



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 mañana

UAT hará estudios de VIH y tuberculosis.

4 de agosto



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 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 bacterias.

"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

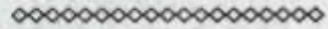


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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.



VICIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

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).

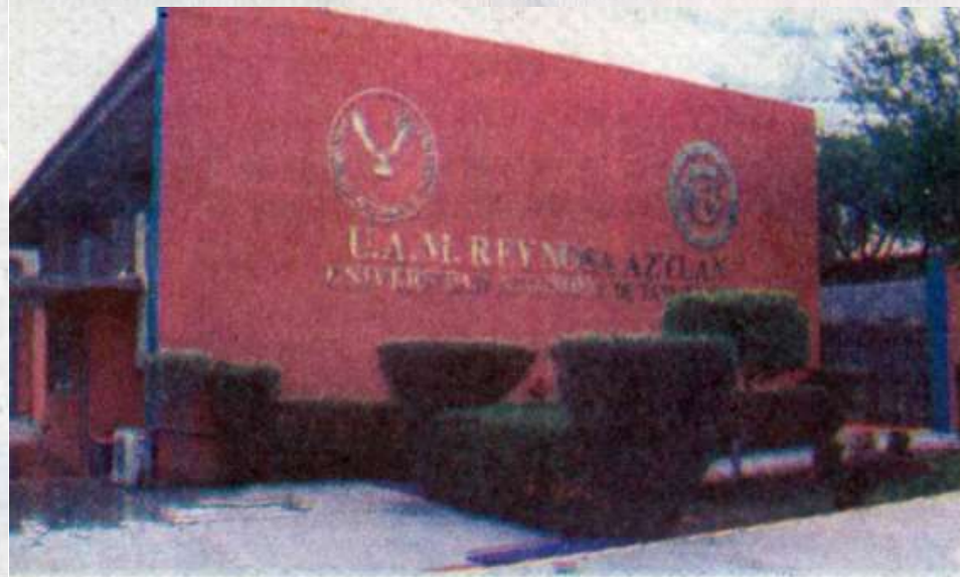
Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos.

“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



DE CIUDAD MANTE

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





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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

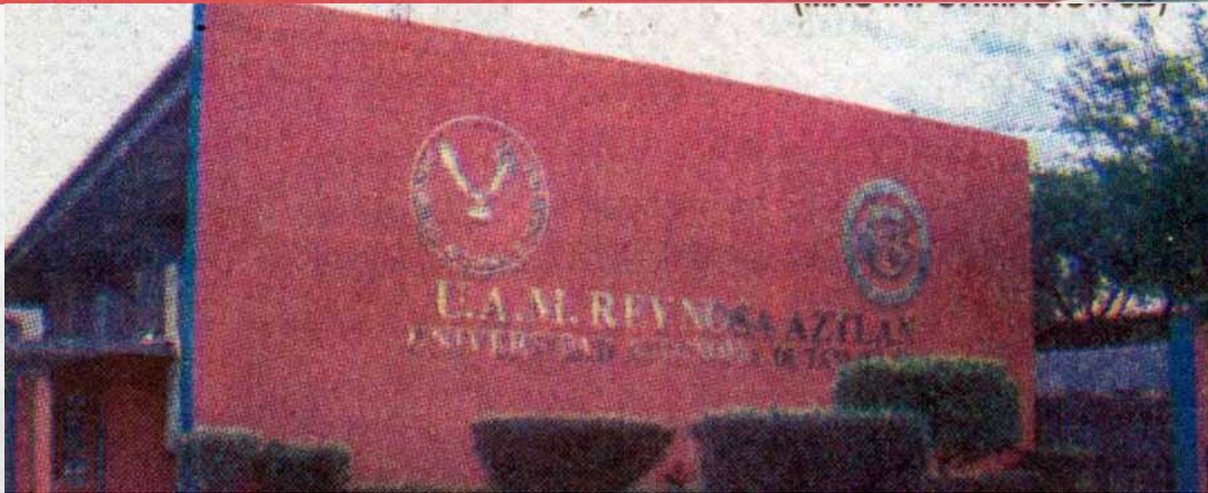
Autónoma de México y con el Hospital General de la Ciudad de México.

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.

