



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



Especialista de la UAT expone su investigación en temas de cáncer y dolor.

MAS SOBRE UAT:

CONCLUYEN MAS DE 100 ALUMNOS EL BACHILLERATO DE LA UAT EN VICTORIA.



Insisten a la UAT en crear una carrera parlamentaria.
LETRAS PROHIBIDAS por CLEMENTE ZAPATA M.



Expone la UAT investigación en cáncer y dolor.



Imparten conferencia sobre cáncer y dolor.

5 de julio

IUAT

LA PRENSA

Especialista de la UAT expone su investigación en temas de cáncer y dolor.

EL MANANA

Realiza ponencia 'Dolor y Cáncer'
LETRAS PROHIBIDAS por CLEMENTE ZAPATA M.

MILENIO

Exponen tema sobre "Dolor y cáncer"

5 de julio

#UNIVERSIDAD

Especialista de la UAT expone su investigación en temas de cáncer y dolor

● El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), impartió la conferencia “Dolor y cáncer”, llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones “Charlas con autores” que promueve la Academia Mexicana de Ciencias (AMC). En la ponencia impartida por medio de YouTube, el autor profundizó en el artículo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramírez Rosas y la Dra. Enriqueta Muñoz Islas para la revista Ciencia, perteneciente a la mencionada academia.



CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-

MÁS SOBRE UAT:



-El profesor universitario, quien está adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán de la UAT y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, explicó que el cáncer es una de las principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo, pues entre 75 % y 90 % de los pacientes oncológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento.

-Definió al dolor como una experiencia sensorial y emocional desagradable asociada o similar a

un daño tisular real o potencial; agregó que su prevalencia en pacientes oncológicos depende del tipo de cáncer o su estadía, y que estos enfermos experimentan dos tipos de dolor: continuo, que es aquel que se refleja de manera constante, palpitante y que aumenta de intensidad con el tiempo; y el dolor irruptivo, el cual es una llamada transitoria de dolor que se suma a un patrón continuo.

-El Dr. Jiménez Andrade dijo que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides; los cuales, sin embargo, producen efectos adversos asociados a sus altas dosis, como confusión, somnolencia, ruboridad mental, agitación, depresión, constipación, depresión respiratoria o disminución de la calidad de vida.





CONCLUYEN MÁS DE 100 ALUMNOS EL BACHILLERATO DE LA UAT EN VICTORIA

Ciudad Victoria, Tamaulipas.

La Escuela Preparatoria Número 3 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) celebró la ceremonia virtual de graduación de la Sexta Generación 2018-2021.

A través de las redes sociales, la institución ubicada en Ciudad Victoria transmitió el video de graduación, donde los maestros

tutores realizaron la entrega de reconocimientos y el tradicional último pase de lista a los más de cien alumnos que concluyeron sus estudios.

En nombre del Rector, Ing. José Andrés Suárez Fernández, la Directora de la Prepa 3, Mtra. Maribel Soberón García, envió un mensaje de felicitación a los graduados y destacó por igual su reconocimiento al trabajo de maestros y personal administrativo ante la implementación de las clases virtuales.

Del mismo modo, expresó su gratitud a los padres y madres de familia, quienes desde su casa apoyaron a la Universidad en la educación media superior de sus hijos.

Hizo énfasis en el agradecimiento al Rector de la UAT, José Andrés Suárez Fernández, por su continuo apoyo a esta institución de educación media superior.

En el significativo acto se otorgaron reconocimientos a los alumnos destacados de cada grupo y menciones honoríficas a los primeros lugares de la generación. El primer lugar lo obtuvo Mariana Ruiz Coronado; el segundo lugar, Valeria Guzmán Lozano; y el tercero, Melania Alessandra Banda Villanueva.

También se entregaron reconocimientos a estudiantes que participaron en las distintas actividades y proyectos de la escuela a lo largo de sus tres años de trayectoria escolar.

Insisten a la UAT en crear una carrera parlamentaria

SALVADOR LEAL LUNA
REPORTERO

Se exhorta a la Universidad Autónoma de Tamaulipas, a fin de que se incluya la asignatura de "Derecho Parlamentario" en los planes de estudios de las licenciaturas y posgrados de Derecho, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines, así como a la Secretaría de Educación del Estado para que promueva estas acciones en los particulares autorizados.

