



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

- Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

<https://www.gaceta.mx/2022/01/exponen-en-la-uat-avances-de-investigacion-en-anaplasmosis-bovina/>



Home > UAT

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

— enero 4, 2022 in UAT

0



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



Por Javier Arratia Tirado



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx

Search...



Por Javier Arratia Tirado

Por Redacción

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia".

"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético", indicó.

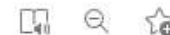
Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.



Search...



<https://www.gaceta.mx/2022/01/exponen-en-la-uat-avances-de-investigacion-en-anaplasmosis-bovina/>



Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la Anaplasma marginale, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

“Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado”, asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, “es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles”.

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.

Por Javier Arratia Tirado



Search...



Discussion about this post



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://cntamaulipas.mx/2022/01/04/exponen-en-la-uat-avances-de-investigacion-en-anaplasmosis-bovina/



Director Fundador: Jesús Hernández García
Directora General: Claudia Zapata Santiso

Search...



lunes, febrero 28, 2022

Home > Noticias UAT

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

CNT Redacción 4 enero, 2022 en Noticias UAT



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



153 1.9k

Share on Facebook

Share on Twitter



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez. Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia".

"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético", indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la Anaplasma marginale, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

"Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado", asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y

otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".



<https://cntamaulipas.mx/2022/01/04/exponen-en-la-uat-avances-de-investigacion-en-anaplasmosis-bovina/>



Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y

otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos

Discussion about this post



Instituto de Enseñanza Superior y de Investigación en Salud
"Por la formación de líderes de excelencia académica"
"Por la formación de líderes de excelencia académica"

IESIS

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (V.O.E.) por la Secretaría de Educación Pública (SE) y el Consejo de Educación Superior de Tamaulipas (CESUT). Aprobado en el Consejo de Educación Superior de Tamaulipas, número de Expediente: 10/2017, de fecha 17 de febrero de 2017. (Cada vez que se renueve el programa).

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y GERENCIA DE INSTITUCIONES DE SALUD

Dirigida a:
Médicos, Enfermeros, Gerontólogos, Nutricionistas, Sociólogos, Psicólogos y profesionales de las Ciencias Sociales, Participación e Intervención Social.

Duración: 2 años (4 semestres)

El Programa Académico Incluye:
• Inglés obligatorio por credenciales de la UAT (Cursos presenciales).
• Seminario de Investigación Científica para la Dirección de Salud y SPDS.
• Trabajo de campo.
• Bases para el desarrollo de tesis de maestría en el área de salud.

Objetivos:
• Formar profesionales capaces de planear, organizar, dirigir y evaluar los procesos administrativos en el sector de la salud, capaces de aplicar las técnicas humanas, estadísticas y financieras.
• Desarrollar una visión gerencial y administrativa de los servicios de salud y generar proyectos de investigación y desarrollo de la calidad de los servicios de salud.

FECHA DE INICIO: 16 de Agosto 2022

CONTACTO:
☎ 834 247 6565 / 834 130 70 31
834 344 1667 / 834 139 97 42
✉ contacto.iesis@iesis.com.mx   

UBICACIÓN:
 IESIS INSTITUTO DE ENSEÑANZA SUPERIOR Y DE INVESTIGACIÓN EN SALUD
36 Avenida y Calle López de Lara No. 2102
C.P. Victoria, T.M.P.

<https://www.sumario.com.mx/exponen-en-la-uat-avances-de-investigacion-en-anaplasmosis-bovina/>



Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT Otros ▾

UAT

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

enero 4, 2022

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina SUMARIO.COM.MX



EXPONEN EN LA UAT AVANCES DE INVESTIGACIÓN EN ANAPLASMOSIS BOVINA



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual “Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar”, espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

“Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia”.

“En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético”, indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la *Anaplasma marginale*, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los *eritrocitos* (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.



“Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado”, asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, “es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y otro, con una misma aguja se puede pasar el *anaplasma* de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles”.

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.

TE PUEDE INTERESAR



UAT
Realiza la UAT
conversatorio de la
Agenda 2030 para el...



