

## TITULO

Autor (es)  
Institución de procedencia  
Dirección electrónica

Recibido:

Revisado:

Aceptado:

Código:

### 1. RESUMEN

El resumen deberá sintetizar el contenido del artículo y, no debe exceder de 250 palabras. No incluyan en él referencias o ecuaciones.

Es imperativo que los formatos de márgenes y el estilo descritos abajo se sigan cuidadosamente. Esto nos permitirá mantener uniformidad de los artículos que se aspiran publicar. Por favor, tenga presente que el artículo que usted (es) elabore (n), aparecerá publicado de la misma manera en la que sea recibido.

**Palabras Clave:** Se admitirá la utilización de 3 a 5 palabras clave en ambos idiomas de los descriptores.

Para seleccionar las palabras clave de los artículos de la línea de investigación Biomédica en el idioma inglés, se recomienda la utilización de los términos del Medical Subject Headings (MeSH) disponible en:  
<http://www.ncbi.gov/sites/entrez?db=mesh>

### ABSTRACT

Titulo en inglés

Keyword:

### 2. INTRODUCCIÓN

Plantea una visión prospectiva, y cumple con la función retórica de ubicar al lector en el contenido del artículo y lo que "se hará" en el mismo. Está compuesta de tres pasos: primero: ubica la investigación al exponer de manera general el problema que da origen al estudio; luego se plantean los objetivos y se da información sobre el marco teórico y el método que se empleará para alcanzar los objetivos.

El documento que usted está leyendo ahora, ha sido elaborado de acuerdo al formato que deberá seguir. Envíe la versión final de su artículo electrónicamente, a través de la dirección electrónica/enlace

El único formato aceptado es WORD.

### MATERIALES Y MÉTODO

Su función discursiva es describir los sujetos que intervienen en el estudio, presenta el método empleado, las variables o categorías del estudio, así como los procedimientos y técnicas seguidas por los investigadores. Se identifican además, los materiales para el logro de los objetivos planteados.

### 3. RESULTADOS

Son los hallazgos derivados de la aplicación del método, los cuales podrían ser cualitativos, cuantitativos o mixtos, presentándose en pretérito, y no debe repetirse en el texto la información contenida en las tablas o figuras. Se debe destacar solo las observaciones más resaltantes.

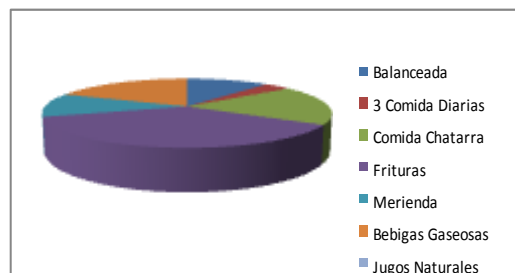
Para las tablas o figuras, éstas deberán diagramarse según los siguientes ejemplos insertando el pie de página para ambos casos

**Tabla N° 1: Título corto**

Variable	Categoría	Categoría	Categoría
----------	-----------	-----------	-----------

**Pie de la figura:** redactar las explicaciones de los métodos que se han empleado, qué representa, qué significan las abreviaturas, los símbolos, y también, lo que significan las distintas partes de la figura, y una vez que proporcionas esa información, describes cada una de las variable y la vinculación de esas variables con la figura.

**Figura N° 1: Título corto**



#### **4. DISCUSIÓN**

Destaca el análisis, la explicación e interpretación el significado de los resultados y su relación con los objetivos, el problema, las preguntas, y las comparaciones con otras investigaciones (si las hay).

#### **5. CONCLUSIONES**

Se exponen las deducciones lógicas que es posible derivar de las discusiones del trabajo, dando respuesta al objetivo del estudio.

#### **6. AGRADECIMIENTO (Opcional)**

Se expresa por la cooperación de personas e instituciones que ayudaron en la realización del estudio, a los que revisaron el in extenso, al comité organizador del evento, y a los que contribuyeron en la redacción del mismo.

#### **7. REFERENCIAS**

Las citas y referencias bibliográficas, deben ser actualizadas (contar con cinco años) y adecuadas a las Normas Vancouver en las ciencias biomédicas y las NORMAS APA (versión 2015), en las líneas socioeducativas, tecnológicas e ingeniería