



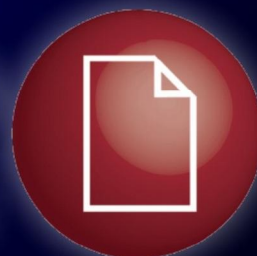
Federación Internacional de Asociaciones de  
Estudiantes de Medicina en México  
**Ifmsa - México**

**LINEAMIENTOS GENERALES**  
**2010-2011**



**“Estudiantes de Medicina en  
Movimiento”**

**SCOMP**  
Publicaciones Medicas



*Piensa Global, Actúa Local*



## INTRODUCCIÓN

La Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina en México (IFMSA-México A.C.) ha sido a través de los años, un foro de libre expresión de ideas para los estudiantes de medicina del país, con base en lo anterior surge la idea de crear la revista de Estudiantes de Medicina en Movimiento (EDEMM), en cuyo nombre se expresa el afán de nuestros miembros por no permanecer al margen de los estudios, buscando enriquecer su cultura e incrementar sus habilidades como futuros profesionales de la salud.

EDEMM, es el resultado final del comité permanente de publicaciones médicas (SCOMP) por sus siglas en inglés, es una revista **semestral** en cuyas páginas hallarán publicados temas relacionados con ciencias básicas, ciencias clínicas, ciencias quirúrgicas, medicina preventiva, educación médica y ética.

Cualquier contribución deberá ser enviada como artículo original, caso clínico o carta al editor. Los proyectos que se realizan a nivel nacional y local, así como las Asambleas Generales, Asambleas Regionales y Asambleas Nacionales, ocupan también un lugar en la revista y por tal motivo se recibirán protocolos, reseñas y crónicas de los mismos. Así mismo, se publicarán artículos especiales solicitados por el comité editorial a profesionales que puedan enriquecer la revista con su amplia experiencia en campos específicos de la salud.

\*\* Todo aquello que sea considerado para formar parte de la revista, será propiedad de su autor(es), así como las imágenes, gráficos y tablas que este contenga. Las ideas y opiniones expresadas en un artículo determinado, no reflejan directamente las del cuerpo editorial de EDEMM ni de la IFMSA-México A.C.

## INSTRUCCIONES GENERALES PARA AUTORES

### Normas generales de autoría

Antes de enviar un manuscrito debe de considerarse el hecho de la originalidad del mismo, no serán aceptados aquellos artículos en los que se compruebe redundancia o plagio directo de un artículo previo. Así mismo, todas las fotografías, imágenes, tablas y gráficas deberán ser propiedad del autor(es) o en su defecto, contar con el premo para la publicación del mismo.

Se considerará como autor a todas aquellas personas con una contribución basta y significativa al proyecto, así como a los asesores encargados de supervisar la realización del mismo.

A las persona(s) o institución(es) que hayan facilitado algún tipo de apoyo que no justifique su inclusión como autor será considerado en una sección especial de agradecimientos.

### Lineamientos generales

Todo artículo deberá ser enviado con el siguiente formato: Arial 12 puntos, destacando en negritas todos los títulos y subtítulos; el archivo podrá ser cualquiera de las siguientes extensiones .doc .docx .pdf o .txt.

Las tablas y gráficos que pudieran contener deberán ser enviados en una hoja de Excel sin formato alguno y con la extensión .xml .xlsx o .xlsx.

Todas las imágenes ó fotografías necesarias deberán ser enviadas en una carpeta y con las siguientes extensiones .jpeg .jpg .png .img o .psd.

\*\* Para imágenes, fotografías, tablas y gráficos deberán incluirse los datos del autor o la persona con los derechos sobre la misma, en caso de ser necesario una carta de sesión de derechos puede ser requerida para la publicación del material adicional; IFMSA-México A.C., EDEMM o su cuerpo editorial no se hace responsable por cualquier omisión por parte del autor a este punto en particular.

Enviar el manuscrito completo y correctamente identificado con los siguientes datos del autor responsable (nombre completo, universidad, correo electrónico y número telefónico) a la siguiente dirección [revista.edemm@gmail.com](mailto:revista.edemm@gmail.com)

## NORMAS TÉCNICAS

### Referencia bibliográfica

Se colocaran al final del artículo y numeradas de acuerdo a como aparecen en el texto, dentro del artículo deberán aparecer entre paréntesis y como superíndice; siempre usar números arábigos.

1. Libros: APELLIDO AUTOR, Nombre Autor. Título de la publicación. No. ed. Lugar de edición: Editorial, Año de publicación. Página(s).

\*\* Si son dos o más autores colocar "et" seguido de apellido y nombre del segundo autor (seguir mismo formato)

2. Capítulo: APELLIDO AUTOR(ES) CAPÍTULO, Nombre Autor(es) capítulo. Título del capítulo. En: Título de la publicación. No. ed. Lugar de edición: Editorial, Año de publicación. Página(s).