UAT
Convoca UAT a
integrarse a la Red
Universitaria para...



UAT
Rinde la UAT homenaje
póstumo a Enrique
Etienne Pérez...

Inicio / Estatales / Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

Estatales Portada

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

4 enero, 2022

2 minutos de lectura



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Sotto la Marina

Ciudad Victoria, Tamps., 4 de enero de 2021.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia".

"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético", indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la *Anaplasma marginale*, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

"Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado", asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y otro, con una misma aguja se puede pasar el *anaplasma* de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".

anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado", asevero.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y otro, con una misma aguja se puede pasar el *anaplasma* de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.

Compartir



Artículos relacionados



Abre sus puertas el nuevo Museo del Auto y el Transporte de Tampico

15 horas ago



Integra Sección 30 del SNTE más de 300 propuestas a la convocatoria para fortalecer la educación

15 horas ago



Realiza la UAT conversatorio de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

19 horas ago

Polémica

Periodismo de Análisis, Crítica e Información

Palabras de Búsqueda... **Buscar**

INICIO | LA CAPITAL | UAT | TAMAULIPAS | EL PAÍS | INTERNACIONAL | OPINIÓN - | DEPORTES

4 enero, 2022

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

Ciudad Victoria, Tamps., 4 de enero de 2021

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez. Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

AUXILIO VIAL Y CARRETERO



SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ÁNGELES AZULES:

 834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO www.tamaulipas.gob.mx



<https://polemica.mx/2022/01/exponen-en-la-uat-avances-de-investigacion-en-anaplasmosis-bovina/>



"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia".

"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético", indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la Anaplasma marginale, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

"Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado", asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y

otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.



FOTO DE LA SEMANA



DE LOS 3...

CD. VICTORIA

[Tutiempo.net](https://www.tutiempo.net)

OPINION



EL
FRANCOTIRADOR /
COMBATE ENTRE
DAMAS

Home / Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

POSTED BY - EDITOR • ON - 4 ENERO, 2022



The screenshot shows a video presentation with the following elements:

- Logos:** UAT (Universidad Autónoma de Tamaulipas) and Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata.
- Title:** Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina.
- Speaker:** A man with glasses and a white shirt is speaking into a headset.
- Visuals:** A map of Mexico highlighting the state of Tamaulipas, and a diagram of a cow with a circular area on its back indicating the location of the spleen, where the parasite is found.



SI TU AUTO PRESENTA
LINEA FALLA A MECANICA
EL MAJOR POR CARRETERA EN TAMAUlipAS
LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES.
834 179 2590



CON LOS ANGELES AZULES
VIAJAS TRANQUILO EN CARRETERA
834 179 2590

LA VACUNA CONTRA LA INFLUENZA

La vacuna contra la *Influenza* previene aplicaciones, desde el hospital o centro de salud más cercano. La dosis antiinfluenza será dirigida a la población de riesgo: niños y niñas menores de 5 años, adultos mayores de 65 años de edad.

Ciudad Victoria, Tamps., 4 de enero de 2021.

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia".

"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético", indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la Anaplasma marginale, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

Esta gripe estacional está dirigida a la población de riesgo: niños y niñas menores de 5 años, adultos mayores de 60 años de edad.



La forma más efectiva de cortar la cadena de transmisión del COVID-19 es aplicar las medidas de prevención



ANGELES AZULES TAM



“Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado”, asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, “es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y

otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles”.

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.

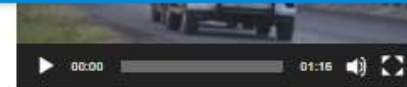
SHARE THIS:



◀ PREVIOUS POST

NEXT POST ▶

RELATED POSTS



TAMAUlipAS ELECCIONES 2022



Cierra Truko con miles de tamaullpecos y va arriba en las encuestas



VERASTEGUI OSTOS en nuevo laredo



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar"

Por: HT Agencia El Día Martes 04 de Enero del 2022 a las 12:50



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez, Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del INIFAP

Autor: HT Agencia

Esto te Interesa



Golpean e intentan violar a una mujer en libramiento de Ciudad Victoria



Padres de familia no tienen para uniformes escolares en Tamaulipas



Descartan casos de explotación sexual de menores en Victoria



Regreso a clases vendería a la "cuesta de enero": Canaco Victoria

Ciudad Victoria, Tamaulipas. -La **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** desarrolló la conferencia virtual "**Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar**", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el **Dr. Sergio Rodríguez. Camarillo**, investigador del **Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)**.

