



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



ANALIZAN BACTERIA QUE AFECTA A LOS PERROS QUE PUEDE TRASMITIRSE AL SER HUMANO.
SALEN POR PRIMER TRIUNFO.
ANUNCIA EL 'CORRE' SIETE BAJAS.

EL MERCURIO

Analizan bacteria que afecta a perros y puede infectar al ser humano.

Expreso

Analizan bacteria leptospirosis y que afecta a los perros.

Expreso

Analizan bacteria que afecta a perros.

EL MANANA

Analizan la UAT bacteria que afecta a perros.

18 de mayo



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

Analiza la UAT bacteria que afecta a los perros y puede trasmitirse al ser humano.

ANUNCIA CORRECAMINOS SUS BAJAS.

SALE CORRECAMINOS POR PRIMER TRIUNFO.

MILENIO
CULTURA Y ENTRETENIMIENTO

UAT analiza la leptospirosis.

LA PRENSA

Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede trasmitirse al ser humano.

CINCO

EL FIN ES CONOCER MÁS ACERCA DE LA LEPTOSPIROSIS #UAT

Ciudad Victoria, Tamaulipas -

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, desarrollan un proyecto cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

El Dr. Francisco Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT, explicó que este ejercicio se desprende del estudio denominado "Tendencias y perspectivas de la investigación en leptospirosis".

"El propósito es profundizar en el estudio de la leptospirosis debido a que no existe un proyecto en relación con ese tema en Tamaulipas", explicó el investigador tras referir que se está estudiando la presencia de una bacteria que se encuentra en el ambiente y cuyo principal vector son las ratas.

Destacó que la relevancia del trabajo es que existe poca información del estado que guarda la afectación de la enfermedad en los perros.

"En México existen más de veinte millones de perros, de los cuales el 70% son callejeros. Y según el INEGI, casi el 70% de los hogares tienen una mascota, la mayoría son perros". "Nos dimos cuenta de que hay poca investigación de este tema a nivel mundial —dijo el experto de la UAT—. En México solo se han



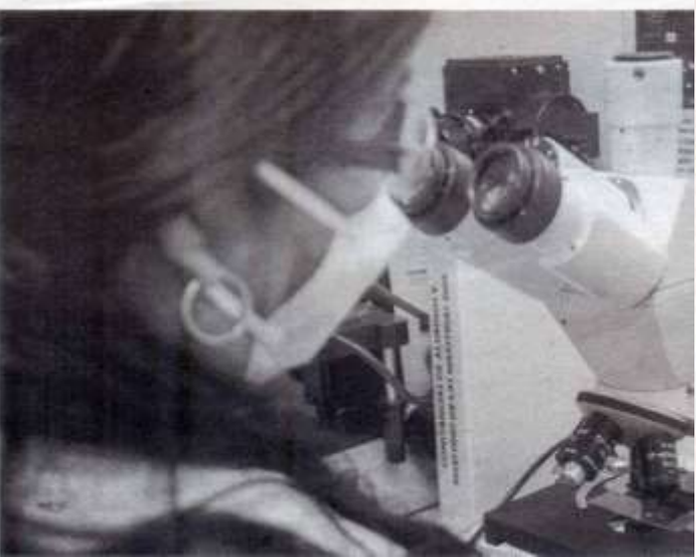
hecho nueve publicaciones en los últimos diez años.

Hay un gran vacío de información, y en Tamaulipas no hay proyectos al respecto". Añadió que, aunque no es un problema de salud pública, la leptospirosis sí puede causar molestias en el ser humano, manifestándose básicamente como una gripe, y recalcó la importancia de trabajar en su prevención. "En ese sentido, la Facultad de Medicina Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio aquí en Tamaulipas que hace las pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos".

Por su parte, el Dr. José Osiel Jasso Obregón, coordinador del Laboratorio de Diagnóstico de la FMVZ, explicó que la leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico causada por bacterias del género *Leptospira*; sus portadores asintomáticos son el ratón y el perro, que traen la bacteria y son fuente de transmisión hacia otros animales domésticos y al ser humano, a través de la orina.



ANALIZAN BACTERIA QUE AFECTA A LOS PERROS Y QUE PUEDE TRASMITIRSE AL SER HUMANO





VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

EL CINCO, MX Año 18, Número 7810

PERIODICO CINCO PERIODICOSINCO

JUEVES 18 DE MAYO DE 2023

CINCO

CORRE CAMINOS



ZARATE GARZA ZUÑIGA ZAMORANO MONTELONGO BANDA LOZANO

ANUNCIA EL 'CORRE' SIETE BAJAS

El equipo Correcaminos reveló la lista de jugadores que ya no entran en planes para el próximo torneo Apertura 2023 de la Liga de Expansión Mx.

