



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Agosto 04



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Por el triunfo



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Trabaja la UAT en estudios contra el VIH y tuberculosis



- Expertos de la UAT realizan estudios especializados



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



- Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Home > DESTACADAS

# Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

— agosto 3, 2022 in DESTACADAS

💬 0



**911**  
EMERGENCIAS

Linea de emergencia

24 horas del día

365 días del año

Search... 🔍



A los 35 años, Messi se jugará con el PSG su última carta para ser campeón con Argentina

BY REDACCION @ AGOSTO 3, 2022

1 SHARES 7 VIEWS

📘 Compartir en Facebook

🐦 Compartir en Twitter

📧 Compartir

➦

<https://www.gaceta.mx/2022/08/colabora-la-uat-en-estudios-especializados-de-tuberculosis-y-vih/>

A    

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogorresistencia de las microbacterias.

“También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades”, apuntó.

**Antes de irnos, Messi se jugará con el Barça su última carta para ser campeón con Argentina**

BY REDACCION  AGOSTO 3, 2022

Por Agencias París, Francia.- Lionel Messi culminó la pasada temporada con su primer partido en el que anotó cinco...

READ MORE



**Temen que corrupción prevaleciente en Hidalgo y Veracruz se replique en Sección 30 del SNT**

 AGOSTO 3, 2022



**No veo necesario el debate, pero estoy preparado para hacerlo': Abelardo Ibarra**

 AGOSTO 3, 2022



**El calderonismo gandalla**

 AGOSTO 3, 2022



**Diputados de Morena piden que la FGR investigue a Gerardo Peña Flores y a Jorge Espino Ascanio**

 AGOSTO 3, 2022



<https://www.gaceta.mx/2022/08/colabora-la-uat-en-estudios-especializados-de-tuberculosis-y-vih/>



Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.

## última carta para ser campeón con Argentina

BY REDACCION · AGOSTO 3, 2022

Por Agencias París, Francia.- Lionel Messi culminó la pasada temporada con su primer partido en el que anotó cinco...

READ MORE

Home / Noticias UAT

## Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Por: CNT Redacción el — agosto 3, 2022 2:41 pm. in Noticias UAT



153 SHARES 1.9k VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter

Share on WhatsApp

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590 Angeles Azules

911 EMERGENCIAS Linea de emergencia 24 horas del día 365 días del año

Le van a hacer lo que el aire le hizo a Juárez 4 AGOSTO, 2022

Localizan a 116 migrantes que viajaban a bordo de un camión en Puebla 4 AGOSTO, 2022

Remueven a asesor de



<https://cntamaulipas.mx/2022/08/03/colabora-la-uat-en-estudios-especializados-de-tuberculosis-y-vih/>

🔍 📄 🔍 🌟 🌟

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica. Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS). Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos. Preciso que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso.

Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó. Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.



**Le van a hacer lo que el aire le hizo a Juárez**

🕒 4 AGOSTO, 2022



**Localizan a 116 migrantes que viajaban a bordo de un camión en Puebla**

🕒 4 AGOSTO, 2022



**Remueven a asesor de presidente del TSJ por caso Yrma Lydia**

🕒 4 AGOSTO, 2022



**¡Orgullo Conalep! Ex alumno presume el uniforme de la escuela en Tomorrowland; video viral**

🕒 4 AGOSTO, 2022



**De lo posible a lo probable**



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



https://www.elredactor.mx/2022/08/03/colabora-la-uat-en-estudios-especializados-de-tuberculosis-y-vih/



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

# Inicio / Estatales / Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Estatales Portada

# Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

- 16 horas ago

1 minuto de lectura



Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

www.uat.edu.mx




SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAUPLAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES ASES

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO

Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por @RedactorSLM

Ciudad Victoria, Tam.; 3 de agosto de 2022.- Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Axtlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogorresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Axtlán.



