



Suscripción al
Newsletter

Haga click aquí para acceder
a todas las Newsletter

Para que le llegue bien (no spam),
por favor agregue la dirección
info@prosaia.org
en su libreta de direcciones.

Editorial

La Salud Animal y la Seguridad Sanitaria de los Alimentos están íntimamente ligadas a la práctica veterinaria. Así lo reconocen los organismos internacionales referentes en la materia (OIE/WHO/FAO), y han orientado sus esfuerzos al dictado de normas y directrices que establezcan áreas de responsabilidad de los Servicios Veterinarios y de Salud Pública a la vez que estimulan un enfoque integrador de cadena alimentaria –“del campo al plato”– como la forma más efectiva de controlar los riesgos.

Este aspecto, que representa un verdadero desafío, esta siendo aplicado en forma exitosa en varios países empenado diferentes estrategias (ejemplo: EFSA en la UE, FISS en USA).

Nuestra región, siendo una de las mayores productoras de alimentos del planeta, debe prestar mucha atención a la Produccion Animal como un punto crítico de control, sobre todo para garantizar el uso racional y con control profesional de agroquímicos, herbicidas y productos veterinarios, en especial antiparasitarios y antibióticos, respetando las prescripciones, dosis y períodos de carencia establecidos para que los productos y subproductos obtenidos no superen los límites internacionalmente admitidos de “residuos” afectando la inocuidad de los alimentos y el acceso técnico a los mercados, ya que los mismos permanecen después de su industrialización.

La información científica disponible destaca que por el mal uso de estos productos, hay un número creciente de patógenos resistentes a las principales moléculas de antimicrobianos y antiparasitarios, muchos de ellos de uso también en humanos. Esto representa un riesgo importante que no sólo afecta la Salud Animal, sino también la Salud Pública y el medioambiente. Por ello se hace indispensable implementar un sistema de buenas prácticas agropecuarias con un efectivo programa de concientización, monitoreo y vigilancia a nivel de establecimiento-productor.

En esta línea de acción, PROSAIA, a convocado dos grupos ad hoc, uno sobre guías para la correcta elaboración y control de productos farmacológicos veterinarios, y otro sobre productos biológicos, a fin de proponer normativas adecuadas en línea con los estándares internacionales, para garantizar la calidad de los productos veterinarios. En el caso del primer grupo ya se encuentran elaboradas dos guías que fueron adoptadas como material de trabajo por el CAMEVET en su última reunión del año pasado en Mendoza.

En el grupo de biológicos se está terminando la primera guía que será presentada al CAMEVET para su discusión y utilización por los otros países miembros de la región.

En estos grupos participan los mejores científicos argentinos en la materia (Academia, Universidades, CONICET, INTA) así como los expertos del sector privado (CAPROVE, CLAMEVET, industria) y el organismo oficial de regulación (SENASA).

Noticias Relevantes

Sanidad Animal

Más de 750 explotaciones ganaderas europeas, están afectadas por el virus Schmallenberg

La presencia del virus Schmallenberg (SBV), ha sido confirmada ya en 756 explotaciones ganaderas europeas. Alemania, Holanda, Bélgica, Gran Bretaña y Francia, han constatado la presencia de la epizootia en 707 explotaciones ovinas, 25 explotaciones caprinas y 24 de ganado bovino. En España, por el momento no se ha detectado ningún caso, pero ya se ha puesto en marcha un programa nacional de vigilancia del SBV en todas las comunidades autónomas para localizar en el menor periodo de tiempo posible los casos sospechosos. Esta nueva enfermedad de los rumiantes, que comparte muchas similitudes con la Lengua Azul, se transmite a través de la picadura de mosquitos y, en primer lugar, provoca un cuadro de síntomas como fiebre, pérdida de apetito y disminución de la producción en el ganado de leche que remite a los pocos días. En la mayoría de los casos, la presencia del SBV se detecta tras los partos de las hembras gestantes afectadas, ya que este virus se transmite también por vía transplacentaria, provocando malformaciones y abortos. Por el momento, las únicas barreras comerciales por la enfermedad las ha interpuesto Rusia, que ha prohibido la importación de ganado desde los países en los que se ha identificado la presencia del virus.

Fuente: [EuroCarne Digital](#)

Brote de Laringotraqueitis Infecciosa Aviar en Finlandia

Autoridades sanitarias de Finlandia notificaron a la OIE, sobre la ocurrencia de un brote de Laringotraqueitis Infecciosa en su territorio. Esta enfermedad se encontraba erradicada de este país desde el año 1978. Las autoridades sanitarias están realizando la investigación epidemiológica pertinente para aclarar el origen de este brote. El virus causante de esta enfermedad, el Herpesvirus 1 aviar, es considerado como una de los virus más contagiosos que afectan la industria avícola. La mortalidad de esta enfermedad es menor del 15 %.

