

USA y China finalizan el acuerdo comercial para exportar carne de USA

Como parte del Plan de Acción de 100 días acordado entre USA y China, el Secretario de Comercio de USA ha finalizado los detalles del protocolo de acuerdo para el envío de carnes y productos cárnicos de origen bovino a China. De esta forma se reabrirán las importaciones Chinas a las carnes de USA que se encontraban detenidas desde el año 2003. El

Secretario de Agricultura Purdue anunció que a la brevedad se conocerán en forma pública los documentos relacionados a estos envíos. ■

Fuente: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAO/bulletins/1a1b707>

Nuevos casos de MERS-CoV en Arabia Saudita

Se ha confirmado la ocurrencia de 6 nuevos casos de infección por MERS-CoV en trabajadores de la salud de Arabia Saudita, presumiblemente infectados por transmisión horizontal. Uno de los casos ha resultado fatal.

A la fecha se ha detectado un total de 1654 casos de infección confirmados, de los que 667 han fallecido y 943 se han recuperado. No hay vacunas y la infección se ha establecido en forma endémica en Arabia Saudita. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/default.aspx?PageIndex=1>, <http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/Statistics-2017-06-11-001.aspx>, <http://healthmap.org/promed/p/131>

Tularemia en Minnesota, USA

Aunque es una infección poco frecuente, durante el año 2016 se detectaron 3 casos humanos de Tularemia (*F. tularensis*) en el estado de Minnesota en USA. En mayo de este año, el Departamento de Salud de ese estado, ha informado sobre el primer caso de

Tularemia en humanos con origen en un gato infectado.

Varios animales pueden mantener la infección por *F. tularensis*, gatos, liebres y ardillas y también garrapatas y moscas. El agente se mantiene también en agua y suelo. La enfermedad en humanos

puede resultar fatal (5%), pero puede ser tratada en forma eficiente con antibióticos específicos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.fox9.com/news/260128831-story>, <http://healthmap.org/promed/p/354>

Casos humanos de Influenza Aviar H7N9 en China

Dos casos recientes de infección a humanos por el virus de Influenza Aviar H7N9 se han registrado en la Provincia de Shaanxi. Ambos casos registran antecedentes de exposición a aves muertas con

síntomas de Influenza Aviar. Los primeros casos de Influenza Aviar H7N9 en humanos fueron detectados en China en el año 2013. La WHO/OMS ha informado sobre la ausencia de evidencia en la trans-

misión horizontal de H7N9 entre personas. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, http://news.xinhuanet.com/english/2017-06/07/c_136347311.htm, <http://healthmap.org/promed/p/347>

Hepatitis E en India

Análisis de muestras de pacientes con un severo cuadro de Hepatitis realizadas en el Programa de Vigilancia integrada (IDSP) en Barzulla Sringar han indicado la presencia de 5 personas positivas a Hepatitis E en la región de Kashmir, Kulgan en India. Las fuentes médicas informan que el agua

contaminada sería el origen de la infección. Se espera la confirmación del diagnóstico sobre las muestras de agua enviadas para análisis.

La Hepatitis E tiene una distribución mundial y hay varios genotipos con diferente comportamiento epidemiológico. El genotipo 1 se

detecta frecuentemente en países en vías de desarrollo y causa brotes a nivel de las comunidades, mientras que el genotipo 3 que tiene características zoonóticas se lo detecta también en países en vías de desarrollo pero no está asociado a brotes severos. A nivel mundial se estima que el virus

de Hepatitis E de los genotipos 1 y 2, causan unas 57000 muertes anuales y 3.4 millones de casos de Hepatitis aguda. La mayor parte de la casuística se concentra en

el sur y este de Asia. En Egipto más de la mitad de la población mayor de 5 años es serológicamente positiva a Hepatitis E. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://kashmirobsobserver.net/2017/local-news/hepatitis-e-outbreaks-kulgam-village-19065>, <http://healthmap.org/promed/p/2143>.