En Tamaulipas no hay casos de viruela ...  
Ciudad Victoria, Tamaulipas - Agosto 03 d...  
elredactor.mx

👍 🔄 14h

Insertar

Ver en Twitter

Buscar

Últimas Noticias

Lláman a los maestros de Tamaulipas a no dejarse intimidar

👍 📧 📧 🔍

## polémica

Periodismo de Análisis, Crítica e Información

Comal Y Metate

PORTADA

TAMAULIPAS

UAT

MEXICO

CONTRAPORTADA



Getting started with mobile games

UAT enero 25, 2015



Our favorites from the Geneva Motor Show

SCIENCE, SPORTS noviembre 22, 2014



Struggling Nuremberg sack coach Verbeek

HEALTH noviembre 10, 2014

# Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

📍 en PORTADA, UAT 📅 agosto 3, 2022 📄 Polémica 👁️ 38 Vistas 💬 8 comentarios



Universidad Autónoma de Tamaulipas

Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

www.uat.edu.mx



Most Read

Commented



1 281

Pesto pasta with broccoli and salmon

LIFESTYLE enero 21, 2015

1 036

Adelante Truko en encuestas de salida

NACIONAL junio 5, 2022

491

The social network that you can wear

LIFESTYLE febrero 6, 2015

453

Three reasons to cheer Europe's economy

WORLD febrero 28, 2015

0

Polemica  
ADMINISTRADOR

PROFILE

Ciudad Victoria, Tam.; 3 de agosto de 2022 Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en

Ciudad Victoria, Tam.; 3 de agosto de 2022

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Cropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlan (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Rio Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noroeste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarticular o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Química Farmacéutica Biológica y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlan.

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

UAT | agosto 3, 2022

## Latest Posts



Llaman a los maestros de Tamaulipas a no dejarse intimidar en las próximas votaciones del SNTE

CD VICTORIA | agosto 3, 2022



A favor maestros de MMT del calendario escolar 22-23

CD VICTORIA | agosto 3, 2022



Sufren obreros agobiante calor en su jornada de trabajo porque les apagan los aires acondicionados

CD VICTORIA, PORTADA | agosto 3, 2022

## Top Autho

958

Polemica  
ADMINISTRADOR

## Most Commented



Getting started with mobile games

UAT | febrero 21, 2019



The social network that you can wear

LIFESTYLE | febrero 6, 2019



How much power do the biggest cities use

HEALTH | febrero 26, 2019

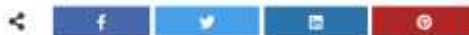
## Featured Videos



Home ▸ Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH ▸

## Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

On - 3 Agosto, 2022



Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Rio Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las microbacterias. "También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso.

Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.



# 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. Editorialistas

## Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

Por: HT Agencia El Día Miércoles 03 de Agosto del 2022 a las 14:56



Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

www.uat.edu.mx



Dra. Esperanza García Oropeza, titular encargada de la investigación

Autor: HT Agencia

Compartir Twitter La Nota se ha leído 232 veces. 38 en este Día.

### Esto te interesa



Realizarán feria del Pasaporte en Nuevo Laredo



Ofrecen empleo en Canadá con un sueldo de hasta 60 mil pesos



Piden se transparenten resultados de auditorías en Ayuntamiento y Comapa Victoria



El cambio climático está acabando con las abejas de Tamaulipas: Apitam



Te mereces las mejores ofertas



**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - Expertos de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la **tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)**, con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La **Dra. Esperanza García Oropeza**, investigadora de la **Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA)**, explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la **Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste**, así como con la **Universidad Nacional Autónoma de México** y con el **Hospital General de la Ciudad de México**.

La investigadora de la **UAT** mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con **VIH**, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el **Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS)**.

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las microbacterias.

*"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades",* apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de **Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos**, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la **Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán**.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2022/08/03/colabora-la-uat-en-estudios-especializados-de-tuberculosis-y-vih/



**FORRAJERA CUERUDO**

HERRAJOS  
LUNES-VIERNES DE 9:00 AM A 6:00 PM  
SABADO DE 9:00 AM A 2:00 PM  
DOMINGO CERRADO.