Fuente: [OIE](#)

FIEBRE AFTOSA

Libia, Taiwán y Tajikistan notifican de brotes de Fiebre Aftosa a la OIE

Autoridades sanitarias libias, han informado a la OIE sobre la ocurrencia de más de una docena de focos de Fiebre Aftosa en su territorio. Los focos fueron descubiertos a mediados de diciembre de 2011 y hasta el momento no han sido resueltos. Los serotipos O y A del virus de la Fiebre Aftosa fueron identificados en los trece focos notificados. Por su parte, Taiwán ha notificado que descubrió un nuevo brote de Fiebre Aftosa en su territorio, lo cual obligó a las autoridades sanitarias a realizar el sacrificio sanitario a más de 1000 porcinos como medida de control para evitar la difusión del virus de la Fiebre Aftosa. Resulta de importancia epidemiológica destacar que el serotipo actuante en este brote fue identificado como el serotipo "O", siendo la primera aparición del topotipo del sudeste asiático (SEA) del serotipo O de la Fiebre Aftosa en este país. Mientras tanto, Tajikistan reporta la ocurrencia de un brote de Fiebre Aftosa del Tipo Asia 1.

Fuentes: [OIE](#), [OIE](#), [OIE](#)

El Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal de Paraguay (SENACSA), indicó que Rusia, Argentina,

Uruguay y Brasil han levantado algunas restricciones zoonosanitarias relativas al brote de Fiebre Aftosa que este país sufrió.

El Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal de Paraguay (SENACSA), anunció que volverá a exportar carne a Rusia luego que ese país levantara las restricciones temporales que había impuesto a frigoríficos paraguayos por la detección de un brote de Fiebre Aftosa. Además, este organismo informó que los servicios veterinarios oficiales de Argentina y Uruguay se comprometieron a levantar las restricciones al traslado de productos y subproductos de origen animal provenientes de este país. Brasil por su parte, ha levantado ciertas restricciones al permitir la venta en su mercado interno de carne congelada paraguaya que no sea proveniente de zonas afectadas donde se detectaron brotes de Fiebre Aftosa.

Fuentes: [Terra](#), [Paraguay.com](#)

Indonesia se declara en estado de alerta ante brote de gripe aviar

El Director General de la Dirección General de Ganadería y Sanidad Animal de Indonesia, Syukur Iwantoro, ha recordado a la población de este país que deben estar atentos ante los brotes de gripe aviar en este país. Durante el mes de enero de 2012 se han identificado varios casos de gripe aviar en siete aldeas en seis provincias distintas: Java Central, Java Oriental, Riau, Kalimantan Oriental, Jambi y el sur de Sulawesi. En las seis provincias, el número de aves muertas se eleva a más de 1.073 aves. El mayor número se encontró en Sidrap, donde un total de 723 gallinas ponedoras murieron. En cuanto a los casos de gripe aviar en humanos que se produjeron en Yakarta, el Ministerio de Salud ha afirmado que dos personas han muerto después de padecer esta enfermedad de origen animal.

Fuente: [EuroCarne Digital](#)

Un brote de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo, en Italia

Autoridades sanitarias italianas, informaron a la OIE, sobre la detección de un brote de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en su territorio. Este evento es la segunda referencia a la detección en Italia de la nueva variante Fra 10 del virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo. La detección anterior sucedió en otra región y fue inmediatamente notificada el 27 de julio de 2011. El origen de la infección es desconocido pero se sospecha que animales silvestres pueden actuar como reservorios del agente patógeno. Los animales afectados por el brote (susceptibles y enfermos) fueron sacrificados como medida de control.

Fuente: [OIE](#)

Israel detectó un caso de Fiebre Manchada Mediterránea

En septiembre de 2011, una mujer soldado israelí, sufrió un cuadro multiorgánico producido por *Rickettsia conorii*, causándole la enfermedad conocida como “Fiebre Manchada Mediterránea”. Esta enfermedad puede ser grave, con una tasa de mortalidad estimada del 0,7%. La Fiebre Manchada Mediterránea (FMM), también conocida como Fiebre Botonosa, es causada por *Rickettsia conorii* y se presenta con fiebre alta, dolor de cabeza y muscular y erupción cutánea. En 2005, varias cepas de *R. conorii* fueron propuestas como subespecies del organismo sobre la base de diferencias detectadas por medios serológicos y genéticos. El agente causal de la

