



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

FORMATOS A UTILIZAR EN LA ELABORACIÓN DE LAS MEMORIAS DE LOS TFGS DEL GRADO DE MEDICINA.

(Aprobado en Junta de Facultad de 17 de noviembre de 2015)

Del Trabajo Fin de Grado se presentarán 3 ejemplares en formato papel y una copia en formato pdf para su archivo.

Formato de Trabajo de Investigación.

Los trabajos deberán estructurarse en Introducción, Pacientes (o Material) y métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Bibliografía. Tendrán una extensión entre 2000 y 3000 palabras, excluyendo el resumen, en español y en inglés (máximo 250 palabras), referencias bibliográficas (20 a 50) y pies de tabla o figuras. Se admitirán hasta 10 tablas o figuras en total. El resumen debe contener los siguientes apartados: Objetivos, Pacientes (o Material) y Métodos, Resultados y Conclusiones.

Formato de Revisión Bibliográfica.

Las revisiones deberán estructurarse en Introducción, Objetivos, y otros apartados que estimen oportunos. Tendrá una extensión de entre 2000 y 5000 palabras, excluyendo el resumen (máximo 250 palabras), en español y en inglés, referencias bibliográficas (hasta 80) y pies de tabla o figuras. Se admitirán hasta 10 tablas y/o figuras en total. Además, se incluirá un proyecto de investigación derivado de los resultados de la búsqueda bibliográfica, en el que se incluirán los apartados de Hipótesis o Pregunta de Investigación, Objetivos, Metodología y Plan de Trabajo y, en caso de que fuera necesario, los Aspectos Éticos de la Investigación.

Formato para los casos de trabajos publicados.

Se presentará copia del trabajo publicado y un informe del Director del TFG que indique la participación del autor en el mismo.

Otros formatos que no se ajusten a los anteriores.

Tendrán una extensión máxima de 2000 a 3000 palabras y se admitirán hasta 10 tablas y/o figuras en total. No deberán sobrepasar las 50 citas bibliográficas. Los manuscritos deben incluir un resumen de 250 palabras.

Todos los manuscritos deberán ser escritos con letra Verdana tamaño 11, un interlineado de 1,5 y márgenes de 3,5 cm el izquierdo y 2,5 cm el derecho. Será presentado en una sola columna en todos sus apartados. Cada uno de los apartados comenzará en una nueva página. Se numerarán las páginas correlativamente. Se deben utilizar únicamente abreviaturas comunes en el campo de la Medicina y evitarse el uso de abreviaturas en el título y en el resumen del trabajo. La primera vez que aparezca una abreviatura deberá estar precedida por el término completo al que se refiere, excepto en el caso de unidades de medida comunes, que se expresarán en Unidades del Sistema Internacional. Las unidades químicas, físicas, biológicas y clínicas deberán



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ser siempre definidas estrictamente. Los trabajos deberán incluir las siguientes secciones se ordenan como sigue:

- 1) Página del título.
- 2) Página del resumen (en español y en inglés) y palabras clave.
- 3) Páginas del texto.
- 4) Páginas de bibliografía.
- 5) Las Tablas y Figuras podrán estar incluidas en el texto o aparecer al final del documento.

1) Página del título

Constará de la siguiente información:

- El título que debe describir adecuadamente el contenido del trabajo. Será breve, claro e informativo.
- El nombre y el primer apellido del/de la autor/a (o los dos apellidos unidos mediante guion) y la dirección de correo electrónico
- El nombre del departamento y del/de la director/a del Trabajo Fin de Grado.

2) Página del resumen y las palabras clave

El Resumen estará estructurado y deberá aparecer después de la página del título. Tendrá un máximo de 250 palabras.

En el caso de los Trabajos de Investigación, el resumen contará con los siguientes encabezamientos: a) Objetivos, señalando el propósito fundamental del trabajo; b) Pacientes (o Material) y métodos, explicando el diseño del estudio y la dirección temporal (retrospectivo o prospectivo). Se mencionará el procedimiento de selección de los pacientes, los criterios de entrada, y el número de los pacientes que comienzan y terminan el estudio. Si es un trabajo experimental se indicará el número y tipo de animales utilizados; c) Resultados, donde se hará constar los resultados más relevantes y significativos del estudio, así como su valoración estadística; y d) Conclusiones, donde se mencionarán las que se sustentan directamente en los datos junto con su aplicabilidad clínica. Habrá que otorgar el mismo énfasis a los hallazgos positivos y a los negativos con similar interés científico.

