



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

18/05/2023





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



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



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



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



- Analizan bacteria que afecta a los perros





- Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede trasmitirse al ser humano
- La UAT analiza bacteria que afecta a los perros y que puede trasmitirse al ser humano
- Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede trasmitirse al ser humano
- Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede trasmitirse al ser humano
- Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede trasmitirse al ser humano

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

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

👤 Por: CNT Redacción el — mayo 17, 2023 7:29 pm in Noticias UAT



Se retira Iga Swiatek en Cuartos de Final de Roma |

https://cnttamaulipas.mx/2023/05/17/analizan-bacteria-que-afecta-a-los-perros-y-que-puede-trasmitirse-al-ser-humano/



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 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".



Se retira Iga Swiatek en Cuartos de Final de Roma | Tuit

18 MAYO, 2023



Alicia Keys visita Teotihuacán antes de dar show en CDMX

18 MAYO, 2023



Billie Eilish rompe con Jesse Rutherford tras 7 meses de relación

18 MAYO, 2023



Cartel del Golfo pidió 78 mil dólares para liberar migrantes

18 MAYO, 2023



FGR no puede probar existencia de Guerreros Unidos y pierde sentencia

18 MAYO, 2023

https://cntamaulipas.mx/2023/05/17/analizan-bacteria-que-afecta-a-los-perros-y-que-puede-trasmitirse-al-ser-humano/



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.

“A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales”, concluyó.

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



Añade un comentario...



Se retira Iga Swiatek en Cuartos de Final de Roma | Tuit

18 MAYO, 2023



Alicia Keys visita Teotihuacán antes de dar show en CDMX

18 MAYO, 2023



Billie Eilish rompe con Jesse Rutherford tras 7 meses de relación

18 MAYO, 2023



Cartel del Golfo pidió 78 mil dólares para liberar migrantes

18 MAYO, 2023



FGR no puede probar existencia de Guerreros Unidos y pierde sentencia

18 MAYO, 2023



- LOCALES
- REGIONALES
- ESTATALES**
- NACIONALES
- SEGURIDAD PÚBLICA
- DEPORTES
- SOCIALES
- EDITORIALES

Inicio / Estatales / Analizan expertos de la UAT bacteria que afecta a los perros y que puede transmitirse al ser humano

Estatales Portafoto

Analizan expertos de la UAT bacteria que afecta a los perros y que puede transmitirse al ser humano

14 horas ago

2 minutos de lectura



Universidad Autónoma de Tamaulipas

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

#AquiComienzaTodo



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...
@RedactorS... - 18h

Investiga Secretaría de Salud presuntos casos de meningitis

https://www.elredactor.mx/2023/05/17/analizan-expertos-de-la-uat-bacteria-que-afecta-a-los-perros-y-que-puede-trasmitirse-al-se... 

Ciudad Victoria, Tam.; 17 de mayo de 2023.- 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 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 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".



elredactor.mx

Investiga Secretaría de Salud presuntos casos de meningitis



El Redactor de SLM

@Redactor... 16 may



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.

“A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales”, concluyó.

🔗 Compartir





norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

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

📅 17 de mayo de 2023 📍 RRios

Ciudad Victoria, Tam.; 17 de mayo de 2023.

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



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



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 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 gripa, y recalco 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.

SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio de reparación en personal técnico y personal de nivel
- Mantenimiento preventivo (almacenaje, limpieza, atención a usuarios)
- Diagnóstico en general
- Perros
- Servicios de:
- Limpieza de impresoras con láser
- Distribución por computadora
- Servicio de copia
- Venta de refacciones y accesorios
- Reparación de sistemas Periféricos



TEL. 39-6-18-94

DULCERIA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAUlipAS



GOBIERNO DE TAMAUlipAS | Portada
Tamaulipas

Fortalece Tamaulipas acciones para atender y prevenir la violencia

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.

"A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales", concluyó.

Comparte esto:



← Expediente ...Políticos locales y sus corcholatas

BENEFICIARÁ SISTEMA DIF NUEVO LAREDO A MÁS DE 100 PERSONAS CON CAMPAÑA DE APARATOS AUDITIVOS →



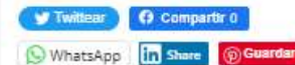
GOBIERNO DE TAMAUlipAS Portada
Tamaulipas

Fortalece Tamaulipas acciones para atender y prevenir la violencia familiar

17 de mayo de 2023 RIORA

Fortalece Tamaulipas acciones para atender y prevenir la violencia familiar - Entrega gobernador Américo Villarreal patrullas a la Guardia Estatal

Comparte esto:



Se engalana Galería de Honor del Magisterio Tamaulipeco con entronización de maestras

16 de mayo de 2023

HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min. Editoriales

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

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

Por: **Marco Esquivel** El Día Miércoles 17 de Mayo del 2023 a las 18:08



Investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) de la UAT
Autor: HT Agencia

Compartir 5

Twittlear

La Nota se ha leído 251 veces. 63 en este Día.