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

*"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la **Organización Mundial de Salud Animal** la declara de alta incidencia".*

*"En **México** es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético",* indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la Anaplasma marginale, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

"Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado", asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.

Lo más Visto



Padres de familia no tienen para uniformes escolares en



Rechazan 50 mil ciudadanos ser funcionarios del INE en



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • EXPONEN EN LA UAT AVANCES DE INVESTIGACIÓN EN ANAPLASMOSIS BOVINA

TAMAULIPAS

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

Genera problemas en la producción animal

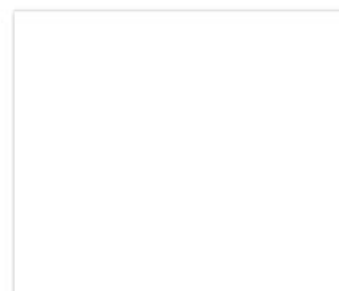
POR: EL MAÑANA STAFF

05 / ENERO / 2022 -

COMPARTIR



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



LAS MÁS LEIDAS

- De reina de belleza a soldado en Ucrania
- Recapturan a responsable de masacre en Reynosa



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

El Dr. Sergio Rodríguez, Camarillo es investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del INIFAP.

Cd. Victoria, Tam.- La [Universidad](#) Autónoma de Tamaulipas ([UAT](#)) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez, Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia".

"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético", indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que está condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la *Anaplasma marginale*, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

"Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado", asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".

- [Invaden mapaches Hospital del ISSSTE en Tampico](#)
- [Fusila grupo armado a 17 personas en Michoacán](#)
- [Desinflan mitin de apoyo a AMLO](#)



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Anuncia la Iglesia reanudación de la comunión durante el sacramento de la



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.

DEJA TU COMENTARIO

EL MAÑANA RECOMIENDA



MINUTO A MINUTO

Ver todas >

11:31 a.m.

Vuelven al 50 por ciento las clases presenciales

11:18 a.m. El futuro de la ciencia, hoy: regeneran huesos... ¡en 3D!

11:16 a.m. Reciben a alumnos entre aguas negras

11:11 a.m. Galaxy le reclama a la Selección Mexicana por excluir a Hernández

11:07 a.m. Tras matanza en Michoacán piden resguardo en Jalisco

10:57 a.m. No restringirá México vuelos rusos

28/02/2022

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

VALLE DEL NORTE
PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

[Inicio](#) [Noticias](#) [Reynosa](#) [Gobierno del Estado](#) [Columnas](#) [Deportes](#) [Contacto](#)

f 📧

Home / 2022 / enero / 4 / Noticias / Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



Noticias [UAT](#)

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

Por [Editor-2](#) 2 meses ago



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

El Clima

REYNOSA

17°

Clear sky
43% humidity
Wind: 3000M
11.05 - 1.15

20° MON	23° TUE	23° WED	25° THU	27° FRI
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

Publicidad



www.tamaulipas.gob.mx

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual "Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil, de controlar", espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez Camarillo, Investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

"Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia".

"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético", indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que esta condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la Anaplasma marginale, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

"Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado", asentó.

Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, "es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y

otro, con una misma aguja se puede pasar el anaplasma de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles".

Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.



Publicado por *Editor-2*

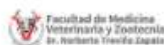


Página Principal > UAT > Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

by - El diario de Matamoros on - 15:14

Martes 5 de enero de 2022



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



Ciudad Victoria, Tamps., 4 de enero de 2021.

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina

Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.



1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz.**



2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda durar **40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.



