

## DIRECTRICES PARA AUTORES/AS NORMAS EDITORIALES

La Revista de la Facultad de Ciencias Médicas (RFCM) adhiere a normas y códigos de ética internacionales establecidos por el International Committee of Medical Journal Editors (ICJME). Estas recomendaciones están disponibles en: <http://www.icmje.org/recommendations/>

### Consideraciones y requisitos para la aceptación de envíos de manuscritos

#### 1) Consideraciones generales:

- Los manuscritos deben ser redactados respetando las buenas normas de estilo, gramaticales y ortográficas y escritos en un procesador de texto a dos espacios, respetando 1,5 cm. en el margen izquierdo, el superior será de 3 cm. y en el margen derecho e inferior de 2 cm. Letra Arial 12, utilizando editor Word para Windows 98 o editores que sean compatibles, en páginas de tamaño A4.
- El texto debe estar organizado sin numeración progresiva para título y subtítulo, debiendo ser diferenciado a través del tamaño de la fuente utilizada.
- El manuscrito deberá ser enviado en formato digital por la plataforma Open Journal System que utiliza la revista, registrando el autor y siguiendo todos los pasos que establece el sistema.
- Se devolverán a los autores/as aquellos envíos que no cumplan estas directrices para lo cual deberán completar previamente la **lista de comprobación de envíos**.
- Serán aceptados manuscritos en español, portugués o inglés.
- El Comité Editorial asegura el anonimato del/los(as) autores(as) en el proceso de evaluación y la reserva de identidad de los evaluadores que participan, permitiendo libertad en su evaluación.
- El Comité Editorial se reserva el derecho de no aceptar los manuscritos o de sugerir modificaciones de estructura o contenido, que serán comunicados a el/los autores(as). No serán admitidos agregados o alteraciones del texto, después del envío para su edición.
- Los autores de los manuscritos no aceptados para publicación serán debidamente notificados por correo electrónico.

#### 2) Normas del International Committee of Medical Journal Editors (ICJME):

De acuerdo a las recomendaciones International Committee of Medical Journal Editors (ICJME) los requisitos para presentación de artículos en la RFCM son:

##### A. PORTADA

**I. Título del artículo:** descripción detallada de la información contenida en el artículo. Tamaño: 150 caracteres incluyendo espacios. Se requiere presentarlos en dos idiomas: español e inglés. Fuente: Arial 12 en minúscula y en negrita.

**II. Título corto:** en español e inglés. Tamaño: 40 caracteres incluyendo espacios. Se requiere presentarlos en dos idiomas: español e inglés. Fuente: Arial 12 en minúscula y en negrita.

**III. Autores:** en el manuscrito y en el software Open Journal System deben incluirse todos los autores, bajo las siguientes normativas:

- Ubicar los autores por orden de prioridad para la publicación.
- Apellido y nombre completos de todos los autores.
- Fuente: Arial 11, minúscula.
- Grados académicos más alto alcanzado por cada autor.
- Indicar el lugar de trabajo de cada autor según [Resol. HCS-1125/17](#)
- Correo electrónico de contacto.
- Nombre, Apellido, Dirección postal, teléfono y correo electrónico del autor de referencia.
- El autor que posee un registro en **ORCID** (Registro Único de Investigadores) debe incluirlo. Se recomienda a los autores este

registro ya que facilita su identificación a nivel internacional. Para más información consultar en [www.orcid.org](http://www.orcid.org)

**IV. Limitaciones de responsabilidad:** Detallar si la responsabilidad del trabajo es sólo de los autores o también de la institución en la que trabaja y aclarar si tuvo fuentes de financiación.

**V. Fuentes de apoyo:** subvenciones, equipos, medicamentos y/o cualquier otro apoyo que contribuyó a la investigación o escritura del artículo.

