

## **CUADRO SINOPTICO**

**REDACCION DEL ESCRITO DE LA INVESTIGACIÓN**

**ASESORA**

**Yaneth Fabiola Solórzano Penagos**

**PRESENTA EL ALUMNO**

**Lesly yaquelin López Matías**

**MATERIA**

**Seminario de investigación en  
ciencias de la salud**



# REDACCION DEL ESCRITO DE LA INVESTIGACIÓN

## PARTES DE UN TRABAJO ESCRITO

### Presentación

#### -Portada

Elementos fijos de la portada

- Nombre de la institución
- Tipo de trabajo (monografía, etc.)
- Autor

Elementos variables

- Director de tesis
- Fecha de presentación de la tesis
- Asignatura y curso
- Profesor
- Cuatrimestre
- Año

#### -Derechos de autor

Utilización

Implica la prohibición para reproducir, traducir o fundir por cualquier medio la obra parcialmente en su totalidad.

#### -Dedicatoria

Frase o nota dirigida a la persona a quien se dedica una obra

#### -Epígrafe

Es una cita que puede colocarse a la cabeza de una obra o de cada uno de sus capítulos o subdivisiones de menor jerarquía

#### -Índice

En el índice se ordenan según aparecen la mayoría de los contenidos de los trabajos. No se incluyen los elementos hasta ahora tratados: portada, página de derechos de autor, Dedicatorias y epígrafes

### Contenido

- **Presentación**
  - Prefacio
  - Reconocimientos
  - Abreviaturas
- **Cuerpo**
  - Introducción
  - Partes
  - Capítulos
  - Subcapítulos
- **Final**
  - Apéndices
  - Notas
  - Referencias
  - Bibliografía
  - Figuras
  - Tablas
  - Glosario

#### -Prefacio

En el prefacio se informan los objetivos o los motivos que llevaron a escribir un texto, el alcance y el contexto de su desarrollo

#### -Reconocimientos

Los reconocimientos tienen como objetivo recordar o agradecer a los individuos u organizaciones que directa o indirectamente colaboraron de manera significativa con la obra. También a los que la hicieron posible mediante el aporte extraordinario de financiación o recursos

#### -Abreviaturas

En esta página se exponen las abreviaturas usuales, inventadas por el autor, para evitar las repeticiones constantes.

### Cuerpo

#### Introducción

Función de la introducción en:

- Monografía**
  - Indica el tema elegido
  - Su importancia
  - Expresa los diferentes puntos de vista a comparar
- Tesis**
  - El problema y la propuesta a defender
  - Descripción del aporte
- Informe crítico**
  - No posee introducción