Esto te Interesa



Tendrá Tamaulipas nueva carretera de cuota



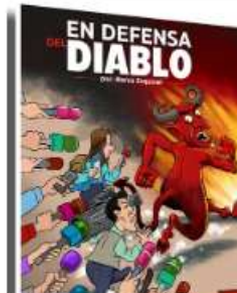
Conductor de grúa pidió tanque lleno de gasolina en Reynosa y no pagó; dijo que era de la maña



Usaban Cafetería del DIF en Victoria para banquetes privados



Alarma en Refinería Madero de Pemex por conato de incendio



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros
No seas el nuevo #Lord o #Lady

adquiere lo \$400 MXN

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 —detalló 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 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".

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.

"A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales", concluyó.

Analizan bacteria que afecta a los perros

0
Votos



- Y que puede transmitirse al ser humano

miércoles, 17 de mayo de 2023

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.



Relacionado

- Reconoce UAT la trayectoria de sus docentes en el campus de la zona sur (16/05/2023)
- Presidió el rector festejos en honor al personal académico de la UAT (15/05/2023)
- Asamblea de la UAT aprueba el protocolo para la atención de casos de violencia de género (14/05/2023)

Más Visto + Comentado

- 1 Reforma AVA estructura de Contraloría de Tamaulipas
- 2 Confirman tres casos de meningitis en Tamaulipas
- 3 El vandalismo político ha quedado atrás: Américo
- 4 En Tamaulipas ahora sí se combate la delincuencia: Gobernador
- 5 Analizan bacteria que afecta a los perros

Otras Noticias

 Reforma AVA estructura de Contraloría de Tamaulipas

Galerías



- Invita la UAT a conocer la oferta educativa del Centro Universitario Sur (13/05/2023)
- Entrega el rector becas a estudiantes hijos de docentes de la UAT (12/05/2023)
- Invita la UAT a participar en el Tapatón 2023 (10/05/2023)
- Reconoce la UAT a sus trabajadoras en festejo del Día de las Madres (09/05/2023)
- Invita UAT a sus alumnos a concursar por becas de intercambio en Sudamérica (08/05/2023)

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 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 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".

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.

"A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales", concluyó.



Disfrutaron de TASTE McAllen 2023

18/05/2023

Estoy buscando... [Login](#)

Home / 2023 / mayo / 17 / Noticias / [Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede transmitirse al ser humano](#)



Noticias [UAT](#)

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

Por [Editor-2](#) 13 horas ago



El Clima



Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/05/17/analizan-bacteria-que-afecta-a-los-perros-y-que-puede-trasmitirse-al-ser-humano/>



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 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 gripa, 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.

"A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales", concluyó.



UPD
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal



GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024
REYNOSA
VOLAMOS MÁS ALTO



Publicado por *Editor-2*



La UAT analiza bacteria que afecta a perros y puede transmitirse a humanos

17 mayo, 2023 in Noticias

💬 0



Search...



Entradas recientes

El mensaje de América para el 'cabecismo'

Alejandra quiere poner a trabajar a diputados: Que visiten sus distritos dos veces al año

¡Aguas!: Extorsionan a nombre de COMAPA

La UAT analiza bacteria que afecta a perros y puede transmitirse a humanos

El vandalismo político quedó atrás: América

Archivos

Elegir el mes



Spread the love



Ciudad Victoria, Tam.; 17 de mayo de 2023.- 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 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 gripa, y recalcó la importancia de trabajar en su prevención.

Alejandra quiere poner a trabajar a diputados: Que visiten sus distritos dos veces al año

¡Aguas!: Extorsionan a nombre de COMAPA

La UAT analiza bacteria que afecta a perros y puede transmitirse a humanos

El vandalismo político quedó atrás: Américo

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

https://opinionpublica.net/2023/05/17/la-uat-naliza-bacteria-que-afecta-a-perros-y-puede-trasmitirse-a-humanos/



“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.

“A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales”, concluyó.

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Alejandra quiere poner a trabajar a diputados: que visiten sus distritos dos veces al año

¡Aguas!: Extorsionan a nombre de COMAPA

La UAT analiza bacteria que afecta a perros y puede transmitirse a humanos

El vandalismo político quedó atrás: Américo

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio > Noticias principales > ANALIZAN BACTERIA QUE AFECTA A LOS PERROS Y QUE PUEDE TRASMITIRSE AL...

Noticias principales

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

Por: **adria** - mayo 17, 2023



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede transmitirse al ser humano** **AsuComercioTodo**



ALFREDO GARCÍA BECERRA

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 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 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".

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.

✕ Te recomendamos



VUELVEN A LOS JUEGOS ESCOLARES BÁSICA

mayo 17, 2023



MERCIDO RECONOCIA DE MANOS GOBERNADOR VILLARREAL ENFERMEDAD

mayo 16, 2023



RECONOCE TRAYECTORIA DOCENTES DE...

mayo 16, 2023

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.

