

# INSTRUCCIONES PARA AUTORES

## A. INFORMACION GENERAL

- Los trabajos deberán ser enviados por correo electrónico a **revistareproduccionsamer@gmail.com**
- **Artículos que se publicarán:** Trabajos resultantes de investigaciones científicas que presentan datos originales sobre aspectos experimentales u observacionales de carácter médico, biológico, bioquímico y psicosocial e incluyen análisis estadísticos descriptivos y / o inferencias de datos propios. Deben estar compuestos de: carátula, resumen y palabras clave, texto (dividido en: Introducción, Material y Métodos, Resultados, Discusión y Conclusión), agradecimientos (si corresponde), referencias, tablas, figuras, leyendas de figuras.
- **Los artículos deben ser originales.** Pueden haber sido presentados a congresos, pero no pueden haber sido publicados en otras revistas o enviados simultáneamente para su análisis a otras revistas, parcial o totalmente. En los casos en que las ilustraciones se hayan publicado previamente, se debe contar con autorización de su autor y citar la fuente. Se aconseja a los autores conservar una copia de todos los archivos enviados.
- Todas las personas designadas como **autores** deben haber contribuido de manera significativa en el trabajo: (a) en la concepción o diseño del trabajo, o en la adquisición, análisis o interpretación de datos para el trabajo; y (b) en su redacción o revisión crítica del contenido; y (c) aprobando la versión final que se publicará. Todos los autores deben estar en condiciones de hacerse responsables públicamente del contenido del trabajo (de acuerdo al Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas)  
La lista de autor y coautores deberá ser acompañada por una justificación breve de la contribución de cada uno en el trabajo.
- Los autores deben indicar si el estudio fue aprobado por el **Comité de Ética de Investigación de la institución** donde se llevó a cabo (o de otro, indicando la filiación institucional del comité), mencionando también la aprobación o exención del consentimiento informado por el mismo comité. Si el estudio se realizó en animales, los autores deben indicar si se siguieron pautas institucionales / nacionales para el cuidado y uso de animales.  
**(Deberán presentar una copia del dictamen del comité de ética, con el número de resolución del comité).**
- Los ensayos clínicos deben estar registrados en un **Registro de ensayos clínicos**, validado por los criterios establecidos por la Organización Mundial de la Salud y por el Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (por ejemplo: [www.actr.org.au](http://www.actr.org.au), [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov), [www.ISRCTN.org](http://www.ISRCTN.org), <http://www.umin.ac.jp/ctr/index.htm> y [www.trialregister.nl](http://www.trialregister.nl)).
- Cada artículo publicado se somete a un proceso de **revisión por especialistas (revisión por pares)**. Los artículos son recibidos por los miembros del comité editorial para una evaluación inicial sobre el alcance del trabajo y el respeto del formato y formalidades de estas instrucciones. En caso de una evaluación negativa, el artículo se devuelve a los autores con la sugerencia de modificaciones. En caso de una evaluación positiva, el artículo se envía a dos revisores especializados en el área

temática del trabajo.

Cada revisión es anónima, es decir, los revisores desconocen la identidad y el lugar de origen del autor y viceversa. Después de que los artículos sean evaluados por los revisores, pueden ser aceptados sin alteraciones, rechazados o devueltos a los autores junto con sugerencias de modificaciones. Cada artículo puede volver a su autor varias veces para aclaración y alteración, sin que necesariamente signifique una aceptación futura del artículo. Los revisores no pueden conservar copia del trabajo que han revisado.

- **Antes de la publicación de los artículos aceptados**, los autores correspondientes recibirán el artículo por correo electrónico adjunto en un archivo PDF para su aprobación. En este punto, las correcciones deben limitarse a errores tipográficos, sin alterar el contenido del estudio. Los autores deben devolver los documentos aprobados por correo electrónico o fax 48 horas después de recibir el mensaje.
- **Instrucciones para redacción y estructura de los trabajos originales.** Los manuscritos que no cumplan con estas instrucciones serán devueltos para que se realicen modificaciones antes de ser enviados a los revisores especialistas.