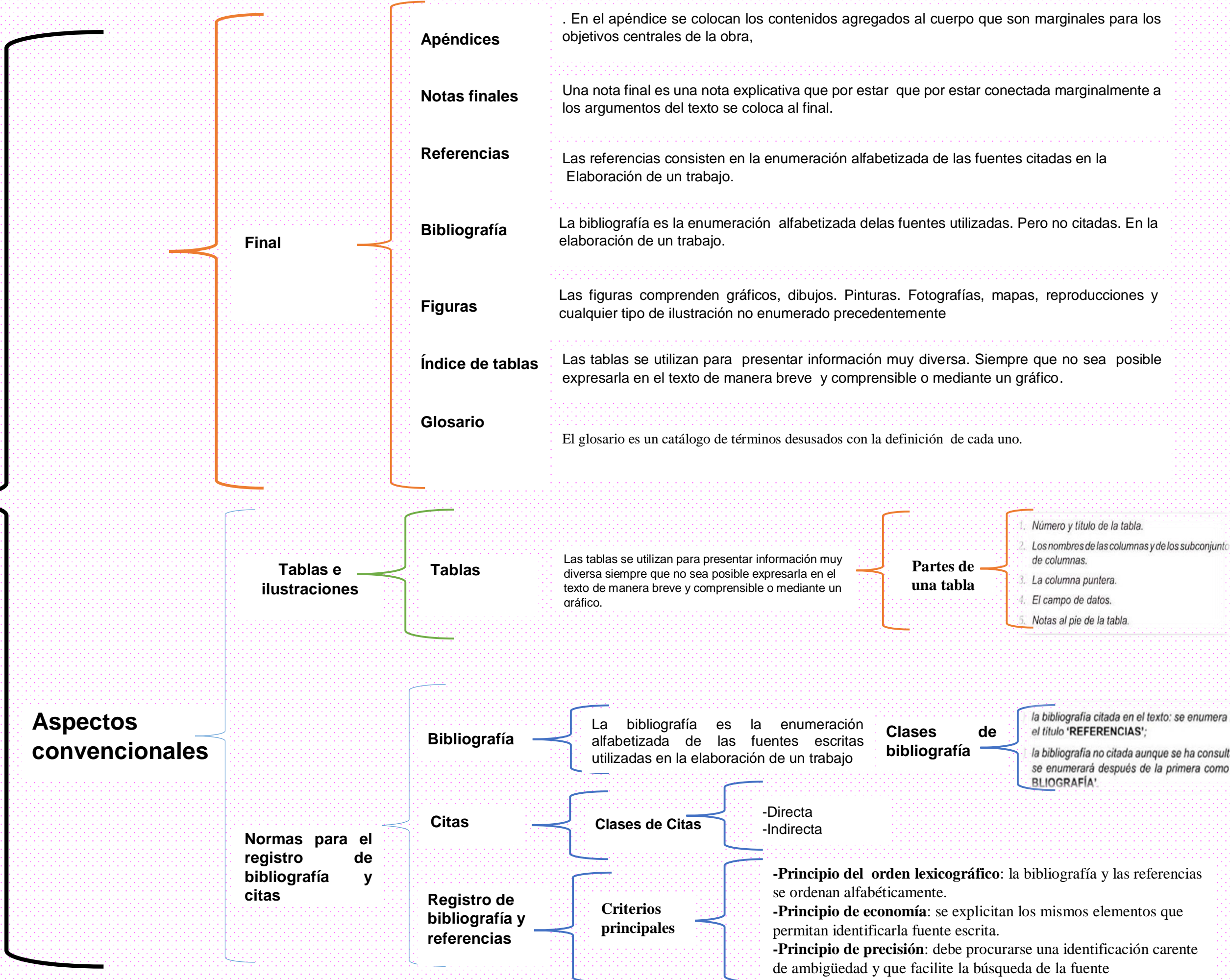
#### Parte

Una parte es cada uno de los conjuntos resultantes de la partición del conjunto de los capítulos, excluida la introducción.

#### Capítulo

Un capítulo es cada una de las divisiones de una obra. De menor jerarquía que las partes. Con el fin de ordenar y facilitar la comprensión de su contenido.

**CONTINUACION REDACCION DEL ESCRITO DE LA INVESTIGACIÓN**



**Final**

- Apéndices**
- Notas finales**
- Referencias**
- Bibliografía**
- Figuras**
- Índice de tablas**
- Glosario**

. En el apéndice se colocan los contenidos agregados al cuerpo que son marginales para los objetivos centrales de la obra,

Una nota final es una nota explicativa que por estar conectada marginalmente a los argumentos del texto se coloca al final.

Las referencias consisten en la enumeración alfabética de las fuentes citadas en la Elaboración de un trabajo.

La bibliografía es la enumeración alfabética de las fuentes utilizadas. Pero no citadas. En la elaboración de un trabajo.

Las figuras comprenden gráficos, dibujos. Pinturas. Fotografías, mapas, reproducciones y cualquier tipo de ilustración no enumerado precedentemente

Las tablas se utilizan para presentar información muy diversa. Siempre que no sea posible expresarla en el texto de manera breve y comprensible o mediante un gráfico.

El glosario es un catálogo de términos desusados con la definición de cada uno.

**Tablas e ilustraciones**

**Tablas**

Las tablas se utilizan para presentar información muy diversa siempre que no sea posible expresarla en el texto de manera breve y comprensible o mediante un gráfico.

**Partes de una tabla**

- Número y título de la tabla.
- Los nombres de las columnas y de los subconjuntos de columnas.
- La columna puntera.
- El campo de datos.
- Notas al pie de la tabla.

**Aspectos convencionales**

**Normas para el registro de bibliografía y citas**

- Bibliografía**
- Citas**
- Registro de bibliografía y referencias**

La bibliografía es la enumeración alfabética de las fuentes escritas utilizadas en la elaboración de un trabajo

**Clases de bibliografía**

- la bibliografía citada en el texto: se enumera bajo el título 'REFERENCIAS';
- la bibliografía no citada aunque se ha consultado: se enumerará después de la primera como 'BIBLIOGRAFÍA'.

**Clases de Citas**

- Directa
- Indirecta

**Criterios principales**

- Principio del orden lexicográfico:** la bibliografía y las referencias se ordenan alfabéticamente.
- Principio de economía:** se explicitan los mismos elementos que permitan identificarla fuente escrita.
- Principio de precisión:** debe procurarse una identificación carente de ambigüedad y que facilite la búsqueda de la fuente

**CONTINUACION  
REDACCION DEL  
ESCRITO DE LA  
INVESTIGACIÓN**

**Tipos de trabajo  
de investigación**

**Monografías**

Una monografía es un trabajo individual o escrito con el fin de exponer soluciones incompatibles pre existentes de un problema y evaluarlas soluciones desde un punto de vista personal.

