



NEWSLETTER ONE HEALTH - Abril 2026

www.prosaia.org

El concepto de Una Salud

Los últimos acontecimientos en el campo de la salud pública y animal no hacen más que reafirmar la necesidad urgente de retomar los principios y enunciados de ONE HEALTH sobre todo en aplicar una política sanitaria de prevención y no de reacción como está sucediendo, donde los resultados son la difusión de enfermedades por lugares y países donde antes no se registraban. La prevención involucra – entre otras cosas- perfeccionar el sistema de inteligencia sanitaria y ambiental global, considerando que las enfermedades ya son, no solo transfronterizas sino transcontinentales; sirvan de ejemplo la cepa Sat 1 de la fiebre aftosa que se ha diseminado por países de Europa y Asia y el caso de Hantavirus que comenzó en un crucero y se está esparciendo por distintos países.

El concepto de **Una Salud** (*One Health*) describe la colaboración de diversas disciplinas científicas con el objetivo de alcanzar una salud óptima para las personas, los animales y los ecosistemas. Este enfoque, que cobró relevancia tras la irrupción de la encefalopatía espongiforme bovina (BSE) en la década de los ochenta, sostiene que los seres humanos no viven aislados, sino que forman parte de un ecosistema interdependiente donde las actividades y condiciones de cada miembro afectan inevitablemente a los demás.

Desafíos Globales y Zoonosis

La importancia de este enfoque radica en que **más del 60% de los patógenos y el 75% de los patógenos emergentes son transmisibles entre animales y humanos**. Crisis sanitarias como la influenza aviar (HPAI), el SARS, el COVID-19 y la BSE, además de zoonosis "clásicas" como la brucelosis, la tuberculosis y la rabia, evidencian que la sanidad animal es un pilar fundamental para la salud pública y la seguridad alimentaria global.

En la actualidad, el concepto de "enfermedades exóticas" **prácticamente ha dejado de existir** debido a la velocidad sin precedentes con la que se mueven personas y mercancías por el mundo. Esta dinámica ha facilitado que agentes infecciosos se

expandan fuera de sus regiones habituales y alcancen niveles de pandemia, lo que obliga a fortalecer el seguimiento epidemiológico y a actualizar constantemente los marcos normativos e investigaciones científicas.

El Horizonte de la Sanidad Pecuaria en Argentina

Para el sector pecuario argentino en 2026, la implementación del enfoque de Una Salud es crítica para aprovechar oportunidades comerciales, como los acuerdos con EE. UU. y el MERCOSUR-UE. El sistema sanitario debe ser capaz de gestionar riesgos en un entorno globalizado mediante las siguientes estrategias:

- **Vigilancia y Monitoreo Constante:** Es vital realizar un seguimiento estricto ante el crecimiento de los movimientos internacionales para prevenir brotes inesperados.
- **Fortalecimiento de la Bioseguridad:** La inteligencia epidemiológica es clave para proteger la sanidad animal, que es la garantía de un comercio de carnes seguro y competitivo.
- **Colaboración Multidisciplinaria:** La relación público-privada es un reflejo de la cooperación entre diversas disciplinas que propone Una Salud para garantizar el bienestar general.
- **Certificación Transparente:** Contar con un respaldo sanitario sostenible no es solo una ventaja comercial, sino una necesidad científica fundamentada en la interconexión de la salud en el ecosistema.

Carlos van Gelderen

Se detectaron por primera vez en Argentina casos de Scrapie clásico en ovinos importados

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) ha comunicado oficialmente la pérdida de la condición de la Argentina como país libre de Prurigo Lumbar (Scrapie) tras la confirmación por laboratorio de casos positivos en ovinos. Los hallazgos se produjeron en tres ejemplares reproductores localizados en establecimientos de las provincias de Santa Fe y Entre Ríos. Estos animales habían sido importados desde Paraguay en los años 2021 y 2022, habiendo superado los controles sanitarios de ingreso y las inspecciones clínicas anuales obligatorias sin presentar signos clínicos hasta el momento de su muerte natural. La detección inicial se realizó mediante una prueba de tamizaje ELISA y la confirmación posterior fue emitida por un laboratorio de referencia en España a través de la técnica Western Blot.

Ante este cambio en la situación sanitaria, el organismo notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y al Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

(SENACSA) de Paraguay para profundizar la investigación epidemiológica. Los establecimientos involucrados se encuentran bajo un programa oficial de control que contempla la restricción de movimientos de las unidades productivas y una vigilancia intensificada. En cuanto al comercio exterior, se ha suspendido la emisión de certificados de exportación que incluyan la condición de país libre de la enfermedad. Actualmente, se trabaja en la adecuación de los certificados internacionales para garantizar el envío de mercancías seguras, siguiendo los estándares de la OMSA.

