



"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.

ELOMERCURIO

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

Expreso

Expone la UAT investigación en cáncer y dolor.



Imparten conferencia sobre cáncer y dolor.

5 de julio



LA PRENSA

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

EL MAÑANA

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

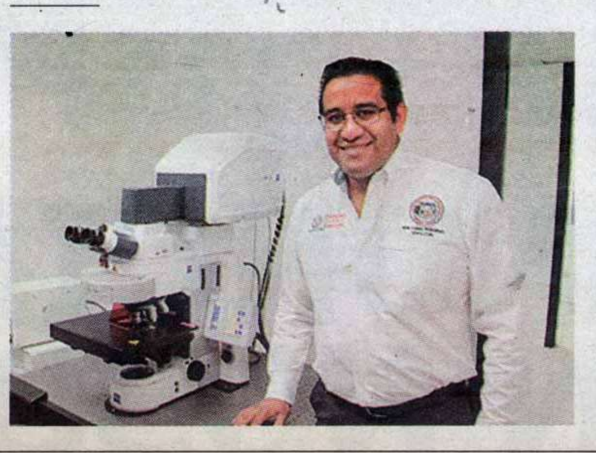
MILENIO

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.-

UAT



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.

UATELOMERCURIO

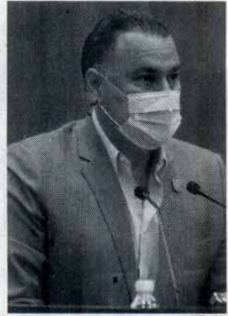


FOTO: LEA

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

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, promovente del punto de acuerdo, 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 cuerpo normativo que rige 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.

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS., LUNES 5 DE JULIO DE 2021 | EDICTON 16,540 | ANO XLVII

UATELOMERCURIO

LETRAS PROHIBIDAS]

¿Magdalena o Malinche en la SET?

CLEMENTE ZAPATA M

--EXPONE UATEÑO INVESTI-GACIÓN DEL CÁNCER.- El doctor JUAN MIGUEL JIMÉNEZ AN-DRADE, 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,

UNES 5 DE JULIO DE 2021 - CD MANTE TAMALILIBAS MÉXICO

AÑO XVIII - NO 8405 - \$

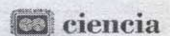
Expone la UAT investigación en cáncer y dolor

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).

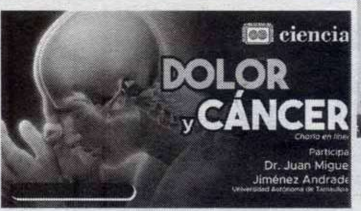
En la ponencia impartida por medio de YouTube, el autor profundizó en el artículo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramírez Rosas y la Dra. Enriqueta Muñoz Islas para la revista Ciencia, perteneciente a la mencionada academia.

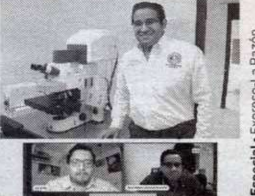
El profesor universitario, quien está adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán de la UAT y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, explicó que el cáncer es una de las





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

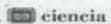
UATEXPIESO :

D5 / JULIO / 2021 CD. VICTORIA TAMAULIPAS, MÉXICO AÑO XXVI - NO. 9504

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



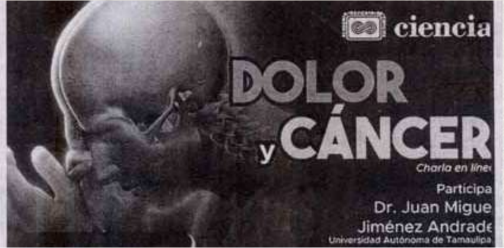


Especialista de la UAT expone su investigación sobre cancer y dolor





ESPECIA-LISTA de la UAT, expone importante conferencia sobre cáncer y dolor.



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 Academía 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 Sístema 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.

UAT LA PRENSA

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.

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-



ciencia

Especialista de la UAT expone su investigación sobre cáncer y dolor





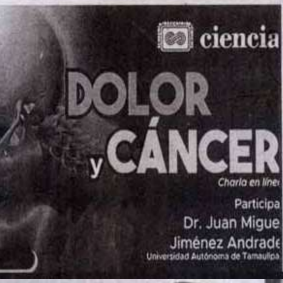
gradable asociada o similar a un daño tisular real o potencial; agregó que su prevalencia en pacientes oncológicos depende del tipo de cáncer o su estadía, y que estos enfermos experimentan dos tipos de dolor: continuo, que es aquel que se refleja de manera constante, palpitante y que aumenta de intensidad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







AELMANANA

Realiza ponencia 'Dolor y cáncer'

Expone su investigación en programa de la Academia Mexicana de Ciencias

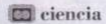
EL MAÑANA / STAFF Cd. Victoria, Tim.

El Dr. Juan Miguel firmènez Amdrade, 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 'Churlas con autores' que promueve la Academia Mexicana de Cienclas(AMC).

En la ponencia impartida por medio de You Tube, el autor profundizó en el articulo homónimo que elaboró en colaboración con la Dra. Martha Beatriz Ramirez Rosas y la Dra. Enriqueta Muños Islas pora la revista Clencia, perteneciente a la mencionada academia.

El profesor universitario. quien està adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, expilcó que el cancer es una de las principales causas de mor-suma a un patrón continuo. talidad y morbilidad en el munpacientes oncològicos en estado avanzado presentan dolor. mismo o al tratamiento.





Especialista de la UAT expone su investigación sobre cáncer y dolor



cional desagradable asociada o similar a un daño tisular real o potencial: agrego que su prevalencia en pacientes oncológicos depende del tipo de cancer o su estadia, y que estos enfermos experimentan dos tipos de dolon continuo, que es aquel que se refleja de manera cons-Beynosa-Aztlán de la UAT y es tante, palpitante y que aumenta de intensidad con el tiempo, y el dolor imuptivo, el cual es una llamada transitoria de dolor que se

El Dr. Jiménez Andrade dijo do puesentre 75 % y 90 % de los que la principal familia de fármacos usados para el dolor oncológico son los opioides; los el cual puede deberse al tumor cuales, sin embargo, producen efectos adversos asociados a Definió al dolor como una sus altas dosis, como confusión.

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

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

De igual forma, se refirió al uso clinico de estas terapias como potericial de meiora en el estado funcional, la calidad de vida v la sobrevivencia.

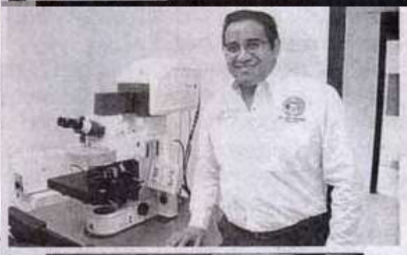
Comentó algunos estudios que sugieren la posibilidad de desarrollar nuevas terapias que no sólo reduzcan el dolor por la Academia Mexicana de Cien-

van la progresión de la enfermedad, y subrayó que el uso clinico de estas terapias podriân 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 v. entre otros galardones mereció el Premio 2016 de experiencia sensorial y emo somnolencia, nubosidad men cancer sino también disminu-cias y el Premio 2016 a la Cate-







LMA



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, puesentre 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 tratamientosfarmacológicos. Expuso diversos modelos que permiten estudiar el dolor on cológico ó seo 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.

UATMILENIO

DIARIO*

LUNES 5 DE JULIO DE 2021 813.00 - AÑO 31 - NÚMERO 219

www.milenio.com

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 proY 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.