FMM típica ahora se lo conoce como *R. conorii conorii*, y los agentes del tifus de las garrapatas de India, la Fiebre de Astracán y la Fiebre Manchada Israelí (FMI), son conocidos como *R.c.indica*, *R.c.caspia* y *R.c.israelensis*, respectivamente. El organismo causante de la FMI fue aislado por primera vez en Israel en 1974 y, aunque inicialmente se pensó que tenía un área de distribución restringida, se lo ha encontrado en Portugal, Sicilia y partes del norte de África, incluyendo Túnez. El organismo se asocia generalmente con el perro como reservorio y con la garrapata *Rhipicephalus sanguinus* como vector. Ya que las infecciones fatales están generalmente vinculadas a diagnósticos tardíos, la enfermedad debe ser sospechada y tratada con rapidez, en base a los signos y síntomas clínicos. Después de un período de incubación de 6-7 días posteriores a la exposición a la garrapata, la enfermedad se presenta con cefalea, mialgias, fiebre alta y una erupción difusa que puede afectar a las palmas de las manos y las plantas de los pies. Una característica distintiva de la FMM es una escara en el sitio de la picadura de la garrapata, llamada “tache noir” (punto negro), que a menudo está ausente en la FMI. La enfermedad es endémica en Israel, con una incidencia que varió entre 0,7 y 10,3 cada 100.000 habitantes entre 1971 y 1980, y ha disminuido desde entonces. Según los informes semanales del Departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud, el número total de casos de “Fiebre Manchada”, registrados durante 2011 fue de 13, y de 15 en 2010. La incidencia anual es generalmente más alta en niños menores de 10 años de edad, y menor en los mayores de 65 años.

Fuente: Reporte Epidemiológico de Córdoba

Identifican en el Reino Unido una especie de mosquito que actúa como vector del Virus del Nilo Occidental

Una investigación demostró que la introducción del mosquito *Culex modestus* podría aumentar el riesgo de introducción del virus del Nilo Occidental en el Reino Unido. La identificación del mosquito *Culex modestus* en diversos pantanos de Kent, represente un gran peligro para la salud pública de este país, ya que este mosquito es el principal vector del virus del Nilo Occidental en Europa. En el Reino Unido el riesgo de introducción del virus del Nilo Occidental (VNO), ha sido considerado históricamente como bajo, debido a la ausencia o escasez de las principales especies de mosquitos *Culex*, los cuales actúan como vector de esta enfermedad. Sin embargo, un estudio reciente demostró la presencia del mosquito *Culex modestus* mediante la colocación de trampas para adultos. Esta especie de mosquito está muy extendida en el sur de Europa, donde actúa como el principal vector de Virus del Nilo Occidental.

Fuente: [Parasites and Vectors](#)

Belice emite una alerta sanitaria por el desarrollo de un brote de Peste Porcina Clásica en Guatemala

La Autoridad de Sanidad Agrícola (BAHA) y el Ministerio de Agricultura y Pesca de Belice emitieron una alerta informando al público en general que Guatemala está experimentando un brote masivo de Peste Porcina Clásica. La enfermedad ha afectado a casi todo el país de Guatemala, causando la eliminación de más de 7.000 cerdos para evitar la dispersión del agente patógeno. El BAHA en colaboración con el Ministerio de Agricultura está ejecutando actualmente varias medidas de emergencia para evitar su introducción y propagación.

Fuente: [Belizean](#)

Autoridades sanitarias de Nigeria notificaron sobre la ocurrencia de un brote de Fiebre de

Lassa

Autoridades sanitarias de Nigeria notificaron el desarrollo de un brote de Fiebre de Lassa, el cual causó la muerte de siete pacientes en estado de Taraba. El gobierno del Estado de Taraba ha puesto en marcha una campaña de sensibilización para concientizar a las personas sobre la necesidad de tomar las precauciones necesarias contra la enfermedad al recibir informes de “bolsones de presencia” de Fiebre de Lassa en siete estados. La Fiebre de Lassa es una enfermedad hemorrágica aguda causada por el virus Lassa. Se transmite a los humanos a través del contacto con el roedor *Mastomys natalensis* u objetos domésticos que resulten ser contaminados por los excrementos del mismo. La enfermedad es endémica en los animales roedores que habitan en algunas zonas de África Occidental. La enfermedad también puede transmitirse entre personas, incluso en entornos de laboratorio, especialmente en hospitales donde no se toman medidas adecuadas de control de la infección.

Fuente: [The Tribune - Nigeria](#)

Un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Stanford postula que la susceptibilidad de las personas a la toxina del ántrax depende de la variabilidad genética del individuo

Un estudio realizado por investigadores de la facultad de medicina de la Universidad de Stanford postula que la susceptibilidad de las personas a la toxina del ántrax puede variar mucho de un individuo a otro. Estos investigadores analizaron las células inmunitarias de 234 personas y hallaron que las células de tres personas eran casi insensibles a la toxina del ántrax, mientras que las células de otras eran cientos de veces más sensibles que las de los demás. Estos hallazgos podrían ayudar a conducir a nuevos tratamientos, y también podrían tener importantes implicaciones para la seguridad nacional de cualquier estado. El ántrax es una enfermedad infecciosa comúnmente considerada como un arma potencial para el bioterrorismo. La toxina del ántrax es una exotoxina de naturaleza proteica, responsable de los síntomas clínicos y esta formada por tres constituyentes proteicos, denominados antígeno protector, factor edematoso y factor letal.

