

El SENASA en la cadena de producción porcina

El SENASA ha desarrollado recientemente en Pergamino una jornada de actualización sobre la inocuidad y seguridad alimentaria de la cadena de producción porcina.

Bajo el eslogan "Cuidar la Salud Pública de la Población", profesionales del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) participaron del encuentro que se realizó en la sede del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y que transitó por diferentes ejes temáticos.

Para afianzar la inocuidad y seguridad alimentaria de la cadena de producción porcina del partido de Pergamino y la región se buscará sensibilizar, informar y capacitar sobre las buenas prácticas de producción, elaboración y comercialización de la carne de cerdo y sus productos elaborados, haciendo hincapié en los cuidados higiénicos-sanitarios imprescindibles para evitar enfermedades transmitidas por los animales y los alimentos a las personas.

Durante el encuentro también se analizó el mapa de las zoonosis de la región, en el cual la triquinosis es la principal enfermedad a vencer. Al respecto, el veterinario de la oficina del SENASA en Pergamino,

Ignacio Paradela, señaló: "la población se enferma de Triquinosis al consumir carne proveniente de animales, especialmente porcinos, criados en basurales, con residuos de alimentos contaminados o que ingieren ratas enfermas del parásito, también al consumir carne mal cocida o chacinados, como chorizos y salames, cuya carne contiene parásitos; por lo que es muy importante trabajar para concientizar tanto al productor como al consumidor de dichos productos alimenticios".

También se trataron temas como el manejo integral de la producción porcina familiar, el asociativismo y los modelos productivos y costos de producción.

A la reunión asistieron más de 70 personas entre referentes sanitarios del Ministerio de Agroindustria de la Nación, del Centro Regional Buenos Aires Norte del SENASA, del INTA, de la Región Sanitaria IV de la provincia de Buenos Aires y del Municipio de Pergamino y autoridades del Colegio de Veterinarios (B) y del Círculo de Veterinarios de Pergamino. ■

Fuente: <http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/buscan-fortalecer-la-inocuidad-de-la-cadena-porcina-en-pergamino>

Rabia en murciélagos en La Pampa

Luego de la detección de un murciélago infectado por el virus de la Rabia en la zona céntrica de la ciudad de General Pico, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) y otras entidades sanitarias vacunaron las mascotas de los domicilios cercanos al lugar de hallazgo y a los perros que circulaban por la zona.

La medida, realizada junto con personal del Departamento de Medio Ambiente y Zoonosis, representantes de la Municipalidad Piquense, el Colegio de Veterinarios, y el intendente local, surgió luego de una reunión en la que se acordaron diferentes acciones preventivas.

Los representantes del área de Sanidad Animal del Centro Regional La Pampa-San Luis del SENASA, Henry Valle y Gabriel Ise, participaron del trabajo interinstitucional para evitar la difusión de la enfermedad.

Otras actividades previstas incluyen la difusión de información de prevención con el objetivo primordial de sensibilizar a la población para que vacune a su mascota contra la Rabia y colabore, así, en el refuerzo de las medidas planificadas.

Asimismo, se recomienda no tocar cualquier murciélago que presente conductas no habituales tales como encontrarse fuera de su hábitat (es decir, en horas diurnas), dificultades para volar o posibles choques en su ambulación.

Las recomendaciones a la población incluyen además: vacunar obligatoriamente a perros y gatos contra la Rabia a partir de los 3 meses de edad y revacunarlos anualmente. En caso de que estén infectados y sin vacunar estos pueden transmitir el virus al humano, fundamentalmente, por mordeduras, arañazos o lameduras de la piel lesionada.

En caso de heridas ocasionadas

por una mascota brindar al médico tratante toda la información posible sobre la misma; ante cualquier agresión sufrida por un perro, gato o animal silvestre lavar la herida con abundante agua y jabón y concurrir al centro de salud más cercano.

Lavar inmediatamente la herida con agua y jabón es extremadamente importante y una de las formas más eficaces de reducir el riesgo de contraer la Rabia. El virus se transmite a través de la mordedura de un animal infectado. Lavando la herida será posible eliminar gran cantidad de saliva, lo cual permite frenar la propagación del virus, reduciendo enormemente las posibilidades de infección. ■

Fuente: <http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/la-pampa-acciones-tras-aparicion-de-un-murcielago-con-rabia>

Nueva estrategia contra la ERM del CDC

El CDC de USA, acaba de desarrollar y ensayar con éxito una nueva estrategia para el control de la Resistencia Antimicrobiana (ARM). A través del sistema de alerta y vigilancia que se ha establecido en USA, donde participan varias agencias gubernamentales y privadas relacionadas al tema con cobertura en todo el territorio de USA. Recientemente han podido identificar en 220 muestras de aislamientos realizados durante

2017, la presencia de genes relacionados a la resistencia a la carbapenemasa. Los carbapenemos son moléculas antibióticas de última generación, y se consideran la última barrera frente a las infecciones bacterianas. Los aislamientos de bacterias con los genes de resistencia a los carbapenemos fueron aislados en 32 estados de USA durante los últimos 9 meses de 2017. La acción coordinada de varias agencias, han permitido la

rápida identificación, caracterización y la toma de medidas de contingencia adecuadas para controlar la difusión de la infección. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2018/04/cdc-says-its-steps-have-limited-spread-nightmare-bacteria>, <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/67/wr/mm6713e1.htm>

Infección por el virus de Alkhurma en Arabia Saudita

Las autoridades sanitarias de Arabia Saudita han informado sobre la detección de nuevos casos de la Fiebre Hemorrágica de Alkhurma en Jeddah. Esta enfermedad de etiología viral (*Flavivirus*) fue detectada por primera vez hace más de 20 años (1994) en Arabia Saudita.

Durante los últimos años se habían reportado más de 40 casos de la enfermedad en el reino. La infección es transmitida por contacto con gatos y conejos que probablemente actúen como "portadores" de la infección. Si bien otros *Flavivirus* son transmitidos por garrapatas, en este caso

no se ha probado su transmisión por esa vía. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.saudigazette.com.sa/article/531638/SAUDI-ARABIA/Hospitals-put-on-alert-after-fears-of-new-Alkhurma-fever-outbreak>, <http://healthmap.org/promed/p/131>



fundación
prosaia



COMPRAR

LA VACUNACIÓN EN LA PREVENCIÓN,
EL CONTROL Y LA ERRADICACIÓN
DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS
DE LOS ANIMALES

EDITADO POR A.A. SCHUDEL

Tel./fax: 54 11 4816 6422

Tel.: 54 11 4813-4838 / 54 11 4600-0287

LIBERTAD 1240 1° "30" - CABA

WWW.PROSAIA.ORG