



www.prosaia.org

NEWSLETTER - Año 10: Volumen 128, Diciembre 2018

EDITORIAL

Excelentes perspectivas y desafíos para el 2019

La restitución del sistema de equivalencias y apertura de su mercado para las carnes bovinas de Argentina, recientemente dispuesto por el APHIS/USDA es una excelente noticia para el sector en vistas al comienzo de un nuevo año donde se esperan records de producción y exportación de carnes bovinas.

Con esta apertura se logra un abanico de mercados posibles, donde la limitante será seguramente la capacidad productiva del sector, y marca el retorno de la carne argentina al mercado alimentario mundial.

En un mundo demandante de alimento proteico con mayor liberalización arancelaria y mayores restricciones para arancelarias (sanitarias) con consumidores más exigentes, por lo tanto normas cada vez más sofisticadas y con el principio de que puedo exigir a terceros igual que a los propios se inicia un ciclo donde los controles sanitarios tendrán un rol protagónico, tanto en el sector productivo como en el industrial, y el país deberá adecuar sus condiciones a fin de poder acceder con transparencia y sustentabilidad a esos mercados, dos condiciones que serán esenciales y que seguramente requerirán de un gran esfuerzo del sector oficial y privado.

El establecimiento de mecanismos (mesas) que permiten un enfoque de cadena y una estrecha relación público/privada son dos de las condiciones necesarias, sin embargo ha de ser la participación activa del sector científico/tecnológico, el que ha de aportar a la solución de muchas de las limitantes sanitarias que se plantean en varios mercados de alta exigencia y precio.

Creemos firmemente que la integración efectiva de estos tres protagonistas es posible y redundará en beneficios para la economía del país y los sectores participantes, además permitirá el reposicionamiento del país en el comercio internacional de alimentos con un "alimento" que caracteriza mundialmente a Argentina.

Buen fin de año para todos y buenos deseos para un mejor 2019!

Fuente: PROSAIA

SANIDAD ANIMAL

Continua la expansión de la epidemia de Peste Porcina Africana

La Autoridad Sanitaria de Ucrania ha informado a la OIE, sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un cerdo salvaje en la región de Velyki Berenhy. El diagnóstico fue confirmado por el laboratorio nacional de referencia. Ucrania ha detectado la PPA también en la población de cerdos domésticos.

Por su parte en China, se han detectado dos nuevos focos en cerdos domésticos comerciales en las regiones de Gupgezhuang y Xuezhuang. Se desconoce el origen de la infección aunque se atribuye a una probable contaminación a través de humanos, productos o fómites ya que la infección es endémica en la región y aún no ha podido ser controlada. El diagnóstico fue confirmado por métodos moleculares en el laboratorio nacional de referencia. A la fecha, la PPA ha sido detectada en 20 provincias y territorios autónomos, y se han sacrificado y destruido más de 570000 cerdos en un esfuerzo para contener la epizootia.

Mientras tanto, en un esfuerzo por contener la difusión de la infección por el virus de PPA en los cerdos salvajes de Bélgica, las autoridades continúan con el programa de despoblación a

través de la caza. A la fecha, ya se han detectado y sacrificado 184 cerdos silvestres positivos a PPA en la región de Etaille, Luxemburgo.

Fuente: [OIE](#), [FAO](#), [Wallonie](#)

SEGURIDAD SANITARIA DE LOS ALIMENTOS

El uso prudente de los antimicrobianos. Conferencia internacional de la OIE

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) reunió esta semana a líderes mundiales en materia de sanidad animal, tanto del sector privado como del público y a la sociedad civil, para debatir nuevas ideas y soluciones frente al aumento mundial de la resistencia a los antimicrobianos (RAM). El evento de tres días se llevó a cabo bajo patrocinio de Su Majestad Mohammed VI, rey de Marruecos. La Segunda Conferencia Mundial sobre la Resistencia los Antimicrobianos y el Uso Prudente de los Agentes Antimicrobianos en los Animales se centró en la función que desempeña la sanidad animal, en lo que constituye uno de los mayores desafíos sanitarios mundiales del siglo XXI.

La prevención de la RAM en la ganadería es fundamental para la salud humana, la seguridad e inocuidad de los alimentos y la sanidad y el bienestar animal. Los antimicrobianos se utilizan en todo el mundo para controlar y tratar las infecciones en animales y humanos, pero el uso excesivo e incorrecto pone en riesgo su eficacia. Los desplazamientos sin precedentes de personas, animales, mercancías y alimentos en todo el mundo favorecen la propagación de los agentes patógenos resistentes en todo el mundo. A la conferencia asistieron más de 500 participantes, entre ellos, representantes de los 182 Países Miembros de la OIE, de los socios internacionales (como la FAO, la OMS, el Banco Mundial y el Grupo de Coordinación Interinstitucional de las Naciones Unidas sobre la RAM), así como representantes de las industrias de la carne, leche, pollos, huevos y el sector farmacéutico y de la producción acuícola, sin olvidar la sociedad civil y académica.

