



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE TECNOLOGÍAS EN
SALUD



Trabajo de investigación

El trabajo de investigación tiene por objetivo de ampliar el conocimiento del estudiante respecto a la temática del método de investigación mediante técnicas cualitativas en el área de la salud. El objetivo es buscar un artículo científico con el enfoque cualitativo, y describir los diferentes contenidos que este aporta a la investigación. Como consigna, se deberá trabajar en grupos de 5 ó 6 personas.

Se solicita la preparación de un documento escrito como la presentación del trabajo a los compañeros de clase. El documento y la presentación deberán a priori contener las siguientes etapas comunes a cualquier tipo de investigación en el campo de salud:

1. Identificación y definición del problema: esta etapa describe a grosso modo el problema de la investigación. Este se define en términos de qué es lo que se quiere investigar, y para qué fin.
2. Justificación: la justificación es la razón “ética”, “financiera” o de “mejora en un proceso” en la investigación. Por ejemplo, si se utiliza un mecanismo más eficiente para el tratamiento de un paciente, la justificación sería una mejor forma de tratar tal enfermedad mediante determinada técnica. La justificación responde a “qué / para qué se quiere”.
3. Objetivos: el objetivo es la pregunta general que se contesta dada la problemática puesta en causa. Además, muchas veces una investigación no sólo contiene un objetivo general, sino también otros más específicos.
4. Antecedentes: un artículo científico nunca inicia de la nada. **No existe efecto sin causa**. La razón de ser de un problema siempre tiene una historia que produce la creación de la investigación. De igual forma, muchas veces una investigación no es única, y su utilización se suele llevar a cabo en muchos partes del mundo, y los estudios anteriores son parte del antecedente.

5. Definiciones conceptuales: muchas investigaciones tienen apartados que hacen referencia a una cierta variedad de conceptos comunes a una cierta jerga de investigación (medicina, farmacia, terapia etc.). En este caso se pide al estudiante que defina los conceptos más importantes, y explique el por qué de tales conceptos para los próximos puntos.
6. Población y unidad de estudio: como se vio en el curso, la “población” sería la población meta a la cual está dirigida la investigación, y la unidad de estudio es el elemento del cual se obtiene las variables.
7. Especificación del tipo de estudio y de la herramienta de recolección: se debe especificar y explicar cuál es el tipo de estudio que se llevó a cabo en la investigación (tanto método como técnica cualitativa, aunque luego debe enfatizar o explicar más estos puntos).
8. Selección de la muestra y recolección de los datos: en casi todas las investigaciones se explica la forma utilizada para seleccionar la muestra de personas. Por ejemplo pudo haber sido un estudio de cuota o de juicio. Este último es el más común en los estudio en el área de la salud. Además, se especifica el tiempo en el cuál se recolectaron los datos.
9. Modelo / técnica cualitativa: el modelo o la técnica de análisis hace referencia al procedimiento que se utilizó para responder al objetivo del estudio. Deben identificar ambos, y a veces al aplicar cierta técnica, esta puede tener más de un modelo de referencia, y viceversa.
10. Resultados: sin entrar en dificultades de resultados, la parte de resultado explica en lenguaje universal cuáles fueron los resultados sustanciales de la investigación. Aunque este punto no siempre es claro, se puede encontrar cierta ayuda en las conclusiones del artículo.
11. Conclusiones finales: finalmente, todo artículo termina con los resultados más importantes de la investigación, y describe ciertas “discusiones” tales como posibles limitaciones o alcances, ventajas y desventajas de la investigación.

Además, el documento deberá contener lo siguiente:

- Portada.
- Resumen ejecutivo.
- El artículo de investigación anexado al final.
- La presentación a los compañeros anexada al final.

Los rubros sobre los cuales serán calificados los estudiantes son los siguientes:

Calificación	Porcentaje (%)
Correcta presentación del documento (Portada, documento justificado, correcta presentación de los títulos, subtítulos, etc.).	10
Presentación de todos los componentes del estudio (Problemática, justificación., etc.).	10
Contenido del documento escrito. Para esto el profesor leerá el artículo y luego el documento de los alumnos.	35
Redacción y ortografía	10
Presentación del trabajo	35
Total	100

Nota: la entrega y la presentación del trabajo deberán realizarse el día estipulado por el profesor. La no presentación del documento (tanto físico como para la exposición) implicará la pérdida de 20% de la nota final, dada la gran cantidad de tiempo que se les brindó.