

Brote de Triquinosis en Argentina

El gobierno de la Provincia de Buenos Aires, Argentina, comunicó que se detectó un brote de Triquinosis en Pehuajó y precisó que el municipio clausuró el establecimiento en el que se comercializaba la mayoría de los chacinados contaminados y que no contaba con la habilitación correspondiente. El consumo de los productos contaminados se produjo entre el 23 diciembre y el 1° enero. Algu-

nos de los damnificados comenzaron a sentir los síntomas de la enfermedad tras regresar a sus lugares de origen, como Tierra del Fuego y en países como Chile y México. El ministerio de Asuntos Agrarios detalló que funcionarios de esa cartera e inspectores del Servicio Nacional de Sanidad Animal (SENASA) tras inspeccionar el predio donde estaban los porcinos, procedieron a enviar a 500

animales a faena controlada para ser analizados por Triquinosis. Los primeros afectados se detectaron el 4 de enero. Y con el correr de los días, ya son 145 las personas que resultaron afectadas por este brote de triquinosis. ■

Fuente: http://www.clarin.com/sociedad/alerta-brote-triquinosis-Pehuajo_0_1297670436.html

Canadá notifica el segundo caso de Influenza Aviar por A (H7N9) en humanos

Canadá ha confirmado un segundo caso de Influenza Aviar por el virus de Influenza A (H7N9) en humanos. La persona había viajado a China con el primer caso confirmado el 27 de enero pasado. Ambos pacientes estuvieron expuestos a aves de corral vivas durante su viaje, aunque no tuvieron contacto directo con las aves. Los dos casos fueron tratados con antirretrovirales y se han recuperado de los síntomas respiratorios agu-

dos sin requerir hospitalización. La Influenza Aviar A (H7N9) es un subtipo de los virus de Influenza de tipo A que se han detectado en las aves en el pasado. El virus fue detectado por primera vez en personas en marzo de 2013 en China. Desde entonces, se han notificado casi 500 casos humanos, casi todos en China. La mayoría de los pacientes se han enfermado gravemente, y hasta la fecha 185 han muerto. Los funcionarios de

salud canadienses están dando seguimiento a los contactos y vigilando el hogar de los dos casos confirmados, mientras la OMS sigue vigilando estrechamente la situación de H7N9 y evaluando el riesgo. Hasta la fecha, la evaluación global del riesgo relacionado con el virus H7N9 no ha cambiado. ■

Fuente: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=10392%3Acanada-reports-second-human-case-of-h7n9-influenza&Itemid=1926&lang=es

Cinco nuevos casos de Influenza Aviar H7N9

El número de personas infectadas con el virus H7N9 en la provincia de Guangdong, sur de China, asciende a 39 en lo que va del año, luego de que se reportaran cinco casos más, informaron las autoridades locales de salud. De los cinco pacientes, de entre 2 y 76 años de edad, uno falleció el jueves, el segundo deceso de este mes, señaló en un comunicado la Comisión Provincial de Salud y

Planificación Familiar. Tres de los enfermos están graves y solamente una niña de dos años de edad se encuentra estable. Guangdong se encuentra en el período de alta incidencia de la Influenza Aviar, que ocurre en invierno y primavera. Miles de pollos han sido sacrificados en Guangdong y Hong Kong este año. Varias ciudades en Guangdong han tomado medidas para restringir el comercio de

aves de corral. Además de Guangdong, Shanghái, Fujian, Jiangxi y Zhejiang, en el este de China, han reportado personas infectadas con el H7N9 este invierno. La cepa H7N9 infectó por primera vez a un humano en marzo de 2013. ■

Fuente: <http://spanish.peopledaily.com.cn/n/2015/0207/c31614-8847437.html>, <http://promedmail.org/es>

EFSA y ECDC constatan un incremento de los casos de Listeriosis en la Unión Europea

La Autoridad Europea para la Seguridad Alimentaria (EFSA) ha elaborado su informe anual sobre tendencias y fuentes de zoonosis, agentes zoonóticos y brotes de enfermedades de origen alimentario con datos referente a 2013. De acuerdo con el trabajo realizado, las infecciones por Campylobacteriosis se han estabilizado tras una tendencia al alza detectada en años anteriores y se ha reducido el número de infecciones por Salmonella sp. Pese a esto, Marta Hugas, Directora del Departamento de Asesoría en Riesgos

y el Departamento de Asistencia Científica considera que no se debe bajar la guardia ante otras enfermedades que están subiendo tales como la Listeriosis o Escherichia coli verotoxigénico (VTEC). En 2013 los casos de Campylobacteriosis se redujeron por primera vez en 5 años. Pese a esto, con 214.779 casos, se mantiene como la enfermedad de origen alimentario más común en toda la Unión Europea. La principal fuente de infección estaría asociada a la carne de pollo. El número de casos de Listeriosis ha subido un

8,6% y el de VTEC creció en un 5,9%. Frente a esto, los casos de Salmonelosis se redujeron en un 7,9% (82.694 casos). En el informe se hace hincapié en los resultados que ha dado el programa puesto en marcha para reducir la presencia de Salmonella Sp. dentro de la cadena de producción avícola. Otro agente zoonótico que ha reducido su incidencia ha sido Yersinia sp, con 6.471 casos, un 2,8% menos que en 2012. ■

