



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



31 DE AGOSTO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Actualización: dos focos sospechosos de Estomatitis Vesicular en los estados de Kansas y Missouri, EUA.
2

Reportan 15 defunciones por infección de Rickettsia, en lo que va del año, en Chihuahua..... 2

Se advierte que el Virus del Nilo se podría extender por España..... 3

Primer caso positivo de Encefalitis Equina del Este en un Venado de cola blanca, Condado de Washington, Rhode Island, EUA..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Actualización: dos focos sospechosos de Estomatitis Vesicular en los estados de Kansas y Missouri, EUA.



Plaga o enfermedad: Estomatitis Vesicular
Mercancía afectada reportada: Equinos y Bovinos
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.014.016.04.31082020

De acuerdo con el reporte de situación del virus de Estomatitis Vesicular actualizado al día 27 de agosto, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América informó que la enfermedad se ha presentado en los estados de Arkansas, Arizona, Kansas, Missouri, Nebraska, Nuevo México, Oklahoma y Texas, asimismo, dio a conocer 2 nuevos focos sospechosos en dos estados, los cuales se distribuyen en Condados de los estados de Kansas: Neosho (1) en equino y Missouri: Ozark (1) en bovino.

Desde que comenzó el brote el 13 de abril de 2020, se han detectado 317 explotaciones afectadas, de los cuales, 198 han sido confirmadas y 119 sospechosas. Asimismo, 201 han sido confirmadas con el serotipo Indiana, siete con el serotipo New Jersey y 109 no han podido ser confirmadas. Especies afectadas 304 equinos y 12 bovinos.

Todas las instalaciones han sido puestas en cuarentena durante un mínimo de 14 días, desde el inicio de las lesiones en el último animal afectado en la explotación, y se mantiene el monitoreo de los animales, además de que se llevan a cabo acciones sanitarias y medidas de bioseguridad.

Esta enfermedad es endémica en América y es de notificación obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). La importancia de esta enfermedad radica en los signos son muy similares a los de la Fiebre Aftosa.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 2 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Fuente: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (Oficial).
Enlace: https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/vsv/sitrep-08-27-20.pdf

Reportan 15 defunciones por infección de Rickettsia, en lo que va del año, en Chihuahua.



Plaga o enfermedad: Rickettsia
Mercancía afectada reportada: Humanos
Localización: Chihuahua, México
Clave (s) de identificación: ZOOT.130.001.04.31082020

El 29 de agosto de 2020, de acuerdo a una nota periodística informan que autoridades de la Secretaría de Salud Estatal de Chihuahua comunicaron que en lo que va del año se ha registrado 15 defunciones por infección de Rickettsia; actualmente se tienen casos en varios municipios: 20 casos en los municipios de Chihuahua, 10 en Ciudad Juárez y uno en Aldama

Refieren que el aumento de temperatura y humedad en la entidad, generan condiciones propicias para la reproducción e incremento de garrapatas. La transmisión de estos casos se da a través de las mascotas.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Los síntomas de la enfermedad son dolor de cabeza, fiebre, escalofríos, dolor muscular, sangrados leves de encías, náuseas, vómito y erupciones cutáneas que lucen como manchas rojas.

Se considera como rickettsiosis a las enfermedades de origen bacteriano del orden de las *rickettsiales* que son transmitidas por la picadura de vectores. (Garrapatas, piojos y pulgas).

Las garrapatas se pueden alimentar de varios animales domésticos, entre ellos el ganado bovino, ovejas, cabras, caballos, perros, aves, animales silvestres y de los humanos.

Actualmente la situación zoonositaria del Estado de Chihuahua para garrapata es de LIBRE (30/03/11), Con excepción de los municipios de Guadalupe y Calvo y Morelos los cuales se encuentran en control. El municipio de Urique se reconoce como libre desde el 8/10/2013.

La ocurrencia de enfermedad en humanos, que está asociada con la introducción o incremento de la población de garrapatas y con la proporción de animales parasitados que desarrollen enfermedad puede incrementar los riesgos de presentación de otros patógenos de impacto para especies animales productivas en la región.

