

EDITORIAL

LA DIVISIÓN VENEZOLANA DE LA IADR PROMUEVE LA INVESTIGACIÓN Y LA PUBLICACIÓN

Desde su creación, la Asociación Internacional de Investigación Odontológica (IADR, por sus siglas en inglés), a través de sus diferentes seccionales y divisiones en todo el mundo, desarrolla y promueve proyectos de investigación en el ámbito de la Odontología y áreas biomédicas auxiliares. Para ellos, se establecen convenios con asociaciones odontológicas nacionales e internacionales, agencias y ONGs de salud, instituciones científicas y educativas, y universidades.

Con base en los resultados de los congresos seccionales, nacionales e internacionales, y en las publicaciones de sus miembros, esto ha resultado sumamente exitoso.

Concretamente, la División Venezolana de la IADR ha tenido un rol clave en el desarrollo de la investigación en Venezuela y en la divulgación de sus resultados. Esto ha contribuido, notablemente con el mejoramiento de la salud bucal de la población venezolana y con el fortalecimiento de los programas de formación en pregrado y postgrado en las distintas especialidades odontológicas.

La **Revista Venezolana de Investigación Odontológica de la IADR** (Rev Venez Invest Odont IADR), como órgano de divulgación de la División Venezolana de la IADR, constituye una nueva etapa de la Revista Venezolana de Investigación Odontológica (publicación que cesó en diciembre del 2012). Como su antecesora, persigue promover la investigación y la publicación en los ámbitos clínicos, epidemiológicos, educativos, patológicos, preventivos, legales y organizativos de la práctica odontológica. Esto incluye estudios sobre cualquier entidad que tenga relación con o repercusión sobre el funcionamiento del sistema estomatognático.

En este primer volumen está estructurado en tres secciones, las cuales son representativas del quehacer discursivo odontológicos: **Artículos de investigación, Casos clínicos y Revisiones**: la sección **Artículos de investigación** está orientada a difundir los resultados de trabajos científicos con la finalidad de que otros investigadores puedan cuestionarlos, contrastarlos, reproducirlos y utilizarlos. Se incluyeron, en este número, cuatro artículos: en el primer artículo se presenta un estudio sobre los cambios de la microbiota cariogénica antes y después de procedimientos de remoción parcial y completa de dentina cariada reblandecida, utilizando los principios de la biología molecular. Seguidamente, se encuentra un estudio piloto que describe la condición bucal de pacientes pediátricos con acidosis tubular, alteración sistémica producida por la falta de excreción de protones por la

orina. En el tercer artículo, se evaluó el porcentaje de humedad relativa presente en cavidad bucal durante procedimientos adhesivos utilizando para ello un sensor de humedad relativa, este aporte permite distinguir interferencias en la fuerza de adhesión de materiales de uso odontológico. Finalmente, en el último artículo de esta sección se presenta un estudio retrospectivo, descriptivo de casos que buscó determinar el porcentaje de lesiones de caries y de tejidos blandos, e inflamación de las encías registradas en las historias clínicas odontológicas hechas en pacientes mayores de 60 años.

La segunda sección, **Casos clínicos**, tiene por objetivo divulgar las experiencias profesionales en relación con una enfermedad poco frecuente, a la efectividad de una técnica terapéutica, a la utilidad de un protocolo diagnóstico y de esta manera aportar evidencias de la validez de los procedimientos demostrados en la investigación básica. En este número se presentan dos casos clínicos: el primero reporta un osteosarcoma en el maxilar izquierdo de un paciente masculino de 9 años de edad y; el segundo la protocolización de un procedimiento diagnóstico en un paciente masculino de 30 años, con melanosis asociada a tabaquismo prolongado.

La tercera sección destinada a **Artículos de revisión** tiene como función actualizar los conocimientos y tendencias sobre una determinada materia, en especial, las de interés clínico para el odontólogo. Son estudios bibliográficos en los que se recopilan, analizan, sintetizan y discuten para la consolidación de la información existente y dar una respuesta clara y actualizada sobre un tema específico. En este número incluimos una revisión de la literatura acerca del uso de la hidroxiapatita como un biomaterial de sustitución y su aplicación en la reconstrucción de los rebordes alveolares.

Es importante destacar que en muchas oportunidades se piensa que la investigación concluye cuando se obtienen los resultados, cuando se entrega un informe del trabajo o cuando éstos se exponen en congresos o jornadas científicas. Sin embargo, como reza la expresión, muy popular entre académicos, “*publish or perish*” (Publica o perece), los resultados de la investigación debe finalizar con la publicación de un artículo científico. En este sentido, la **Revista Venezolana de Investigación Odontológica de la IADR** quiere ser una alternativa, especialmente para el ámbito iberoamericano, para publicar los resultados de la investigación en el área de la Odontología. Pretende servir de instrumento para trascender ese conocimiento científico. Por lo tanto, desde la junta directiva de la División Venezolana de la IADR y en nombre del comité editorial, invitamos a la comunidad científica odontológica a publicar los resultados de sus investigaciones, casos clínicos o revisiones actualizadas, en nuestra revista, la cual, gracias a que tiene formato electrónico, es multidisciplinaria y que tiene un arbitraje riguroso, ofrece calidad y visibilidad de las publicaciones.

Dr. Oscar Alberto Morales y Dra. Eduvigis Solórzano

Editores