

Fiebre del Nilo Occidental en equinos en Brasil

El Servicio Veterinario de Brasil, ha informado a la OIE, la confirmación de una sospecha de Fiebre del Valle del Nilo Occidental en equinos, en el estado de Espirito Santo. Es la primera detección de la enfermedad en Equinos en Brasil. Ante una sospecha sobre la presencia de una enfermedad neurológica en 3 equinos, de los que uno murió y los otros 2 fueron sacrificados, se tomaron muestras que fueron negativas a Rabia Equina, por lo que fueron enviadas al

Instituto Chagas para el diagnóstico de Arbovirosis por métodos moleculares (PCR). Se continúa con la investigación epidemiológica a nivel local dentro de la zona de contención y se desconoce el origen de la infección. ■

Fuente: <http://www.oie.int/index.php?id=198>

Fiebre del Valle del Rift en Kenia

Información enviada a la OIE, por el director de los Servicios Veterinarios de Kenia, notifican la recurrencia de un brote de Fiebre del Valle del Rift (RVF) en Basir, Wajir, afectando a un rebaño de camélidos (250) con 17 muertes y 25 animales afectados. El hecho ocurrió en una zona pastoral con abundantes lluvias. Se desconoce el origen de la infección, pero se atribuye a la presencia de

abundantes mosquitos y la presencia de casos de RVF en humanos detectada recientemente en la región. El diagnóstico ha sido realizado por métodos inmunoenzimáticos (no concluyentes) en el laboratorio de referencia nacional. Sin embargo, la ocurrencia previa y confirmada de casos de RVF en la zona, provee una evidencia epidemiológica de la infección. La enfermedad se detecta con fre-

cuencia en Egipto y en la zona de África del Este. ■

Fuente: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=268, <https://www.standardmedia.co.ke/health/article/2001281213/state-is-sues-alert-on-rift-valley-fever-outbreak>, <http://healthmap.org/promed/p/597>

Fiebre del Valle del Rift en Ruanda

Según informa PROMED, se han registrado más de 100 casos de Fiebre del Valle del Rift (RVF) en el distrito de Ngoma en las provincias del este de Ruanda. Según

informes de la región se han registrado la muerte de más de 100 bovinos y otras tantas han abortado con síntomas clínicos de RVF. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.newtimes.co.rw/news/eastern-province-alert-rift-valley-fever-kills-over-100-cows-ngoma-district>, <http://healthmap.org/promed/p/15277>

Fiebre Lassa en Liberia

El Director General de Sanidad de Liberia ha informado sobre la reciente ocurrencia de Fiebre Lassa en Margibi, con 73 casos sospechosos y 13 casos confirmados. Se ha declarado la emergencia luego de las primeras 2 muertes atribuidas a la enfermedad (Enfermedad

Hemorrágica de naturaleza viral y de muy fácil transmisión por contacto con animales (ratas) infectados). Actualmente la enfermedad estaría confinada a Nimba, Bong, Lofa y Grand Bassa. La enfermedad es endémica en la región y es transmitida por ratas (los habitan-

tes de la región las utilizan como fuente de alimento). ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.bushchicken.com/nyenswah-says-13-out-of-73-lassa-fever-cases-confirmed/>, <http://healthmap.org/promed>

E.coli (EHEC) en queso no pasteurizado en Francia

La autoridad sanitaria francesa (ANSES) ha retirado del mercado varias partidas de queso Re-

blochon elaborado en la zona de los Alpes Franceses con leche sin pasteurizar, luego de la detección

de un caso fatal de *E.coli* en niños que presumiblemente fueron afectados luego de ingerir ese ti-

po de queso elaborado con leche sin pasteurizar. El producto es de la marca Chabert y se vendía sólo en ese establecimiento. La inspección también incluyó los quesos de ese tipo distribuidos por Carre-

four y Leclerc. En total se han detectado 7 casos de infección con *E.coli* 026 en niños de entre 2.5 y 3 años. Hay otros 8 casos bajo investigación. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.reuters.com/article/us-france-cheese-ecoli/france-extends-cheese-recall-after-more-e-coli-cases-one-suspected-death-idUSKCN1IX5RU>, <http://healthmap.org/promed/p/100>.

Casos de Encefalomiélitis Equina del Este en USA

Se han detectado nuevos casos de Encefalomiélitis Equina del Este en el estado de Florida, condado de Marion. En total suman 5 casos, de los que 4 son equinos. En todos los casos los animales no habían sido vacunados pese a las recomendaciones. La enfermedad de etiología viral fue iden-

tificada por primera vez en 1938, es transmisible a humanos y equinos por mosquitos en un ciclo en el que pueden intervenir las aves como reservorios. Hay vacunas disponibles para la prevención de la enfermedad en equinos. Se ha alertado a la población para tomar las medidas de precaución que

fundamentalmente tratan de evitar las zonas de riesgo o el contacto con mosquitos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://villages-news.com/marion-county-under-mosquito-borne-illness-advisory-after-fifth-case-of-eastern-equine-encephalitis-reported/>, <http://healthmap.org/promed/p/212>



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 1º "30" - CABA

WWW.PROSAIA.ORG