



FACULTAD DE  
CIENCIAS MÉDICAS  
Universidad Nacional de Rosario

**SALUD COLECTIVA**

con orientación en:

**NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE LA CARRERA de**

**a-Administración y gestión de servicios de salud.**

**b-Auditoría Médica.**

**c- Salud Social y Comunitaria.**

Prof. Tit. Mónica M. Liborio

Este **trabajo final** versará acerca de una temática o problemática relacionada con la orientación elegida y podrá ser: un trabajo de investigación, un Proyecto de investigación o una monografía<sup>1</sup>.

**En la portada:** debe figurar el título del trabajo, autor (cuidando de no colocar Dr. si no poseen el título académico) y la aclaración: "Trabajo final para acceder al título de Especialista en Salud Colectiva con la orientación que ha optado oportunamente. ( a- Administración y Gestión de servicios de salud o b- Auditoría médica o c- Salud Social y Comunitaria") y el año de la presentación.

Este trabajo final debe contar con los siguientes ítems:

- Índice
- Resumen
- Introducción
- Metodología o Desarrollo
- Resultados ( si se trata de una investigación)
- Discusión o Conclusiones
- Bibliografía

## RESUMEN

Si bien antecede al texto completo se debe escribir al finalizar el mismo. Este no debe superar las 250 o 300 palabras; en general ocupa una página. Debe contener un párrafo de introducción al problema a tratar, los objetivos del trabajo, una breve descripción de la

---

<sup>1</sup> . Esta diversidad ha sido aprobada a través de una Ordenanza y hemos efectuado las modificaciones reglamentarias de la Carrera recientemente



FACULTAD DE  
CIENCIAS MÉDICAS  
Universidad Nacional de Rosario

metodología o del desarrollo y contener los principales hallazgos y conclusiones. Es decir cuando se lee este resumen se tiene una visión acerca de lo que va a tratar el Trabajo.

**1.- TÍTULO:** Este a pesar de ser lo primero que se lee, casi siempre se escribe cuando se termina la escritura del trabajo de tal forma que se incluya las palabras claves que responden al texto. Se aconseja que sea corto.

## 2.- INTRODUCCIÓN:

La finalidad de la Introducción es suministrar los antecedentes suficientes para que el lector pueda comprender y evaluar el estudio sin necesidad de consultar otras publicaciones. Se deben presentar todos los fundamentos y una puesta al día del tema que se va a desarrollar (desarrollo del Marco teórico). Sin embargo este no necesariamente debe ser extenso, pero si claramente debe estar expuesto el objetivo del trabajo.

Este capítulo contiene las citas de los principales autores que han analizado el tema. Una parte se escribirá en tiempo de verbo presente ya que se refiere al planteamiento del problema y los conocimientos que se sostienen respecto a él.

Para escribir esta introducción se pueden observar las siguientes reglas:

- a- exponer la naturaleza, el alcance y la importancia del problema o del tema a tratar, en forma razonable y comprensible.
- b- efectuar una revisión de las principales publicaciones o citar a los principales autores para orientar al lector – es el Marco teórico del problema y
- c- claramente terminar con el **objetivo del trabajo.**<sup>2</sup>

## 3.- METODOLOGÍA o DESARROLLO

Bajo el título de metodología, (en el caso en que presente un Trabajo de Investigación o un Proyecto de investigación), se brindarán toda clase de explicaciones acerca de los procedimientos utilizados o a utilizar. Tienen, estos últimos, estrecha relación para el logro de los objetivos. (Ejemplos: si se va a “describir” se requiere recurrir a la metodología de la epidemiología descriptiva, si se va a “comparar” es necesario la existencia de dos o más grupos).

Esta sección en general se escribe en pasado cuando es un trabajo de investigación y en futuro si es un Proyecto<sup>3</sup>. La principal finalidad es describir el diseño de la contrastación de la

---

<sup>2</sup> . El o los objetivos deben comenzar con un verbo en infinitivo (ejemplo: analizar, describir, comprender, relacionar) y expresan la propuesta del trabajo.



FACULTAD DE  
CIENCIAS MÉDICAS  
Universidad Nacional de Rosario

hipótesis o de los supuestos que guían el trabajo o cómo se han logrado los objetivos planteados. Por ello se debe exponer cuáles son las técnicas utilizadas, los instrumentos elegidos, etc., de tal forma que le sea posible al lector "repetir" la experiencia. Además, su explicitación permitirá al lector evaluar el "valor científico de los resultados" o la "validez interna de la prueba". En esta sección se desarrollarán, además, de las técnicas, se explicitará qué sujetos fueron objeto de observación; se describirá la población y/o la forma en que fue extraída la muestra, etc. – descripción de la unidad de análisis –.

También se enunciarán o definirán, en el caso necesario, las variables o categorías conceptuales utilizadas o que se van a utilizar (completando así la operacionalización de los datos: unidad de análisis, variables o categorías y valores: sistema de medición).

Al finalizar se describirán los métodos con los que se desarrolló (o desarrollará) la evaluación de los datos o de los cuestionarios, la forma en que se llevó a cabo el registro del "dato" y se hará constar también, el tratamiento de los datos ya sea estadístico o interpretativo.