Gerardo Peña Flores, promotor del punto de acuer-

do, resaltó que es pertinente que el programa de estudios de la Licenciatura en Derecho, debe incluir dicha asignatura para dotar a los egresados de una sólida preparación teórica y práctica en la labor parlamentaria.

"Preparación que el Poder Legislativo requiere, con la finalidad de que los egresados se conviertan en un aporte a la calidad del sistema parlamentario de nuestro Estado y del país", manifestó el presidente de la Junta de Coordinación Política del Poder Legislativo de

Tamaulipas.

Resaltó que el quehacer legislativo debe estar basado en un conocimiento vasto y profundo, no sólo de la materia que se pretende legislar, sino de las normas que regulan esta función del Estado.

Peña Flores mencionó que, si bien las y los legisladores no están obligados a conocer de leyes, es innegable la utilidad práctica de conocer el funcionamiento del Poder Legislativo.

"Pues es precisamente ahí donde el desacuerdo es la constante y la norma, la garante hipotética de equidad y justicia, en sus distintos procesos", puntualizó Peña Flores.

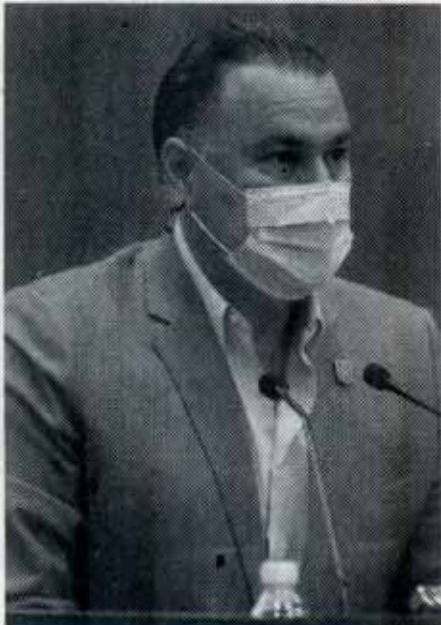


FOTO: LEAL

GERARDO Peña Flores, presidente de la Junta de Coordinación Política del Poder Legislativo de Tamaulipas.

UAT EL MERCURIO

[LETRAS PROHIBIDAS]

¿Magdalena o Malinche en la SET?

CLEMENTE ZAPATA M.

--EXPONE UATEÑO INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER.- El doctor JUAN MIGUEL JIMÉNEZ ANDRADE, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, impartió la conferencia "Dolor y cáncer", llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones "Charlas con autores" que promueve la Academia

Mexicana de Ciencias. El profesor universitario explicó que el cáncer es una de las principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo, pues entre 75

por ciento y 90 por ciento de los pacientes oncológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento. ANDRADE dijo que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides; los cuales, sin embargo, producen efectos adversos; también abordó los mecanismos fisiopatológicos y cómo se han derivado en nuevos tratamientos farmacológicos. Expuso diversos modelos que permiten estudiar el dolor oncológico óseo con el objetivo de encontrar nuevas terapias para su alivio. De igual forma, se refirió al uso clínico de estas terapias como potencial de mejora

en el estado funcional,

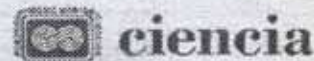


Expone la UAT investigación en cáncer y dolor

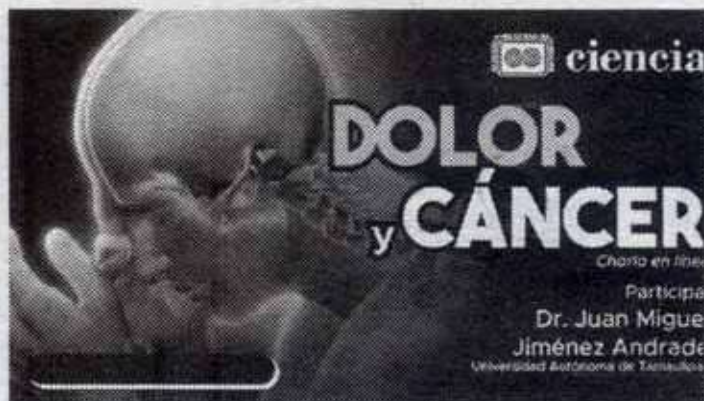
El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), impartió la conferencia "Dolor y cáncer", llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones "Charlas con autores" que promueve la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

En la ponencia impartida por medio de YouTube, el autor profundizó en el artículo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramírez Rosas y la Dra. Enriqueta Muñoz Islas para la revista Ciencia, perteneciente a la mencionada academia.