SERVICIO:  
SERVICIO DE FORRAJES, ALIMENTOS BALANCEADOS Y  
ADMINISTRACIÓN DE GRANOS, LABORES DE MANTENIMIENTO,  
CEREBOS Y/OLEO, CEMENTO, HERRAJES.

TELÉFONO:  
8341 310309

DIRECCIÓN:  
ESTADILLA DE LOS ANDES 4000 TRAMO  
DE LA CARRETERA DE TAMAULIPAS

- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS
- MÁS
- EDICTOS

Inicio - #SomosUAT - Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

#SomosUAT Destacadas

# Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

AGOSTO 3, 2022

743



Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

www.uat.edu.mx



Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogorresistencia de las microbacterias.



"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

FUNDADO EL 28 DE ENERO DE 1955

https://eldiariomx.com/2022/08/04/por-el-triunfo-2/



FUNDADO EL 28 DE ENERO DE 1955

- DESTACADO
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- GENTE
- EDITORIALES
- MÁS

**Costa Noreste**  
SEAFOOD NOOK

PEDIDOS  
834 139 5433  
@costanoreste

Inicio > Deportes > Por el triunfo

Deportes

## Por el triunfo

4 agosto, 2022

20 0



**MUCHO MUY RICO**  
RASPAS & SMOOTHIES  
Nuestro nombre lo dice todo!

Visítanos y conoce un concepto diferente

Horario:  
LUN, MAR, JUE, VIE, SAB Y DOM  
12:00 - 20:00  
MÉXICOLES CERRADO

834 100 2949  
15 NATANOROS Y GUERRERO

**Día Mundial contra la Trata**  
30 de julio

La Diversidad es nuestra fuerza y el Poder es para Promoverla

## Rubén Jasso.-

Con el objetivo de traerse a casa las tres unidades, Correcaminos estará visitando esta tarde-noche al Atlético Morelia en compromiso correspondiente a la Jornada Seis del Torneo Apertura 2022 de la Liga de Expansión MX.

La cancha del estadio José María Morelos será el escenario de este duelo programado a partir de las 19:00 horas, una "aduana" que suele complicarse a Correcaminos, aunque se espera que este día la situación sea distinta y el cuadro tamaulipeco pueda imponer condiciones sobre el conjunto michoacano.

Correcaminos llega a este encuentro tras empatar sin goles frente a Alebrijes en la cancha del estadio Marte R. Gómez, sumando hasta ahora ocho unidades como resultado de dos victorias, dos empates y una derrota, ubicándose en la posición siete de la tabla.

Los universitarios han logrado hacer nueve goles y han recibido seis, aunque en el último partido se fueron "en blanco", a pesar de que tuvieron llegadas frente al marco de los oaxaqueños.

Por ello, el técnico Héctor Altamirano trabajó durante la semana con sus pupilos en espera de que elementos como Luis Madrigal y otros delanteros, vuelvan a la senda del gol para sumar unidades.

Por su parte, el Atlético Morelia, al mando de Gabriel Pereyra, se encuentra en el escalón diez de la tabla con siete unidades, luego de ganar dos partidos, empatar uno y perder dos.

En la fecha seis derrotaron a domicilio a los Venados de Mérida, por lo que sin duda llegarán motivados al encuentro con los tamaulipecos.

El equipo de Morelia cuenta con un plantel joven y en sus filas aparece el defensor Arturo Ledesma, quien alguna vez jugó para Correcaminos, así como Diego Pineda, de historia más reciente con el equipo de la UAT.