**VI. Recuento de palabras:** De acuerdo al tipo de trabajo, será la cantidad máxima de palabras que los manuscritos pueden tener en el cuerpo del texto, sin incluir las palabras de títulos, resumen, agradecimientos, títulos de tablas y figuras, ni bibliografía. **Ver cuadro 2.**

**VII. Número de figuras, fotos y/o tablas:** De acuerdo al tipo de trabajo, será la cantidad máxima de figuras, fotos y/o tablas que puede tener el artículo. **Ver cuadro 2.**

- **Figuras y/o fotos:** en el software OJS deben enviarse como archivo complementario en formato TIF y aclarando las escalas de mediciones. Además, debe indicarse la ubicación de cada una en el cuerpo del texto. Al pie de la figura, incluir el texto explicativo de la misma. **Ver cuadro 1.**
- **Tablas:** deben enviarse como archivo complementario como documento Excel. Además, debe indicarse la ubicación de cada una en el cuerpo del texto. Al pie de la tabla, incluir el texto explicativo de la misma. **Ver cuadro 1.**

**VIII. Los autores deben enviar una carta de solicitud de publicación, indicando:**

- Contacto de el/la (os/as) autor/a (es) (as) responsable (es); dirección, teléfono/fax y e-mail.
- Importancia y clasificación del tipo de artículo.
- Exclusividad de publicación: se debe declarar que el trabajo no ha sido publicado en forma total o en parte, ni enviado a otra revista o medio para su publicación o evaluación.
- Declarar que no existen conflictos de intereses con otros autores, instituciones, laboratorios, profesionales u otros.

#### **IX. Conceptos claves**

De acuerdo al tipo de trabajo, incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves (ver cuadro 2) que resuma en frases cortas:

- A) Que se sabe sobre el tema.
- B) Que aporta este trabajo.

#### **B) RESUMEN**

Los resúmenes (**Ver cuadro 2**) deben reflejar con exactitud el contenido del trabajo, proporcionando el contexto, objetivos de estudio, procedimientos básicos (selección de participantes, ajustes, medidas, métodos); principales resultados obtenidos; principales conclusiones. Deben ser presentados en español e inglés.

En caso de solicitarse resumen estructurado, se debe respetar el siguiente esquema:

- Introducción
- Métodos
- Resultados
- Conclusión principal
- Palabras claves: según Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCs): <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>. Se aceptan entre 3 y 5 palabras claves, deben ir completamente en minúscula, separadas por punto y coma y un espacio.

#### **C) INTRODUCCIÓN**

En la introducción se presentará la naturaleza del problema, su importancia, la fundamentación del estudio, el contexto, se hará explícito el objetivo de la investigación y se presentará la hipótesis de trabajo.

#### **D) MÉTODOS**

**Este apartado se debe aportar claridad sobre:**

- Cómo y porqué se realizó el estudio.

### La selección de personas que participaron:

- Individuos sanos, pacientes, controles u otro.
- Descripción de la población, criterios de elegibilidad y exclusión (Aspirar a que se presenten poblaciones representativas).
- Descripción de los métodos utilizados para determinar sexo o género y utilizar los términos correctos para referirse a estas caracterizaciones: género (Identidad social/cultural); sexo (aludiendo a factores biológicos).
- Descripción sobre cómo determinaron (si lo hubieren realizado) etnias, razas y justificar la relevancia en la investigación.

### Información técnica:

- Especificar los objetivos y/o resultados primarios y secundarios.
- Identificar y dar referencia de los métodos establecidos, los publicados pero poco conocidos, los modificados, nuevos, estadísticos u otros. Especificar los motivos para utilizarlos y evaluar sus limitaciones.
- Identificar equipos materiales (nombre y dirección del fabricante entre paréntesis).
- Procedimientos utilizados para que otros interesados puedan reproducirlos y obtener los resultados esperados.
- Especificar con precisión nombres de fármacos, productos químicos; sus nombres genéricos, dosis y vías de administración.
- Uso correcto de nombres científicos y de genes.

### Análisis estadístico:

- Describir detalladamente los métodos estadísticos utilizados para que otros puedan probarlos y/o evaluar su pertinencia al estudio.
- Cuando corresponda, cuantificar resultados y presentarlos con los indicadores apropiados.
- Evitar confiar sólo en pruebas de hipótesis estadísticas.
- Definir los términos estadísticos, las abreviaturas y símbolos utilizados.
- Si se utilizó un software estadístico, especificar nombre y la versión utilizada.
- Distinguir análisis exploratorios y subgrupos.

### Comités de ética:

- Declarar que la investigación fue aprobada o eximida de la necesidad de revisión por comités institucionales o nacionales.
- Si no figura un comité de ética, indicar que se respetaron los principios de la Declaración de Helsinki: <https://www.wma.net/es/policias-post/declaracion-de-helsinki-de-la-amm-principios-eticos-para-las-investigaciones-medicas-en-seres-humanos/>

## E) RESULTADOS

Los resultados se deben presentar en una secuencia lógica, comenzando por los principales o más importantes.

