

## INDICE

Introducción	9
<b>1. El Artículo Científico</b>	11
1.1. Partes Constitutivas de un Artículo Científico	13
1.1.1. Título	15
1.1.2. Los Autores	15
1.1.3. Resumen (Abstract)	16
1.1.4. Palabras Calve	17
1.1.5. Introducción	17
1.1.6. Materiales y Métodos	17
1.1.7. Resultados y Discusión	19
1.1.8. Conclusiones	22
1.1.9. Agradecimientos	22
1.1.10. Referencias Bibliográficas	23
<b>2. Diferentes Tipos de Trabajos Científicos</b>	24
2.1. Tipos de trabajo científico	25
2.1.1. Informe de investigaciones	26
2.1.2. Papel de trabajo	26
2.1.3. Monografía	27
2.1.4. Artículo científico	27
2.1.5. Ponencia	27
2.1.6. Tesina	28
2.1.7. Tesis	29
2.1.8. Trabajo de grado o trabajo especial de grado	30
2.1.9. Trabajo de ascenso	30
2.1.10. Reseña	31
3.2.11. Ensayo	31
2.1.12. Resumen	32
<b>3. El Proceso para la Publicación de un Artículo</b>	33
3.1. ¿Cómo elegimos la revista o el congreso?	33
3.2. Preparación del Formato del Artículo: Instrucciones para Autores	34
3.3. Envío del artículo	35
3.4. El Proceso de Revisión	36
3.5. Corrección de Pruebas de Imprenta	36
<b>4. Presentación Oral de un Artículo de Investigación</b>	37
4.1. Ponencia	37
4.2. El Póster o Mural	39
<b>5. Desafía de la Publicación Electrónica</b>	39
5.1. Internet	40
5.1.1. Revistas en línea (on line)	40
5.1.2. Archivos	41
5.1.3. Costos	42
5.1.4. Posibilidades de formato electrónico	42
5.1.5. Impacto sobre el proceso de revisión	43
<b>6. Apoyo del Fonacit a Revistas Científicas</b>	44
Publicación tipo "A"	45
Publicación tipo "B"	46
<b>Anexo 1. Instrucciones para los Autores</b>	47

<b>1. Ciencia</b>	
<b>2. Revista de Investigación Clínica</b>	49
<b>3. Artículos Internacional</b>	52
<b>Anexo 2. revistas Acreditadas por el Fonacit</b>	
Clasificación de las revistas editadas en Venezuela apoyadas por el Fonacit en el 2003	55
<b>Referencias Bibliográficas</b>	63