El profesor universitario, quien está adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán de la UAT y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, explicó que el cáncer es una de las



Especialista de la UAT expone su investigación sobre cáncer y dolor



EL DR. Juan Miguel Jiménez Andrade, impartió la conferencia "Dolor y cáncer"

principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo, pues entre 75 % y 90 % de los pacientes on-

cológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento.

Imparten conferencia sobre cáncer y dolor

INVESTIGADOR DE LA UAT, DISERTA SOBRE EL DOLOR Y CÁNCER, QUE SE REALIZA DENTRO DE LAS SESIONES, 'CHARLAS CON AUTORES' QUE PROMUEVE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS



Especialista de la UAT expone su investigación sobre cáncer y dolor



ESPECIALISTA de la UAT, expone importante conferencia sobre cáncer y dolor.



DOLOR y CÁNCER

Charla en línea

Participa
Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade
Universidad Autónoma de Tamaulipas

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), impartió la conferencia "Dolor y cáncer", llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones "Charlas con autores" que promueve la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

En la ponencia impartida por medio de YouTube, el autor profundizó en el artículo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramírez Rosas y la Dra. Enriqueta Muñoz Islas para la revista Ciencia, perteneciente a la mencionada academia.

El profesor universitario, quien está adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán de la UAT y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, explicó que el cáncer es una de las principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo, pues entre

75 % y 90 % de los pacientes oncológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento.

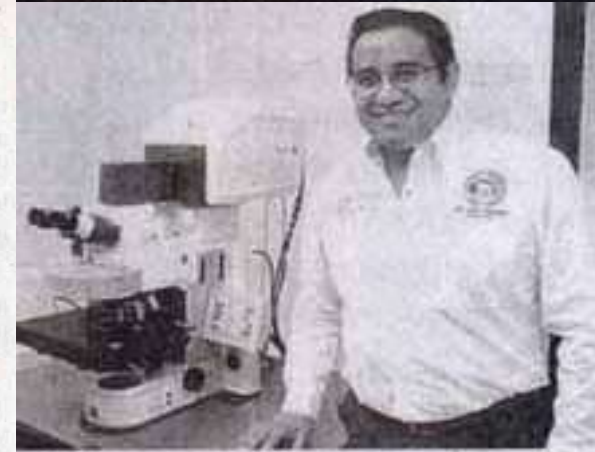
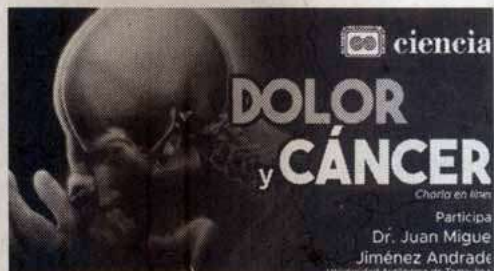
Definió al dolor como una experiencia sensorial y emocional desagradable asociada o similar a un daño tisular real o potencial; agregó que su prevalencia en pacientes oncológicos depende del tipo de cáncer o su estadía, y que estos enfermos experimentan dos tipos de dolor: continuo, que es aquel que se refleja de manera constante, palpitante y que aumenta de intensidad con el tiempo; y el dolor irruptivo, el cual es una llamada transitoria de dolor que se suma a un patrón continuo.

El Dr. Jiménez Andrade dijo que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides; los cuales, sin embargo, producen efectos adversos asociados a sus altas dosis, como confusión, somnolencia, nubosidad mental, agitación, depresión, constipación, depresión respiratoria o disminución de la calidad de vida.

