



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional

UAT



EXPONEN EN LA UAT AVANCES DE INVESTIGACION EN ANAPLASMOSIS BOVINA.



Exponen en la UAT avances de investigación.



Exponen en la UAT investigación en la anaplasmosis bovina.



Expone UAT investigación en anaplasmosis bovina.



Investigan la anaplasmosis en bovinos.



Exponen en UAT avances sobre investigaciones.

5 de enero

UAT

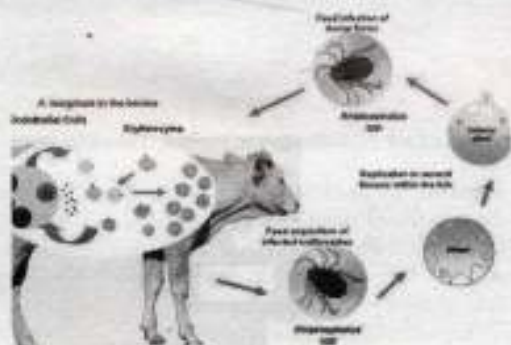

EL MANANA
ALTERNATIVA DE MUESTRA

Exponen en la UAT avances de la investigación en anaplasmosis bovina.


VOX POPULI
CONSEJO DE POLÍTICA

EXPONE UAT AVANCES DE INVESTIGACION EN ANAPLASMOSIS BOVINA.

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.

En anaplasmosis bovina

Exponen en la UAT avances de investigación

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 doctor 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 por ciento 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



La charla fue impartida por el doctor Sergio Rodríguez Camarillo.

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.

UAT EL MERCURIO

Exponen en la UAT investigación en la anaplasmosis bovina

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

Respecto a la distribución de la garrapata, comentó

que los estados del norte del país están libres y el resto del país está en control, y sólo en algunas pequeñas regiones están erradicadas, básicamente por las condiciones climáticas.

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, 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* hasta tres bovinos".

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 y color amarillo en las mucosas.

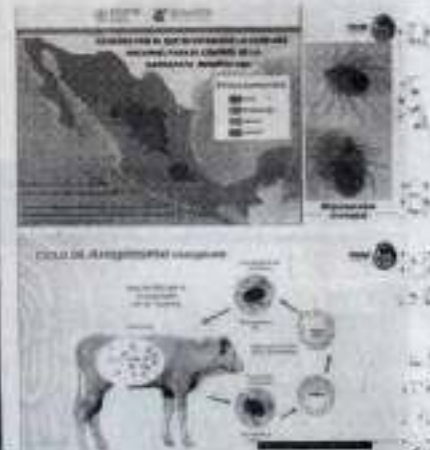


UAT



Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Dr. Norberto Treviño Zapata

Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



LA ANAPLASMOSIS bovina es una enfermedad difícil de controlar, exponen.



Expone UAT 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.



IUAT

Exponen en la UAT avances de inve



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

Investigan la anoplasmosis en bovinos

EXPONE LA UNIVERSIDAD EN CONFERENCIA VIRTUAL, LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTA ENFERMEDAD QUE ES DIFÍCIL DE CONTROLAR, Y APARECE ENTRE LAS ENFERMEDADES QUE MÁS AFECTAN AL GANADO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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 anaplas-

EL DATO

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.

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



DICTAN CONFERENCIA sobre la Anoplasmosis bovina

Foto • Staff • Expreso-La Razón

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.

Exponen en UAT avances sobre investigaciones

En materia de 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".

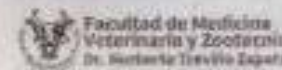
"En México es de importancia económica por las pérdidas que ocasiona,

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.



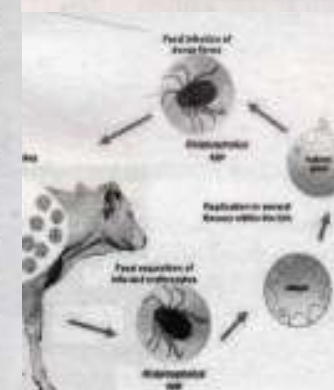
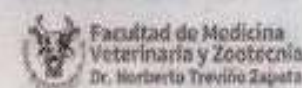
Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



Exponen en la UAT avances de inve



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



REALIZAN CONFERENCIA VIRTUAL

Exponen en la UAT avances de la investigación en anaplasmosis bovina

Genera problemas en la producción animal

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria, Tam.

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

no 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).

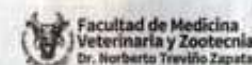
El experto, dijo que la ana-

plasmosis 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 Or-

ganización 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.



Exponen en la UAT avances de investigación en anaplasmosis bovina



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



EXPONE UAT AVANCES DE INVESTIGACIÓN EN ANAPLASMOSIS BOVINA

Ciudad Victoria, Tamaulipas / Redacción

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 doctor 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).