\*\* Cuando el autor(es) del capítulo difiere del autor(es) del libro colocar En: cuando el autor es el mismo colocar En su:

3. Artículos de revista: APELLIDO AUTOR, Nombre Autor. Título del artículo. Título de la revista (Cursiva).



# Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina en México

## Comité Permanente de Publicaciones Médicas

### Revista Estudiantes de Medicina en Movimiento EDEMM

## Ifmsa - México

Volumen (si lo incluye), Número (entre paréntesis):  
paginación, fecha (mes y año).

4. Bases de datos: Nombre de la base de datos  
[en línea]. Lugar de publicación: Editor, [fecha de  
consulta: día/mes/año]. Disponible en: link de la  
página web.

5. Página web institucional: Título de la página web.  
EDITOR. Disponible en: link de la página web.  
Fecha de consulta: día/mes/año.

6 Normas: INSTITUTO RESPONSABLE DE LA  
NORMA.

Título de la norma (p.e. NOM-168-SSA: "De la  
integración del expediente clínico). Lugar de  
publicación, Año. Página(s).

#### Notas al Pie

Para cualquier aclaración o información adicional  
no relacionada con el tema, colocar un pequeño  
símbolo (forma y orden preestablecido)

(\*,\*†,‡,•,¶,||,††,‡‡) a manera de superíndice,  
posteriormente colocar su similar al pie de página  
para añadir la información.

#### Tablas y Gráficos

Antes de enviar una tabla ó gráfico deberán de ser  
cumplidos los siguientes criterios:

1. No tener formato decorativo alguno.
2. No ser fotografiada.
3. Contar con su respectiva cita dentro del texto.
4. Darles título a cada una.
5. Contar con sus notas al pie de ser necesario.
6. Identificar las medidas y variaciones estadística,  
desviación estándar y error estándar de la media.

#### Unidades de Medida

Solo se aceptaran unidades del Sistema Internacional  
de Unidades (SI).

#### Abreviaturas

Solo se aceptaran abreviaturas reconocidas a nivel  
internacional, previamente revisadas en MeSH. Para  
otras abreviaturas el nombre completo de la misma  
debe aparecer previamente en el texto.

#### Imágenes

En caso de fotografías de pacientes se debe  
contar con el permiso de este para la publicación  
dentro del trabajo, así mismo se debe censurar  
cualquier dato que pudiera revelar la identidad del  
paciente.

#### CONTRIBUCIONES A EDEMM

##### Artículos Originales

Deberán estar estructurados de la siguiente forma:  
título, subtítulo, palabras clave, resumen,  
introducción, material y método, desarrollo,  
resultados, conclusiones y discusión.

\*\*Todos los casos clínicos enviados entraran en la  
categoría de artículos originales.

1. **Título:** breve y conciso debe dejar claro lo más  
importante del artículo.

2. **Subtítulo:** debe aclarar de manera profunda los  
rangos y variables principales que se tomarán en  
cuenta.

\*\*Debajo del subtítulo colocar el nombre del  
autor(es), hasta 5 autores principales podrán ser  
anotados a partir del 6 colocar la abreviatura Et. Al.

\*\*El formato en que serán colocados los autores será:  
nombre completo comenzando por apellidos,  
universidad de procedencia, comité local y estado de  
la república.

\*\*Fuentes de financiación y apoyos (personas o  
instituciones) deberán colocarse al final en la sección  
de agradecimientos.

3. **Palabras clave:** aquellas que por su relevancia e  
importancia ayudan a clasificar el artículo, deben ser  
entre 3 y 6 que deben aparecer en MeSH.

4. **Resumen:** debe hacer una descripción generalizada  
de aquello que será tratado en el artículo, lugares  
a instituciones donde se realizó y el método que se  
utilizó; hasta 250 palabras.

5. **Introducción:** establece el propósito del artículo,  
nos proporciona antecedentes de importancia del  
tema tratado.

6. **Material y método:** nos proporciona de una manera  
clara y concisa, toda la información referente a como  
se realizó el trabajo.

6.1 Se debe incluir los criterios de inclusión y exclusión  
para sujetos experimentales u observacionales  
(personas o animales de laboratorio).

6.2 Proporcionar los nombres de todo aquello que se  
haya aplicado en el sujeto de experimentación,  
nombre comercial y genérico así como las vías y  
tiempos de administración.

6.3 Precisar sobre el método experimental empleado,  
en caso de ser aleatorio se deben explicar las razones  
para esto.