Rabia en Egipto

La autoridad sanitaria de Egipto ha informado a la OIE y la comunidad internacional sobre un brote de Rabia en equinos en la región de El Dakhala. El origen del caso se atribuye a una mordedura de perro (Rabia canina). El diagnóstico fue confirmado por el laboratorio y el desenlace del caso fue la muerte del equino mordido. Según indica el comunicado

a OIE se han tomado las medidas de prevención, incluyendo la vacunación, recomendadas. No se indica si la vacunación se realiza en perros. Egipto informó a la OIE que el último caso de Rabia en su territorio había ocurrido en 1990. La Rabia continúa siendo endémica en la mayor parte de los países del mundo. El 80% de los casos mortales ocurren en áreas

rurales, en África y en Asia están las áreas con mayor riesgo de ocurrencia de casos humanos mortales. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_ref=r=MapFullEventReport&reportid=23998, <http://www.oie.int/en/animal-health-in-the-world/rabies-portal/about-rabies/>, <http://healthmap.org/promed/p/32508>

Rabia en murciélago en Tolosa, La Plata, Provincia de Buenos Aires

La Dirección de Zoonosis de la Provincia de Buenos Aires, ha informado sobre el hallazgo de un murciélago con diagnóstico de Rabia en un domicilio de la ciudad de Tolosa (La Plata). El animal fue remitido para análisis al laboratorio de zoonosis de la Provincia, donde se confirmó el diagnóstico

de Rabia en el animal. Las autoridades sanitarias han implementado un bloqueo en la zona afectada y han iniciado un operativo de vacunación a los animales susceptibles.

Si bien, no se han detectado casos de Rabia en humanos o animales de compañía desde hace

muchos años en la zona, la presencia de Rabia en murciélagos ha determinado que se implementen medidas preventivas en forma inmediata. ■

Fuente: <http://www.eldia.com/nota/2017-6-7-1-42-31-alerta-en-tolosa-por-un-murcielago-con-rabia-piden-extremar-recaudos-la-ciudad>

Brote de Salmonelosis en Australia

El Departamento de Salud de Australia del Oeste (Western Australia) ha informado sobre la ocurrencia de un severo brote de Salmonelosis (*Salmonella* entérica serotipo *Typhimurium*) con más de 713 reportes de infección en lo que va del año 2017, más de 4 veces de la cantidad media de casos para esa época del año.

Los brotes han estado asociados al consumo de huevos de gallina mal cocidos. Se está investigando el origen en varias granjas productoras de huevos. Mientras tanto se han identificado dos diferentes subtipos desde el punto de vista genómico, PFGE1 y PFGE 43. Las autoridades sanitarias continúan con las investigaciones so-

bre el origen y recomiendan no comprar huevos dañados, sucios o de origen desconocido. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://thewest.com.au/news/wa/food-poisoning-link-to-eggs-ng-b88500374z>, <http://healthmap.org/promed/p/289>

Continúa la epidemia de Ébola en la RD de Congo

Las Naciones Unidas, la WHO/OMS, varias agencias no gubernamentales y las autoridades sanitarias de la RD de Congo continúan las investigaciones y actividades de control y prevención

por un reciente brote de Ébola. A la fecha ya son 8 los casos detectados con 4 muertes. Se mantienen las actividades de vigilancia incrementada. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255624/1/OEW22-270262017.pdf?ua=1>, <http://healthmap.org/promed/p/194>

Fiebre de Lassa en África del Oeste-Nigeria

Las autoridades sanitarias de Nigeria han informado sobre la detección de 262 casos sospechosos de Fiebre de Lassa, confirmando por laboratorio 59 casos y 48 muertes, todos durante el año 2017. La Fiebre de Lassa es endémica en Nigeria, pero la evolución de esta epidemia marca un

significativo ascenso con respecto al año 2016. La Fiebre de Lassa es una enfermedad viral (familia *Arenaviridae*) del grupo de las Fiebres Hemorrágicas que se transmite fácilmente por el contacto de las personas con los roedores infectados (género *Mastomys*). El control de la enfermedad depen-

de de la eficacia en el control de la población de roedores que actúa como reservorio. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>,
<http://www.ncdc.gov.ng/reports/weekly>,
<http://healthmap.org/promed/p/62>