Son un total de siete futbolistas los que causan baja, luego del más reciente fracaso. Se trata de Marco Montelongo, Armando Zamorano, Adrián Garza, Jorge Zarate, Adrián Lozano, Martín Zúñiga y Eduardo Banda.

Cabe mencionar que el cuerpo técnico pretende reforzar el plantel entre 5 y 8 elementos.



EL MERCURIO

EXPERTOS DE LA UAT ELABORAN PROYECTO

Analizan bacteria que afecta a perros y puede infectar al ser humano

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en colaboración con la Secretaría de Salud del Estado, desarrollan un proyecto para conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

El Dr. Francisco Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT, explicó que este ejercicio se desprende del estudio denominado "Tendencias y perspectivas de la investigación en leptospirosis".

"Hasta ahora no existe un proyecto sobre ese tema en Tamaulipas", explicó el investigador tras referir que se trata de una bacteria que se encuentra en el ambiente y cuyo principal vector son las ratas. En México existen más de veinte millones de perros, el 70% son callejeros y casi en el 70% de los hogares las mascotas son perros", señaló.

"Nos dimos cuenta de que hay poca investigación de este tema a nivel mundial", detalló el experto de la UAT. "Hay un gran vacío de

información, y en Tamaulipas no hay proyectos al respecto".

Añadió que, aunque no es un problema de salud pública, la leptospirosis sí puede causar molestias en el ser humano, manifestándose básicamente como una gripa y la Facultad de Medicina Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio en Tamaulipas con pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos".

Por su parte, el Dr. José Osiel Jasso Obregón, coordinador del Laboratorio de Diagnóstico de la FMVZ, explicó que la leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico y sus portadores asintomáticos son el ratón y el perro.

Hay una técnica que se llama microaglutinación en placa para el diagnóstico de la leptospira, que es la prueba mundial. Informó que hasta el año 2020 se hacían hasta 300 pruebas de diagnóstico en animales domésticos y que actualmente se ampliará el trabajo para conocer el estado de la leptospirosis en caninos en Ciudad Victoria.



FOTO: ESP

PARA DETECTAR síntomas de la leptospira, que puede transmitirse de perros a humanos, la UAT realiza pruebas en la FMVZ.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EXPERTOS DE LA UAT, EN COLABORACIÓN CON LA SST, DESARROLLAN UN PROYECTO CUYO FIN ES CONOCER MÁS ACERCA DE LA LEPTOSPIROSIS, ENFERMEDAD QUE PUEDE SER TRASMITIDA DEL PERRO AL SER HUMANO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, desarrollan un proyecto cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

El Dr. Francisco Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT, explicó que este ejercicio se desprende del estudio denominado "Tendencias y perspectivas de la investigación en leptospirosis".

"El propósito es profundizar en el estudio de la leptospirosis debido a que no existe un proyecto en relación con ese tema en Tamaulipas", explicó el investigador tras referir que se está estudiando la presencia de una bacteria que se encuentra en el ambiente y cuyo principal vector son las ratas.

Destacó que la relevancia del trabajo es que existe poca información del estado que guarda la afectación de la enfermedad en los perros.

"En México existen más de veinte millones de perros, de los cuales el 70% son callejeros. Y según el INEGI, casi el 70% de los hogares tienen una mascota, la mayoría son perros".

"Nos dimos cuenta de que hay poca investigación de este tema a nivel mundial —dijo el experto de la UAT—. En México solo se han hecho nueve publicaciones en los últimos diez años. Hay



DR. FRANCISCO Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

un gran vacío de información, y en Tamaulipas no hay proyectos al respecto".

Añadió que, aunque no es un problema de salud pública, la leptospirosis sí puede causar molestias en el ser humano, manifestándose básicamente como una gripa, y recalcó la importancia de trabajar en su prevención.

"En ese sentido, la Facultad de Medicina Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio aquí en Tamaulipas que hace las pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos".

