

CONAHSA - Acta n° 311 (extraordinaria)

En la ciudad de Montevideo, a los 28 días del mes de noviembre del 2023, siendo la hora 19:00, se reúne la Comisión Nacional Honoraria de Salud Animal (CONAHSA), en forma extraordinaria, en modalidad virtual.

La preside el Sub Director General de la DGSG, el Dr. Jorge Viera.

Asisten:

- Por la Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL), el Dr. Juan Ramos.
- Por la Asociación Rural del Uruguay (ARU), no participan delegados.
- Por la Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR), no participan delegados.
- Por la Federación Rural del Uruguay (FRU), el Dr. Juan Senattore y el Dr. Pablo Olagüe.
- Por las Cooperativas Agrarias Federadas (CAF), el Dr. Roque Almeida y el Sr. Juan Rodríguez.
- Por la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU), el Dr. Jorge Martínez, el Dr. Miguel Chiarlone y el Dr. Guillermo Cancela.
- Por la DILAVE, la Dra. Valeria Gayo.
- Por la División Sanidad Animal (DSA), los Dres. Martín Altuna, Pedro García, Nicolás Simeto y Roberto Vidal.
- En la Secretaría Técnica, el Dr. Gustavo Castro.

ORDEN del DIA

Tema a tratar

- Tema único: Situación de la Encefalomiелitis Equina.

Tema único. Situación de la Encefalomiелitis Equina

1. Martínez avisa que participará de la reunión el colega Guillermo Cancela, Presidente de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina (filial de la SMVU), para lo cual solicitó autorización previa.

2. Viera expresa que se citó a reunión extraordinaria para informar las actividades realizadas debido a la aparición de casos confirmados de Encefalomiелitis Equina en Argentina y de la notificación de sospechas con sintomatología compatible en Uruguay. Las oficinas zonales y locales de los servicios ganaderos ya han concurrido a varios establecimientos, se realizaron reuniones con la Mesa Equina, Salud Pública y SINAE, con quienes se está en permanente contacto. Luego presenta la información sobre la cantidad de establecimientos con sospecha visitados por departamento; los equinos totales, enfermos y muertos que poseen y las medidas que se han adoptado (la misma será enviada a los delegados de las gremiales). Las muestras extraídas se enviaron al laboratorio del Ministerio de Salud Pública.

Gayo informa que han dado todas negativas, pero los colegas del MSP avisaron que las muestras remitidas (sangre y/o suero) no son las adecuadas. Lo indicado sería cerebro y bazo, pero de momento tenemos solo 2 equinos muertos, y no han llegado las muestras. Por lo tanto, no se puede descartar la enfermedad.

Viera informa que ya se han descartado rabia, rinoneumonitis y virus del Nilo Occidental. Se están esperando los testigos para poder hacer PCR. Los predios con casos sospechosos son interdictados y se avisa a los linderos. De momento no se ha prohibido el movimiento de los equinos. De todas formas, muchos eventos han sido suspendidos por sus organizadores como forma de prevención. Cancela pregunta si el MGAP está considerando la posibilidad de prohibir los movimientos en caso de diagnosticarse la enfermedad.

Viera responde que todas las medidas están contempladas, pero se deberán tomar con fundamento técnico. Siendo una enfermedad que el caballo no la trasmite directamente a otros animales o al hombre, se debe hacer énfasis en los vectores (mosquitos) y el ambiente.

Cancela agradece la respuesta y expresa que la pregunta era simplemente para saber. En el sector se hacen muchas preguntas, sin ánimo de cuestionar las posibles medidas, sino derivadas de la incertidumbre que genera no tener un diagnóstico definitivo.

Viera informa que de momento las recomendaciones han hecho hincapié en los cuidados que se deben tener con los mosquitos y se ha informado la lista de repelentes habilitados por el MGAP. El MSP ha hecho lo mismo, pero referido a los humanos. Respecto a la vacuna, está por llegar. El mensaje a difundir es que

lo primordial en el ciclo de la enfermedad son las ves migratorias y los mosquitos, los equinos y los humanos juegan un papel secundario.

Cancela opina que eso se entendió y la gente se ha movilizó para la aplicación de repelente. Pregunta si han aparecido más casos sospechosos luego del informe presentado.

Altuna responde que sí, la mayoría en el litoral y agrega que también se han reportado sospechas en Rio Grande do Sul. También comunica que esta semana tomaron conocimiento de una Tesis de Maestría del PEDECIBA de 2012, referida a la circulación de arbovirus en Uruguay, con información retrospectiva muy interesante.

Senattore pregunta cuando estarían los resultados definitivos de las pruebas.

Gayo responde que probablemente en 2 o 3 días. Informa que en DILAVE Paysandú se hicieron cortes histológicos con una muestra y por lo menos podrán decir si es encefalitis viral (sin diferenciar si es del Este o del Oeste).

Olagüe pregunta cuál es la evolución de los caballos con sintomatología.

Altuna responde que la mayoría se recuperan favorablemente. Los colegas le hacen tratamiento sintomático y revierten la sintomatología. Lo que si se aprecia es la presencia de mosquitos y las condiciones favorables para que estos prosperen.

Vidal comunica que seguirá enviando reportes de actualización de los casos sospechosos.

Información adicional

- Comunicados del MGAP sobre EE:

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/tematica/equinos>

- Comunicado conjunto MSP/MGAP sobre EE:

<https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/comunicados/primer-caso-alphavirus-encefalitis-equina-equino-uruguay>

- Tesis de Maestría PEDECIBA “Estudio de la circulación de arbovirus en Uruguay”:

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/3931/1/uy24-16170.pdf>

Siendo la hora 19:25 se cierra la sesión.