

EL TRABAJO CIENTÍFICO

Un Trabajo Científico debe respetar diferentes ítems: título, introducción, desarrollo, conclusión, referencias bibliográficas y autores.

Título

La elección del título adecuado es la mayor delicadeza que un autor debe tener con el lector ya que es una de las partes más importantes del escrito pues decide si el trabajo completo será leído. Por eso debe tenerse en cuenta qué es lo que se quiere comunicar:

- ✚ Debe ser conciso, específico y claro.
- ✚ Ser suficientemente explicativo, y atraer la atención del lector.
- ✚ No deberá emplearse un significado muy general, omitir palabras innecesarias y abreviaturas.
- ✚ No ser ni muy largo ni muy corto, nunca usar nombres comerciales.
- ✚ Cuando se trate de cifras, si se comienza con ellas deben escribirse en letras.
- ✚ Ej: Dos técnicas quirúrgicas para el tratamiento del prolapso.
- ✚ Los sustantivos deben usarse en mayúscula solo al comenzar las oraciones o bien para encabezar nombres propios. Ej.: Colecistectomía laparoscópica.

Introducción

La lectura de la misma evaluará la calidad del trabajo. Si es muy larga, irritará o confundirá, si es muy corta puede que no quede claro que quiso expresar el autor. Puede suceder que se escriba en forma confusa o ambigua. El propósito es exponer la naturaleza del trabajo con definiciones claras y precisas. Se explicara por qué es importante o por qué se eligió, eso actuará como gancho o anzuelo " para captar la atención.

También puede ser una breve reseña histórica para introducirlos en el tema.

Desarrollo

Es el núcleo de un trabajo científico. Es la descripción del tema central para poder ser repetido por otros. Un defecto de los artículos es no lograr hacerse entender o conseguirlo en forma parcial, muchos autores creen que por único mérito el conocer el tema, y así creen poder comunicarlo. Para ello, el mismo deberá ser ordenado en forma sistemática y cronológica.



Deberá tener precisión: un artículo lo será si abarca todos los temas propuesto en la introducción aún aquellos que no coinciden con las ideas del autor.

Deberá tener claridad, sin que existieran obstáculos entre el lector y el mensaje a comunicar. Los términos usados dirán aquello que pretendemos decir, también la sencillez está ligada a la claridad, si se utiliza terminología rebuscada y artificiosa ó términos técnicos desconocidos o indefinidos el texto no será claro.

Se deberá expresar el mensaje eligiendo las palabras correctas evitando el excesivo uso de nombres y pronombres conectivos (que, de, etc.) también el uso de muletillas y eufemismos.

Si la comprensión no es total significa que hubo una sintaxis defectuosa. Si se logra eliminar lo superfluo como pueden ser palabras inútiles, frases que repiten lo obvio, se dirá sin vuelta aquello que se quiere decir.

Es importante también la sinceridad, que consiste en que cada autor escriba conforme a su propia manera de ser, sin copiar a los ajenos. Si uno es sincero y escribe como realmente es, entonces es además original y para terminar el concepto la naturalidad guiará al lector a elegir cada uno de los párrafos que a veces le dará un toque de originalidad.

Conclusiones

Muchos trabajos científicos deben cerrar con una conclusión que está íntimamente ligada a la introducción, ya que, afirmará o resumirá la hipótesis planteada en el artículo.

Citas bibliográficas

Pueden ser directas (aquellas transcritas exactamente igual que el trabajo original citado). Representan las mismas palabras usadas que el autor. Las indirectas, en cambio, son mencionadas manteniendo la opinión del autor pero con la redacción del estilo que escribe el artículo.

La citas bibliográficas pueden estar escritas en una lista al finalizar el artículo que es la forma más común de hacerlo o bien entre paréntesis en el texto.

Se pueden escribir por orden alfabético, Ej.:

Agüero, R Trasplante de corazón, pulmón y corazón-pulmón. Salvat. México, 1995.
Cervini, O; Ulceras gástricas y duodenales. Editorial Universitaria de Buenos Aires. 1981.

Si hay más de dos autores se colocara por orden de aparición en el ejemplar.

Si se tratara de revistas deberá a demás consignar el número de volumen o de revista, el número de la primera y última página y el año.

Ej: Basualdo K.; Mosso N.; Suardiaz, R.; Rol de la instrumentadora en el trasplante de pulmón. Revista Argentina de Instrumentación Quirúrgica. Volumen II; 5-9, 1999.