Fuente: <http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=30812>

Brote de Síndrome Urémico-Hemolítico en Argentina

El Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba, Argentina, emitió un alerta epidemiológico ante la ocurrencia de seis casos de Síndrome Urémico Hemolítico (SUH) en las tres primeras semanas del mes de enero. La misma fue emitida con el objetivo de reforzar las medidas de prevención contra esta severa enfermedad. Así lo confirmó la secretaria de Prevención y Promoción de la Salud, Marcela Miravet, quien precisó que este año se registraron seis casos de SUH en pocas semanas, mientras el año pasado la misma cantidad de infecciones se produjo a lo lar-

go de tres meses, en enero, febrero y marzo. El SUH, también conocido como "mal de la carne cruda", es una afección causada por un subtipo de la bacteria Escherichia coli, vinculada a la contaminación fecal, que puede estar en alimentos como carne cruda o poco cocida, verduras y hortalizas crudas, productos lácteos sin pasteurizar o que perdieron la cadena de frío, así como en el agua. También se transmite de persona a persona (por vía fecal/oral), por prácticas higiénicas inadecuadas, como el mal lavado de las manos. La enfermedad impacta en parti-

cular sobre los niños menores de 5 años, provoca insuficiencia renal y anemia, y también puede afectar otros órganos como el sistema nervioso central y el corazón. Siempre es grave e incluso puede ser fatal. En este contexto, el Área de Epidemiología de la cartera sanitaria provincial recomendó a la población extremar las medidas para prevenir el SUH, ya que no hay vacuna ni tratamiento específico contra la enfermedad. ■

Fuente: <http://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/alerta-epidemiologica-por-casos-de-mal-de-la-carne-cruda-en-cordoba>

En 2014 fueron detenidos más de 30.000 personas en China por delitos relacionados con alimentos y medicinas

El Ministerio de Seguridad Pública de China informó que la policía china detuvo casi a 30.000 sospechosos por haber cometido diversos delitos relacionados con la seguridad alimentaria y medicinal en 2014, y cerró 35.000 fábricas y talleres ilegales. La seguridad alimentaria es un problema toda-

vía muy grave en China, a pesar de algunas mejoras obtenidas, dijo Hua Jingfeng, alto funcionario de la cartera, en conferencia de prensa. El número de infracciones cometidas por grandes compañías bajó sustancialmente, mientras que se incrementaron los casos perpetrados por pequeñas com-

pañías y talleres. Han aparecido algunos nuevos tipos de delitos, incluyendo la inyección de clorhidrato de epinefrina en cerdos para hacer que su carne parezca más fresca y aumente su peso. El mes pasado, la policía arrestó a más de 110 sospechosos por vender carne de cerdos enfermos,

incautándose de más de 1.000 toneladas de carne de cerdo contaminada y 48 toneladas de aceite de cocina procesado a partir del cerdo y otras carnes contaminadas. ■

Fuente: <http://spanish.peopledaily.com.cn/n/2015/0209/c31614-8847802.html>

Dinamarca prohibió la faena ritual de animales

Dinamarca promulgó una ley que prohíbe la faena de tipo ritual, con el argumento de que "los derechos de los animales están antes que la religión". El ministro de Agricultura y Alimentación Danés, Dan Jørgensen, aprobó un nuevo reglamento que estipula que la faena de animales no puede realizarse sin primero aturdirlos, algo contrario a lo que estipulan las leyes kosher." Los derechos de los

animales están antes que la religión", afirmó Jørgensen ante el canal de noticias de televisión TV2 de Dinamarca. De acuerdo con el Congreso Judío Mundial (CJM), el cambio tendrá pocas consecuencias reales para la comunidad judía 6 mil personas, debido a que desde hace una década se importa toda la carne kosher vendida en el país. Sin embargo, bajo las nuevas regulaciones, los mata-

deros locales ya no estarán autorizados a realizar la faena ritual. Las comunidades judías y musulmanas en Dinamarca fueron abiertamente críticas con la medida y expresaron que pisoteaba sus derechos religiosos, según informó el diario israelí Ynet. ■

Fuente: <http://www.prensajudia.com/shop/detalenot.asp?notid=36716>

Científicos relacionan la infección por enterovirus EV-D68 con parálisis en niños y jóvenes

En Estados Unidos más de 100 personas, desde agosto de 2014, sufrieron una enfermedad que produce una extraña parálisis. Los afectados son niños y jóvenes. El causante de esta enfermedad sería el enterovirus EV-D68, según lo indican revistas como The Lancet y Nature. Este patógeno – reseña el diario El País de España – está emparentado con el virus de la polio, pero también con el del resfriado común. La atribución de los síntomas todavía no está cerrada. En un estudio publicado

en The Lancet se han analizado muestras de 12 pacientes y se ha encontrado el enterovirus en cinco de ellos. Mientras que, Nature cita a John Watson, epidemiólogo del Centro de Control de Prevención de Enfermedades de Atlanta (CDC) afirma que la prueba vendrá, si se detecta el enterovirus D-68 en el fluido espinal o cerebral de los afectados. Hasta ahora se ha detectado el virus en muestras nasales, por ejemplo, algo bastante lógico ya que el enterovirus se parece mucho

al rinovirus y causa, sobre todo, infecciones respiratorias. Hasta el momento, la relación más fuerte es de naturaleza clínica y se basa en la secuencia temporal: las personas se infectan y después desarrollan parálisis. A la fecha sólo se han registrado casos de D-68 en EE.UU. y Francia. ■

Fuente: <http://www.miamidiario.com/salud/estados-unidos/salud-/paralisis/enfermedad/enterovirus-d-68/estudios-medicos/333845>