Especialista de la UAT expone su investigación en temas de cáncer y dolor



Especialista de la UAT expone su investigación sobre cáncer y dolor



El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), impartió la conferencia “Dolor y cáncer”, llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones “Charlas con autores” que promueve la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

En la ponencia impartida por medio de YouTube, el autor profundizó en el artículo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramírez Rosas y la Dra. Enriqueta Muñoz Islas para la revista Ciencia, perteneciente a la mencionada academia.

El profesor universitario, quien está adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán de la UAT y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, explicó que el cáncer es una de las principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo, pues entre 75% y 90% de los pacientes oncológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento.

Definió al dolor como una experiencia sensorial y emocional desa-

gradable asociada o similar a un daño tisular real o potencial; agregó que su prevalencia en pacientes oncológicos depende del tipo de cáncer o su estadía, y que estos enfermos experimentan dos tipos de dolor: continuo, que es aquel que se refleja de manera constante, palpitante y que aumenta de intensidad con el tiempo; y el dolor irruptivo, el cual es una llamada transitoria de dolor que se suma a un patrón continuo.

El Dr. Jiménez Andrade dijo que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides; los cuales, sin embargo, producen

efectos adversos asociados a sus altas dosis, como confusión, somnolencia, nubosidad mental, agitación, depresión, constipación, depresión respiratoria o disminución de la calidad de vida.

Abordó los mecanismos fisiopatológicos y cómo se han derivado en nuevos tratamientos farmacológicos. Expuso diversos modelos que permiten estudiar el dolor oncológico óseo con el objetivo de encontrar nuevas terapias para su alivio.

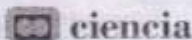
De igual forma, se refirió al uso clínico de estas terapias como potencial de mejora en el estado funcional, la calidad de vida y la sobrevivencia.



INVESTIGADOR DE LA UAT

Realiza ponencia 'Dolor y cáncer'

Expone su investigación en programa de la Academia Mexicana de Ciencias



Especialista de la UAT expone su investigación sobre cáncer y dolor

EL MAÑANA / STAFF
C.E. Victoria, Tam.

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), impartió la conferencia "Dolor y cáncer", llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones "Charlas con autores" que promueve la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

En la ponencia impartida por medio de YouTube, el autor profundizó en el artículo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramírez Rosas y la Dra. Enriqueta Muñoz Islas para la revista Ciencia, perteneciente a la mencionada academia.

El profesor universitario, quien está adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán de la UAT y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, explicó que el cáncer es una de las principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo pues entre 75% y 90% de los pacientes oncológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento.

Definió al dolor como una experiencia sensorial y emo-



Juan Miguel Jiménez Andrade impartió la conferencia "Dolor y cáncer".



cional desagradable asociada o similar a un daño tisular real o potencial; agregó que su prevalencia en pacientes oncológicos depende del tipo de cáncer o su estadía, y que estos enfermos experimentan dos tipos de dolor: continuo, que es aquel que se refleja de manera constante, palpitante y que aumenta de intensidad con el tiempo; y el dolor irruptivo, el cual es una llamada transitoria de dolor que se suma a un patrón continuo.

El Dr. Jiménez Andrade dijo que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides, los cuales, sin embargo, producen efectos adversos asociados a sus altas dosis, como confusión, somnolencia, nubosidad men-

tal, agitación, depresión, constipación, depresión respiratoria o disminución de la calidad de vida.

Abordó los mecanismos fisiopatológicos y cómo se han derivado en nuevos tratamientos farmacológicos. Expuso diversos modelos que permiten estudiar el dolor oncológico óseo con el objetivo de encontrar nuevas terapias para su alivio.