## B. DECLARACION DE LOS AUTORES SOBRE EL ARTÍCULO ENVIADO

El envío del trabajo debe acompañarse de una carta dirigida al comité editorial, firmada por todos los autores, declarando la siguiente información:

- Que el trabajo es original, y no ha sido publicado previamente ni enviado a ninguna otra revista, y que no será publicado en caso de que sea aceptado por la revista Reproducción.
- Autoría justificada: Que todos los autores han participado activamente en la preparación del trabajo: (a) en su concepción o diseño, o en la adquisición, análisis o interpretación de los datos; y (b) en su redacción o revisión crítica del contenido; y (c) aprobando la versión final del texto que se publicará. Acompañando esta declaración general debe ir una justificación breve de la contribución de cada autor (Ejemplo: Autor AA: adquisición de datos, revisión crítica del texto y aprobación de la versión final del texto)
- Que los autores son responsables exclusivos de todas las opiniones, conclusiones y métodos que presenten sus escritos
- Declaración de posibles conflictos de intereses de cada autor (financieros o de cualquier otra naturaleza)
- Si se obtuvo la aprobación del estudio por parte del Comité de Ética, indicando a qué institución pertenece el comité. Si se obtuvo un consentimiento informado de los pacientes incluidos en el estudio (cuando corresponda según lo indicado por el comité de ética).
- En caso de tratarse de un estudio clínico (<https://clinicaltrials.gov/>), en qué registro de ensayos clínicos se ha anotado y el número de identificación del estudio.

## C. PREPARACION DEL ARTÍCULO PARA SU ENVIO

### FORMATO DEL ARCHIVO

- Se debe utilizar procesador de texto Microsoft Word®. Los documentos deben escribirse en letra tamaño 12, a doble espacio y alineación a la izquierda. Todas las páginas deben estar numeradas consecutivamente. Las líneas también tienen que estar numeradas.
- El artículo debe enviarse en archivo con formato WORD y copia en formato PDF. Las figuras y las fotos deben enviarse incorporadas en el archivo WORD con su número y leyenda, y deben enviarse en archivos individuales, con formato JPEG
- Cada sección debe comenzar en una nueva página en el siguiente orden:
  - Presentación
  - Resumen y palabras clave en castellano
  - Resumen y palabras clave en inglés
  - Texto (Introducción, Materiales y métodos, resultados, discusión)
  - Agradecimientos
  - Referencias
  - Tablas y Figuras
- Las abreviaturas se deben detallar en la primera mención del texto; y después de la primera aparición, solo se debe usar la abreviatura. En resumen, se debe evitar el uso de abreviaturas.

### PRESENTACION:

- Título del trabajo
- Autores (en el orden en que se desea que figuren en la publicación):
  - Nombres y Apellidos completos.
  - Dirección de e-mail.
  - Afiliación institucional (institución y región geográfica).
- Institución donde se realizó el trabajo, localidad y país.
- Dirección de correo electrónico del autor a quien se deba enviar la correspondencia. (El autor responsable será el interlocutor válido entre el Comité Editorial y los autores del trabajo)
- En el caso de que el primer y el segundo autor hayan aportado por igual al trabajo debe ser mencionado mediante un superíndice.

## RESUMEN EN CASTELLANO

No puede exceder las 300 palabras. Se debe evitar el uso de abreviaturas y no se deben citar referencias. Se propone el uso de esta estructura de resumen extendido, tal como ya se realiza en otras publicaciones, para facilitar a los lectores la información sobre tema, novedad e importancia del estudio.

Estructura del resumen extendido:

- Pregunta de estudio (una sola pregunta, terminada en un signo de interrogación, limitada al objetivo principal del estudio).
- Respuesta resumida (Conclusión principal. Una sola oración, limitada a los resultados primarios del estudio, sin ninguna discusión sobre sus implicaciones)
- Lo que ya se sabe (Una o dos oraciones cortas sobre los conocimientos previos a la investigación)
- Diseño del estudio: (longitudinal o transversal, prospectivo / retrospectivo, RCT, de cohorte, de caso - control, prueba diagnóstica) Tamaño muestral y duración del estudio.
- Materiales y Métodos
- Resultados
- Limitaciones del estudio (posibles sesgos, factores de confusión, poder estadístico)
- Implicancias de los hallazgos: (generalización a otras poblaciones, acuerdo / desacuerdo con la literatura, resolución de disparidades previas, nuevas ideas)

Tres a seis palabras clave en castellano, que figuren en los descriptores en ciencias de la salud ([http://decs.bvs.br/E/DeCS2019\\_Alfab.htm](http://decs.bvs.br/E/DeCS2019_Alfab.htm))

## RESUMEN EN INGLES

No puede exceder las 300 palabras. Se debe evitar el uso de abreviaturas y no se deben citar referencias.

Estructura del resumen: Study question. Summary answer. What is known already. Study design. Materials and methods. Main results. Limitations. Wider implications of the findings.