En lo que se refiere a la trípleta arbitral para esta tarde-noche, será integrada por Vicente Reynoso Arce como juez central, quien estará acompañado en las bandas por Heder Adán Trujillo como bandera uno y José Daniel Sánchez como el dos, además de Orlando Delgadillo como cuarto silbante.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



https://ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/colabora-la-uat-en-estudios-especializados-de-tuberculosis-y-vih/



# ULTIMAS NOTICIAS

La guerra de los líderes charros y los prófugos del gis

- INICIO
- LOCAL
- EL LADO AMABLE
- NACIONAL
- OPINION
- LA LEY
- MÁS CATEGORÍAS

Usted está en: Últimas Noticias - El Matutino de Cd. Victoria > El Lado Amable > Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

## Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Jueves, 4 de agosto de 2022 | Vistas: 65

Comparte esta nota: [f](#) [t](#) [in](#) [p](#) [e](#)



Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

www.uat.edu.mx



PUBLICIDAD

SI TIENES NIÑ@S EN CASA:

**NO DEJES** OBJETOS CALIENTES CERCA DE LOS MENORES

BUSCADOR

TWITTER

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (**UAT**) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. **Esperanza García Oropeza**, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (**CAPASITS**).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades; para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.

## TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed

 **ÚltimasNoticiasenRed**  
@UltimasenlaRed  
Gaby Ramírez señala a "Platanito" de acoso, además tuvo [ultimasnoticiasenred.com.mx/sociales/espec...](https://ultimasnoticiasenred.com.mx/sociales/espec...) #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



Gaby Ramírez señala a "Platanito" de acoso...  
La conductora de televisión Gaby Ramírez fu...  
[ultimasnoticiasenred.com.mx](https://ultimasnoticiasenred.com.mx)



1min

 **ÚltimasNoticiasenRed**  
@UltimasenlaRed  
Ingrid Coronado demandó a Fernando del...  
[Categorías](#)

Insertar

Ver en Twitter

## ENCUESTA

• Por el momento no hay encuestas activas





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • TRABAJA LA UAT EN ESTUDIOS CONTRA EL VIH Y TUBERCULOSIS

TAMAULIPAS

## Trabaja la UAT en estudios contra el VIH y tuberculosis

En estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales

POR: EL MAÑANA STAFF

04 / AGOSTO / 2022 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

• Destruye incendio a pequeña



EN LÍNEA TV IMPRESO CLASIFICADOS



NOTICIAS REYNOSA TAMAULIPAS TEXAS DEPORTES ESCENA MAS

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Axtlán (JAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.



Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

- Preciso que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la **drogorresistencia de las microbacterias**.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE ANDROID

MULTIMEDIA



Parten diariamente a EU camiones con migrantes



Parten diariamente a EU camiones con migrantes



Fatal accidente responsable huy lugar

MINUTO A MINUTO

Ver todas >

09:26 a.m.

Ante Taiwán, AMLO urge tregua para evitar guerra comercial

09:16 a.m.

Se reúne Ebrard con presidente de Perú





NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la **Maestría en Análisis Clínicos** y del **Doctorado en Ciencias Biomédicas**, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.



### DEJA TU COMENTARIO

0 comentarios

Ordenar por Más antiguos +

Agrega un comentario...

- 09:00 a.m. Se desploma esquema de vacunación infantil en México
- 08:50 a.m. Intensifican tareas para rescatar mineros atrapados
- 08:41 a.m. En Seúl, Pelosi evita pronunciarse sobre Taiwán y China
- 08:30 a.m. Más estadounidenses solicitan el seguro por desempleo
- 08:24 a.m. Ofrece director de Fonatur pensiones a cambio de Tren Maya
- 08:00 a.m. Refugiados ucranianos



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# LA PRENSA.mx

## Reynosa / Salud

[Suscríbete a esta Sección](#)

### Expertos de la UAT realizan estudios especializados

0 Votos



**- De tuberculosis y VIH, los estudios se llevan a cabo en la UAMRA de Reynosa**

miércoles, 3 de agosto de 2022

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General



#### Relacionado

- La Facultad de Derecho UAT Victoria prepara las Jornadas de Investigación y Posgrado (02/08/2022)
- La FCAV-UAT fortalece su vinculación con los sectores productivos (01/08/2022)
- Realizará UAT feria del libro (31/07/2022)