• AFECTA A HUMANOS

Analizan bacteria leptospirosis y que afecta a los perros

ANALISIS

SE BUSCA PROFUNDIZAR EN EL ESTUDIO DE LA LEPTOSPIROSIS DEBIDO A QUE NO EXISTE UN PROYECTO EN RELACION CON ESE TEMA EN TAMAULIPAS





VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Expreso

AÑO XXV



EXPRESO.PRESS

ANÁLISIS

SE BUSCA PROFUNDIZAR EN EL ESTUDIO DE LA LEPTOSPIROSIS DEBIDO A QUE NO EXISTE UN PROYECTO EN RELACION CON ESE TEMA EN TAMAULIPA



Analizan bacteria que afecta a perros



DESARROLLAN EXPERTOS UN PROYECTO CUYO FIN ES CONOCER MÁS ACERCA DE LA LEPTOSPIROSIS, ENFERMEDAD QUE PUEDE SER TRASMITIDA DEL PERRO AL SER HUMANO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, desarrollan un proyecto cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

El Dr. Francisco Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT, explicó que este ejercicio se desprende del estudio denominado "Tendencias y perspectivas de la investigación en leptospirosis".

"El propósito es profundizar en el estudio de la leptospirosis debido a que no existe un proyecto en relación con ese tema en Tamaulipas", explicó el investigador tras referir que se está estudiando la presencia de una bacteria que se encuentra en el ambiente y cuyo principal vector son las ratas.

Destacó que la relevancia del trabajo es que existe poca información del estado que guarda la afectación de la enfermedad en los perros.

"En México existen más de veinte millones de perros, de los cuales el 70% son callejeros. Y según el INEGI, casi el 70% de los hogares tienen una mascota, la mayoría son perros".

"Nos dimos cuenta de que hay poca investigación de este tema a nivel mundial —detalló el experto de la UAT—

En México solo se han hecho nueve publicacio-

nes en los últimos diez años. Hay un gran vacío de información, y en Tamaulipas no hay proyectos al respecto".

Añadió que, aunque no es un problema de salud pública, la leptospirosis sí puede causar molestias en el ser humano, manifestándose básicamente como una gripa, y recalcó la importancia de trabajar en su prevención.

¿QUÉ ES LA LEPTOSPIROSIS?

• La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico causada por bacterias del género *Leptospira*; sus portadores asintomáticos son el ratón y el perro, que traen la bacteria y son fuente de transmisión hacia otros animales domésticos y al ser humano.

"En ese sentido, la Facultad de Medicina Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio aquí en Tamaulipas que hace las pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos". Por su parte, el Dr. José Osiel Jasso Obregón, coordinador del Laboratorio de Diagnóstico de la FMVZ, explicó que la leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico causada por bacterias del género *Leptospira*; sus portadores asintomáticos son el ratón y el perro, que traen la bacteria y son fuente de transmisión hacia otros animales domésticos y al ser humano, a través de la orina. Destacó que, en colaboración con la Secretaría de Salud de Tamaulipas, se desarrollan pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros anima-

les domésticos.

"Hay una técnica que se llama microaglutinación en placa para el diagnóstico de la leptospirosis, que es la prueba mundial.

Esa técnica la tenemos montada aquí en el laboratorio de diagnóstico, que es el único que está autorizado para trabajar muestras de animales", apuntó.

Analizan la UAT bacteria que afecta a perros

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan un proyecto, cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis

ELM A Ñ A N A / S T A F F
Ciudad Victoria, Tam.

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, desarrollan un proyecto, cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

El Dr. Francisco Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zoo-

tecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT, explicó que este ejercicio se desprende del estudio denominado "Tendencias y perspectivas de la investigación en leptospirosis".

"El propósito es profundizar en el estudio de la leptospirosis, debido a que no existe un proyecto en relación con ese tema en Tamaulipas", explicó el investigador tras referir que se está estudiando la presencia de una bacteria que se encuentra en el ambiente y cuyo principal vector son las ratas.

Destacó que la relevancia del trabajo es que existe poca información del estado que guarda la afectación de la enfermedad en los perros.

"En México existen más de veinte millones de perros, de los cuales, el 70% son callejeros. Y según el INEGI, casi el 70% de los hogares tiene una mascota,

la mayoría son perros".

"Nos dimos cuenta de que hay poca investigación de este tema a nivel mundial —dijo el experto de la UAT—. En México sólo se han hecho nueve publicaciones en los últimos diez años. Hay un gran vacío de información, y en Tamaulipas no hay proyectos al respecto".

Añadió que, aunque no es un problema de salud pública, la leptospirosis sí puede causar molestias en el ser humano, manifestándose básicamente como una gripe, y recaló la importancia de trabajar en su prevención.

"En ese sentido, la Facultad de Medicina Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio aquí en Tamaulipas que hace las pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos".