Asimismo, se debe tener en cuenta:

- Utilizar sólo las tablas y figuras necesarias para el objetivo del artículo.
- No repetir los datos de figuras o tablas en el texto, sólo resumir las observaciones más importantes.
- No duplicar los datos de figuras en tablas, ni a la inversa.
- Presentar datos sobre los resultados primarios y secundarios identificados en los métodos.
- Presentar los valores absolutos de los cuales derivan los resultados presentados y especificar su importancia estadística.
- Evitar el empleo no técnico de términos estadísticos como “arbitrario”, “normal”, “significativo”, “correlaciones” y “muestra”.

## F) DISCUSIÓN

Este apartado inicia resumiendo los principales resultados y sus explicaciones. Se considera necesario:

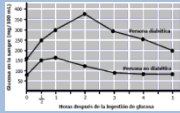
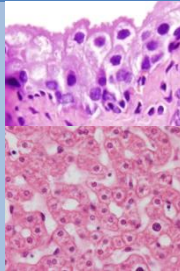
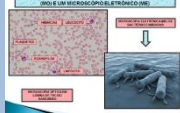
- Incluir las conclusiones al final (evite sacar conclusiones no apoyadas por los resultados).
- Destacar los aspectos nuevos y/o más importantes y contextualizarlos.
- Describir las limitaciones del estudio.
- Explicar los aportes del trabajo a futuras investigaciones, práctica clínica o políticas.
- Discutir relaciones o asociaciones entre variables.
- No repetir información o datos proporcionados en otro apartado.
- Relacionar las conclusiones con los objetivos planteados.

- No plantear conclusiones que no se apoyen en datos.

## G) REFERENCIAS

En lo posible, deben proporcionarse referencias directas a fuentes de investigación originales.

- Las referencias deben seguir las normas resumidas por NML's International Committee of Medical Journal Editors (ICJME): [www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)
- Los títulos de revistas deben ser abreviados según estilo de MEDLINE: [www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals)
- Las tablas permiten incluir resultados y reducir la extensión del texto. Los títulos deben ser cortos, claros, con información que permita entender el contenido sin volver al texto. Además, cada columna debe tener un título corto. Las explicaciones deben ir en pie de tabla (no en título). Las explicaciones de abreviaturas irán a pie de página.
- Las referencias bibliográficas deben ser numeradas en orden consecutivo según aparecen en el texto.
- Las referencias de tablas, gráficos, imágenes u otras deben identificarse en orden consecutivo según aparecen en el texto con números árabes entre paréntesis.
- Las referencias de artículos aceptados y no publicados, deben designarse como "en prensa".
- Pautas de formato para la presentación de gráficos, figuras e imágenes: [ver cuadro N° 1:](#)

Cuadro N° 1: formato para la presentación de gráficos, figuras e imágenes					
Tipo de Imagen	Descripción	Ejemplo	Formato Recomendado	Color	Resolución
<b>Gráficos</b>	Una imagen compuesta de líneas y texto, que no contiene áreas tonales ni sombreadas		Excel Tif  Se deben insertar las imágenes y enviar como archivos complementarios	Monocromático  1-bit o RGB	900-1200 dpi
<b>Microfotografías</b>	Una fotografía de tono continuo, que no contiene texto		Tif	RGB o Escala de Grises	300 dpi o +
<b>Formato Múltiple</b>	<b>Microfotografías + Gráficos + Texto</b>		Tif o Excel	RGB o Escala de Grises	500 - 900 Dpi

- Los títulos irán en las leyendas o epígrafe y no sobre la imagen. Las microfotografías deben tener especificar y explicar la escala y el método de tinción utilizados.
- Los símbolos, flechas o letras usados en microfotografías deben contrastar con el fondo.
- Las imágenes de estar numeradas consecutivamente en el orden en el que se han citado en el texto.
- Si una figura ha sido publicada previamente, se debe identificar la fuente original y presentar el permiso escrito del titular de los derechos para reproducirla.
- Las leyendas para las ilustraciones deben estar en una página separada, identificados con números arábigos correspondientes a las ilustraciones.
- Las medidas de longitud, altura, peso y volumen debe ser expresadas en unidades métricas (metro, kilogramo, o litro) o sus múltiplos y decimales. La temperatura debe estar en grados Celsius. Las cifras de presión arterial deben estar en milímetros de mercurio, a menos que la revista especifique que se requieren otras unidades. En caso de ser necesario, se debe proporcionar la información de laboratorio tanto en medidas locales como Sistema Internacional de Unidades (SI) y si estas no son utilizadas universalmente, los editores pueden solicitar unidades alternativas.
- Utilizar únicamente abreviaturas de uso estándar de abreviaturas. Se debe evitar el uso de abreviaturas en el título del manuscrito.
- No referenciar resúmenes de conferencias en la bibliografía (va entre paréntesis en el texto).
- Evitar citar "comunicaciones personales", salvo que sea información esencial y con permiso por escrito de la fuente.