Fuente: [PNAS - EE.UU.](#)

Perú notifica la presencia del virus productor del Síndrome Disgénésico y Respiratorio Porcino en su territorio

La OIE comunicó que Perú ha notificado por primera vez en su territorio, la presencia del virus productor del Síndrome Disgénésico y Respiratorio Porcino (PRRS). Hasta el momento solamente se han identificado infecciones subclínicas sin evidenciarse casos clínicos de la enfermedad. Se sospecha que la fuente de la infección ha sido el movimiento legal de animales mediante la importación de animales seropositivos. La detección de la infección ha sido producto de una vigilancia activa permanente que el SENASA ejecuta anualmente. De una población de 14.783 animales de diferentes grupos etarios, sólo 11 han reaccionado positivamente a la prueba de ELISA para la detección de anticuerpos frente al virus del Síndrome Disgénésico y Respiratorio Porcino. El SENASA implementó como medida de control la vigilancia permanente de todos los predios circunscritos en la zona. Las acciones de vigilancia realizadas a nivel nacional indican ausencia de la enfermedad.

Fuente: [OIE](#)

La tenencia de tortugas como mascotas provocó un brote de salmonella en EE.UU.

Un informe de la revista de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los EE.UU (CDC, Centers for Disease Control and Prevention), describe un brote de 132 infecciones con Salmonella spp. En 18 estados entre agosto de 2010 y septiembre de 2011. La tenencia de tortugas pequeñas como mascotas, las cuales eran portadoras de esta bacteria en su tracto digestivo fue el origen de mayoría de las infecciones. Dos tercios de las infecciones ocurrieron en niños menores de diez años sin reportarse el deceso de ningún paciente. La prohibición en la venta de tortugas pequeñas en los EE.UU. desde 1975, llevó a un gran declive en las infecciones por Salmonella spp. Sin embargo, estas infecciones siguen ocurriendo porque las tortugas se venden ilegalmente en ferias, mercados de pulgas y en la calle, según los CDC. Debido al peligro de salud, las tortugas son mascotas inadecuadas en los hogares con niños pequeños u otras personas en alto riesgo, como las mujeres embarazadas, los adultos mayores y aquellos que tienen sistemas inmunitarios debilitados.

Fuente: [Mediline, EE.UU.](#)

La comunidad Europea aprueba la utilización de nuevas vacunas contra la Lengua Azul

El Parlamento Comunitario Europeo ha aprobado una directiva que permitirá un uso más eficaz de las vacunas contra la Fiebre Catarral Ovina. Las normas vigentes sobre vacunación contra la Lengua Azul son del año 2000 y regulan el uso de las llamadas "vacunas vivas modificadas", que eran las únicas disponibles por aquel entonces. Estas vacunas pueden provocar que el virus de la vacuna infecte también a animales no vacunados. Los estados miembros fueron autorizados a utilizar "vacunas inactivadas" que no plantean ese riesgo para los animales no vacunados en la campaña de 2012. El objetivo de la nueva directiva es tener en cuenta estos avances tecnológicos en la producción de vacunas. La Fiebre Catarral Ovina es una enfermedad que afecta a los rumiantes y es transmitida por insectos que propagan el virus de un animal a otro. Los estados miembros tendrán seis meses para incorporar las nuevas normas a sus legislaciones nacionales.

Fuente: [SDP Noticias](#)

Brote del virus Nipah en Bangladesh

Un nuevo brote del virus Nipah ha sido reportado por las autoridades sanitarias de Bangladesh, en el cual las seis personas que contrajeron esta peligrosa enfermedad viral, han muerto. El brote se produjo a mediados de enero de 2012 en Joypurhat. Los datos estadísticos muestran que durante el año 2011 se diagnosticaron 208 casos de esta enfermedad en este país, de los cuales 157 personas murieron por la infección. EL virus Nipah se detectó por primera vez en Malasia en 1998, pero en la actualidad Bangladesh es el único país en el mundo que reporta la enfermedad. Se cree que en varios distritos fronterizos de la India hay circulación activa del virus, pero no existe información oficial para su confirmación.

