



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



Colabora la UAT en estudios especializados de tuberculosis y VIH.  
MAS SOBRE LA UAT:  
CORRECAMINOS VISITA LA CASA DEL CAMPEON.



Colabora la UAT en estudios especializados.  
Los Hechos por JOSE INES FIGUEROA VITELA.  
POR EL TRIUNFO.



Estudiantes de Enfermería a vacunarse contra el Covid.  
Colabora UAT en estudios sobre la tuberculosis y VIH.



Colabora la UAT en estudios de tuberculosis y VIH.

4 de agosto



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

**Expreso**  
DE TAMAULIPAS

Colabora UAT en estudios de tuberculosis y VIH.

**LA PRENSA**

Expertos de la UAT realizan estudios de tuberculosis y VIH.  
Expertos de la UAT realizan estudios especializados.

**EL MANANA**  
El periódico de la mañana

Trabaja la UAT en estudios contra el VIH y tuberculosis.

**MILENIO**  
El periódico de la tarde

UAT hará estudios de VIH y tuberculosis.

4 de agosto



#UNIVERSIDAD  
**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.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO.MX Año 17, Número 7572

PERIODICO CINCO PERIODICO SINCO

JUEVES 04  
DE AGOSTO DE 2022

# CINCO

## MÁS SOBRE LA UAT:



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



VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN  
VICIRIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO MX Año 17, Número 7572  
● PERIODICO CINCO ● PERIODICO CINCO

JUEVES 04  
DE AGOSTO DE 2022

# CINCO



## CORRECAMINOS VISITA LA CASA DEL CAMPEÓN

**CORRECAMINOS DE LA UAT VISITA ESTE JUEVES AL ATLÉTICO MORELIA, ACTUAL MONARCA DE LA LIGA DE EXPANSIÓN MX**

Con la firme convicción de obtener el triunfo en calidad de visitante, Correcaminos se medirá la noche de este jueves ante su similar de Atlético Morelia en lo que serán las acciones de la jornada 6 de la Liga de Expansión Mx.

Para este compromiso, el equipo de Victoria llega como séptimo lugar de la clasificación general al acumular 8 unidades; en la más reciente jornada, Correcaminos empató 0-0 contra Alebrijes.

Morelia por su parte ocupa la posición 10 de

la tabla con 7 puntos y en la fecha anterior venció por 2-0 a Venados de Mérida.

La última vez que ambos equipos se enfrentaron, fue en la jornada 7 del Torneo Clausura 2022 donde ambos equipos dividieron puntos al empatar 1-1 en la cancha del Estadio Marte R. Gómez. La anotación del "Corre" fue obra de Pablo Gómez.

El Atlético Morelia contra Correcaminos, dará inicio a las 19:00 horas en el Estadio José María Morelos y Pavón. La transmisión correrá a cargo de VIX, TVC Deportes y Azteca Deportes.

La tema arbitral estará conformada por Vicente Jassiel Reynoso Arce como árbitro central, Heder Adán Trujillo Escareño y José Daniel Sánchez Huerta como primer y segundo oficial, mientras que el cuarto árbitro será Orlando Delgadillo Franco.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

# EL DIARIO

De tuberculosis y VIH

## Colabora la UAT en estudios especializados

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 Inter-

disciplinaria 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.



Los proyectos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA) se realizan en conjunto con otras universidades.

INDICADORES

DÓLAR

INTERBANCARIO

CETES

BMV

DOW JONES

NASDAQ



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

# EL DIARIO

JOSÉ INÉS FIGUEROA VITELA

## Los Hechos



En la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán de la UAT, la doctora ESPERANZA GARCÍA OROPEZA lidera investigaciones de biología molecular, para avanzar en el conocimiento de enfermedades como la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).

Pretenden aportar información para la estructuración de mejores programas de salud en el estado, en una alianza que involucra a otras instituciones educativas y de salud a nivel nacional y del vecino país del norte.





VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

# EL DIARIO

# PORE EL TRIUNFO

## CORRECAMINOS VISITA ESTA NOCHE AL ATLÉTICO MORELIA CON LA CONSIGNA DE TRAERSE LAS TRES UNIDADES

**RUBÉN JASSO**

Con el objetivo de traer-se 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 "aduanas" 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 tripleta 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.