Un tema destacado de debate fue la necesidad de una coordinación intersectorial a nivel nacional a través de planes de acción para prevenir el desarrollo y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos. Ministros, viceministros y secretarios de estado de diversos países, como Alemania, Botsuana, Japón, Marruecos, Noruega, Senegal, Serbia, Tailandia, y Uzbekistán formaron parte del panel de ponentes.

"Solo a través de la promoción del uso prudente y responsable de los antimicrobianos se podrá proteger su eficacia y garantizar la continuidad de la utilización de estos medicamentos esenciales que protegen la salud humana y la sanidad animal", explicó la Dra. Monique Eloit, directora general de la OIE. *"Ya hemos logrado grandes progresos en esta tarea. Existen normas internacionales sobre el uso prudente. Ahora necesitamos ponerlas en práctica a escala nacional para luchar contra la RAM. Para ello, es esencial que exista una colaboración internacional. Trabajando mancomunados, los países pueden discutir sus desafíos, compartir buenas prácticas y lograr mejoras a escala mundial."*

Al final de la reunión, se emitió una serie de recomendaciones novedosas que incluyen un llamado urgente para fomentar nuevas investigaciones en vacunas prioritarias y otras alternativas a los antimicrobianos, la eliminación progresiva de los antibióticos como promotores del crecimiento y la garantía de que los veterinarios, los paraprofesionales de veterinaria y los ganaderos trabajen juntos en pos del uso prudente y responsable de estos medicamentos esenciales.

Fuente: [OIE](#)

Confirman más de 60 casos de Triquinosis en Mendoza

El Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes, junto a referentes municipales de Salud y de Agroindustria de Mendoza confirmaron que se registraron 69 casos de Triquinosis, de los cuales hay 7 pacientes internados que ya fueron dados de alta.

Con el objetivo de intensificar la detección y prevención de posibles focos de Triquinosis en la zona Este, el Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes junto a referentes municipales de Salud y de Agroindustria acordaron fortalecer la vigilancia epidemiológica. Para ello analizaron protocolos de actuación y planificaron acciones al respecto.

"Estamos haciendo un relevamiento y actualización sobre el tema Triquinosis en Mendoza. Hasta hoy tenemos registrados 69 casos, de los cuales tuvimos 7 pacientes internados que ya

fueron dado de alta. Fundamentalmente estamos trabajando en la búsqueda de los focos de probable origen de estos alimentos, sobre todo de cerdos y animales silvestres que provienen de criaderos clandestinos. Esto significa fortalecer toda la vigilancia epidemiológica”, reconoció el subsecretario de Salud de Mendoza,

Desde esta News hemos indicado en reiteradas oportunidades sobre la gravedad de la situación sobre las deficiencias en el control de una enfermedad en que se conoce todo y sobre todo en como evitar su transmisión a humanos, sin embargo, sistemáticamente hay fallas en la aplicación de las normas establecidas, particularmente a nivel provincial y municipal.

Fuente: [MDZOL](#)

El SENASA alerta sobre la compra de productos porcinos sin inspección oficial

A quienes viajen el próximo fin de semana largo, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) les recuerda adoptar precauciones al momento de comprar e ingerir productos porcinos y sus derivados para prevenir el contagio de la Triquinosis.

Las personas se enferman de esta dolencia al consumir carne insuficientemente cocida o productos elaborados con carne de cerdo o de animales silvestres, principalmente jabalíes y pumas, que contienen en sus músculos larvas de parásitos del género *Trichinella*.

La faena doméstica y la carneada de cerdos en el campo –hábitos difundidos en la población rural y periurbana– promueven la distribución y comercialización de productos porcinos elaborados de forma casera o artesanal. Como en este proceso se utilizan carnes sin cocción, los chacinados, embutidos y salazones resultantes pueden contener larvas de los parásitos que producen la enfermedad.

En consecuencia, quienes produzcan y elaboren estos productos deben verificar que la carne sea apta para consumo humano. Para ello, deben remitir una muestra de carne (músculo diafragmático –entraña–) de cada animal para que sea analizada en un laboratorio mediante la prueba de digestión artificial.

Para los consumidores, el SENASA recomienda que solo adquieran productos elaborados de porcinos y animales silvestres con la etiqueta que certifique su origen, si carecen de ella no es posible saber si han sido sometidos a la prueba diagnóstica.