Fuente: [BD News 24](#), [ProMedMail](#), [CFSPH, EE.UU.](#)

Seguridad Sanitaria de los Alimentos

La EFSA realizará una revisión de los datos científicos de las EET para actualizar la información sobre este tipo de enfermedades

La Autoridad Europea en Seguridad Alimentaria (EFSA), está revisando y discutiendo la evidencia científica existente que vincula a las EET (Encefalopatías Espongiformes Transmisibles), entre los animales y humanos. La diversidad de las cepas de origen animal, los agentes de EET que afectan a los humanos y los factores que influyen en la capacidad de estos agentes de cruzar la barrera de transmisión de las especies también es un tema de discusión. En este momento, la opinión científica evalúa críticamente las herramientas y metodologías disponibles en la actualidad para estudiar y evaluar la posible asociación de las EET de los animales y humanos, centrándose en los métodos epidemiológicos y de laboratorio. La EFSA planea también revisar la evidencia científica disponible sobre la EEB clásica, la EEB atípica (de tipo H y L), el scrapie clásico, y el scrapie atípico, la caquexia crónica (CWD), la encefalopatía transmisible del visón (TME) y las EET humanas. La opinión general apunta en la actualidad a que el único agente de EET que ha demostrado ser zoonótico es el agente clásico de la EEB. La detección activa ha permitido la identificación de tres nuevas formas de encefalopatías espongiformes transmisibles de los animales (tipo H EEB, tipo L-EEB y el scrapie clásico), pero la información obtenida tiene limitaciones importantes, debido a la sensibilidad del sistema de vigilancia actual de estas encefalopatías espongiformes transmisibles. Hasta ahora no hay ninguna evidencia epidemiológica que sugiera que el scrapie clásico es una zoonosis y los datos epidemiológicos son insuficientes para concluir si este agente tiene un potencial zoonótico. Varios experimentos de transmisión sugieren que algunos agentes de las EET que no sean el agente clásico de la EEB en el ganado vacuno podrían tener un potencial zoonótico e indican que el agente atípico de la EEB (L-EEB) parece ser similar al agente clásico de la EEB.

Fuente: [EFSA](#)

Bélgica, Italia y Luxemburgo detectaron el virus "Schmallenberg" en su territorio

Las autoridades sanitarias belgas han detectado el nuevo virus "Schmallenberg", que afecta sobre todo al ganado ovino y bovino, en 80 explotaciones agrícolas, lo que confirma su expansión desde que se identificó por primera vez en otoño del 2011, en Alemania. Por su parte autoridades sanitarias de Luxemburgo han notificado a la OIE la detección de este virus en una majada de ovejas. Italia también registro la presencia de este virus en cabras y ovejas. Además se han registrado decenas de casos en granjas de Holanda, Reino Unido, Alemania y Francia. El virus Schmallenberg causa malformaciones congénitas en corderos y terneros y provoca fiebre, diarrea severa y abortos en el ganado, aunque por ahora no existe vacuna o un tratamiento específico contra el mismo. De momento, se han detectado dos formas en las que se manifiesta el virus Schmallenberg, la primera de las cuales se ha observado en vacas y terneras y se caracteriza por fiebre, disminución en la producción de leche, diarrea severa y en algunas ocasiones abortos. La segunda forma genera deformaciones congénitas en las extremidades y provoca hidrocefalia o tortícolis en los corderos recién nacidos. El virus se transmite a través de un tipo de mosquito, los Culicoides, o por vía transplacentaria. El Centro Europeo para el Control de Enfermedades, en un informe preliminar considera "improbable", pero "no descarta" que el nuevo virus pueda transmitirse a los humanos.

Fuente: [OIE](#)

Japón y Hong Kong suspenden la importación de productos avícolas de Australia tras detectar un brote de gripe aviar

El Departamento de Agricultura de Australia informó que Japón ha suspendido temporalmente las importaciones de productos avícolas procedentes de ese país, mientras que Hong Kong ha impuesto un embargo sólo a los productos procedentes del estado de Victoria. La medida fue tomada después de detectarse un brote de gripe aviar en una granja de patos ubicada en Melbourne. Las autoridades no han detectado que sea el H5N1 y de momento ha puesto en cuarentena la granja. De momento las medidas adoptadas por Japón y Hong Kong son sólo de precautorias.

Fuente: [EuroCarne](#)

La UE elabora una propuesta de concesión en torno a la importación de carne tratada con hormonas

La Comisión de Comercio Internacional de la UE ha elaborado una propuesta de concesión con el fin de poner fin al conflicto en torno a la carne procedente de animales alimentados con hormonas. Dicha proposición implica elevar la cuota de importación de la UE para la carne de animales no tratados con hormonas. La regulación permitirá a terceros países vender a la UE 48.200 toneladas de carne de alta calidad de animales no tratados con hormonas estimulantes del crecimiento libres de impuestos. Si finalmente se aprobará este reglamento, los terceros países podrían introducir en la UE hasta 48.200 t de carne de vacuno de alta calidad de animales no tratados con hormonas para el crecimiento. A cambio de ampliar esta cuota, tanto EE.UU. como Canadá permitirán la entrada de determinados productos agroalimentarios europeos.