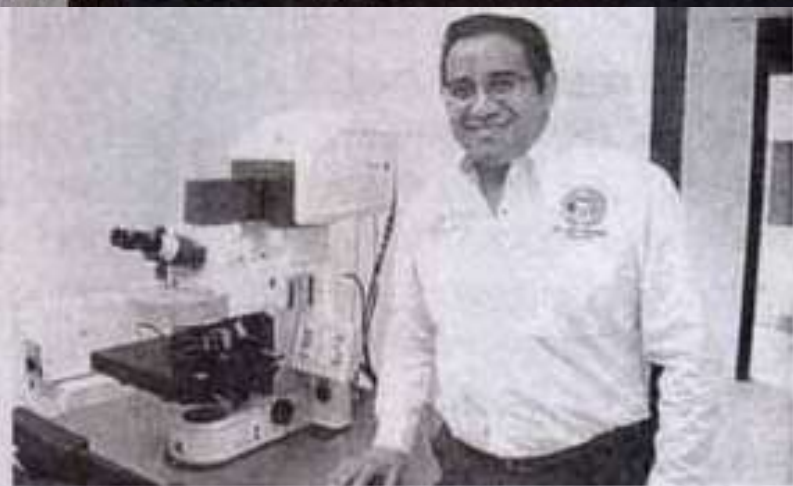
De igual forma, se refirió al uso clínico de estas terapias como potencial de mejora en el estado funcional, la calidad de vida y la sobrevivencia.

Comentó algunos estudios que sugieren la posibilidad de desarrollar nuevas terapias que no sólo reduzcan el dolor por cáncer, sino también disminu-

yan la progresión de la enfermedad, y subrayó que el uso clínico de estas terapias podrían mejorar el estado funcional, la calidad de vida y la sobrevivencia de millones de pacientes.

Durante la conferencia estuvo presente el Director de la revista Ciencia, Dr. Alonso Fernández Guasti, quien agradeció la colaboración del investigador universitario y expresó la importancia de la divulgación de estas investigaciones científicas.

Cabe destacar que el Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade es profesor de licenciatura y posgrado en el Campus Reynosa de la UAT y, entre otros galardones, mereció el Premio 2016 de la Academia Mexicana de Ciencias y el Premio 2016 a la Cite-





LETRAS PROHIBIDAS

POR CLEMENTE ZAPATA M.

—EXPONE UATEÑO INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER.- El doctor JUAN MIGUEL JIMÉNEZ ANDRADE, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, impartió la conferencia “Dolor y cáncer”, llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones “Charlas con autores” que promueve la Academia

Mexicana de Ciencias. El profesor universitario explicó que el cáncer es una de las principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo, pues entre 75 por ciento y 90 por ciento de los pacientes oncológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento. ANDRADE dijo que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides; los cuales, sin embargo, producen efectos adversos; también abordó los mecanismos fisiopatológicos y cómo se han derivado en nuevos tratamientos farmacológicos. Expuso diversos modelos que permiten estudiar el dolor oncológico óseo con el objetivo de encontrar nuevas terapias para su alivio. De igual forma, se refirió al uso clínico de estas terapias como potencial de mejora

en el estado funcional, la calidad de vida y la sobrevivencia.

Exponen tema sobre “Dolor y cáncer”

Ponencia.

El investigador de la UAT Juan Miguel Jiménez Andrade impartió la conferencia

EFRÉN LÓPEZ
CIUDAD VICTORIA

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), impartió la conferencia “Dolor y cáncer”, llevada a cabo en el marco de la serie de sesiones “Charlas con autores” que promueve la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

En la ponencia impartida por medio de YouTube, el autor pro-

Y ADEMÁS



Fármacos con efectos adversos

Dijo que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides; los cuales, sin embargo, producen efectos adversos asociados a sus altas dosis.

fundizó en el artículo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramírez Rosas y la Dra. Enriqueta Muñoz Islas para la revista Ciencia, perteneciente a la mencionada academia.

Explicó que el cáncer es una de las principales causas de mortalidad y morbilidad en el mundo, pues entre 75 % y 90 % de los pacientes oncológicos en estado avanzado presentan dolor, el cual puede deberse al tumor mismo o al tratamiento.

Definió al dolor como una experiencia sensorial y emocional desagradable asociada o similar a un daño tisular real o potencial; agregó que su prevalencia en pacientes oncológicos depende del tipo de cáncer o su estadía, y que estos enfermos experimentan dos tipos de dolor: continuo, que es aquel que se refleja de manera constante, palpitante y que aumenta de intensidad con el tiempo; y el dolor irruptivo, el cual es una llamada transitoria de dolor que se suma a un patrón continuo. —