En el mismo sentido, es importante comprar chacinados en establecimientos habilitados y no en lugares informales en los que no se puede demostrar la inocuidad y la trazabilidad del producto adquirido.

La prevención también debe trasladarse hasta los hogares: es importante cocinar correctamente la carne hasta que su interior pierda el color rosado, a fin de prevenir la transmisión de la enfermedad.

Además, debe tenerse en cuenta que la salazón, el ahumado y la cocción en microondas no matan al parásito que produce la Triquinosis. Tampoco es segura la destrucción del parásito en freezer común.

Una vez que ingresan al organismo de las personas, las larvas de *Trichinella spp.*, pasan por el sistema digestivo y viajan por el sistema circulatorio hasta llegar a los músculos, donde se alojan.

Síntomas

Los principales síntomas de la Triquinosis son: fiebre, diarrea, vómitos, hinchazón de párpados, fotofobia o decaimiento similar al de la gripe, dolores musculares y en casos severos, puede ocasionar la muerte.

Tomar conciencia sobre la importancia de prevenir la Triquinosis permitirá modificar ciertas prácticas culturales en el consumo de alimentos, promover una alimentación responsable, evitar riesgos y consumir alimentos seguros.

En caso de presentar algunos de estos síntomas y haber consumido, recientemente, carne o subproductos derivados de cerdo o animales silvestres, debe concurrir rápidamente al centro de salud más cercano.

Fuente: [ARGENTINA](#)

Esfuerzo conjunto de varias agencias de USA para la detección de brotes de enfermedades transmitidas por los alimentos

La Interagencia para el análisis y colaboración en Seguridad Sanitaria de los Alimentos (IFSAC) de USA ha producido un informe con datos actualizados sobre la ocurrencia de enfermedades

transmitidas por alimentos a través de los últimos años y su relación con la fuente de infección. Los autores del informe han utilizado datos de los brotes detectados en particular atribuidos a cuatro patógenos principales, *Salmonella sp.*, *Escherichia Coli* O157, *Listeria monocytogenes* y *Campylobacter sp.* El estudio ha determinado que estos cuatro patógenos enferman a más de 1.9 millones de personas en USA y por año. El informe completo puede obtenerse en la Fuente, y es muy interesante su lectura.

Fuente: [CDC](#)

Enfermedad devastadora Crónica de los ciervos en Canadá

Autoridades gubernamentales del Estado de Saskatchewan han notificado la ocurrencia de un nuevo caso de Enfermedad Desbastadora Crónica de los Cérvidos (CWD), en un alce de 3 años en ese estado. Es el primer caso detectado en Saskatchewan y con esto se han confirmado 45 casos en 83 zonas de la provincia, indicando que continúa en expansión. La CWD es una enfermedad priónica de los cérvidos. Aunque la enfermedad no se ha detectado en humanos, las autoridades recomiendan no consumir productos derivados de la caza de cérvidos.

Fuente: [ISID](#), [Global News](#), [Health Map](#)

Ébola en la República del Congo

La situación epidemiológica de la epidemia de Ébola en la República del Congo continúa evolucionando en particular en las provincias del norte (North Kivu y Ituri). A la fecha se han diagnosticado 319 casos de fiebre hemorrágica de los que 284 han sido confirmados. De los 284 casos confirmados, 163 han muerto y 97 se han recuperado. La epidemia continúa evolucionando con nuevos casos detectados todas las semanas.

Fuente: [PROMED](#), [US 13](#)

Encefalomielitis equina del Este en USA

Una publicación reciente indica que en 2017, se han detectado 3 casos de Encefalomielitis Equina del Este (EEE) en sujetos trasplantados provenientes de un mismo donante. La evidencia se basó en el hallazgo de RNA del virus de EEE en los órganos de los sujetos trasplantados. Si bien, el hallazgo es extremadamente raro, será necesario excluir su presencia en los órganos y tejidos a trasplantar antes de la operación del trasplante.

Fuente: [PROMED](#), [OUP Academic](#), [Health Map](#)

West Nile Virus en América

Un nuevo caso de Enfermedad del Nilo Occidental (WNV) ha sido detectado en un equino en el Condado de Clarke en USA. El equino de 8 años había sido vacunado y la presencia de la infección se detectó con signos moderados (ataxia, picazón y ansiedad). El Centro para las Enfermedades de los Equinos (EDCC) detectó otros casos en el Estado de Virginia, confirmado por el diagnóstico de la Universidad de Cornell. También se han confirmado casos de WNV en los Estados de Georgia y Oklahoma.

Fuente: [PROMED](#), [The Horse](#)[The Horse](#), [The Horse](#), [Health Map](#)