

Editorial

MÉRIDA: UN ENCUENTRO PARA EXPONER, CONOCER Y REFLEXIONAR SOBRE LA INVESTIGACIÓN ODONTOLÓGICA

Entre el 13 y el 15 de Noviembre del 2013, Mérida, Venezuela, se vistió de gala al recibir a la comunidad odontológica nacional: estudiantes, clínicos e investigadores de todo el país, a propósito del XI Congreso Nacional de la División Venezolana de la IADR, el evento científico de investigación odontológico más importante de Venezuela. En esta edición, se contó con la presencia de conferencistas nacionales, de la Universidad Central de Venezuela, La Universidad del Zulia y de la Universidad de Los Andes, e internacionales provenientes de México, Colombia y Estados Unidos de América.

Durante tres días, se realizaron conferencias y talleres, se expusieron carteles y ponencias sobre una variedad de temas de interés odontológico en las áreas de: Ortodoncia, Medicina Regenerativa, Cariología, Odontopediatría, Medicina Bucal, Inmunología, Patología Bucal, Estética Dental e Investigación Clínica Odontológica.

Cohérente con las 10 ediciones anteriores, en el XI congreso se reafirmó el compromiso y la disposición de la División Venezolana de la IADR por promover la investigación, divulgar los resultados de los estudios hechos en el país, y reflexionar y discutir sobre las metodologías de investigación más efectivas, factibles y éticas para la consecución exitosa de la Investigación odontológica.

Al reunir, en un mismo escenario, a estudiantes, clínicos, docentes e investigadores expertos, el congreso se convierte en un encuentro para el aprendizaje: la formación y la actualización, pues abre perspectivas a quienes se están iniciando, están en proceso de formación investigativa, y a quienes están establecidos como investigadores. De esta manera, la IADR contribuye, decididamente, con la noble labor de las universidades nacionales, de forma general, y de las facultades de Odontología, de forma particular.

Este segundo número se ha constituido con siete trabajos científicos los cuales se rigen por las normas de publicación en nuestra revista y han sido arbitrados por expertos: cuatro **artículos de investigación**, un **caso clínico** y dos **revisiones**. Como parte de nuestra misión, resaltamos y apoyamos los trabajos que se originen de procesos investigativos que consideren el método científico como baluarte para su desarrollo.

En cuanto a los artículos de investigación, se incluyen: en primer lugar, se encuentra un estudio *in vitro* que compara la fuerza de adhesión inmediata de dos sistemas adhesivos autograbantes aplicados en dentina en relación con su fecha de elaboración y de expiración. Seguidamente, se presenta un trabajo de campo que describe las consecuencias del uso indiscriminados de plaguicidas organofosforados y carbamatos en el organismo humano, especialmente en cavidad bucal, así como la aplicación y validación de una prueba colorimétrica sialoquímica como método de diagnóstico precoz de la intoxicación. En tercer lugar, se encuentra una investigación sobre el uso de materiales de restauración, cuyo objetivo fue comparar la fuerza de adhesión de la resina P90 a resina P90 reparada con diferentes tratamientos de superficies. En cuarto lugar, está el estudio ultraestructural de las plaquetas sobrenadante, comparando dos técnicas de centrifugación en preparación del biomaterial autólogo plasma rico en plaquetas.

La publicación de casos clínicos tiene un interés relevante desde el punto de vista formativo, porque permiten la descripción de casos poco frecuente, así como problemas en el diagnóstico y/o tratamientos que se plantean en la práctica clínica habitual que resultan interesantes para el estudiantado y para odontólogos en proceso de formación. En este número, presentamos la conducta terapéutica y estudios histopatológicos de una lesión precancerosa.

Finalmente, incluimos dos interesantes revisiones de la literatura relacionadas con temas de actualidad: por un lado, un estudio sobre el manejo odontológico de pacientes con diversidad funcional y, por otro, una revisión sobre la efectividad de las técnicas de blanqueamiento dental.

Esperamos, muy sinceramente, que este número contribuya con del desarrollo científico de la comunidad odontológica, que promueva la mejora de la práctica odontológica y fomente la investigación.

Dr. Oscar Alberto Morales y Dra. Eduvigis Solórzano

Editores