



NOMBRE DEL ALUMNO: Aguilar López Yovani Leticia

PROFESOR: Lic. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

TRABAJO: ensayo

UNIDAD: I ciencia y conocimiento
II documental y sus técnicas

Materia: Seminario de investigación en Ciencias de la Salud

GRADO: 2° cuatrimestre GRUPO: "B"

Guadalupe Grijalva, municipio de frontera Comalapa a 03 de febrero de 2023.

Introducción

En la construcción del conocimiento científico los referentes son muy importantes. Cuando se quiere investigar sobre algún tema es de vital importancia averiguar cuánto se ha investigado sobre él, quiénes lo han hecho, dónde y cuándo, es decir, debe comprenderse que no se está solo, es en ese proceso de crear conocimiento, que hay personas que se han interesado y que, probablemente, algunas de ellas sepan mucho más que nosotros acerca del objeto de conocimiento. Esta búsqueda se conoce algunas veces como revisión del estado del arte dado que ello no constituye, en sí mismo, conocimiento científico alguno. Si se trata de validar una teoría, o al menos de verificarla, el método experimental empleado es de vital importancia, a no ser que se trate de un objeto o contenido matemático cuya verificación se hace por otros métodos.

Ensayo

La práctica es científica cuando sus actuaciones se basan en teorías que han sido desarrolladas científicamente, y se aplican mediante un método sistemático para resolver los problemas de su área de competencia.

La práctica científica de la Enfermería requiere la adopción de una teoría que dé significado a la realidad donde se ejecutan los cuidados, y un método sistemático para determinar, organizar, realizar y evaluar las intervenciones. Hoy día con el nivel de desarrollo de la disciplina, la práctica científica de la Enfermería adopta, como referencia teórica, un modelo de cuidados y como metodología, el Proceso de Atención de Enfermería. Ambos significan la epistemología de Enfermería, entendidos como sus fundamentos y su método del conocimiento.

Podemos plantear que es una ciencia que requiere destrezas intelectuales, interpersonales y técnicas, que se aplican a través de un método científico de actuación, con carácter teórico-filosófico, que guía y respalda cada uno de sus componentes, sustentado por investigaciones que regulan la práctica profesional. Aunque existen varias vías para enriquecer el cuerpo de conocimientos de la ciencia de enfermería, es la investigación el proceso principal, a través del cual se arriba al conocimiento científico.

La investigación permite a la enfermería contar con un sistema de conocimientos, que abarca leyes, teorías e hipótesis y que se encuentra en un proceso continuo de desarrollo, lo que significa que esta perfecciona continuamente su propio marco teórico y le permite describir, abordar, tratar y hasta predecir los fenómenos que discurren en la práctica.

La investigación se logra mediante la aplicación de procedimientos detallados y rigurosos donde se concreta lo que se conoce como método científico de investigación.

La investigación científica es un conjunto de acciones planificadas que permite: Resolver total o parcialmente, un problema científico determinado, rechazar los supuestos de una teoría ya existente o Crear y validar nuevas teorías.

Es un hecho que la ciencia influye fuertemente en la vida de los seres humanos y es directamente dado que, en mi opinión, la primera referencia de la ciencia como variable de influencia en la vida del hombre es la necesidad del ser humano por evitar el sufrimiento de la ignorancia y su búsqueda de la verdad, es en ese momento cuando con ayuda de la filosofía pudo desarrollar corrientes y formas de como analizar el pensamiento de su ser.

Ahora bien, su necesidad por conocer y entender su entorno lo lleva a desarrollar mecanismos para organizar su experiencia y poder trasmitirla. Para ello utiliza el lenguaje que es una construcción social y cultural para transmitir lo ya aprendido, empero, sabiendo que este medio es imperfecto para describir la realidad de las cosas, toma conciencia de lo limitado de lo que es su entendimiento de la verdad, entonces se circunscribe a solo variables reducidas para analizar un contexto específico.

La curiosidad y la necesidad humana por entender su entorno lo llevo a utilizar la mitología como primer intento por explicarlo, sin embargo, la ciencia y la filosofía permiten al hombre entender las cosas como paso previo a su aplicación.