## CATEGORÍAS DE LOS ARTÍCULOS

La Revista de la Facultad de Ciencias Médicas clasifica los artículos de acuerdo con las siguientes secciones:

- 1) **Editorial:** Son sólo trabajos encargados por los editores. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 2) **Comentarios Editoriales:** son comentarios a artículos publicados en la Revista en el mismo número o en números anteriores, o sobre temas que se encuentren en discusión o controversia dentro del ámbito temático de la Revista. Su objetivo consiste en poner en contexto del conocimiento actualizado el tema del que trata, señalar las principales aportaciones del mismo, así como las «zonas grises de conocimiento» o áreas en las que la investigación debe profundizar. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 3) **Artículos originales y artículos especiales:**
  - a) **Artículos originales:** presentan trabajos de investigación empírica con el formato de presentación: Introducción, Metodología, Resultados y Discusión. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
  - b) **Artículos especiales:** presentan trabajos de investigación empírica con el formato de presentación: Introducción, Metodología, Resultados y Discusión, en este caso pueden ser:
    - i. **Descripciones de ensayos clínicos:** proyecto de investigación que asigna prospectivamente a sujetos humanos a grupos de intervención y de comparación para estudiar la relación causa-efecto entre la intervención y un resultado de salud.
    - ii. **Ensayos controlados aleatorizados:** la asignación a los grupos se efectúa al azar. Exige su registro previo en un registro público de ensayos clínicos que sea aceptable para el ICMJE. El contenido de los ensayos clínicos deberá cumplir con las recomendaciones de la declaración CONSORT1 en sus apartados y en el diagrama de flujo. Ensayos no aleatorizados: la asignación a los grupos de intervención o comparación no se efectúa al azar. Se recomienda seguir las orientaciones de la declaración TREND2.
    - iii. **Descripciones de pruebas diagnósticas:** se recomienda seguir las orientaciones de la iniciativa STARD3.
    - iv. **Descripciones de meta-análisis:** para meta-análisis de ensayos controlados aleatorizados se recomienda seguir las orientaciones de la declaración QUOROM4 , para meta-análisis de estudios observacionales las orientaciones del grupo MOOSE5.
    - v. **Estudios de cohortes, de casos, controles y transversales:** se recomienda a los autores que sigan las orientaciones de la declaración STROBE6.
- 4) **Originales breves:** presentan las mismas características de los artículos originales pero poseen menor extensión. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 5) **Revisiones de literatura:** Análisis exhaustivo con evaluación de literatura sobre temas específicos. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 6) **Casos Clínicos:** Presentación atractiva, clara, concisa y didáctica de casos clínicos. Debe dejar alguna enseñanza novedosa. [ver cuadro 2.](#)
- 7) Presentación atractiva, clara, concisa y didáctica de casos clínicos. Debe dejar alguna enseñanza novedosa. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 8) **Discusión Anátomo-Clínica:** Son aquellos trabajos que versen sobre el desarrollo de una sesión clínica en donde se expondrá el caso, por el médico que haya estudiado al paciente, otro médico, que lo discutirá sin conocer el paciente ni la enfermedad, establecerá el diagnóstico diferencial y se pronunciará por uno o varios diagnósticos en orden de preferencia. Asimismo se recogerán las opiniones o preguntas realizadas por otros médicos asistentes. Finalmente, los anatomopatólogos expondrán los hallazgos correspondientes. El caso, que siempre será cerrado, será discutido bajo la coordinación de un moderador. Deberá ser ilustrado, cuando fuese necesario, por radiografías, histopatología, etcétera. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 9) **Humanismo y Medicina:** se trata de trabajos que desde una perspectiva de las ciencias sociales y otras ciencias humanísticas traten problemas médicos. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 10) **Educación Médica:** estos trabajos cubren todos los aspectos relacionados a la educación de grado y posgrado en ciencias de la salud. Su formato será como el de una revisión. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 11) **Comunicaciones breves:** son trabajos de resultados preliminares novedosos que por su interés justifiquen una rápida difusión. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 12) **Cartas al Director:** aportes a artículos ya publicados en la RFCM. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 13) **Imágenes en Medicina y Biología:** el objetivo es la ilustración de casos utilizando fotografías, diagnósticos por imagen, microfotografías etc. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)
- 14) **Notas técnicas:** descripciones de técnicas nuevas, en clínica, laboratorio, imagen, acceso vascular, etc. Requisitos: [ver cuadro 2.](#)



