
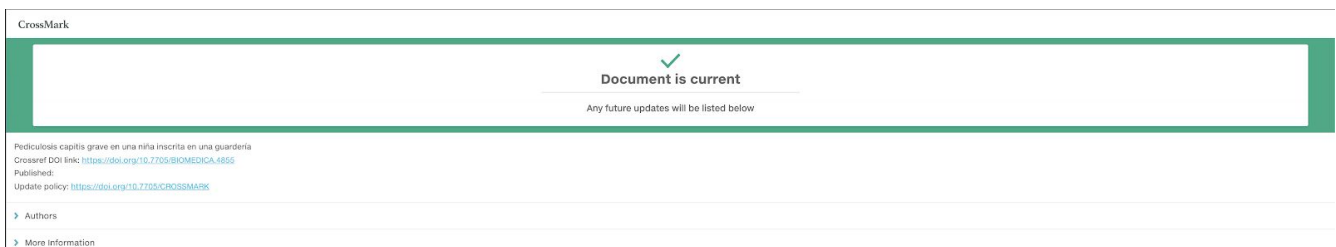


## ¿Qué es Crossmark?

El botón Crossmark  que se imprime en cada uno de los artículos de las publicaciones científicas es una herramienta que permite a los investigadores conocer el estatus que tiene un manuscrito publicado, es decir, saber si tuvo **correcciones**, **retractaciones** o **actualizaciones**.

## ¿Cómo funciona?

Una vez el botón se coloca en los PDF de los artículos, el editor adquiere el **compromiso** de avisar a Crossref, a través de Biteca, cualquier tipo de cambio que ocurra al artículo y obligue a reemplazar el archivo publicado. Cada una de las estas actualizaciones (avisos de correcciones o retractaciones) requerirán la asignación y activación de un nuevo DOI y se mostrará a los lectores cuando hacen clic en el botón abriéndose una pantalla de aviso.



Ejemplo tomado de: <https://revistabiomedica.org>

## ¿Por qué implementarlo?

El botón Crossmark ofrece a los lectores de las revistas **confianza** en que el material consultado está actualizado y lo pueden citar con plena tranquilidad.

Las revistas, después de llevar a cabo procesos editoriales exigentes en cuanto a puntualidad en la publicación, implementación de políticas y compromiso con sus contenidos, implementan estas iniciativas, para generar mayor **credibilidad** y **prestigio** con sus lectores.

## ¿Qué tener en cuenta antes de implementar el botón?

- Construir procesos editoriales que asuman con responsabilidad el establecimiento de esta iniciativa.
- Se debe activar el DOI para: el contenido que se publique en la revista, la política Crossmark, cualquier aviso de corrección o retractación.
- Comprometerse y avisar cualquier tipo de actualización que se presente en los artículos publicados, antes de cambiar o reemplazar los mismos.
- Generar y publicar políticas editoriales que apoyan la iniciativa.
- Publicar oportunamente.
- Biteca ha implementado un formulario básico para analizar la viabilidad en la implementación del botón a las revistas, le agradecemos leerlo y contestar a las preguntas con toda sinceridad (esto ayudará a estar siempre en sintonía con las mejores prácticas internacionales de publicación científica).

### Formulario de análisis de viabilidad de implementación Crossmark

Diligencie los siguientes campos y cuando termine envíelo al correo [soporte@biteca.com](mailto:soporte@biteca.com):

1. Indique el año, mes y día en que la revista publica cada número (últimos 4 números).

Último (más reciente)			(menos reciente)
aaaa/mm/dd	aaaa/mm/dd	aaaa/mm/dd	aaaa/mm/dd

2. ¿Cuál es la URL donde está publicada la periodicidad de la revista?

3. Teniendo en cuenta lo ocurrido en el año inmediatamente anterior, indique cuántos y qué cambios se realizaron a los PDF finales publicados en el sitio de la revista (Después de haberlos publicado)

4. Déjenos conocer la política de retractación de la revista (en español).



5. ¿Cuál es la URL donde está publicada la política de retractación?

6. Déjenos conocer la política de retractación de la revista (en inglés).

7. ¿Activa el DOI a todos los artículos publicados en el sitio de la revista? ¿desde cuándo?

8. Déjenos conocer la política de revisión por pares de la revista.

9. ¿Cuál es la URL donde está publicada la política de revisión por pares de la revista?

10. ¿Adiciona el ORCID para los autores de los artículos que se publican en la revista?

11. ¿Bajo qué licencia se distribuyen los artículos de la revista?

12. ¿Cuál es la URL donde se encuentra la política de distribución de los artículos?