

## Lineamientos para Colaboradores

### Comité editorial de Horizonte Ciencia.

Última actualización: Diciembre, 2025

Invitamos a participar a investigadores establecidos y estudiantes avanzados de doctorado interesados en difundir los descubrimientos más recientes publicados en las revistas científicas de mayor prestigio internacional.

#### 1. Propósito

Publicar artículos breves y comprensibles que expliquen descubrimientos recientes, experimentos innovadores o aplicaciones relevantes en las ciencias biológicas y médicas publicados en revistas de prestigio internacional peer-reviewed. Queremos que cada texto ayude a comprender cómo avanza la investigación y por qué estos avances importan en la vida cotidiana.

#### 2. Quiénes pueden colaborar

El sitio está abierto a investigadores, académicos y estudiantes de posgrado en el área de las ciencias biológicas y biomédicas. La aceptación de las colaboraciones se basa en la claridad, el rigor y el valor divulgativo del texto propuesto, garantizando un criterio equitativo para todos los aspirantes.

Para uniformar la presentación de nuestros colaboradores, agradecemos que cada autor envíe la siguiente información:

- Nombre completo.
- Institución de afiliación.
- Número ORCID (opcional, pero recomendado).

Esta información nos permite acreditar su trabajo de manera estándar, valorando por igual la contribución de todos los participantes en este espacio de divulgación.

#### 3. Selección de temas

Los artículos deben basarse en investigaciones recientes (de no más de dos años) publicadas en revistas científicas internacionales de alto impacto.

Pueden tratar sobre descubrimientos experimentales, nuevos métodos, hallazgos clínicos o avances con relevancia biológica.

Cada colaboración debe citar la publicación original completa, con su DOI, para que los lectores puedan consultar la fuente.

#### 4. Proceso de Recepción y Evaluación

El Comité Editorial confirmará la recepción del artículo en un plazo máximo de 72 horas.

- **Evaluación preliminar:** Se verificará que la colaboración cumpla con todos los lineamientos formales aquí descritos (extensión, tema, estructura, datos del autor).
- **Revisión por pares divulgativos:** Los artículos que pasen la revisión preliminar serán evaluados por al menos dos miembros del Comité Editorial, quienes valorarán la claridad, precisión y atractivo para el público objetivo.
- **Decisión editorial:** El autor será notificado sobre una de tres decisiones:
  - A) **Aceptación,**
  - B) **Aceptación con modificaciones,**
  - C) **No aceptación.**

En el caso de (B), se proporcionará una retroalimentación detallada.

#### 5. Sugerencias para redactar tu artículo

Los textos deben tener entre 800 y 1,500 palabras y seguir un formato sencillo:

**Título:** breve, informativo y claro (máximo 15 palabras).

**Introducción:** explica en un párrafo qué se descubrió y por qué es importante.

**Antecedentes:** qué se sabía antes de este hallazgo.

**El nuevo descubrimiento:** qué se hizo y qué resultados se obtuvieron.

**Implicaciones:** por qué este avance tiene relevancia científica o médica.

**Comentario del autor:** reflexión personal o interpretación, siempre basada en la evidencia.

**Bibliografía:** incluye la referencia original y, si es necesario, una o dos fuentes adicionales.

### 6. Estilo y redacción

Escribe con lenguaje claro y directo, sin tecnicismos innecesarios.

Explica los términos especializados la primera vez que aparezcan.

Usa frases cortas y evita exageraciones o afirmaciones sin respaldo.

Se pueden incluir hasta dos figuras o esquemas, siempre con licencia abierta y una breve descripción.

### 7. Uso responsable de inteligencia artificial

Puedes usar herramientas de inteligencia artificial para ayudarte a redactar o mejorar la claridad del texto, siempre que:

Verifiques personalmente la precisión de todos los datos y referencias.

No permitas que la IA invente información científica ni resultados inexistentes.

Indica brevemente al final del texto, algo como:

“Este artículo fue redactado con apoyo de herramientas de inteligencia artificial, revisado y editado por el autor.”

### 8. Ética y responsabilidad

Los textos deben ser originales y no haber sido publicados en otro medio.

Se deben respetar los derechos de autor y las fuentes consultadas.

No se aceptarán artículos que promuevan productos, terapias no validadas o información sin sustento científico y no publicada en revistas indizadas de prestigio internacional.

Las ideas, interpretaciones y opiniones expresadas en los artículos son responsabilidad exclusiva de sus autores, y no reflejan necesariamente la postura editorial de Horizonte Ciencia ni de las instituciones a las que pertenecen.

Los autores deben declarar cualquier conflicto de interés potencial (financiero, profesional o personal) relacionado con el contenido del artículo. En caso de no existir, pueden indicarlo con la frase: 'El autor declara no tener conflictos de interés relevantes para este artículo'.

### 9. Revisión editorial

Cada colaboración será revisada por el Comité Editorial de Horizonte Ciencia.

Podrán sugerirse ajustes de claridad o precisión antes de la publicación.

### 10. Derechos y difusión

Los artículos se publican bajo una licencia Creative Commons (CC BY-NC-SA), que permite su difusión libre con atribución y sin fines comerciales.

Los autores conservan todos sus derechos morales y pueden compartir sus textos en repositorios personales o institucionales, siempre citando la fuente original.

### 11. Envío de colaboraciones

Envía tu texto en formato Word o Google Docs junto con:

La referencia completa del artículo comentado (con DOI).

Tu ficha de autor: nombre, afiliación y correo electrónico.

Imágenes opcionales en formato .jpg o .png (mínimo 1200 px de ancho), con licencia o crédito.

### Envíos al Comité Editorial de Horizonte Ciencia:

[contactohorizonteciencia@gmail.com](mailto:contactohorizonteciencia@gmail.com)

**Lista de verificación antes de enviar:**

El artículo se basa en un hallazgo reciente (menos de 2 años).

Tiene entre 800 y 1,500 palabras y un título claro.

Incluye la referencia original con DOI.

Explica los términos técnicos y mantiene un tono divulgativo.

Incluye figuras con crédito o licencia adecuada (máximo dos).

Declara originalidad y ausencia de conflicto de interés.

Si se hizo uso de IA, lo debes indicar al final del texto.

horizonteciencia.com