



Arbovirus

Los arbovirus son aquellos virus que son transmitidos a vertebrados por artrópodos (del inglés arthropod-borne viruses).

El aumento en la incidencia y distribución geográfica de las arbovirosis constituye uno de los principales problemas de salud pública en la Región. La vigilancia integrada de arbovirosis en Argentina incluye el estudio de Dengue, Zika, Chikungunya, Fiebre Amarilla, Encefalitis de San Luis y Fiebre del Nilo Occidental.

Dengue

En Argentina se notificaron recientemente 2 casos probables de dengue en la localidad de Puerto Iguazú en la provincia de Misiones. Los últimos casos autóctonos positivos en contexto de brote se registraron en julio de este año en la provincia de Salta.

La OPS/OMS informó que el dengue en las Américas ha alcanzado el mayor número de casos registrados en la historia, con más de 2,7 millones de casos, incluyendo 22.127 casos graves y 1.206 muertes reportadas hasta finales de octubre de 2019. Estos valores superan en un 13% los casos reportados en la epidemia de 2015.

Fiebre chikungunya

Se registraron hasta los primeros días de noviembre 15 casos importados de Fiebre chikungunya.

Encefalitis de San Luis

Hasta la fecha fueron registrados en el país 8 casos confirmados de Encefalitis de San Luis y 14 casos probables. Por otra parte, se registraron 12 casos probables para flavivirus sin especificar con reactividad para ESL.

Enfermedad por virus del Zika

En la provincia de Salta se registraron en lo que va del año 2 casos probables de infección por virus Zika.

Fiebre amarilla

En Argentina no se registraron casos de fiebre amarilla durante el año 2019.

En Brasil se registraron casos humanos confirmados en Sao Paulo, Paraná y Santa Catarina, lo que lleva a la necesidad de intensificar las acciones de vigilancia y preparación en el país, especialmente en las provincias de Misiones y Corrientes.

La Sociedad Venezolana de Salud Pública y la Red Defendamos la Epidemiología Nacional emitieron un boletín en el que se reporta un caso de Fiebre Amarilla en el estado de Bolívar, al sur de Venezuela. Las muestras de serología (ELISA) y de PCR enviadas al laboratorio virológico de referencia del Instituto Nacional de Higiene confirmaron el diagnóstico de fiebre amarilla. Desde 2017 no hay estadísticas públicas sobre el comportamiento de los brotes.

Malaria (Paludismo) - América

Según el informe "Malaria en las Américas" de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Venezuela ha registrado un total 323.392 casos de malaria, entre el 1° de enero y el 12 de octubre de 2019, lo que ha hecho que América Latina experimente un incremento en el número total de casos.

La cifra total representa, según el estudio, una disminución de 1,5 % en comparación con el mismo período del año anterior. Sin embargo, detalla que el incremento en los últimos tres años de los casos en **Venezuela** ha hecho que aumente progresivamente la cifra regional.

A este aumento se le suman la expansión en áreas endémicas de países como Brasil, Colombia, Guyana, Nicaragua y Panamá y brotes en lugares que estaban avanzando hacia la eliminación, como Costa Rica, República Dominicana y Ecuador.

Argentina recibió la certificación por la eliminación del paludismo en mayo del corriente año.

Fuentes: [FAO](#) – [MinSal](#) – [Promed](#) – [Caracas chronicles](#) - [OMS](#)

E. Coli - EEUU

Las autoridades sanitarias de EEUU recomiendan evitar el consumo de lechuga romana ante el brote de E. coli asociado al consumo de lechuga romana que fue cosechada en el Valle de Salinas, California.

Al 25 de noviembre se registraron 67 personas afectadas por la cepa de Escherichia coli O157:H7 que fue informada en 19 estados, 6 de las cuales desarrollaron síndrome urémico hemolítico (SUH).

Fuente: [Food Safety News](#) - [Food Safety News](#)

E.coli – Argentina

Las autoridades sanitarias confirmaron la ocurrencia de tres casos de Síndrome Urémico Hemolítico en Río Grande, Ushuaia. Los mismos corresponden a dos niños y una niña de 1 y 2 años de edad.

Los casos se encuentran en período de investigación, pero de momento se descarta que puedan estar relacionados entre sí.

Fuente: [El Sureño](#)

Rabia - México

México se convirtió en el primer país del mundo en recibir la validación por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS) por haber eliminado la rabia transmitida por el perro como problema de salud pública.

Para alcanzar la eliminación, el país implementó una estrategia nacional de control y eliminación de la rabia, que incluye desde los años 90 campañas de vacunación de perros masivas y gratuitas, vigilancia continua y efectiva, sensibilización de la sociedad, diagnóstico oportuno, y disponibilidad de la profilaxis postexposición en los servicios públicos de salud de país, cercanos a la población.

Así, el país pasó de registrar 60 casos de rabia por perros en personas en 1990, a 3 casos en 1999 y cero casos desde el 2006.

Fuente: [PHAO – 11/11/19](#)

Dermatosis nodular contagiosa - India

Las autoridades sanitarias de India informaron la aparición por primera vez de dermatosis nodular contagiosa (lumpy skin disease) en bovinos.

La dermatosis nodular contagiosa es una enfermedad viral del ganado bovino de notificación obligatoria que se ha estado esparciendo en los últimos años en Medio oriente, sudeste de Europa y Asia occidental, incluyendo Rusia, y no había sido informada hasta el momento en India.

Los primeros brotes informados (3) se produjeron en Odisha en agosto y fueron confirmados recientemente. Los mismos se produjeron casi simultáneamente, lo que podría ser un indicativo de una fuente común.

Fuente: [ProMed - ProMed](#)

Peste porcina africana – Situación mundial

Según la OIE, entre el 8 y 21 de noviembre, los países con brotes nuevos o en curso son los siguientes. En Europa, Bélgica, Bulgaria, Estonia, Hungría, Latvia, Lituania, Moldovia, Polonia, Rumania, Rusia, Serbia, Eslovaquia and Ukraine. En Asia China, Corea del Norte, Corea del Sur, Laos, Myanmar, Filipinas, Russia, Timor-Leste y Vietnam, y en África Costa de Marfil, Kenia, Sudáfrica y Zimbabwe.

Durante este período se registraron 2.536 nuevos brotes. El total de los brotes en curso a nivel mundial es de 11.676 (8.273 brotes sólo en Vietnam). En el reporte anterior de la OIE fueron notificados 371 como nuevos, mientras que había 9.265 brotes en curso.

Fuente: [OIE](#)

Habilitación de frigoríficos de exportación a China

Desde enero del corriente son 91 los frigoríficos de productos vacunos, aviares, porcinos y ovinos autorizados a exportar a China, en el marco de la profundización de los lazos comerciales entre ambos países. La exportación es posible gracias a la firma de un protocolo por el cual China permite directamente al SENASA habilitar nuevas plantas frigoríficas, sin necesidad de la inspección del gobierno asiático.

Fuente: [Revista Chacra](#)