

Criterios generales para la confección de artículos revista Gen-T

Objetivos y Medios

Gen-T es una publicación científica de vanguardia editada por la Grupo EuroEspes cuyo fin principal es el acercamiento, la promoción y difusión de una medicina especializada basada en el genoma humano, la farmacogenómica y la nutrigenómica.

Gen-T pretende acercar la ciencia a los especialistas y a todo aquel que desee aproximarse a ella con la sana curiosidad de quien procura entender y saber más sobre los misterios que le rodean. Es una revista concebida para divulgar y educar.

Para ello, ofrece a sus lectores:

- Reportajes de alto contenido científico.
- Trabajos de investigación.
- Artículos de opinión.
- Entrevistas sobre temas de interés.
- Un cuidado diseño y fotografía.

Todo ello constituye la base característica de una publicación que pretende servir de nexo entre la ciencia y el ser humano, con contenidos científicos en sintonía con los tiempos de hoy, las últimas tecnologías y un concepto de medicina que apuesta por terapias personalizadas.

Consideraciones para Autores

Los autores de los artículos que publica **Gen-T** han de ser responsables de los escritos en su totalidad, desde el principio hasta el momento de su publicación. Se requiere haber concebido y planeado el trabajo que se expone o haber tenido un papel importante en la adquisición, análisis o interpretación de los datos que contiene, haber escrito el artículo, aportar sugerencias importantes para su revisión y aprobar la versión definitiva antes de su publicación.

Se pone a disposición de los autores un Documento de Declaración del Autor que se puede conseguir a través de la página web de la revista www.gen-t.es.

Los cambios realizados a posteriori de la primera entrega de los trabajos han de ser explicados al editor y aprobados por éste.

En sus trabajos, el autor debe hacer una relación de los nombres y contribuciones de todas aquellas personas involucradas en la elaboración del artículo.

Posibles Conflictos de Intereses

Los autores deben indicar en el Documento de Declaración del Autor potenciales conflictos de intereses que puedan surgir en el caso de que tengan alguna relación personal o financiera que pueda influir en sus acciones, incluidos intereses relacionados con el tema que tratan.

Entrega de Artículos

Los artículos deberán seguir el perfil editorial de la revista que se basa desde su acta fundacional en la difusión de los **valores de la Medicina Genómica**. Utilizarán un lenguaje riguroso en lo científico pero comprensible para un lector medio.

Los artículos han de ser entregados en el plazo que para cada número se determine por parte de la dirección de la revista. Se remitirán a la dirección de correo electrónico: serviciodocumentacion@euroespes.com

Normas de Presentación

Todos ellos deben contener:

- a) **Título:** Se sugiere que contenga no más de 50 caracteres, incluyendo espacios.
- b) **Introducción o abstract:** Se trata de una pequeña sinopsis (alrededor de 150-200 palabras) que resuma, de manera informativa, el contenido del artículo.
- c) **Texto principal:** Para el desarrollo del artículo habrá de utilizarse terminología médica o científica. A su vez, se sugiere que, en lo posible, se allane su comprensión con terminología inteligible sin que ello menoscabe el rigor científico, intelectual y de estilo literario del autor. Se redactarán a espacio simple en formato Word Times New Roman 12.
- d) **Conclusión:** Texto final que contenga la tesis principal a la que ha conducido el desarrollo del artículo.
- e) **Tablas y figuras:** Es importante incluirlas, pues hacen más comprensible la información. Las tablas sirven para resumir temas importantes, realizar comparaciones o para listar información. Las figuras pueden ser diagramas esquemáticos, representaciones gráficas de datos, dibujos o ilustraciones. Se especificarán en el texto, en el lugar en que corresponda, colocando la palabra figura o tabla entre paréntesis tras la frase a la que se refiere. Estas deberán situarse de forma ordenada y correlativa **-(figura 1) o (tabla 2)** por ejemplo-.

Las tablas y las figuras deberán tener un título y ser comprensibles sin necesidad de recurrir al texto, sus datos no deben ser duplicados en el mismo. Las descripciones necesarias deben aparecer en el encabezamiento y las notas al pie o abreviaturas deben figurar debajo de cada tabla o figura. Todas ellas deben ir citadas en el texto y los símbolos que incluyan han de ser consistentes con el mismo, claros y legibles.

En lo posible, la generación de figuras a través de ordenador debe hacerse mediante la utilización de un programa de dibujo (Excel, Adobe Illustrator o Corel Draw preferentemente). El modelo de letra preferible en las figuras es Helvetica o Arial 7 puntos.

