

# Editorial

En nuestra publicación titulada “Fundamentos prácticos de la Investigación en Ciencias de la Salud” señalamos: “Hablar del proceso de investigación tiene sentido, si lo que se obtiene como producto es conocimiento científico. Entre los múltiples rasgos que describe el conocimiento científico hay uno que, sin duda, es esencial: la combinación entre los componentes teóricos y los componentes empíricos. Este capítulo tiene como objetivo establecer los momentos del proceso de investigación desde la concepción a la realización. Toda investigación parte de un conjunto de ideas y proposiciones que versan sobre la realidad y sus descripciones y explicaciones; el científico, por más que esté persuadido de la verdad de estas proposiciones, no las podrá sostener hasta que, de algún modo, puedan ser verificadas en la práctica. Una investigación y (como consecuencia, un conocimiento), se considera científica cuando es posible, siguiendo las reglas del método, presentar los hechos en forma de enunciados, conceptos, teorías explicativas y, a partir de estas reglas, poder deducir consecuencias (hipótesis) cuyo grado de comprobación lógica o empírica nos permiten consolidar o reformular las teorías de las que se parte. Para la comprobación empírica hay que introducir métodos particulares que nos determinen procedimientos de observación adecuados (tácticas de investigación) que hagan posible una correcta recopilación de datos que, junto a la clasificación de los mismos mediante análisis adecuados, estadísticos o no, nos conduzcan a conclusiones. Éstas harán posible verificar o no aquellas consecuencias derivadas de las teorías (hipótesis), de tal manera que cuando son verificadas las hipótesis pasan a ser consideradas como leyes y se introducen en el sistema (teoría). La fase de comprobación empírica de las hipótesis exige una adecuación de los procedimientos a seguir con los enunciados a verificar. Para que se dé esta adecuación han ido surgiendo diversas tácticas (métodos particulares) de investigación que hacen posible la confrontación con la realidad de los enunciados deducidos de las teorías. Las tácticas de investigación son lo que se denomina en la mayoría de los textos "métodos de investigación", aunque en su connotación más restringida significa: camino a seguir para salvar los obstáculos que nos conduzcan a un fin determinado; en este caso, el fin no es otro que contrastar empíricamente las hipótesis deducidas”.

El Instituto Universitario Italiano de Rosario (IUNIR) tiene una tradición propia en investigación científica. y otra aquilatada por la trayectoria de los Docente Investigadores de las distintas Facultades. La de Odontología en particular, se constituye en pionera en editar una Publicación Científica del IUNIR, para divulgación externa de las Investigaciones concluidas en la misma.

Anualmente se Realizan Jornadas Científicas integradoras de Difusión de las actividades científicas e Investigaciones del IUNIR. Sus resultados son difundidos en una publicación interna.

Las Tesis de doctorado de los Docentes de la Facultad de Odontología, también constituye insumos de nuevos conocimientos y/o transferencia tecnológica.

La Universidad necesita Investigación, transferencia y publicación. Sin ellas no completa las funciones básicas y elementales. La Facultad de Odontología del IUNIR, cumple con esta función Universitarias, con recursos propios del IUNIR y de los Investigadores. Aquí están parte de sus resultados, a disposición de la comunidad científica porque entendemos que el conocimiento científico es un “bien social”.

Es un orgullo como Rector del IUNIR, prologar esta primera Edición esperando que alcance la difusión esperada y el aprovechamiento de todos los lectores.

**Dr. Mario A. Secchi**  
Rector IUNIR