# EL MERCURIO

**EN NUEVO LAREDO**

## Estudiantes de Enfermería, a vacunarse contra el Covid

CARLOS FIGUEROA  
CORRESPONSAL

**NUEVO LAREDO.-** Para el inicio del nuevo ciclo escolar, los alumnos de nuevo ingreso a la Facultad de Enfermería de la UAT deberán de contar con la vacuna contra el Covid-19, este es uno de los requisitos de la institución, informó la directora Nohemí Selené Alarcón Luna.

Consideró que ellos como profesionales de la salud, deben estar protegidos contra todo virus o enfermedad que se puede contrarrestar su efecto nocivo a través de una vacuna, como lo es en este caso el Covid-19.

“Por el regreso, el estar en contacto con sus compañeros y sí, los alumnos tenían el compromiso de estar vacunados, porque otro de los requisitos que nos están pidiendo las instituciones de salud al momento que el alumno ya retorna al re-

gresar a la práctica, es que esté vacunado”, manifestó.

“Entonces es un requisito estar vacunado para poder empezar hacer actividad de la práctica, desde primer semestre empezamos con la práctica, el alumno una parte del semestre viene a teoría y después se reincorpora a realizar la práctica”, agregó.

En la actualidad personal de la Facultad de Enfermería de Nuevo Laredo disfruta de un receso, pero las actividades administrativas se reanudarán este lunes 8 de agosto y será este viernes 12 cuando se publique la lista de aceptados de esta institución a través de los resultados del examen de admisión que se aplicó a más de 100 aspirantes.

Del 15 al 19 de agosto será la semana de inscripciones para primer semestre y reinscripciones y el 22 de agosto será el inicio de clases.



FOTO: FIGUEROA

**ESTUDIANTES** de Enfermería deberán tener vacuna contra Covid para ingresar a clases.



# EL MERCURIO

## Colabora UAT en estudios sobre la 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.

Los proyectos se realizan en colaboración con la Universidad de Texas Río Grande Valley y con la Universidad Mexicoa-

mericana del Noreste, así como con la UNAM y con el Hospital General de la Ciudad de México.

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.

“También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad”, apuntó.



FOTO ESPECIAL

**LA UAT TRABAJA** en proyectos de biología molecular sobre tuberculosis y VIH





VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

En entrevista la titular de la CODHET, Olivia Lemus, acepta que hay una crisis grave, por lo que mujeres y niñas son las más vulnerada en sus derechos

PÁGINA - 10



f i t EXPRESO.PRESS

JUEVES 4 DE AGOSTO DE 2022 • CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO

• AÑO XXIV • NO. 874

## Colabora la UAT en estudios 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 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.



DRA. ESPERANZA García Oropeza, investigadora de la UAT





VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD



## Colabora UAT en estudios de tuberculosis y VIH

### EXPERTOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS TRABAJAN EN PROYECTOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR QUE PERMITAN CONOCER MÁS ESTAS ENFERMEDADES

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 trabaja-



mos 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 testistas 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.



**ESPERANZA GARCÍA** Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Jueves 4 de Agosto de 2022 Cd. Reynosa, Tam.

Diario \$9.00 Dominical \$12.00

# LA PRENSA

## Expertos de la UAT realizan estudios de tuberculosis y VIH

(MÁS INFORMACIÓN 3B)





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# LA PRENSA

## De tuberculosis y VIH

# Expertos de la UAT realizan estudios especializados

Los estudios se llevan a cabo en la UAMRA de Reynosa

LA PRENSA / REPORTE



en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enfermedades crónicas 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.

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.



DRA. ESPERANZA García Oropeza, investigadora de la UAT

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 Mexicana 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 Aten-

ción 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 bacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación



VALOR DEL EJEMPLAR  
Lun a Sáb Méx. \$15.00 U.S. \$1.00  
Domingo Méx. \$20.00 U.S. \$1.50

JUEVES 4 DE AGOSTO 2022



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

# EL MANANA

ANALIZAN A NIVEL MOLECULAR LOS VIRUS

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

**EN LA INVESTIGACIÓN** participan estudiantes de servicio social y prácticas profesionales



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 Molecu-

lar 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 Secreta-



ría 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 enferme-

dades 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.





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

## **Campus Reynosa** **UAT hará estudios de** **VIH y tuberculosis**

---

**Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos que permitan conocer sobre la tuberculosis y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), con el propósito de aportar información para la estructuración de mejores programas de salud. Esperanza García Oropeza, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria**



**Reynosa Aztlán (Uamra), explicó que los proyectos se desprenden del Laboratorio de Biología Molecular y del grupo Investigación Interdisciplinaria.**