A continuación del Resumen se incluirán las palabras clave, de 3 a 6 en total, con el objetivo de complementar la información contenida en el título y ayudar a identificar el trabajo en las bases de datos bibliográficas. Para las palabras clave se deben emplear términos equivalentes a los obtenidos de la lista de descriptores en ciencias de la salud (Medical Subjects Headings, MeSH) del Index Medicus (disponibles en:

www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html).

Se puede consultar la equivalencia entre los términos en castellano y los correspondientes términos en inglés del MeSH en la dirección:

www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/meshbrowser.cgi

En inglés el Abstract y keywords serán una traducción correcta del resumen y las palabras clave al inglés.



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

3) Páginas del texto

Estarán estructuradas en Introducción, Pacientes (o Material) y métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones en el caso de los trabajos de investigación y en Introducción, Objetivos, y otros apartados que estimen oportunos en los trabajos de revisión bibliográfica.

4) Páginas de bibliografía

Al menos el 50% de las citas bibliográficas serán de los últimos 10 años y de revistas indexadas, excepto en casos excepcionales (por ejemplo revisiones históricas y similares).

Se incluirán únicamente aquellas citas que se consideren importantes y hayan sido leídas por los autores. Todas las referencias deben estar citadas en el texto. Las referencias que se citan solamente en las tablas o leyendas deben ser numeradas de acuerdo con la secuencia establecida por la primera identificación en el texto de dicha tabla o ilustración. Al indicar las páginas inicial y final de un documento se deben incluir en la página final sólo los dígitos que difieran de la página inicial (ejemplos: 34-9, y no 34-39; 136-41 y no 136-141).

A.- Ejemplos de citas de artículos:

- Pannu N, Wiebe N, Tonelli M, Alberta Kidney Disease Network. Prophylaxis strategies for contrast-induced nephropathy. JAMA. 2006; 295: 2765-79.
- Rodríguez Roca GC, Barrios Alonso V, Aznar Costa J, Llisterri Caro JL, Alonso Moreno FJ, Escobar Cervantes C, et al. Características clínicas de los pacientes diagnosticados de insuficiencia cardíaca crónica asistidos en Atención Primaria. Rev Clin Esp. 2007; 207: 337-40.
- Takagi M. Neutral proteinases and their inhibitors in the loosening of total hip prostheses. Acta Orthop Scand. 1996; 67 Suppl 219: 29-33.

B.- Ejemplo de citas de Libros y otras monografías

- Pauwels F. Atlas zur Biomechanik der gesunden und kranken Hüfte. Wurzburg; Springer Verlag; 1973.

C.- Ejemplo de citas de Capítulos de libro:

- Llanos-Cubas LF, Martín-Santos C. Anatomía funcional y biomecánica del raquis lumbar. En: Cáceres E, Sanmartí R, editores. Lumbalgia y lumbociatalgia. Tomo I. Barcelona: Masson SA; 1998. p. 1-21.

D.-Ejemplo de citas de Documentos en Internet:

- Plan Nacional sobre Drogas. Encuesta domiciliaria 2005-2006. [consultado 06/06/2007]. Disponible en:
<http://www.pnsd.msc.es/Categoria2/observa/pdf/Domiciliaria2005-2006.pdf>



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

E.- Ejemplo de citas de Artículos de revista en formato electrónico:

- Berger A, Smith R. New technologies in medicine and medical journals. BMJ [edición electrónica]. 1999 [citado 14 enero 2000]; 319: [aprox. 1 pág.]. Disponible en:

<http://www.bmj.com/cgi/content/full/319/7220/0>

6) Las Tablas y las Figuras

Podrán estar incluidas en el texto o aparecer al final del documento.

Tablas

Se numerarán con números arábigos de manera correlativa en el mismo orden de aparición en el texto. Se identificarán con la numeración correspondiente y un título breve pero suficientemente explicativo en su parte superior. La leyenda de la tabla debe permitir comprender su contenido, sin que el lector tenga que acudir al texto para su comprensión.

Figuras

Todos los gráficos, dibujos y fotografías se consideran figuras. Las figuras se identificarán con números arábigos que coincidan con su orden de aparición en el texto. Las leyendas y los pies de las figuras deberán contener información suficiente para poder interpretar los datos presentados sin necesidad de recurrir al texto. Para las notas explicativas a pie de figura se utilizarán llamadas en forma de letras minúsculas en superíndice y en orden alfabético (a, b...). En las fotografías de preparaciones histológicas deberá figurar el tipo de tinción y el aumento. La resolución mínima de las imágenes deberá ser de 300 puntos por pulgada. Las fotografías se acompañarán de flechas o símbolos que la hagan más inteligibles, especialmente en las imágenes de anatomía, radiología e histología.