“A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales”, concluyó.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

Me gusta 0



Artículo anterior

INVESTIGA SECRETARIA DE SALUD
PRESUNTOS CASOS DE MENINGITIS

Artículo siguiente

REFRENDA EL ALCALDE NOÉ RAMOS SU
APOYO Y RESPALDO A ATLETAS QUE
REPRESENTARÁN AL MUNICIPIO

Te recomendamos



VUELVEN A TA
LOS JUEGOS [ESCOLARES D
BÁSICA

mayo 17, 2023



MERCIDO RECONOCIMIE
DE MANOS DE GOBERNADOR
VILLARREAL L ENFERMERA...

mayo 16, 2023



RECONOCE U/
TRAYECTORIA DOCENTES EN DE...

mayo 16, 2023



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

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

📅 17/05/2023 👤 RALU 💬 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 17 de mayo de 2023.



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite El "El Revolucionero" en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara.



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

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 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 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".

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.



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAUlipas POLITICA



Nacional POLITICA Portada

Monreal, la CDMX no es su plan B

📅 05/05/2023 👤 Guillermo 🗨️ 0

Alejandro Lelo de Larrea Otra vez, el jefe de los senadores de Morena, Ricardo Monreal, parece convincente cuando dice que no busca

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.

"A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales", concluyó.

Comparte esto:



← Jóvenes matamorenses representarán a Tamaulipas en concurso Iberoamericano de ciencias

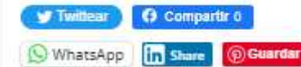
BENEFICIARÁ SISTEMA DIF NUEVO LAREDO A MÁS DE 100 PERSONAS CON CAMPAÑA DE APARATOS AUDITIVOS →

plan B

📅 05/05/2023 👤 Guillermo 💬 0

Alejandro Lelo de Larrea Otra vez, el jefe de los senadores de Morena, Ricardo Monreal, parece convincente cuando dice que no busca

Comparte esto:



Califican a dirigente del PAN en Victoria de "Tracalero"

📅 05/05/2023 💬 0



Tiene el PRI Victoria buenos cuadros para la elección del 2024

📅 04/05/2023 💬 0



No hay división en Morena, afirma Yuriria Iturbide.

📅 04/05/2023 💬 0

**GOBIERNO
TAMAULIPAS**

Ciudad Victoria



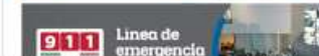
Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede transmitirse al ser humano

#AquiComienzaTodo



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

Fecha de Publicación: Mayo , 17 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,



Por Redacción | Enlace Digital

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 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 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 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".

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.



GOBIERNO DE
NUEVO LAREDO
2021-2024



EL FUTURO AMOR A TODOS
TAMPICO
GOBIERNO MUNICIPAL 2010 · 2021

“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 trasmisión 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.

“A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales”, concluyó.

Your Download is ready!



[Click Here](#)

If your download does not start automatically

advertica.com

En Relación

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL.:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio / Abasco

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

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

By José Luis Bermúdez 17 Mayo, 2023

👁️ 50 🗨️ 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp



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.

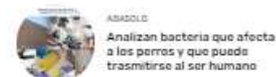


STAY CONNECTED

Facebook: 22,044 Fans
Twitter: 3,777 Seguidores
YouTube: 0 Suscriptores



LATEST ARTICLES





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".



LATEST ARTICLES



ABASOLO

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



ESTATAL

Piden a FGJT investigar y ejercer acciones penales en contra del Fiscal Anticorrupción



ESTATAL

Promueve Diputada Úrsula Salazar acciones para garantizar el acceso a la justicia a las personas adultas mayores



ESTATAL

Jóvenes son prioridad en la agenda de la STPS: Olga Sosa Ruíz



ESTATAL

Fortalece Tamaulipas acciones para atender y prevenir la violencia familiar – Entrega gobernador Américo Villarreal patrullas a la Guardia Estatal de Género

...

Cargar más ▾

"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 gripa, y recalco 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.

"A través de las clínicas particulares se van a recabar las muestras y se van a analizar en el laboratorio. Vamos a detectar otros factores, como la especie, la raza, la edad y medioambientales", concluyó.



STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,777 Seguidores	0 Suscriptores



LATEST ARTICLES

- ABASOLO**
 Analizan bacteria que afecta a los perros y que puede transmitirse al ser humano
- ESTATAL**
 Piden a FGOT investigar y ejercer acciones penales en contra del Fiscal Anticorrupción
- ESTATAL**
 Promueve Diputada Úrsula Salazar acciones para garantizar el acceso a la justicia a las personas adultas mayores
- ESTATAL**
 Jóvenes son prioridad en la agenda de la STPS: Olga Sosa Ruiz
- ESTATAL**
 Fortalece Tamaulipas acciones para atender y prevenir la violencia familiar – Entrega gobernador Américo Villarreal patrullas a la Guardia Estatal de Género ...