En el caso de una monografía el capítulo se Denomina **Desarrollo**: Aquí se expondrán las teorías en cuestión. La existencia de los "diferentes paradigmas" o perspectivas que se presentan para abordar el problema o las intervenciones necesarias de acuerdo al mismo. Así como también las distintas categorías utilizadas para su análisis.

Es posible, que en este capítulo incorporar experiencias del equipo de salud o personales sobre el problema.

#### 4.- RESULTADOS:

Este capítulo constituye la parte crucial del trabajo de investigación <sup>4</sup>, se deben presentar los "datos" analizados y constituyen la "información" recabada. Estos deben ser presentados sin repetición, si los resultados son muy abundantes se deben elegir los más importantes y que se encuentren en estrecha relación con los objetivos. Esto es se debe visualizar cómo se han logrado los objetivos previamente definidos.

Si son datos numéricos pueden presentarse en el texto o en tablas o en gráficos. Esto es una decisión del autor cuál es la mejor manera de presentar sus resultados al lector. La presentación de tablas o gráficos deben estar precedidos por su explicación o por el señalamiento de cuál es la información más saliente que es necesario observar en función, se vuelve a aclarar, de los objetivos.

---

<sup>3</sup> . Estos tiempos de verbos son porque en el trabajo de investigación se relata lo ya efectuado (ej: se extrajo una muestra no probabilística de....). Pero en el caso de un Proyecto se definen los procedimientos que se realizarán para cumplir con lo objetivos planteados (ejemplo: se efectuará una encuesta a ... a través de un cuestionario ad hoc)

<sup>4</sup> .Cabe aclarar que este capítulo no se encuentra en un Proyecto de investigación ni en una monografía.



**FACULTAD DE  
CIENCIAS MÉDICAS**  
Universidad Nacional de Rosario

## 5.- DISCUSIÓN o CONCLUSIONES:

Esta sería la sección más difícil de escribir. Esta tiene por finalidad la interpretación o demostrar las relaciones de los RESULTADOS a la luz de los antecedentes expuestos en la INTRODUCCIÓN o de los conocimientos científicos definidos en la actualidad.

Las características para una buena discusión son:

1. Presentar los principios, relaciones y generalizaciones que los resultados indican, es decir aquí los resultados se exponen pero no se recapitulan.
2. Se deben explicitar los aspectos no resueltos del problema o los datos hallados contradictorios en vista a los conocimientos actuales. Como también enumerar los datos que concuerdan con la literatura.
3. Exponer las implicancias de sus hallazgos o sus posibles aplicaciones.
4. Finalizar la sección con las conclusiones del trabajo si se desea. Pero en el caso de una monografía es importante culminar con las principales visiones sobre el tema relacionadas con los objetivos planteados.

Los tiempos verbales en esta sección oscilan entre el presente y el pasado. Los trabajos de otros autores en presente y los personales en pasado.

## 6.- REFERENCIAS O BIBLIOGRAFÍA:

Este capítulo se colocará en hoja aparte, al final del trabajo y se deberán utilizar las normas convencionales para citar artículos de revistas, libros, artículos inéditos, artículo de internet, etc.

### ESTILOS DE REFERENCIAS:

- SISTEMA DE NOMBRE Y AÑO: Este se utiliza a menudo, la ventaja es para el autor, pues al no estar las citas numeradas se pueden agregar o suprimir con facilidad.

Por ejemplo se coloca Smith y Jones (2001) o (Smith y Jones, 2001) etc. Al finalizar el trabajo consta Smith y Jones (2001) y la cita completa. En este caso el orden de los autores es por "orden Alfabético"

- SISTEMA NUMÉRICO: Se cita por número de orden. Según el momento de aparición en el texto.

Todas las referencias deben poseer:

1. Autor o autores (al menos tres) y luego colocar "y col" si el artículo está en castellano o "et al" si el artículo se halla en inglés.
2. Título del artículo.



FACULTAD DE  
CIENCIAS MÉDICAS  
Universidad Nacional de Rosario

3. Nombre de la publicación periódica o su abreviatura internacional.
4. Volumen
5. El número de la publicación entre paréntesis
6. Dos puntos
7. La primera página separada por una raya y la última página o solamente la primera.
8. Año

Si el texto es un Libro

1. Autor o autores (al menos tres) y luego colocar "y col" si el artículo está en castellano o "et al" si el artículo se halla en inglés.
2. Título del libro o del capítulo.
3. Lugar donde se imprimió y luego dos puntos.
4. Editorial
5. Año

Ejemplo:

1. Day R.A. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Bol Of Sanit Panam 109 (3): 267-288, 1990.
2. Bourdieu P. La dominación Masculina. Barcelona: Anagrama, 2000.

Para más detalles sobre las citas puede consultar a <http://www.library.uq.edu.au/useit/> y luego seleccionar el Estilo Vancouver.

Para la presentación del trabajo final – antes de su defensa oral - debe entregar TRES COPIAS en hojas tamaño IRAM (A4 212 x 297 mm) y una copia en un CD o DVD.