Por su parte, el Dr. José Osiel Jasso Obregón, coordinador

del Laboratorio de Diagnóstico de la FMVZ, explicó que la leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, causada por bacterias del género *Leptospira*; sus portadores asintomáticos son el ratón y el perro, que traen la bacteria y son fuente de transmisión hacia otros animales domésticos y al ser humano a través de la orina.

Destacó que, en colaboración con la Secretaría de Salud de Tamaulipas, se desarrollan pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos.

"Hay una técnica que se llama microaglutinación en placa para el diagnóstico de la leptospirosis, que es la prueba mundial. Esa técnica la tenemos montada aquí en el laboratorio de diagnóstico, que es el único que está autorizado para trabajar muestras de animales", apuntó.



La Facultad de Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio que hace las pruebas para detectar la enfermedad en perros.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

JUEVES 18 DE MAYO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,200 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

Analiza UAT bacteria que afecta a los perros y puede transmitirse al ser humano

Staff ED

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, desarrollan un proyecto cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

El Dr. Francisco Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT, explicó que este ejercicio se desprende del estudio denominado "Tendencias y perspectivas de la investigación en leptospirosis".

"El propósito es profundizar en el estudio de la leptospirosis debido a que no existe un proyecto en relación con ese tema en Tamaulipas", explicó el investigador tras referir que se está estudiando la presencia de una bacteria que se encuentra en el ambiente y cuyo principal vector son las ratas.

Destacó que la relevancia del trabajo es que existe poca información del estado que guarda la afectación de la enfermedad en los perros.

"En México existen más de

veinte millones de perros, de los cuales el 70 por ciento son callejeros. Y según el Inegi, casi el 70 por ciento de los hogares tienen una mascota, la mayoría son perros".

"Nos dimos cuenta de que hay poca investigación de este tema a nivel mundial —dijo el experto de la UAT—. En México solo se han hecho nueve publicaciones en los últimos diez años. Hay un gran vacío de información, y en Tamaulipas no hay proyectos al respecto".

Añadió que, aunque no es un problema de salud pública, la leptospirosis sí puede causar molestias en el ser humano, manifestándose básicamente como una gripe, y recaló la importancia de trabajar en su prevención.

"En ese sentido, la Facultad de Medicina Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio aquí en Tamaulipas que hace las pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos".

Por su parte, el Dr. José Osiel Jasso Obregón, coordinador del Laboratorio de Diagnóstico de la FMVZ, explicó que la leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico causada



ESPECIAL

Investigadores de la UAT desarrollan un proyecto cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis.

por bacterias del género *Leptospira*; sus portadores asintomáticos son el ratón y el perro, que traen la bacteria y son fuente de transmisión hacia otros animales domésticos y al ser humano, a través de la orina.

Destacó que en colaboración con la Secretaría de Salud de Tamaulipas se desarrollan pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos.

"Hay una técnica que se llama microaglutinación en placa para el diagnóstico de la leptospira, que es la prueba mundial. Esa técnica la tenemos montada aquí en el laboratorio de diagnóstico, que es el único que está autorizado para trabajar muestras de animales", apuntó.

Informó que hasta el año 2020 se hacían hasta trescientas pruebas de diagnóstico en animales domésticos y que actualmente se ampliará el trabajo para conocer el estado de la enfermedad leptospirosis en caninos en Ciudad Victoria.



VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN Y COMUNICACIÓN SOCIAL

EL DIARIO

EN LA LNBP FEMENIL SALE CORRECAMINOS POR PRIMER TRIUNFO

ALBERTO DE LA GARZA

Correcaminos Tamaulipas Femenil busca su primera victoria de la Temporada 2023 de la Liga SiSNova de la LNBP, en su visita a tierras guanajuatenses, cuando enfrente este jueves por la noche a las Abejas de León.

El duelo corresponde a la quinta jornada, donde la quinteta tamaulipeca quiere cortar la mala racha que tiene en esta temporada, y lo quiere hacer ante el equipo dirigido por Carlos Gorosito, a las 20:00 horas en el Domo de la Feria de León.

Este martes por la tarde Correcaminos tuvo su último ensayo previo a este compromiso, para viajar este miércoles por la mañana con toda su plantilla, la cual es encabeza por Brittany Bryd, Jade Vega, Sarah Mgbeike, Dasia Evans, Vicky Duru, Michelle Pardo, Jessica Hernández,



ESPECIAL

Correcaminos Tamaulipas buscará el primer triunfo en la LNBP Femenil.

Ana Karen Ramírez, Andrea Neira y Ana Martínez.

