



Rabia pareasiente, bovinos – Córdoba

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Alimentaria (SENASA) confirmó tres casos de rabia pareasiente en bovinos en zonas aledañas a la ciudad de Alta Gracia, provincia de Córdoba. El organismo estableció un área de vacunación en ganado bovino, porcino, equino y rumiantes menores en un radio de 10 km alrededor de los predios donde fue detectada e interdictó los predios en esa área hasta completar la vacunación y re-vacunación.

Fuente: [SENASA](#)

Situación del Carbunco rural en Argentina – 2018

El Laboratorio Azul (Dr. Ramón P. Nosedá) publicó el estado de situación del Carbunco rural en Argentina. En la publicación se destaca la importancia de la vacunación y la eliminación eficiente de los cadáveres de bovinos muertos súbitamente.

Se continúan observando aislamientos de *Bacillus anthracis* en las zonas de monitoreo; durante 2018 se detectaron 3 brotes en la provincia de Buenos Aires (Laprida, Rauch, Bahía Blanca). Los programas de vacunación obligatoria por ley en bovinos demuestran una mejor cobertura vacunal en las áreas evaluadas (Buenos Aires (77%), Santa Fe (93%), Área de alerta y respuesta – partido de Azul (98%) que en años anteriores.

A nivel nacional fueron notificados en humanos 6 casos de carbunco dérmico (5 en Santa Fe, 1 en Buenos Aires).

Fuente: [Laboratorio Azul](#)

Influenza aviar, humanos – Nepal

Las autoridades sanitarias de Nepal informaron a la OMS sobre el primer caso de influenza aviar (H5N1) en humanos en el país, donde se venían produciendo brotes esporádicos en aves.

Desde 2003 fueron informados 860 casos en humanos, y este caso es el primero que se produce desde el año 2017.

Fuente: [OMS](#) [CDC](#)

Peste bubónica – Mongolia

Dos personas fallecieron y decenas de turistas, que habían tomado contacto con las mismas, fueron sometidos a estricta supervisión médica a causa de la peste bubónica. Las personas que fallecieron la habrían contraído luego de cazar y consumir una marmota en Mongolia.

La peste bubónica, producida por la bacteria *Yersinia pestis*, es transmitida principalmente por la picadura de pulgas presentes en animales pequeños, el contacto directo, inhalación o ingestión de material infeccioso.

Fuente: [ProMed](#)

Sarampión, vacunación – EEUU-Europa

De acuerdo al CDC (Centers for Disease Control and Prevention), desde principio de año hasta el 2 de mayo del corriente han sido confirmados 764 casos de sarampión

en 23 estados de los Estados Unidos. Éste es el mayor número informado desde 1994 y desde que el sarampión fue declarado eliminado en el año 2000. Los brotes han sido asociados a viajeros que trajeron la enfermedad de Israel, Ucrania y Filipinas, donde están ocurriendo brotes de gran importancia.

Durante los primeros dos meses de 2019, la región europea de la OMS notificó 34.300 casos en 42 países, con el 70% de los casos en Ucrania (más de 25.000).

La mayoría de los casos de sarampión ocurrieron en gente no vacunada o sub-vacunada.

Fuente: [CDC ProMed](#)

Enfermedad de Aujeszky - Francia

Las autoridades de Francia confirmaron dos focos de la enfermedad de Aujeszky en los Alpes de Alta Provenza (Saint Martin les Eaux) y Vaucluse (Monteux). El origen del primer brote estaría dado por contacto con jabalíes salvajes y el segundo por compra de animales de engorde pertenecientes al grupo en el que se produjo el primer brote. En ambas explotaciones había ausencia de signos clínicos y las pruebas de serología resultaron positivas en el marco de la vigilancia programada. El último caso de la enfermedad de Aujeszky había sido confirmado en marzo de 2018.

Fuente: [OIE](#)

Enfermedad en pata de huemules – Chile

Un estudio publicado en abril y llevado a cabo por la Wildlife Conservation Society, el One Health Institute de la Universidad de California, Davis - EEUU, la Corporación Nacional Forestal (CONAF) y FAVET de Chile reporta el hallazgo de una enfermedad en las patas de huemules en el Parque Nacional Bernardo O´Higgins entre 2005 y 2010.

Los investigadores identificaron un papoxavirus como la causa probable de la enfermedad que provoca en los animales dolor intenso, inflamación, pérdida parcial o total de las pezuñas y, en algunos casos, la muerte.

El huemul es una especie en peligro de extinción que habita en la zona andina del sur de Chile y Argentina.

Fuente: [ProMed ISID](#)

Salmonelosis en Canadá

La PHAC (Public Health Agency of Canada) informó que al 2 de mayo del corriente son 76 los casos de salmonelosis confirmados -con tres muertes aparentemente asociadas- en un brote que comenzó en noviembre de 2018 y aún se encuentra activo en seis provincias de Canadá. La fuente serían productos de repostería elaborados en Tailandia e importados a Canadá.

Fuente: [Public Health Agency of Canada](#)

Peste porcina africana – Hungría

Las autoridades sanitarias de Hungría confirmaron la aparición por primera vez de Peste Porcina Africana en el país. El brote se produjo en jabalíes y fue confirmado por PCR en tiempo real en la Dirección de Diagnóstico Veterinario (Laboratorio Nacional).

Fuente: [OIE](#)

Propuesta de la Comisión Europea para la lucha contra la resistencia a antimicrobianos

La Alianza Tripartita (AT) FAO, OIE y OPS/OMS se reunió para desarrollar una estrategia técnica conjunta para la lucha contra la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM), bajo el enfoque "Una Salud".

Las agencias avanzaron en la definición de actividades necesarias para alcanzar el logro de los 4 objetivos que sustentan la propuesta de la CE para el desarrollo e implementación de los Planes Nacionales de Acción contra RAM: las políticas nacionales e instrumentos para combatir la RAM, vigilancia de esta y de Uso de Antimicrobianos (UAM), vinculación del sector privado de la cadena alimentaria, y fortalecimiento de la investigación e innovación aplicada a la RAM.

El proyecto será gestionado por la AT de acuerdo a sus mandatos y ámbitos de competencia y se espera que inicie en el año 2020.

Fuente: [FAO](#)