6.4 Describir los métodos estadísticos a detalle para  
permitir la comprobación por parte de los lectores, se  
deben cuantificar los hallazgos encontrados  
presentando la respectiva medida de error o certeza,  
así como los intervalos de confianza. Cuando los datos  
se resumen en la sección de resultados debe  
especificar el método analítico usado para analizarlo.

\*\* Todo aquello que implique la experimentación en  
pacientes, requiere del apego a los lineamientos de la  
Declaración de Helsinki revisada en 2000 y contar con  
la aprobación del Comité de Ética Institucional o  
Regional, no incluir nombres, iniciales o lugar  
hospitalario del paciente.

\*\* Todo aquello que implique la experimentación en  
animales, requiere del apego a las especificaciones





técnicas para la producción, cuidado y uso de los animales de laboratorio incluidas en la NOM-062-ZOO de 1999.

7. **Desarrollo:** da una mirada más amplia sobre el problema estudiado ampliando la información acerca del mismo.

8. **Resultados:** es la consecución numérica final e haber llevado a cabo cierto método experimental. Se presenta a través de tablas y gráficos para aquellas tablas con múltiples entradas, deben usarse solo las necesarias y evitar repetir la información incluida dentro del texto; deben contar con un respaldo científico justificable a través del mismo artículo.

9. **Conclusiones:** La opinión general del autor(es) después de terminar con la investigación, todo respaldado a través de datos incluidos en el texto, los autores deben evitar incluir frases sobre el costo beneficio a no ser que se hayan incluido a lo largo del desarrollo del texto, se pueden presentar recomendaciones.

10. **Discusión:** Deja abierta la puerta para una futura carta al editor, destaca los aspectos más nuevos e importantes sobre el tema, sin repetir aquellos previamente mencionados, incluir sus hallazgos y limitaciones como pie para investigaciones futuras, hacer una relación entre el estudio y de otros relevantes para el mismo.

\*\* Se colocan siempre al final del texto, aquellos con alguna contribución intelectual importante pero que no justifica la adición como autores. Personas o instituciones que permitieron llevar a buen término la investigación, sin quienes las limitantes hubieran sido ciertamente mayores o definitivas para no concluir el trabajo.

\*\* Para la mejor comprensión de la fisiopatología o de la implementación de cierto esquema de tratamiento, en los casos clínicos pueden incluirse aquellas notas clínicamente importantes y justificables a lo largo del trabajo, dichas notas deberán estar debidamente identificadas con los datos de quien la elaboró e incluirse como anexos al final del documento.

#### Artículos de Revisión

Son solicitados por el cuerpo editorial de EDEMM sobre un tema de actualidad e importancia científica a una autoridad en la materia.

#### Artículos IFMSA-México

Son solicitados por el cuerpo editorial de EDEMM sobre algún evento nacional, regional o internacional con el fin de dar a conocer a los estudiantes de medicina el trabajo realizado durante el mismo. Se

incluyen en esta categoría aquellos eventos realizados por los distintos Comités Permanentes.

#### Artículos especiales

Son solicitados por el cuerpo editorial de EDEMM sobre un tema específico de actualidad o de importancia para la comunidad médico estudiantil, podrán incluirse artículos provenientes de estudiantes de otras licenciaturas que guarden estrecha relación con temas relacionados a las ciencias médicas, la ética o las normas y leyes de salud en México.

#### Cartas al editor

Son aportes a cualquier artículo previamente publicado en EDEMM y que introduzca información novedosa, experiencias, reflexiones u opiniones. Debe contener un máximo de 500 palabras, 5 referencias bibliográficas y no más de una tabla, gráfico o imagen; podrán ser un máximo de 3 autores de los cuales uno será el responsable del trabajo.

#### PROCESO EDITORIAL

Todo manuscrito deberá enviarse a la redacción de EDEMM vía correo electrónico, dichos artículos serán sometidos a un proceso que culminará con la publicación de los mejores artículos recibidos.

1. Revisión por editores: se analizan los aspectos técnicos incluidos en la redacción de este manual así como los lineamientos generales para autores, el artículo podrá ser aceptado en primera instancia, regresado para modificaciones o rechazado por completo por total incumplimiento.

2. Revisión por externos: los artículos serán sometidos a la revisión por expertos del tema para comprobar el contenido clínico, quirúrgico, ético y estadístico del mismo incluyendo el tratamiento y las recomendaciones emitidas por el autor(es)

3. Revisión editorial: una vez aceptado el manuscrito, se someterá a una prueba de corrección de estilo por parte de nuestros editores con el fin de corregir la redacción, ortografía y sintaxis.

4. Prueba de imprenta: El autor volverá a recibir el artículo en formato .pdf para decidir si acepta o no los cambios realizados por nuestro cuerpo editorial, este paso deberá ser concluido en un plazo no mayor a 5 días.

5. Publicación definitiva