Tres a seis palabras clave en inglés, que figuren en los términos MESH (Medical Subject Headings: <https://meshb-prev.nlm.nih.gov/search>, <https://meshb.nlm.nih.gov/MeSHonDemand>)

## TEXTO DEL TRABAJO.

- Introducción:  
Presentar el contexto del problema, citando las referencias estrictamente pertinentes, sin hacer una revisión extensa. Indicar el objetivo e hipótesis del trabajo y un resumen del fundamento lógico del estudio. No se deben incluir los resultados ni las conclusiones del trabajo.
- Material y Métodos:  
Indicar el tipo de diseño (longitudinal o transversal, prospectivo o retrospectivo, RCT, de cohorte, de caso - control, prueba diagnóstica), el tamaño muestral y la duración del estudio  
Incluir sólo la información que estaba disponible al momento de la planificación del estudio.  
Detallar las características de los participantes y los criterios de inclusión y exclusión.

Describir las técnicas y los procedimientos seguidos, de tal manera que puedan ser reproducidos. Los métodos ya publicados deben indicarse mediante una referencia: solo se deben describir las modificaciones relevantes.

Explicar el análisis de los datos, mencionar las pruebas estadísticas y el programa utilizado.

Si se obtuvo la aprobación del estudio por parte del Comité de Ética, el número de resolución del comité de ética, y si los pacientes firmaron un consentimiento informado.

- **Resultados:**  
Presentarlos con una secuencia lógica dentro del texto, junto con las tablas, figuras o ilustraciones, enfatizando las observaciones más importantes.  
Los datos organizados en las tablas o ilustraciones no se deberán repetir en el texto, solamente se resaltarán las observaciones importantes.
- **Discusión:**  
No repetir la información expuesta en la introducción ni en los resultados. Analizar el valor de los resultados obtenidos en el contexto de los conocimientos existentes. Enfatizar los aspectos nuevos e importantes del estudio, sus limitaciones, las conclusiones que deriven de ellos y explorar las implicancias para nuevas investigaciones o su aplicación clínica.
- **Conclusión:** Breve respuesta a las preguntas de la investigación. Sólo basada en lo que ha podido ser demostrado. Evitar realizar conjeturas fuera de los objetivos planteados y demostrados.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecimiento a quienes han ayudado intelectualmente, pero cuya contribución no justifica coautoría del trabajo, y a personas o instituciones que han brindado apoyo material.

## REFERENCIAS

En el texto, las referencias se identificarán mediante números arábigos entre paréntesis. En el apartado "referencias", éstas deben numerarse consecutivamente en el orden en que aparecen por primera vez en el texto. Todas las referencias citadas en la lista deben mencionarse en el texto y viceversa.

Las referencias seguirán el formato propuesto en los Requisitos uniformes para los manuscritos enviados a Revistas Biomédicas ([https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)); ver a continuación ejemplos más comunes).

- **Artículo de revista**  
Chillik C, Acosta A. The role of LHRH agonists and antagonists. *Reprod Biomed Online*. 2001;2(2):120-128.
- **Libros**  
Calamera JC. El espermograma: parámetros de fertilidad masculina. Ed Baesa, 1977.
- **Capítulo de libro**  
Acosta AA, Garcia JE. Extracorporeal Fertilization and Embryo Transfer. In: Aiman J. (eds) *Infertility. Clinical Perspectives in Obstetrics and Gynecology*. Springer, New York, NY (1984)
- **Artículo de Revista Electrónica**  
Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. *Am J Nurs* [Internet]. 2002 Jun [cited 2002 Aug 12];102(6):[about 1 p.]. Available from: <https://ovidsp.tx.ovid.com/> Subscription required

## TABLAS Y FIGURAS

Las tablas y figuras (gráficos, fotografías, etc.) deben numerarse en números arábigos de acuerdo con el orden en que aparecen en el texto y deben tener leyendas individuales.

En las tablas, cada pieza de información debe estar en una celda independiente. Las explicaciones sobre los elementos en las tablas deben presentarse en notas al pie identificadas por los siguientes símbolos, en esta secuencia:\*,†,‡,§,||,¶,\*\*,††,‡‡.

Las figuras deben enviarse en formatos electrónicos como .jpg, .gif o .tif, con una resolución mínima de 300 ppp.

Las fotografías de pacientes no deben permitir su identificación.

Las figuras previamente publicadas e incluidas en los artículos enviados deben incluir la fuente original en la leyenda y deben ir acompañadas de una carta de permiso del titular de los derechos de autor (editor o revista).