Campaña para la prevención de la Triquinosis del SENASA

Durante el pasado mes de mayo, la mayoría de las mesas interinstitucionales de zoonosis que funcionan en los municipios del centro y sur bonaerense adoptaron la campaña de prevención de la Triquinosis que lleva adelante el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), al coordinar acciones de prevención de productores, docentes, alumnos, profesionales de salud, veterinarios privados y consumidores.

En la jurisdicción del Centro Regional Buenos Aires Sur del SENASA, más de 20 municipios se integraron a la tarea llevando un mensaje conjunto sobre las herramientas de prevención de la Triquinosis, contenidos que se generan desde los organismos que integran las mesas interinstitucionales que trabajan temas sanitarios vinculados con la producción agroalimentaria y ambiental, con impacto sobre la salud humana.

Algunas de las principales acciones planificadas por los integrantes de las mesas que funcionan en cada localidad fueron la realización de jornadas de capacitación en Olavarría y Coronel Suárez, relevamientos de criaderos periurbanos y establecimientos de cría de cerdos en Pigüé y Tres Arroyos, participación en medios de comunicación en Puán y General Pueyrredón, además de conferencias ante alumnos y docentes en

Ayacucho, Balcarce, Benito Juárez, Coronel Dorrego, Coronel Pringles, General Guido, General Lavalle, Maipú, Rauch y Tandil.

El énfasis del mensaje se focaliza en concientizar sobre los riesgos de la cría de cerdos en malas condiciones sanitarias, la necesidad de utilizar los métodos de análisis establecidos para la detección de la enfermedad en el momento de la faena, la correcta manipulación de la carne y su cocción, la exigencia de exhibir el rótulo de los productos chacinados que se comercialicen y las recomendaciones a los consumidores que presenten determinados síntomas relacionados con la triquinosis.

Estas mesas interinstitucionales además han tratado temas y promovido actividades como:

- Campañas de vacunación anti-rábica y desparasitación en animales de compañía -perros y gatos-.
- Acciones de prevención de enfermedades venéreas, Tuberculosis e Hidatidosis, Carbunco y Leptospirosis en establecimientos ganaderos, ovinos y tambos.
- Aplicación de Buenas Prácticas de Manufactura y manipulación de alimentos en industrias y comercios.
- Conferencias sobre prevención del Síndrome Urémico Hemolítico (SUH).
- Conferencias sobre inocuidad en alimentos de origen vegetal.

- Control de la presencia de residuos de agroquímicos en frutas y verduras.

- Implementación de Buenas Prácticas Agrícolas.

- Gestión de envases de productos fitosanitarios.

- Erradicación de basureros a cielo abierto y tratamiento de residuos.

El trabajo conjunto de las mesas interinstitucionales se viene intensificando año a año, mostrando una fluida integración entre el SENASA, el INTA, el Ministerio de Agroindustria de la provincia de Buenos Aires, las áreas de bromatología y salud pública de los municipios, los círculos de veterinarios, las fundaciones para la vacunación, los colegios de médicos y las asociaciones de productores. Una iniciativa que surgió hace cuatro años, cuando se comenzó un trabajo integrado entre el sector público y el sector privado en el partido de Ayacucho, para prevenir la aparición de enfermedades transmisibles al hombre por los alimentos (ETA) o por los animales (zoonosis). Hoy ya se extendió al resto de los municipios bonaerenses y el modelo ha sido adoptado en numerosas localidades de todo el país. ■

Fuente: <http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/intensa-campana-de-prevencion-de-la-triquinosis-en-el-centro-sur-bonaerense>