Ahora bien, el conocimiento actual posee paradigmas que si bien no son verdades absolutas son aceptadas como verdaderas, sin embargo, el ser humano las cuestiona constantemente en un equilibrio que le permite avanzar en el perfeccionamiento de su saber. Es importante resaltar que la investigación sustenta la relación dialéctica que existe entre teoría y práctica en la formación de los conocimientos científicos, pues es allí, en la práctica, donde se obtienen los datos y se confirman los supuestos teóricos de las nuevas teorías.

Muchos autores plantean que la práctica es la base y el criterio de la verdad, pues en ella es donde se aplica la observación de los fenómenos, los instrumentos y se evidencian los resultados; los cuales son verificados con la experiencia práctica.

Debemos utilizar en nuestras investigaciones los hallazgos de nuestra propia práctica clínica, pues la práctica debe verse como la fuente del conocimiento. El conocimiento científico es el resultado de la investigación, lo que permite la consolidación del marco teórico y constituye los cimientos de la ciencia y su desarrollo.

Las investigaciones en enfermería deben utilizar nuestro método científico de actuación, lo que permitirá la práctica basada en la evidencia científica, lo cual posibilitará afirmar los supuestos anteriores de los fenómenos estudiados o sustentar la necesidad de abandonar las suposiciones anteriores. Esta tiene el gran reto de sustentar con elementos sólidos nuevas teorías, desarrollando la revolución y consolidación en la ciencia.

El cuidado sigue siendo la razón de ser de la profesión y constituye su objeto de estudio, por lo que se hace necesario convertirlo en el centro de interés de la investigación en la enfermería. Ello permitirá consolidar científicamente su cuerpo de conocimientos, así como los fundamentos y principios en los que se basan la educación, la gestión y la asistencia de enfermería.

Ahora bien, Desde una perspectiva institucional la investigación tiene como misión definir objetivos, estrategias, programas, lineamientos de gestión e instrumentos de operación, para generar, aplicar y transferir conocimientos científicos y tecnológicos en la investigación básica y aplicada, para la formación de capital humano del alto nivel, con la correspondiente difusión y divulgación de los resultados que contribuyan al desarrollo sustentable de México. En este contexto se ha definido la visión de la investigación como “ser incluyente en los procesos de formación y actualización de la investigación educativa, científica y tecnológica a nivel nacional e internacional, con base en definir líneas y redes de investigación acordes a la Política Nacional de Ciencia y Tecnología, para contribuir con ética, decoro y transparencia al desarrollo científico, tecnológico y a la innovación, con impacto social”.

La investigación documental es aquella que se realiza a través de la consulta de documentos (libros, revistas, periódicos, memorias, anuarios, registros, códigos,

constituciones,

etc.).

Un tipo específico de investigación documental es la investigación secundaria, dentro de la cual podremos incluir a la investigación bibliográfica y toda la tipología de revisiones existentes (revisiones narrativas, revisión de evidencias, meta-análisis, metasíntesis). Esta acepción metodológica de los diseños documentales adopta un formato análogo con independencia de que hablemos de investigación cuantitativa o cualitativa.

Las investigaciones pueden ser sistemáticas, controladas, empíricas y de crítica según sea el caso y para tomarla como base científica esta debe basarse en una serie de valores que en manen el mismo carácter de la ciencia.

Conclusión

La ciencia ofrece soluciones para los desafíos de la vida cotidiana y nos ayuda a responder a los grandes misterios de la humanidad. En otras palabras, es una de las vías más importantes de acceso al conocimiento. Tiene un papel fundamental del cual se beneficia el conjunto de la sociedad: genera nuevos conocimientos, mejora la educación y aumenta nuestra calidad de vida.

La ciencia debe responder a las necesidades de la sociedad y a los desafíos mundiales. La toma de conciencia y el compromiso del gran público con la ciencia, y la participación ciudadana –incluyendo la divulgación científica– son esenciales para que los individuos tengan información suficiente para tomar decisiones razonadas a nivel personal y profesional.

Bibliografía

Guerrero Portillo Sandra, Montoya-Juárez Rafael, Hueso-Montoro César. Experiencia de enfermedad del personal de enfermería: estudio cualitativo a través del relato biográfico. *Index Enferm* [revista en la Internet]. 2014 Jun [citado 2015 Feb 04]; 23(1-2): 56-60

Libro seminario de investigación en ciencias de la salud, maestría en administración en ciencias de la salud, segundo cuatrimestre