El scrapie es una enfermedad neurodegenerativa causada por priones que afecta a ovinos y caprinos, transmitiéndose de manera vertical principalmente durante el parto. No se trata de una enfermedad zoonótica, por lo que no representa un riesgo para la salud humana. Los signos clínicos compatibles incluyen prurito intenso, ataxia, temblores y pérdida de peso progresiva.

Fuentes: [SENASA](#) - [La Nación](#) -

Brote de Hantavirus en aguas intercontinentales

La enfermedad por hantavirus es una zoonosis emergente producida por virus ARN pertenecientes a la familia Bunyaviridae. Estos virus tienen distribución mundial y pueden producir en seres humanos dos formas clínicas graves: la Fiebre Hemorrágica con Síndrome Renal, en Asia y Europa y el Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus (SCPH), en América.

La confirmación de la circulación del virus Andes perteneciente a la especie *Orthohantavirus andesense* del hantavirus en el brote detectado a bordo del crucero MV Hondius ha movilizado a las autoridades sanitarias internacionales debido a las características biológicas específicas de esta variante.

La transmisión de los Hantavirus al ser humano ocurre principalmente a través de roedores silvestres, que actúan como reservorios naturales del virus. Sin embargo, el patógeno identificado en el brote mediante pruebas de laboratorio en Suiza y Sudáfrica -que es endémico de las regiones patagónicas de Argentina y Chile- se diferencia de otras cepas de *Orthohantavirus* por su capacidad documentada de transmisión interhumana en casos de contacto estrecho y prolongado.

El virus Andes está asociado al SCPH, una patología de alta gravedad que requiere intervención médica avanzada y medidas estrictas de aislamiento.

La investigación epidemiológica liderada por el Ministerio de Salud de la Nación Argentina y la ANLIS-Malbrán se centra actualmente en la reconstrucción del itinerario del caso índice, presumiblemente una pareja de ciudadanos neerlandeses que arribó al país en noviembre y realizó un extenso recorrido automovilístico por la Patagonia y

el sur de Chile antes de embarcar en Ushuaia el pasado 1 de abril. Una de las principales hipótesis sugiere que la infección primaria ocurrió durante actividades al aire libre en zonas donde habita el reservorio natural, el roedor *Oligoryzomys longicaudatus*, cuyas excretas y saliva aerosolizadas son la vía principal de contagio. Aunque Tierra del Fuego no ha reportado casos autóctonos desde 1996, el periodo de incubación del virus, que oscila entre 7 y 45 días, sitúa el origen de los contagios en el tramo inicial de la travesía o en el periodo previo al embarque.

Hasta la fecha se han vinculado ocho casos al brote, de los cuales cinco han sido confirmados por laboratorio para la cepa Andes y tres permanecen como sospechosos, registrándose un total de tres fallecidos hasta la fecha.

La complejidad diagnóstica ha requerido la intervención de centros de referencia internacionales; en este contexto, Argentina ha iniciado el envío de insumos críticos a laboratorios de España, Países Bajos, Reino Unido, Sudáfrica y Senegal, incluyendo ARN del virus Andes y placas de ELISA sensibilizadas para facilitar la detección de anticuerpos específicos y la realización de aproximadamente 2.500 determinaciones diagnósticas. Paralelamente, se llevan a cabo estudios de secuenciación genómica completa para determinar si existe alguna evidencia de alteración en la transmisibilidad del virus respecto a cepas caracterizadas previamente.

El manejo logístico de la situación incluyó el traslado del buque hacia el puerto de Granadilla de Abona, en las Islas Canarias. Las autoridades españolas diseñaron un protocolo de triaje y evacuación médica.

A pesar de la gravedad de los casos individuales, organismos internacionales como la OMS y la Comisión Europea mantienen la evaluación de riesgo para la población general en un nivel bajo.

Fuentes: Argentina.gob.ar - [BEN](#) - [Argentina.gob.ar insumos](http://Argentina.gob.ar/insumos) - [Beacon](#) - [Stamboulian](#) - [Infobae](#)

Fiebre aftosa SAT1

La fiebre aftosa es una patología viral altamente contagiosa causada por un *Aphthovirus* de la familia *Picornaviridae*, el cual se clasifica en siete serotipos inmunológicamente distintos: O, A, C, SAT1, SAT2, SAT3 y Asia 1.

Actualmente, se está produciendo una expansión global del serotipo SAT1, que históricamente se encontraba restringido al África subsahariana y ahora muestra una presencia sostenida en Asia Occidental, el Norte de África y el sudeste de Europa. Esta dispersión se asocia a la cocirculación de los topotipos SAT1/I y SAT1/III, que han demostrado capacidad de infectar poblaciones ganaderas sin inmunidad previa.