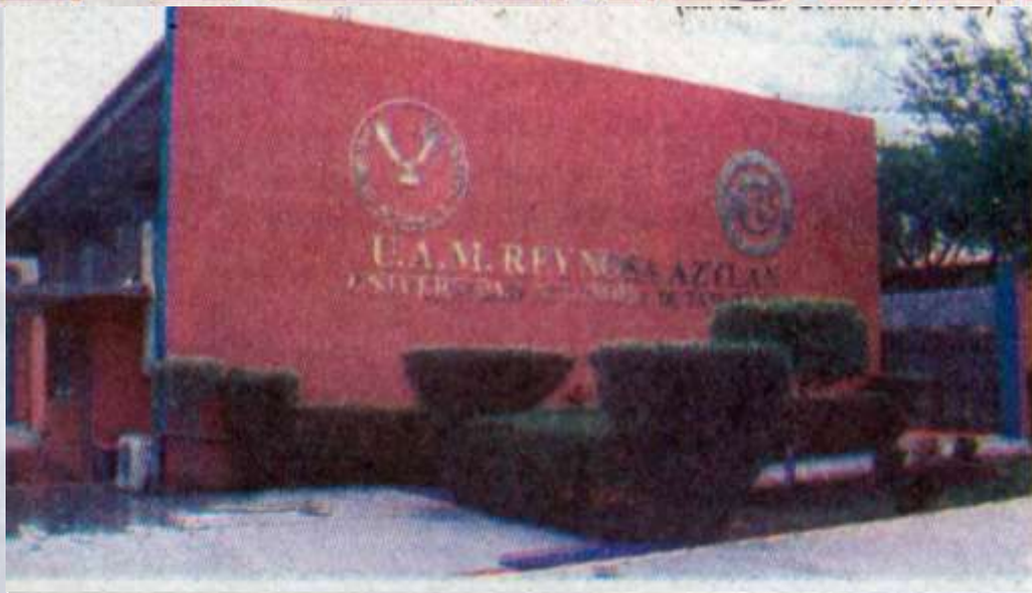
Explicó que la investigación trata de la identificación de marcadores moleculares en estas enfermedades, para saber si se pueden desarrollar o tener una misma progresión de estos padecimientos. Preciso que también se busca la identificación de mutaciones enfocadas en la drogoresistencia de las bacterias.

"También tenemos un proyecto de investigación en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual (ICAPASITS).

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 de la Prevención y Aten-



DRA. ESPERANZA García Oropeza, investigadora de la UAT



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 Secretaria



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.

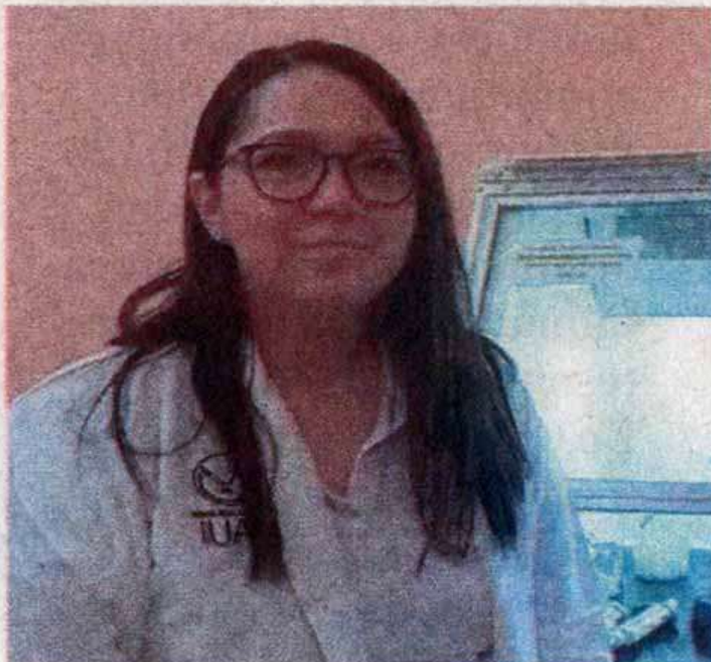
"También tenemos un proyecto de investigación en el cual trabajamos en la identificación de factores de riesgo a temprana edad sobre enferme-

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.

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.