

Cindy  
Gabriela  
Vázquez

01

CONTRIBUCION  
DE LA

**UAT**  
AL CAMPO MEDICO

# Descubre tratamiento **para evitar** el dolor

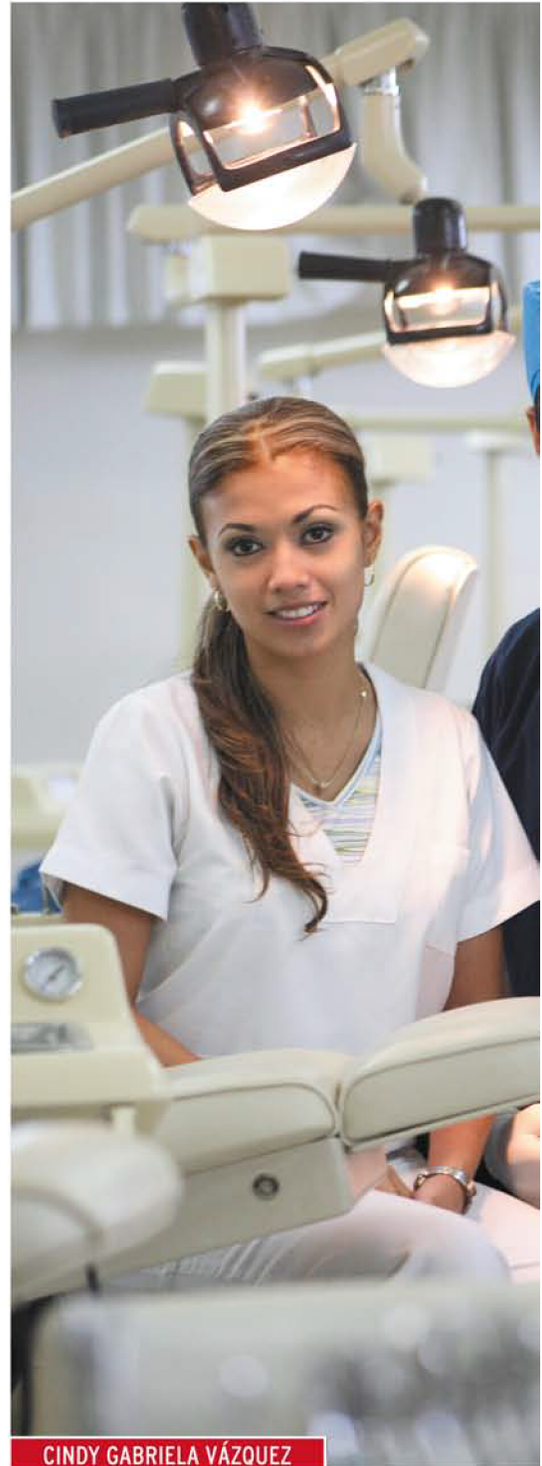
Egresada de la **UAT**  
prueba que se pueden  
evitar las molestias por  
extracción de las llamadas  
muelas del juicio



Cindy Gabriela Vázquez, Tercer Lugar del Concurso Nacional de Investigación de Estudiantes de Odontología.

**U**na de las más frecuentes complicaciones que sufren las personas a quienes les es extraída una muela es la llamada Osteitis Alveolar, que consiste en dolor intenso y continuo, que inicialmente se localiza en la zona de la extracción y que sin embargo se extiende a todo el contorno de la boca.

Este padecimiento se presenta de manera especial cuando se lleva a cabo una exodoncia quirúrgica de terceros molares mandibulares. Esta extracción - la de terceros molares, ó también llamadas las muelas del juicio, es la intervención más frecuentemente llevada a cabo en consultas de Cirugía Bucal pues por lo general se lleva a cabo para preservar la salud del resto de la boca.



CINDY GABRIELA VÁZQUEZ



La Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Tamaulipas a la vanguardia en investigación científica.

Una investigación llevada a cabo por una alumna de la Facultad de Odontología de Tampico ha comprobado que es posible evitar la aparición de este intenso dolor después de una extracción.

En su tesis "Prevención de Osteitis Alveolar Aguda Posterior a la Extracción de Terceros Molares Mandibulares", Cindy Gabriela Vázquez determinó a través de la investigación exhaustiva que la clorhexidina es un fármaco que previene el desarrollo de la también llamada Alveolitis.

De acuerdo con el documento, aunque el uso de tetraciclina también produjo resultados importantes en el grupo de pacientes en lo que se suministró el fármaco, la clorhexidina recetada en enjuagues realizados tres días posterior a la extracción durante dos veces a la semana reducen la probabilidad de que el intenso dolor post cirugía se presente.

Por estos resultados, Cindy Gabriela Vázquez se hizo acreedora al Tercer Lugar en el Concurso Nacional de Investigación de Estudiantes de Odontología que se realizó en la Ciudad de Tlaxcala.

En la primera participación de la Universidad Autónoma de Tamaulipas en un concurso de este tipo, 40 participantes de las diferentes escuelas de Odontología de México, se dieron cita en el certamen donde se puso de manifiesto el nivel académico de los alumnos de la Facultad de Odontología de Tampico.

Y es que la investigación desarrollada por Cindy tiene una perspectiva de amplios horizontes pues de acuerdo con expertos, muy pocos Cirujanos maxilofaciales llevan a cabo este tipo de

procedimientos o utilizan los fármacos que Cindy Gabriela plantea en su tesis.

Con el reconocimiento nacional, la ahora pasante y practicante en el posgrado de Ortodoncia de la Universidad en Tampico prevé - gracias a esta experiencia - mantener su ritmo de trabajo en materia de investigación.

"En un futuro pienso cursar el posgrado en Ortodoncia y convertirme en Cirujano Maxilofacial", comenta Cindy quien además recibió el reconocimiento del Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, José María Leal Gutiérrez.

Al recordar aquella jornada y todo el proceso para llegar al Concurso en Tlaxcala, Cindy menciona que fueron meses de intenso trabajo y dedicación pues era la primera ocasión en que participaba en un concurso de este nivel.

Ahora, Cindy confía en consolidar su formación académica y en la práctica y convertirse en una profesionalista de la odontología.

Gracias a esta tesis muchas de las personas que padecen el dolor de la extracción y posterior tratamiento, podrán ser sometidas a este método de prevención, cuyo análisis y desarrollo permitió a la Universidad Autónoma de Tamaulipas mostrar el nivel académico de sus egresados. ||



### ¿CLORHEXIDINA?

La CLORHEXIDINA recetada en enjuagues realizados tres días posterior a la extracción durante dos veces a la semana reducen la probabilidad de que el intenso dolor post cirugía se presente en pacientes.

Cindy Gabriela Vázquez determinó a través de una investigación exhaustiva que la **clorhexidina** es un fármaco que previene el desarrollo de la también llamada alveolitis.