**15) Problemas diagnósticos:** plantea un diagnóstico a partir de una exposición previa, con una pregunta única y una respuesta concisa. Requisitos: [ver cuadro 2](#)

**16) Otras secciones:** por ejemplo: medicina basada en la evidencia, controversias, datos estadísticos, foros, etc. Se publican de forma esporádica y cada caso particular tiene unas características propias definidas por el editor. [ver cuadro 2](#)



**FCM**  
Facultad de  
Ciencias  
Médicas

**140** AÑOS  
1877 - 2017

**Cuadro N° 2: Requisitos y formato de presentación según las categorías de de los artículos**

Tipo de Artículo	Definición	<u>PORTADA</u> Título largo y corto (español e inglés)	Estructura										Cantidad de palabras	<u>Cantidad total de tablas, figuras y gráficos</u>	Cantidad de citas bibliográficas	<u>Palabras claves</u> (buscadas en DeCs entre 3 y 5)
			<u>Resumen (español e inglés)</u>	<u>Introducción</u>	<u>Materiales y métodos</u>	<u>Resultados</u>	<u>Discusión</u>	<u>Conclusión</u>	Otros	<u>Referencias</u>						
<u>Editorial</u>	Tema propuesto por la editorial	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	Forma de texto expositivo-argumentativo, propone temas de interés editorial.	Hasta 1500	X	Hasta 30	✓	
<u>Comentarios editoriales</u>	Son comentarios que actualiza o discuten temas de artículos publicados en la Revista en el mismo número o en números anteriores	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	Ídem editorial. Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: A) <b>Que se sabe sobre el tema</b> B) <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 1500	X	Hasta 30	✓	
<u>Originales y especiales</u>	Presentan trabajos de investigación empírica con el formato de presentación: Introducción, Metodología, Resultados y Discusión. <u>Artículos especiales: ver categorías de artículos página 5</u>	✓	✓ Resumen Estructurado: Entre 50 y 250 palabras	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: A) <b>Que se sabe sobre el tema</b> B) <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 3000	Hasta 6 en total	Hasta 30	✓	
<u>Originales breves</u>	Ídem originales	✓	✓ Resumen Estructurado: Entre 50 y 250 palabras	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: A) <b>Que se sabe sobre el tema</b> B) <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 1500	Hasta 3 en total	Hasta 15	✓	

**Cuadro N° 2: Requisitos y formato de presentación según las categorías de de los artículos**

Tipo de Artículo	Definición	PORTADA Título largo y corto (español e inglés)	Estructura												
			Resumen (español e inglés)	Introducción	Materiales y métodos	Resultados	Discusión	Conclusión	Otros	Cantidad de palabras	Cantidad total de tablas, figuras y gráficos	Cantidad de citas bibliográficas	Palabras claves (buscadas en DeCs entre 3 y 5)		
<u>Revisiones de Literatura</u>	Análisis exhaustivo con evaluación de literatura sobre temas específicos.	✓	✓ <b>Resumen Estructurado:</b> Entre 50 y 250 palabras Incluye: objetivo, fuentes de datos, selección de los estudios, extracción de datos, síntesis de Datos y conclusiones.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Hasta 4000	Hasta 6 en total	Hasta 50	✓
<u>Casos Clínicos</u>	Presentación atractiva, clara, concisa y didáctica de casos clínicos. Debe dejar alguna enseñanza novedosa.	✓	✓ <b>Resumen Estructurado:</b> Entre 50 y 250 palabras	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: A) <b>Que se sabe sobre el tema</b> B) <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 1500	Hasta 6 en total	Hasta 15	✓
<u>Discusión Anatómo Clínica</u>	Exposición y discusión entre profesionales de un caso clínico.  <a href="#">Ver más información página 5 punto 7.</a>	✓	✓ <b>Resumen Estructurado:</b> Entre 50 y 250 palabras Incluye: objetivo, fuentes de datos, selección de los estudios, extracción de datos, síntesis de Datos y conclusiones.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: A) <b>Que se sabe sobre el tema</b> B) <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 5000	Hasta 8 en total	Hasta 50	✓