Fuente: [EuroCarne](#)

Se detectó un importante brote de Salmonella Newport en el Reino Unido

La agencia británica de Seguridad de los Alimentos (FSA), ha informado que identificó un importante foco de salmonella Newport, que hasta el momento ha afectado a 30 personas en el Reino Unido, una de las cuales ha muerto por complicaciones respiratorias. También se han confirmado 4 casos más en Irlanda y 15 en Alemania de enfermos por esta misma cepa. La FSA ha indicado que la infección podría estar vinculada con el consumo de sandía contaminada con la bacteria. La agencia británica de Protección de la Salud (HPA), ha informado que la edad de los enfermos va desde 6 a 85 años. Según la HPA, en noviembre pasado se detectó Salmonella Newport en sandía en rodajas procedente de Brasil durante un muestreo alimentario y además se ha comprobado en un muestreo telefónico 10 de 15 afectados se alimentaron con sandía tres días antes de enfermar. De confirmarse que el origen del foco es la sandía contaminada, el HPA opina que ha podido haber dos rutas de contaminación. Una, que la superficie de la sandía estuviera contaminada y la bacteria se haya transmitido a la pulpa en el proceso de corte o bien, que las sandías hubieran sido lavadas con agua contaminada y la bacteria se haya transmitido a la carne en el proceso de cortado.

Fuente: [Agro Digital](#), [Health Protection Agency](#)

China castiga a los implicados en casos de seguridad alimentaria en 2011 y realiza una revisión de sus medidas fiscalizadoras

El Comité de Seguridad Alimentaria del Consejo de Estado Chino informó que un total de 286 personas involucradas en más de 5.200 casos en los que se vio comprometida la seguridad alimentaria de China en 2011 fueron sentenciadas, con condenas que incluyen cadenas perpetuas y penas de muerte suspendidas. Las autoridades cerraron más de 5.000 empresas que tuvieron que ver con los citados casos, e impusieron sanciones administrativas a los funcionarios que incurrieron en malas conductas en relación con los mismos. China todavía

tiene que mejorar los estándares de seguridad alimentaria, como lo demuestra la gran cantidad de escándalos que se sigue presentando, admitió el ministro de Salud Pública, Chen Zhu, en una entrevista. De acuerdo con Chen, en la actualidad China cuenta con más de 5.000 estándares relacionados con la seguridad alimentaria, entre nacionales, locales y de procesamiento industrial, muchos de los cuales se repiten o contradicen, por lo cual el ministerio tomó en enero de 2012 la decisión de revisar y coordinar el extenso listado de medidas fiscalización estandarizadas. De acuerdo con Chen, la cartera a su cargo informará sobre los nuevos estándares a la Organización Mundial de Salud una vez hayan sido finalizados.

Fuente: [People Daily](#)

El congreso mexicano aprueba penas de cárcel de hasta 8 años por el uso de clenbuterol en la alimentación de animales

El congreso mexicano ha aprobado la reforma de la Ley General de Salud y dentro de los cambios aprobados se han establecido sanciones de 1 a 8 años de prisión y una multa equivalente de 100 a 2.000 días de salario mínimo a las personas que produzcan alimentos o agua de consumo para animales que contenga sustancias tóxicas o peligrosas para la salud humana. Dentro de la reforma se subraya la obligación de las autoridades de llevar a cabo acciones penales contra quienes produzcan carnes frescas y productos cárnicos a partir de ganado alimentado con productos beta-agonistas tales como el clenbuterol, que pueden ocasionar intoxicaciones en los consumidores.

Fuente: [EuroCarne](#)

Emiratos Árabes Unidos levanta las restricciones impuestas a la importación de carne de vacuno de EE.UU.

La American Meat Association ha informado del levantamiento de las restricciones impuestas por los Emiratos Árabes Unidos para la importación de carne de vacuno procedente de EE.UU. Estas restricciones estaban basadas en la edad de sacrificio de los animales y en un programa de verificación de las exportaciones. La apertura total de este mercado podría significar para EE.UU. un incremento de las ventas de alrededor del 20% durante 2012. Durante los 11 primeros meses de 2011 EE.UU. ha exportado 7.275 t de carne de vacuno a Emiratos Árabes Unidos con un valor estimado en 34,7 millones de dólares.

Fuente: [EuroCarne](#)

El Ministro de Salud de Chaco confirmó la muerte de una persona por leptospirosis

El Ministro de Salud de Chaco confirmó el fallecimiento de una mujer de 38 años tras un cuadro agudo de leptospirosis. La cartera sanitaria ya realizó el control de foco entre las personas allegadas a la víctima y los correspondientes controles de reservorios en la zona. Con respeto a los perjuicios que provoca el mal tratamiento de la basura en Resistencia, el Ministro de Salud, advirtió que es urgente que se trabaje seriamente sobre el tratamiento de los residuos sólidos en la capital chaqueña. La leptospirosis es una de las zoonosis más comunes y un importante problema de salud pública, aunque se desconoce la prevalencia real de esta enfermedad. La infección es comúnmente transmitida a humanos cuando el agua ha sido contaminada por orina de animales infectados que se pone en contacto directo con lesiones en la piel, ojos o mucosas.