3. Recuerda que debes respetar la **sana distancia** y evitar asistir a lugares con aglomeración.

4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavarse las manos o **al tener contacto con superficies.**



¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!

Sabías que con el pago del impuesto predial además de cumplir con una obligación ciudadana, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del

15%

<https://www.diariodematamoros.com/2022/01/exponen-en-la-uat-avances-de.html>



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolló la conferencia virtual “Anaplasmosis bovina: Una enfermedad difícil de controlar”, espacio de reflexión en torno a una de las enfermedades que más afecta a la producción del ganado bovino en nuestro país.

La charla fue impartida por el Dr. Sergio Rodríguez Camarillo, investigador del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Salud Animal e Inocuidad del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El experto, dijo que la anaplasmosis bovina es una de las enfermedades más importantes del ganado en nuestro país, que es transmitida por garrapatas, las cuales, a su vez, son uno de los problemas más importantes dentro de la producción animal.

“Ahí donde hay garrapatas tenemos anaplasmosis, la anaplasmosis bovina, es una enfermedad de distribución prácticamente mundial, la Organización Mundial de Salud Animal la declara de alta incidencia”.

“En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona, condiciona el comercio de los animales, es un problema a nivel nacional, porque ha llegado a causar hasta el 26% del total de muertes de animales transportados en programas de mejoramiento genético”, indicó.

Respecto a la situación actual de la distribución de la garrapata, comentó que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y solo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

Sostuvo que esta condición de distribución de la garrapata coincide con la presencia de la anaplasmosis bovina en el país. Asimismo, describió que es una enfermedad causada por la infección de la *Anaplasma marginale*, una bacteria Gram-negativa que se desarrolla en los eritrocitos (glóbulos rojos) maduros de los bovinos.

“Según estudios se ha demostrado que con seis garrapatas macho es suficiente para infectar de anaplasmosis bovina de un bovino infectado a un bovino no infectado”, asintió.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LINEA DE LOS ÁNGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO TAMAULIPAS www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS



POR NUESTRA SALUD
#UNIDOSSEGUIMOS
AVANZANDO
Juntos contra
el coronavirus

www.coronavirus.tamaulipas.gob.mx
834 316 6320 y 834 316 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

AVANZANDO EN

<https://www.diariodematamoros.com/2022/01/exponen-en-la-uat-avances-de.html>



Subrayó que la enfermedad también se puede transmitir de un animal portador a un animal susceptible de manera mecánica, “es decir, normalmente cuando hacemos vacunaciones de otras enfermedades, es difícil que cambiemos la aguja, entre un animal y otro, con una misma aguja se puede pasar el *anaplasma* de un bovino infectado hasta tres bovinos susceptibles”.

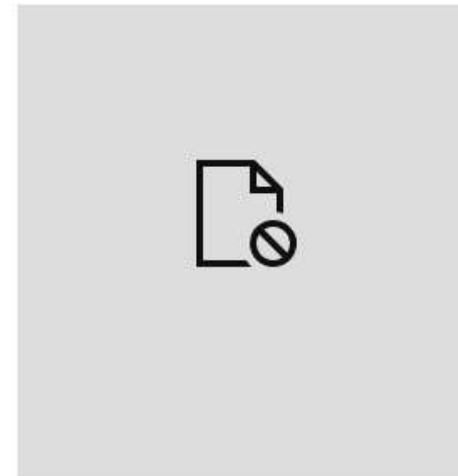
Explicó que existen otras maneras de que se disemine la enfermedad, por las moscas o por vía de la placenta. Y de los síntomas, ilustró que los animales se deprimen, empiezan a perder peso, hay fiebre, color amarillo en las mucosas, hay abortos, existe retención placentaria, y si no hay atención oportuna puede presentarse la muerte.

Puntualizó que, a pesar de los programas para frenar la enfermedad, esta se sigue presentando por diferentes situaciones y afecta a la producción porque además de matar a los bovinos, merma en aspectos como la reproducción de los hatos.

SIGUENOS EN

 Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DIAZ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS.



Tags UAT

REACTIONS

