

LA BIBLIOGRAFÍA Y EL RIGOR CIENTÍFICO

Sra. Directora:

Tradicionalmente, la Investigación científica se caracteriza por ser un proceso, que mediante el método científico se obtiene información relevante y fidedigna para entender, corregir o aplicar el conocimiento, y es allí donde se genera y se retroalimenta el conocimiento científico. De tal manera, que la investigación posee una serie de características que ayudan al investigador a regirse de manera eficaz en ella, y es tan compacta que posee formas, elementos, procesos, y hasta diferentes tipos de llevarla a cabo, esto sin olvidar que forma parte del camino profesional, ella nos acompaña desde el principio de los estudios, antes y durante el ejercicio y hasta en la vida misma.

Entre las innumerables posibilidades que ofrece la investigación científica es que contribuye al progreso de la búsqueda y lectura crítica, cuestión aún emergente en nuestra profesión, y sin duda, no de menor importancia cuando al indagar información acerca de un tema concreto como me sucedió al buscar documentación sobre el Modelo de Callista Roy me encontré con una publicación en su Revista Científica, en la cual algunas de las referencias bibliográficas no existen, concretamente el proyecto científico titulado: Nivel de adaptación y afrontamiento en los pacientes con Accidente Cerebro Vascular, tras valorar las respuestas humanas aplicando el Modelo de Adaptación de Callista Roy, y publicado en Nuber Científ. 2013;2(10): 47-54, concretamente la referencia No. 8- Roy C. Coping and Adaptation Processing Scale: Development and Testing. En prensa; 2004.

Como bien nos indica Rosanna Silva en su obra Citas Bibliográficas¹:

“Cuando las fuentes que sirven de soporte a un trabajo o tesis de grado se mencionan incorrectamente o de manera incompleta, se malinterpretan, o se citan fuera de contexto para inclinarlas a favor de la argumentación propia, se corre el riesgo de que lectores conocedores del tema consideren que se encuentran ante situaciones de plagio o de errores de interpretación de las fuentes, con la consecuente pérdida de confianza en la conducta ética y valía profesional del

implicado. Para evitar que esto suceda, cada vez que en el texto del trabajo o tesis se incorporen expresiones, datos o elementos tomados de las fuentes consultadas, cualquiera sea su naturaleza (impresas, audiovisuales o electrónicas, publicadas o no), se debe dar el crédito correspondiente y asegurar la fidelidad de interpretación”.

Algunas personas consideran que el citar autores demuestra que su texto no es totalmente original, hasta restarle mérito a su trabajo, pero no es así, ya que un buen trabajo científico es aquel que se encuentra bien documentado. Un correcto uso de las citas, y la inclusión de las referencias bibliográficas, demuestran no sólo la honradez de la persona en reconocer que el trabajo no ha salido de su mente, si no también que esa persona se ha documentado, ha leído las principales aportaciones anteriores de personas mejores conocedores del tema, y que por tanto el documento ha sido sometido a un cuidado estudio².

Los profesionales de Enfermería debemos habituarnos a identificar que las fuentes de información son (o deberían ser), un imperativo ético, un acto rutinario de honestidad intelectual y una parte imprescindible del rigor metodológico de la investigación, ya que aportar las fuentes consultadas de las cuales se ha obtenido la información sirve invariablemente para tener la documentación completa y para alejar cualquier sospecha de plagio o incurrir en copiar errores de forma sistemática.

1. Silva, Rosanna Citas Bibliográficas. En línea. Disponible en: <http://www.monografias.com/trabajos38/citas-bibliograficas/citas-bibliograficas.shtml>.

(Consultado 22/03/2016).

2. Fernández Menéndez, Mercedes. La importancia de las referencias bibliográficas y las citas en la elaboración de documentos y trabajos científicos y/o académicos. En línea. Disponible en: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp-content/uploads/2015/06/Mercedes-Fernandez-Menendez.pdf>. (Consultado 22/03/2016).