Por su parte los locales, harán su debut en su casa, por lo que se reportan listas con Mafer Carrillo, Ta'sharra Jeffries, Mónica Noguel, Gia Pack, Walle

Pérez, Michel Portillo, Macarena Ruiz, Dana Soto, Nicole Vázquez Diana Villa.

Cabe recordar que el otro compromiso de la serie se llevará a cabo el viernes a la misma hora y en el mismo escenario.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

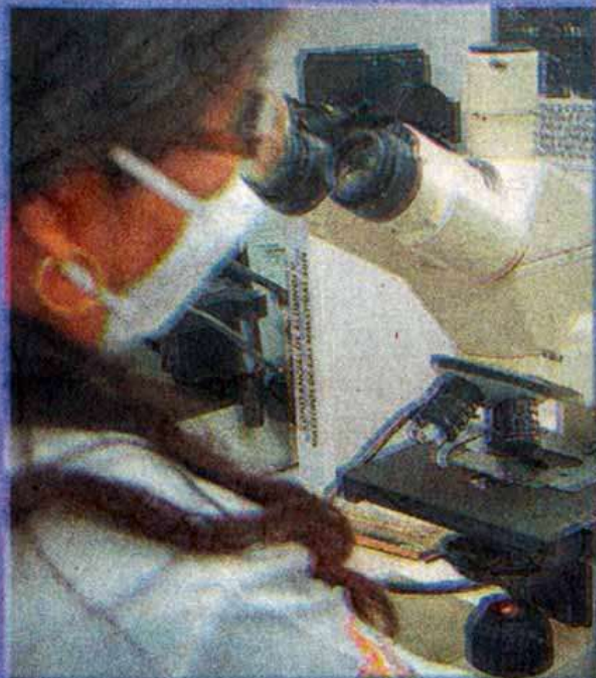
MILENIO^M

DIARIO[®]
TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

JUEVES 18 DE MAYO DE 2023
\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 179

www.milenio.com



UAT analiza la leptospirosis

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, desarrollan un proyecto cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

LA PRENSA

Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede transmitirse al ser humano

CD. VICTORIA, TAM.-

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, desarrollan un proyecto cuyo fin es conocer más acerca de la leptospirosis, enfermedad que puede ser transmitida del perro al ser humano.

El Dr. Francisco Reyes Zepeda, investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT, explicó que este ejercicio se desprende del estudio denominado "Tendencias y perspectivas de la investigación en leptospirosis".

"El propósito es profundizar en el estudio de la leptospirosis debido a que no existe un proyecto en relación con ese tema en Tamaulipas", explicó el investigador tras referir que se está estudiando la presencia de una bacteria que se encuentra en el ambiente y cuyo principal vector son las ratas.

Destacó que la relevancia del trabajo es que existe poca información del estado que guarda la afectación de la enfermedad en los perros.

"En México existen más de veinte millones de perros, de los cuales el 70% son callejeros. Y según el INEGI, casi el 70% de los hogares tienen una mascota, la mayoría son perros".

"Nos dimos cuenta de que hay poca investigación de este tema a nivel mundial —deta-



lló el experto de la UAT—. En México solo se han hecho nueve publicaciones en los últimos diez años. Hay un gran vacío de información, y en Tamaulipas no hay proyectos al respecto".

Añadió que, aunque no es un problema de salud pública, la leptospirosis sí puede causar molestias en el ser humano, manifestándose básicamente como una gripe, y recaló la importancia de trabajar en su prevención.

"En ese sentido, la Facultad de Medicina Veterinaria de la UAT cuenta con el único laboratorio aquí en Tamaulipas que hace las pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos".

Por su parte, el Dr. José Osiel Jasso Obregón, coordinador del Laboratorio de Diagnóstico de la FMVZ, explicó que la leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico causada por bacterias del género *Leptospira*.

sus portadores asintomáticos son el ratón y el perro, que traen la bacteria y son fuente de transmisión hacia otros animales domésticos y al ser humano, a través de la orina.

Destacó que, en colaboración con la Secretaría de Salud de Tamaulipas, se desarrollan pruebas para detectar la enfermedad en perros y otros animales domésticos.

"Hay una técnica que se llama microaglutinación en placa para el diagnóstico de la leptospira, que es la prueba mundial. Esa técnica la tenemos montada aquí en el laboratorio de diagnóstico, que es el único que está autorizado para trabajar muestras de animales", apuntó.

Informó que hasta el año 2020 se hacían hasta trescientas pruebas de diagnóstico en animales domésticos y que actualmente se ampliará el trabajo para conocer el estado de la enfermedad leptospirosis en caninos en Ciudad Victoria.