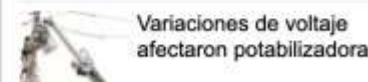
#### Más Visto + Comentado

- 1 Registra IMSS a 472 médicos especialistas en 2a. Jornada
- 2 Alerta SEDENA y GN por contratistas "intermediarios"
- 3 Variaciones de voltaje afectaron potabilizadora
- 4 Registró Reynosa ayer 95 contagios más de COVID
- 5 Seguirá la ola de calor en Reynosa y la región

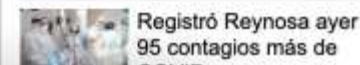
#### Otras Noticias



Seguirá la ola de calor en Reynosa y la región



Variaciones de voltaje afectaron potabilizadora



Registró Reynosa ayer 95 contagios más de COVID

- La FCAV-UAT fortalece su vinculación con los sectores productivos (01/08/2022)
- Realizará UAT feria del libro (31/07/2022)
- Entrega UAT premios en beneficio del personal docente (29/07/2022)
- Estudiantes de la UAT presentan proyectos emprendedores (28/07/2022)
- Presenta UAT libro Mujer, prisión y violencia (26/07/2022)
- Inicia UAT periodo de vacaciones (24/07/2022)
- Celebra el Cendi de la UAT ceremonia de graduación (23/07/2022)

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General

de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con

el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos

padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogorresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico- degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso.

Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los

Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.



Variaciones de voltaje afectaron potabilizadora



Registró Reynosa ayer 95 contagios más de COVID



Alerta SEDENA y GN por contratistas 'intermediarios'

🔥 DESTACADO La falta de agua no es máxima preocupación para los bustamantenses.

📅 4 agosto, 2022



**Sandra Flores Cortés**

Ventas

Libramiento Naciones Unidas #1673  
Fracc. Las Villas  
Victoria, Tamaulipas C.P. 87029

Tel. 834 107 08 05  
Cel. 834 144 39 04

[victoria@qualitas.com.mx](mailto:victoria@qualitas.com.mx)

INICIO

TAMAULIPAS

NACIONAL

INTERNACIONAL

MUNICIPIOS ▾

SECCIONES ▾

COLUMNISTAS

CONTACTO

f t @

🔍

## Colabora la UAT en proyecto de investigación sobre tuberculosis y VIH

UAT

🕒 3 agosto, 2022

👤 0

🔥 31



Ciudad Victoria

Soleado

25°



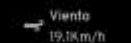
Atardecer  
07:08 AM



Puesta de sol  
08:17 PM



Humedad  
74%



Viento  
19.1km/h

JUE



39°

VIE



38°

SÁB



36°

Tiempo mañana

📌 SIGUENOS:

f 194.3K SEGUIDORES

Cd. Victoria/ Redacción

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogorresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como teistas de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.

Compartir Noticia:



RECIENTE + POPULAR



**NACIONAL**  
**Suman 10 mineros atrapados y cinco lesionados por...**

🕒 4 agosto, 2022



**COLUMNISTAS**  
**La falta de agua no es máxima preocupación...**

🕒 4 agosto, 2022



**TAMAULIPAS**  
**Pide Morena a FGR investigar abusos de Raúl...**

🕒 3 agosto, 2022

04/08/2022

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

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

Reynosa Río Bravo Matamoros Nuevo Laredo Victoria Tampico Gobierno del Estado UAT Nacional

Home / 2022 / agosto / 3 / Noticias / Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH



Noticias UAT

# Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Por Editor 2 18 minutos ago



## El Clima



## Publicidad





Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos. Preciso que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso.

Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.



AVENIDA CONSTITUCION CON 5 DE FEBRERO EN RIO BRAVO, TAM



**UAT**  
Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

Publicado por *Editor-2*



**GRUAS  
DOSTER**



**SERVICIO DE  
GRUAS  
LAS 24 HORAS**

8999419023  
8999231592

REYNOSA, TAM.