Fuente: [Diario Norte](#), [ProMedMail](#)

La Comisión Europea considera que los nano materiales precisan una legislación específica y empieza por dotarlos de una nueva definición

Tras un prolongado debate, la Comunidad Europea fijó una definición para los nano materiales. El objetivo, según el Comisario Europeo de Medio Ambiente, ha sido ofrecer a la industria "un marco jurídico coherente" y a los consumidores "una información exacta sobre éstas sustancias" para evitar posibles riesgos en la salud humana. La definición, que está previsto que se revise en 2014, se ha tomado a partir de una premisa: el tamaño de las partículas. Según la nueva normativa, "un nano material es un material natural o fabricado que contiene partículas, sueltas o aglomeradas, en el que el 50% o más de las partículas presentes tienen un tamaño entre 1 nanómetro y 100 nanómetros". Para la nueva medida jurídica, la Comisión Europea ha tenido en cuenta la Norma ISO como base para su definición, aunque con pequeñas modificaciones, como la sustitución de términos como "aproximadamente", no adecuados en un contexto legislativo. La Comisión Europea tiene previsto también hacer una revisión sobre las condiciones para los nuevos alimentos, que incluirá los nano materiales, así como los diferentes tipos y usos. Los nano materiales se usan en numerosos productos, entre ellos, en la producción de envases que entran en contacto con alimentos.

Fuente: Consumer.es

La Organización Internacional de la Salud Animal (OIE), alertó sobre los riesgos del mal uso de antibióticos en la medicina humana y veterinaria

La Organización Internacional de la Salud Animal (OIE), alertó del riesgo que el mal uso de los antibióticos en los animales puede favorecer la proliferación de bacterias resistentes a los mismos y anunció que este será uno de sus desafíos para el año 2012. Esta organización reveló que un centenar de países en el mundo no tienen la reglamentación adecuada sobre el uso de los antibióticos en los animales. Su utilización es, según estos especialistas, esencial para tener una producción animal suficiente que permita alimentar a la población humana, mientras que un uso inadecuado en algunos países favorece la aparición de bacterias resistentes. Se estima que en el ámbito europeo se producen unas 25.000 infecciones al año con bacterias resistentes a antibióticos. Según datos recopilados por la Red Europea de Vigilancia a la Resistencia Microbiana, con sede en Suecia, la resistencia a cefalosporinas ha aumentado de un 0,1% en el 2000 hasta el 4,3% en el 2009 (según un estudio realizado con E.coli en pacientes holandeses). Así, la Agencia de Protección de la Salud, en el Reino Unido, alertó en 2011 acerca de la proliferación en este país de infecciones causadas por cepas de E.coli resistentes a antibióticos como un riesgo sanitario emergente al duplicarse su incidencia en el periodo 1994-2004. Esta problemática no sólo preocupa en Europa. En EE.UU., la Administración de Drogas y Alimentos (FDA), está alarmada por la creciente amenaza de los microorganismos resistentes, por lo que ha limitado el uso de ciertos antibióticos en el ganado, los cerdos y las aves de corral. Según algunas fuentes, hasta el 80% de los antibióticos utilizados en este país se suministran a animales de cría sanos. La nueva prohibición, que entraría en vigor en abril de 2012 y que se aplicaría al ganado, los cerdos, los pollos y los pavos, tiene entre sus objetivos reducir el riesgo de resistencia a la cefalosporina y limitar su uso. Según avalan los expertos de este país, esta medida ayudará a prevenir el desarrollo de resistencia bacteriana a esta clase de medicamentos.

Fuente: OIE, Consumer.es

En EE.UU. la principal causa de infección intrahospitalaria es producida por Norovirus

Una investigación publicada por la revista American Journal of Infection Control Outbreaks, muestra que la infección por norovirus fue la causa más común de infecciones intrahospitalarias detectadas en hospitales de EE.UU. durante los años en 2008 y 2009. Los investigadores analizaron resultados de una encuesta de 822 hospitales de ese país sobre sus brotes de infección. Alrededor del 35% reportaron por lo menos un brote de

infección en un periodo de dos años. Además, se desprende de la misma investigación que cuatro organismos desencadenaron casi 60% de los brotes. Los principales agentes patógenos fueron; Norovirus (18.2%), Staphylococcus aureus (17.5%), Acinetobacter spp (13.7%), Clostridium difficile (10.3%). Las unidades médicas/quirúrgicas o las unidades quirúrgicas fueron la fuente de alrededor de 40% de los brotes. Mientras, el 29% emanaron de departamentos de emergencias, las unidades de rehabilitación o los hospitales de atención aguda a largo plazo, las unidades psiquiátricas y los centros de cuidados médicos especializados.

