionados con la **Reproducción en la hembra equina y fisiopatología de la misma**, por el Dr. Benigno Castillo González, y **Sistema de alimentación y manejo para lograr la eficiencia en la reproducción equina** por el Dr. Reinaldo Fernández Menéndez. Esto ocurrió el pasado día trece en la Sede de nuestra Asociación donde concurren especialistas en la materia y otros invitados.

*Los veterinarios y técnicos especialistas en Avicultura han realizado un intercambio científico técnico sobre la **Influencia de la orientación de las naves de cría y su relación con el comportamiento productivo de las aves en climas tropicales**, la ponente principal fue la Doctora en Medicina Veterinaria Leydi Mary Hernández Martínez, el **Impacto de la adaptación de bebederos nipler en la producción de huevos** por el M. Sc. Raúl Bejerano.

*Con **Anécdotas de Nuestra Carrera** de Medicina Veterinaria, el Dr. Pedro Pimienta Izaguirre evocó momentos inolvidables en el encuentro realizado por los miembros del Órgano de Base de Jubilados, donde juntos recordaron el desarrollo profesional de los participantes con sus alegrías y desaciertos.

**RECUERDO DE MEMORIA
 ÍNDICES REPRODUCTIVOS BOVINOS MÁS COMUNES:
 VALORES ÓPTIMOS EN CIRCUNSTANCIAS IDEALES**

ÍNDICE REPRODUCTIVO	VALOR ÓPTIMO	COMIENZO DE PROBLEMAS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS
Intervalo entre partos	12.5-13 Meses	> 14 Meses
Servicios por concepción	< 1.7	> 2.5
Intervalo parto a primer servicio	45 a 60 días	>60 días
Días abiertos	85 a 110 días	>60 días
Vacas observadas en celo entre los primeros 60 días después del parto	> 90 %	< 90 %
Índice de concepción al primer servicio en novillas	65 a 70%	< 60 %

RED-DESASTRE INFORMA

Hasta la fecha en el mes de junio continua la Influenza aviar la enfermedad más notificada con 7 focos, Peste porcina africana con 1 foco, Fiebre aftosa con 3 focos, Peste de pequeños rumiantes 1 foco, Rabia con 1 foco, Loque europea de las abejas melíferas con 1 foco, Dermatitis Nodular Contagiosa con 1 foco, Tilapia lake virus disease con 1 foco, Infección por Gyrodactylus con 1 foco, Septicemia Hemorrágica con 1 foco, Carunco bacteriano con 1 foco. **Fuente OIE, más información revisar en nuestra biblioteca.**