Página Principal > UAT > Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

## Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

by - El diario de Matamoros on - 14:45

Miércoles 3 de agosto de 2022



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

1. La mascarilla debe cubrir boca y nariz.
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda durar 40 segundos, según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la sana distancia y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel si tienes que tocar superficies.

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



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

Acude a efectuar tu pago durante el mes de agosto, recibirás una bonificación del **15%**

## Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Axtlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogorresistencia de las microbacterias.

“También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades”, apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como asistentes de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Axtlán.

### GOBIERNO DE TAMAULIPAS



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



834 179 2590



[www.gobtam.gov.mx](http://www.gobtam.gov.mx)

### GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD  
**#UNIDOSSEGUIMOS  
AVANZANDO**

Juntos contra  
el coronavirus

¡Mantén tu salud! Mantén tu distancia!  
[www.gobtam.gov.mx](http://www.gobtam.gov.mx)  
834 316 6020 y 834 316 6021



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

### SIGUENOS EN

 Facebook

# VOX POPULI NOTICIAS

Tamaulipas La Rioja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos

Edición Digital

www.voxpopuli.com.mx Home Contacto Información Suscripciones Contacto

Facebook Twitter YouTube Instagram

Inicio / Cd. Victoria / Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

## Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más sobre las enfermedades

3 agosto, 2022

0:00 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Tamaulipas



Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH

www.uat.edu.mx





Ciudad Victoria, Tamaulipas/Lupita Domínguez G.

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.



### Las más leídas

 **Tragedia en Coahuila: Quinceañera se desvanece al bailar su vals y muere en el hospital**  
21 julio, 2022

 **Daniela Montemayor quería ser doctora; falleció en su...**

Expertos de la [Universidad Autónoma de Tamaulipas \(UAT\)](#) trabajan en proyectos de biología molecular que permitan conocer más acerca de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado.

La Dra. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular de este plantel universitario y del grupo disciplinar Investigación Interdisciplinaria en Bioquímica y Genómica.

Dijo que los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoamericana del Noreste, así como con la Universidad Nacional Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

La investigadora de la UAT mencionó que, debido a que estos proyectos involucran a pacientes de tuberculosis y con VIH, gran parte de esta investigación se hace con la Secretaría de Salud, con el Centro Regional de Tuberculosis y con el Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (CAPASITS).

Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

Precisó que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las microbacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónico-degenerativas tales como diabetes, hipertensión e hígado graso. Además, se hace trabajo para el aislamiento e identificación de proteínas y de estrés oxidativo en estas enfermedades", apuntó.

Subrayó que en estas actividades científicas también participan estudiantes de servicio social, de prácticas profesionales, así como tesis de las carreras de Químico Farmacéutico Biólogo y de Licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos, al igual que alumnos de la Maestría en Análisis Clínicos y del Doctorado en Ciencias Biomédicas, que se imparten en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.

### Al bailar su vals y muere en el hospital

31 julio, 2022



### Daniela Montemayor quería ser doctora; falleció en su fiesta de XV años

2 agosto, 2022



### Video. Así mataron a Ismael, joven que defendió a una mujer afuera de un bar en Tijuana

1 agosto, 2022



### ¡Destrozada! Así reaccionó la hermana de Lilian, mujer que murió durante 'tiro' en Tijuana

2 agosto, 2022



### "Solo saldrás de aquí muerta": Hombre mantuvo presos durante 17 años a su familia

30 julio, 2022



### "Gracias Dios": Andrea Escalona revela el sexo de su bebé en el programa 'Hoy'

1 agosto, 2022



### Asesinan cruelmente a pareja de payasitos "Chispita" y "Charquito"

3 agosto, 2022



### Critican a Karelly Ruiz por su peso y ella responde enseñando las "llantitas"

3 agosto, 2022



### Hallan muerto a niño de 7 años dentro de la lavadora;