## **EDITORIAL**

## La multidisciplienaridad en las ciencias odontológicas

Hoy en día, la investigación que se desarrolla en las ciencias odontológicas presenta nuevos enfoques sobre todo en lo concerniente al manejo conceptual de su conjunto epistemológico, lo que trae como consecuencia una gran solidez científica. Esa solidez se apoya en tres pilares: la experiencia científica de sus miembros, la constante dedicación a la docencia y el contacto directo o indirecto con docentes o investigadores de las diferentes disciplinas de especialización que conforman su espacio natural, o con investigadores científicos de otras áreas del conocimiento humano. Esos tres pilares, fundamentalmente este último, le dan firmeza y seguridad al pensamiento científico adquirido, particularmente, por los profesores de la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes, en la última década. Dentro de este contexto, se presenta una situación interesante para el desarrollo de la investigación científica y especialmente para el logro del producto final: el artículo científico; me refiero a la noción de la ciencia a partir del acaecimiento de la pluri - inter y multidisciplinariedad. A pesar de que el uso de este complejo término surge por primera vez a finales de los años 30 del siglo pasado, actualmente es casi una necesidad si queremos dar una respuesta más objetiva a nuestra curiosidad científica y establecer correctamente criterios de verdad. Asimismo, aparecen año a año un significativo número de artículos científicos en las diversas ramas del conjunto de conocimientos humanos, como consecuencia del vertiginoso dinamismo de la investigación, lo que hace más compleja la actividad investigativa orientada a la solución de problemas de carácter social. En esta nueva edición de la Revista Odontológica de Los Andes se pone nuevamente en evidencia lo planteado anteriormente. Apreciándose por un lado la pluri - inter y multidisciplinariedad entre las especializaciones que conforman las ciencias odontológicas, y por otro lado, tal vez el más relevante, con investigadores de otras áreas del conocimiento humano.

Finalmente, debemos entender que el traspasar los límites tradicionales entre varias ciencias, demanda la preparación de nuevos enfoques metodológicos, y aunque su relación resulte complicada para la unificación de situaciones y aspectos propios de cada ciencia (incluyendo sus intereses específicos), nos permitirá adquirir una visión pluri - inter y multidisciplinariedad en la resolución de problemas presentes en las ciencias odontológicas. Sin lugar a dudas, .el resultado de este conjunto cognitivo, conducirá a la generación de un conocimiento más integrado y cercano a la verdad, de un saber hacer ciencia. En definitiva, y parafraseando a Foucault, el resumen de lo que somos, de aquello en lo que nos hemos transformado, en lo que nos vamos transformando.

Prof. Carlos García Sívoli Director del Centro de Investigaciones Facultad de Odontología