**Objetivos**

Exponer soluciones incompatibles preexistentes de un problema.  
Probar o fundamentar las afirmaciones acerca de los autores examinados mediante la técnica de las citas.  
Evaluar las soluciones expuestas desde un punto de vista personal, original e inédito.

**Partes**

Introducción  
Desarrollo  
Conclusiones  
Notas  
Referencias

CUERPO

FINAL

**Informe critico**

Un informe crítico es un escrito breve. Con una estructura muy pautaada de acuerdo con los pasos del método científico que formula una solución novedosa y sólidos argumentos en su defensa.

**Objetivo**

Desarrollar la capacidad crítica.  
Formular problemas y soluciones con precisión.  
Evaluar la solución y su defensa

**Elementos**

- Portada
- Problema
- Solución
- Defensa
- Conclusión
- Referencias

**Artículos de revista científica**

Un artículo de revista es un escote dirigido a pares que presenta un aporte estimado por árbitros.

**Partes**

-Introducción (problema)  
-Cuerpo (Exposición de la solución y defensa)  
-Conclusión (Estimación de la hipótesis)

**Elementos**

- Titulo
- Autor
- Pertenencia Institucional
- Resumen
- Palabras clave
- Introducción
- Cuerpo
- Conclusión
- Referencias

**Tesis**

Es una afirmación cuya veracidad ha sido argumentada, demostrada o justificada de alguna manera

**Tipos**

- Tesis documental
- Tesis de investigación
- Tesis teórico
- Tesis descriptiva
- Tesis analítica
- Tesis transcritiva
- Tesis narrativa
- Tesis históricas



# 1. RESPONSABILIDAD MÉDICA

## 1.1. Concepto

Los profesionales de la salud tienen la obligación de asistir y atender a las personas cuya vida se encuentre en peligro, teniendo en cuenta que el fin supremo de esta profesión es preservar la vida humana, por lo que queda bajo su responsabilidad la protección de la vida y la salud del paciente, así como su integridad física.

## 1.2. Clases

### 1.2.1. En cuanto a los ámbitos de aplicación

1.2.1.1. **Civil:** La responsabilidad civil, a diferencia de la responsabilidad administrativa, supone, necesariamente, la existencia de un daño, ya sea éste de tipo patrimonial o moral.

1.2.1.2. **Penal:** La responsabilidad penal surge cuando una persona, en contravención a las normas que describen las conductas delictivas, comete en forma dolosa o culposa alguno de los ilícitos previstos por dichos ordenamientos.

1.2.1.3. **Laboral:** Se presenta cuando hay una relación de trabajo, un contrato laboral. La sanción dependerá de las cláusulas que se hayan determinado en el contrato y de las leyes en materia laboral aplicables: la sanción puede ir desde un llamado de atención hasta la desvinculación laboral.

1.2.1.4. **Administrativo:** Este tipo de responsabilidad surge cuando el médico infringe alguno de los preceptos establecidos en la Ley General de Salud, sus Reglamentos y demás disposiciones que emanan de dicha ley, con independencia de que se cause o no un daño en la salud del paciente.

### 1.2.1. En cuanto a los sujetos involucrados

1.2.2.1. **Responsabilidad individual del médico:** El médico tiene una responsabilidad, primero ante su propia conciencia, esto es, su responsabilidad moral, pues es la conciencia la instancia ante la cual tiene que rendirle cuentas de sus acciones.

1.2.2.2. **Responsabilidad del equipo médico:** Equipo médico es el dispositivo que se utiliza para propósitos específicos de prevención, diagnóstico, tratamiento o rehabilitación de una enfermedad o lesión; puede ser utilizado solo o en combinación con algún accesorio, consumible, u otro equipo médico.

1.2.2.3. **Responsabilidad institucional:** Es responsabilidad de la institución de atención a la salud proporcionar atención médica al sujeto que sufra algún daño, si estuviere relacionado directamente con la investigación, sin perjuicio de la indemnización que legalmente corresponda.

1.2.2.4. **Responsabilidad de los médicos residentes:**

## 1.3. Obligaciones de las instituciones médicas

### 1.3.1. Obligaciones de las instituciones médicas

### 1.3.2. Obligaciones del personal médico

## 1.4. Derechos y obligaciones de los pacientes

### 1.4.1. Derechos

1. Recibir atención médica adecuada.
2. Recibir trato digno y respetuoso.
3. Recibir información suficiente, clara, oportuna y veraz.
4. Decidir libremente sobre tu atención.

### 1.4.2. Obligaciones