Fuente: Portal Omnia (nota periodística)

<http://www.omnia.com.mx/noticia/155977/por-rickettsia-enfermedad-transmitida-por-garrapatas-mueren-15-personas-en-el-es>

<https://www.24-horas.mx/2020/08/28/registran-15-muertes-en-chihuahua-por-rickettsia-enfermedad-causada-por-pulgas-garrapatas-o-piojos/>

<https://plumasatomicas.com/noticias/reportan-15-muertos-en-chihuahua-por-rickettsia-enfermedad-causada-por-pulgas-garrapatas-o-piojos/>

Se advierte que el Virus del Nilo se podría extender por España.



Plaga o enfermedad: Virus del Nilo Occidental

Especie afectada reportada: Équidos

Localización: España

Clave (s) de identificación: ZOOT.082.023.03.31082020

El 31 de agosto de 2020, se publicó una nota en el sitio Portal Veterinario, donde el Consejo General del Colegio Veterinarios de España comentó que el virus del Nilo Occidental ha tenido cientos de infectados y 3 muertos en España, estos casos comenzaron el 28 de agosto.

Derivado de esto se hizo un llamado a la calma, ya que en esta enfermedad es poco frecuente el contagio de équidos a humanos; asimismo, se comentó que los médicos veterinarios del sector público, así como los de las granjas comenzaron los protocolos de vigilancia y control sobre esta enfermedad, para prevenir su propagación en el país.

Referencias: Portal Veterinario (Nota Periodística)

Enlace:<https://www.portalveterinaria.com/actualidad-veterinaria/actualidad/34007/los-veterinarios-advienten-de-que-el-virus-del-nilo-puede-extenderse-por-espana.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Primer caso positivo de Encefalitis Equina del Este en un Venado de cola blanca, Condado de Washington, Rhode Island, EUA.



Plaga o enfermedad: Estomatitis Vesicular
Mercancía afectada reportada: Equinos y Bovinos
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.103.017.04.31082020

El 31 de agosto de 2020, de acuerdo a un comunicado de prensa el Departamento de Gestión Ambiental y el Departamento de Salud de Rhode Island, confirman la primera detección positiva de Encefalitis Equina del Este (EEE) de este año en un mamífero; el hallazgo fue por la atención de una notificación el día 21 de agosto; se trata de un venado de cola blanca que se encontró desorientado y caminando en círculos, en el pueblo North Kingstown ubicado en el Condado de Washington.

Refieren que por división de cumplimiento de ley (DLE) el animal fue sacrificado, se enviaron muestras de tejidos al laboratorio Estatal de Salud para su análisis confirmando la enfermedad; asimismo, se realizan pruebas para detectar enfermedades crónicas. Señalan que este hallazgo indica que ahora existe un riesgo elevado de transmisión de enfermedades por picaduras de mosquitos a humanos en Rhode Island.

Mencionaron que como parte de las acciones de prevención se han obtenido hasta el 17 de agosto, 147 muestras de mosquitos de 44 trampas colocadas con resultados negativos para EEE y para el Virus del Oeste del Nilo (VON).

Las autoridades recomiendan tomar precauciones para evitar las picaduras de mosquitos y a los propietarios de caballos extremar medidas y monitorear a los animales para detectar síntomas de fiebre y / o signos neurológicos e informar todos los casos sospechosos.

La presencia de casos positivos de EEE en fauna silvestre, confirma la circulación viral y que hay mosquitos en el área infectados con el potencial de infectar a las personas y a caballos.

Las personas pueden desarrollar encefalitis (inflamación del cerebro) que generalmente comienza con el desarrollo repentino de fiebre, dolor de cabeza, escalofríos y vómitos. La enfermedad puede volverse grave y provocar desorientación, convulsiones, coma o la muerte. No existe un tratamiento específico para la enfermedad, y aproximadamente el 30% de las personas que desarrollan encefalitis por el virus mueren.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Fuente: Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island
<https://www.ri.gov/press/view/39220>