Tablas o figuras demasiado extensas pueden ser problemáticas a la hora de la impresión. En este caso, podrían ser publicadas en la página web sólo como material complementario.

f) **Fotografías:** Es recomendable que el autor aporte material gráfico para acompañar al texto. En caso de adjuntarse fotografías, éstas deberán estar identificadas perfectamente y se acompañarán una breve explicación de lo que se muestra en ellas. Deberán ser a color y con una calidad mínima para su publicación. Se enviarán en formato jpg y su tamaño será de al menos de **300 Kb o superior**.

Las fotografías enviadas deberán ser enumeradas- (**foto 1**) por ejemplo-. Si se comprimen los archivos enviados ha de indicarse el método de compresión empleado. El material gráfico pasará al fondo documental de **Gen-T**.

g) **Referencias bibliográficas:** Son importantes como aval de las tesis sustentadas, para indicar el origen de las mismas y como fuente para ampliación de información o de investigación. Aquellas que superen los tres nombres de autores se reseñarán como exige la norma internacional de textos científicos. Es decir, tras el tercer nombre de autor seguirá la abreviatura et al. La ortografía usada ha de ser fiel a la de la fuente original.

Ejemplos:

- 1- Cacabelos R, Martínez-Bouza R, Carril JC, et al. Genomics and pharmacogenomics of brain disorders. *Curr Pharm Biotechnol* 2012; 13:674-725.
- 2- Cacabelos R. Pharmacogenomics in Alzheimer's disease. In: Cohen N, ed. *Pharmacogenomics and Personalized Medicine*. Totowa, NJ, USA: Humana Press, 2008: 317- 68.
- 3- Cacabelos R (Ed). *World Guide for Drug Use and Pharmacogenomics*. Corunna, Spain: EuroEspes Publishing, 2012.
- 4- Saad MD, Boynton BR, Earhart KC, et al. Detection of oseltamivir resistance mutation N294S in humans with influenza A H5N1. In: *Program and abstracts of the Options for the Control of Influenza Conference*, Toronto, June 17–23, 2007:228. abstract.
- 5- World Health Organization. WHO interim protocol: rapid operations to contain the initial emergence of pandemic influenza. Updated October 2007. (Accessed December 20, 2007, at http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/guidelines/draftprotocol/en/index.html.)

h) **Citas en el texto:** Las citas deben numerarse entre paréntesis consecutivamente de acuerdo al orden en el que son mencionadas en el texto.

i) **Abreviaturas y símbolos:** Para unidades de medida se emplearán símbolos y abreviaturas reconocidas en el sistema internacional.

La primera vez que aparezca una abreviatura en el texto debe ir precedida por el nombre completo al que corresponde, seguida de la abreviatura entre paréntesis.

Generalmente, sin embargo, es preferible evitarlas y usarlas sólo cuando el empleo del término completo haga al texto excesivamente largo o engorroso.

j) **Nombre del autor, filiación y dirección de correo electrónico:** Todos los artículos tienen que estar perfectamente identificados por su autor o autores. Figurará el nombre y se reseñará su filiación profesional. Al menos deberán incluir una dirección de correo electrónico de contacto.

k) **Reconocimientos.** Se puede añadir esta sección en la que se hará referencia a aquellas personas o instituciones que hayan contribuido a la elaboración del manuscrito.

Revisión de los artículos presentados

Como responsable final de la publicación, el Consejo de redacción de la revista Gen-T examinará todos los trabajos presentados por los autores reservándose el derecho de rechazar aquéllos que no se ajusten a las condiciones expuestas, ya sea en forma o contenido, o sugerirá la realización de aquellas modificaciones que considere necesarias para la mejor comprensión o presentación final de todos los trabajos.

Claves a revisar antes de la entrega del artículo

1. Al enviarlo por e-mail, adjuntar dirección de correo electrónico, número de teléfono y fax del autor.
2. Incorporar un abstract o introducción conforme a los parámetros exigidos.
3. Asegurarse de que las referencias están completas, puestas en orden numérico y que cada una ha sido citada en el texto.
4. Incluir un título para cada tabla y figura y una frase explicativa si es necesaria.
5. Rellenar y adjuntar los documentos disponibles en la página web de la revista www.gen-t.es que sean pertinentes (Transferencia del Copyright, Declaración de autores, Permiso de reproducción...)