**Cuadro N° 2: Requisitos y formato de presentación según las categorías de de los artículos**

Tipo de Artículo	Definición	<u>PORTADA</u> Título largo y corto (español e inglés)	Estructura											
			<u>Resumen (español e inglés)</u>	<u>Introducción</u>	<u>Materiales y métodos</u>	<u>Resultados</u>	<u>Discusión</u>	<u>Conclusión</u>	Otros	Cantidad de palabras	<u>Cantidad total de tablas, figuras y gráficos</u>	Cantidad de citas bibliográficas	<u>Palabras claves (buscadas en DeCs entre 3 y 5)</u>	
<u>Humanismo y Medicina</u>	Problemas médicos tratados desde un punto de vista de las Ciencias Sociales y Humanísticas	✓	✓ <b>Resumen Estructurado:</b> Entre 50 y 250 palabras Incluye: objetivo, fuentes de datos, selección de los estudios, extracción de datos, síntesis de Datos y conclusiones.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: • <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 3000	Hasta 6 en total	Hasta 50	✓
<u>Educación Médica</u>	Abordan temas relacionados a la educación de grado y posgrado en Ciencias de la Salud.	✓	✓ <b>Resumen Estructurado:</b> Entre 50 y 250 palabras Incluye: objetivo, fuentes de datos, selección de los estudios, extracción de datos, síntesis de Datos y conclusiones.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: A) <b>Que se sabe sobre el tema</b> B) <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 3000	Hasta 6 en total	Hasta 50	✓
<u>Comunicaciones breves</u>	Trabajos de resultados preliminares novedosos.	✓	✓	X	X	X	X	X	X	Incluir al inicio del trabajo un apartado denominado conceptos claves que resuma en frases cortas: B) <b>Que aporta este trabajo</b>	Hasta 1500	Hasta 2	Hasta 15	✓
<u>Cartas al director</u>	Aportes a artículos ya publicados en la RFCM	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	Hasta 200	Hasta 2	Hasta 5	✓

**Cuadro N° 2: Requisitos y formato de presentación según las categorías de de los artículos**

Tipo de Artículo	Definición	<u>PORTADA</u> Título largo y corto (español e inglés)	Estructura										Cantidad de palabras	<u>Cantidad total de tablas, figuras y gráficos</u>	Cantidad de citas bibliográficas	<u>Palabras claves</u> (buscadas en DeCs entre 3 y 5)
			<u>Resumen (español e inglés)</u>	<u>Introducción</u>	<u>Materiales y métodos</u>	<u>Resultados</u>	<u>Discusión</u>	<u>Conclusión</u>	Otros	<u>Referencias</u>						
<u>Imágenes en Medicina y Biología</u>	Ilustración de casos	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	Referenciar lo que se resaltó en la imagen. Las Imágenes de personas: no se identificarán, salvo tener permiso.	Hasta 500	Hasta 4 indicando escala	Hasta 4	✓	
<u>Notas técnicas</u>	Descripciones de técnicas nuevas, en clínica, laboratorio, imagen, acceso vascular, etc.	✓	✓	✓	X	X	✓	Discusión o descripción	✓	X		Hasta 1500	Hasta dos	Hasta 20	✓	
<u>Problemas diagnósticos</u>	Plantea un diagnóstico a partir de una exposición previa, con una pregunta única y una respuesta concisa	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X		Hasta 1000	Hasta 1	Hasta 15	✓	
<u>Otras secciones</u>	Ej., medicina basada en la evidencia, controversias, datos estadísticos (artículos originales con datos y análisis de registros), etc. Se publican de forma esporádica y cada caso particular tiene unas características propias definidas por el editor.															
<b>Referencias del cuadro</b>	X : No Debe contener este ítem							✓ : Debe contener este ítem								
<b>Importante:</b>	Consultar los enlaces que tienen algunos títulos del cuadro, poseen información ampliada que el autor debe consultar.															