Durante el año 2025, la situación sanitaria europea estuvo marcada por brotes del serotipo O en Alemania, Hungría y Eslovaquia, con secuencias virales vinculadas a cepas de Pakistán y Turquía, logrando estos países restablecer su estatus de "libre de fiebre aftosa sin vacunación" tras la aplicación de medidas de sacrificio y control. Paralelamente, el serotipo SAT2 ha mantenido circulación en regiones de Georgia y Turquía, contando estos países con apoyo técnico y financiero de la Unión Europea para su contención.

En enero de 2026, **Botsuana** notificó un brote de SAT1 en el distrito noreste, lo que resultó en la suspensión inmediata del estatus de zona libre de fiebre aftosa para la Zona por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (WOAH). Simultáneamente, en **Israel**, el virus fue confirmado el 19 de enero de 2026 en un la región del Golán, donde una población de bovinos presentó signos clínicos a pesar de estar vacunados contra el serotipo O. La reciente confirmación de brotes de SAT1 en la **República Popular China** en abril de 2026 subraya la incursión de este serotipo fuera de los territorios donde históricamente había sido identificado .

En el territorio de la **Unión Europea**, el riesgo sanitario se intensificó con la notificación en marzo de 2026 de un **brote de SAT1** en la isla de Lesbos, Grecia, lo que motivó el despliegue del Equipo Veterinario de Emergencia de la UE (EUVET). En la **República de Chipre**, la situación escaló desde la detección inicial en febrero de 2026, alcanzando un total de 85 explotaciones afectadas en los distritos de Larnaca y Nicosia hasta el 15 de abril de 2026.

El movimiento transfronterizo informal de ganado, a menudo vinculado a periodos de alta demanda comercial, continúa siendo identificado como el motor principal de esta diseminación transcontinental. Otros factores incluyen las presiones ambientales que incrementan el contacto en la interfaz fauna silvestre-ganado y las brechas en los programas de vacunación que no incluyen componentes del serotipo SAT1.

Ante esta expansión, la WOAH emitió un llamado a la acción el 15 de abril de 2026, instando a los países miembros a actualizar sus evaluaciones de riesgo, intensificar la vigilancia clínica y ajustar la composición antigénica de las vacunas para asegurar la correspondencia con las cepas SAT1 circulantes.

Fuentes: [Pubmed](#) - [Swinehealth](#) - [WOAH](#) - [Bichos de campo](#) - [Feed Strategy](#) - [Beacon 1](#) - [Beacon 2](#) - [Beacon 3](#) - [Beacon 4](#)

DetECCIÓN DE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY (PSEUDORRABIA) EN EL SECTOR PORCINO COMERCIAL DE ESTADOS UNIDOS

El 30 de abril de 2026, los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal (APHIS) del USDA confirmaron la

detección de anticuerpos contra el virus de la pseudorrabia (PRV), o enfermedad de Aujeszky, en una pequeña instalación porcina comercial en el condado de Hardin, Iowa. Esta identificación se realizó mediante ELISA y pruebas de aglutinación de látex (LAT) como parte de un muestreo de rutina. El evento es técnicamente significativo para el estatus sanitario nacional, ya que representa la primera detección del virus en el sector porcino comercial de los Estados Unidos desde que la enfermedad fue declarada erradicada de dicha industria en el año 2004.

Las investigaciones epidemiológicas y el rastreo inicial determinaron que cinco verracos afectados en la unidad de Iowa procedían de una instalación de producción al aire libre ubicada en Texas, donde otros animales también resultaron positivos a las pruebas diagnósticas. El análisis de las autoridades sanitarias vincula este brote con el contacto directo o indirecto entre cerdos domésticos y poblaciones de cerdos cimarrones o feraces, los cuales actúan como reservorios persistentes del virus en diversas regiones del país.

Como respuesta inmediata para la contención del patógeno, se procedió al aislamiento y despoblación de 11 animales susceptibles identificados en la instalación de Iowa. Asimismo, las autoridades han verificado que no se ha distribuido semen de los animales afectados en mercados nacionales o internacionales. El APHIS, en coordinación con el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa y la Comisión de Salud Animal de Texas, mantiene activos los protocolos de rastreo para identificar posibles exposiciones adicionales en la red comercial y prevenir la propagación geográfica del virus.

El virus de la pseudorrabia no representa un riesgo para los consumidores ni compromete la inocuidad de la carne de cerdo comercial. Aunque puede infectar a un gran número de mamíferos, los cerdos son sus únicos huéspedes naturales, mientras que los humanos, caballos y aves se consideran resistentes a la infección. No obstante, el brote ha generado consecuencias en el comercio internacional.

Fuentes: [APHIS USDA](#) - [GOV.UK](#) - [Beacon](#) - [Feed Strategy](#)