Fuente: [Impremedia](#), [ProMedMail](#)

499 personas enfermaron por un brote de norovirus en dos cruceros de turismo

Dos barcos de la línea de cruceros Princess Cruises, regresaron de un viaje por el Caribe con un total de 499 casos de gastroenteritis causados por Norovirus, cuyo origen se desconoce por el momento. El barco Crown Princess regresó a Fort Lauderdale (Florida) con 364 pasajeros y 30 miembros de la tripulación enfermos, según indicó a la cadena CNN y añadió, que otros 92 pasajeros y 13 miembros de la tripulación de otro crucero (Ruby Princess) estaban también infectados con norovirus. La portavoz de la compañía comentó "que se está trabajando de cerca con el Centro de Control de Enfermedades (CDC) para identificar la causa", explicando que los investigadores de esa agencia federal han estado inspeccionando la limpieza y estado de los dos barcos después de su regreso.

Fuente: [El Comercio, Perú](#)

Un brote de una enfermedad transmitida por los alimentos (ETA) afectó a más de 700 personas en México

Al menos 709 personas fueron contabilizadas de padecer intoxicación alimentaria después de consumir alimentos contaminados luego de asistir a un mitin político a favor de un candidato del Partido Revolucionario Institucional (PRI) en el estado mexicano de Guerrero. El secretario de Salud estatal, expresó que hasta el momento no hay que lamentar ningún fallecimiento entre los enfermos. Los cuadros más graves fueron presentados en general entre niños y adultos los cuales presentaron severos cuadros de diarreas, fiebre y vómito, por lo cual fueron atendidos en instituciones sanitarias. El origen del brote todavía no ha sido identificado.

Fuente: [Prensa Latina, Cuba](#)

Noticias

Los investigadores que realizaron controvertidos experimentos con el virus de la Influenza Aviar H5N1 asumieron una moratoria voluntaria de 60 días, para dar tiempo al debate sobre la seguridad o el riesgo que puedan suponer sus trabajos

Las prestigiosas revistas científicas Nature y Science han anunciado simultáneamente que las investigaciones con cepas mutantes del virus de la gripe H5N1 fueron suspendidas de forma voluntaria por sus autores, debido a la polémica que se creó en torno al tema. Los dos grupos independientes que estaban realizando estos controvertidos experimentos asumieron una moratoria voluntaria de 60 días, en una carta firmada por los investigadores (39 en total) explicando que, con esta medida, quieren dar tiempo al debate sobre la seguridad o el riesgo que puedan suponer sus trabajos. La polémica se disparó el pasado mes de diciembre de 2011, cuando

el Gobierno de Estados Unidos, a instancias del Comité Nacional Asesor sobre Bioseguridad (NSABB), pidió a estas revistas científicas que publicasen sólo las conclusiones generales de estas investigaciones con las cepas mutantes del H5N1, pero no los detalles del trabajo realizado ya que el resultado de las investigaciones tendría importantes implicaciones en la seguridad nacional de este país al poder ser mal utilizadas por terroristas (bioterrorismo).

Fuente: [El País, España](#)

La OIE y la FAO organizarán una conferencia mundial sobre el control de la Fiebre Aftosa

La OIE y la FAO organizarán, tras el éxito de la primera Conferencia de Asunción en 2009, una conferencia mundial sobre el control de la Fiebre Aftosa en Bangkok, Tailandia, que reunirá del 27 al 29 de junio de 2012, a los responsables veterinarios de los Países Miembros, a los mejores expertos mundiales, a los representantes de las organizaciones internacionales y regionales interesadas así como a la comunidad mundial de proveedores de fondos potenciales. Será un acontecimiento clave para que la OIE y la FAO lancen el inicio del control mundial de la Fiebre Aftosa sobre la base de la estrategia elaborada conjuntamente. La OIE, por su parte, ya ha modificado el Código Terrestre para las enfermedades animales añadiendo la posibilidad para sus Países Miembros de someter a validación oficial por la Asamblea Mundial de Delegados ante la OIE sus programas nacionales de control de la Fiebre Aftosa. Esta validación permitirá sin duda alguna proteger las decisiones de inversiones que serán tomadas por sus gobiernos y facilitarán los recursos necesarios para este trabajo de largo plazo, que deberá a la larga interesar a todos los países del mundo que aún no son reconocidos oficialmente libres de Fiebre Aftosa por la OIE.

Fuente: [OIE](#)



Libertad 1240 1° piso Of. 30
(1012)
Ciudad Autónoma de Buenos
Aires.



Tel./fax: 54 11 4816
6422
Tel.: 54 11 4813-4838
Tel.:54 11 4813-4854



info@prosaia.org
prosaia@prosaia.org