



Notas de la versión de *ScholarOne Manuscripts*

**Versión 4.25**

*ScholarOne Manuscripts*

Versión 4.25 – Fecha de publicación: julio de 2019

 **Clarivate**  
Analytics

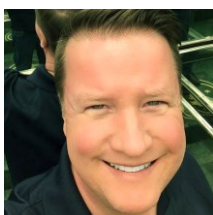
## Autores



### Chris Heid

Jefe de producto, publicaciones y asociaciones

Chris es jefe de producto de las plataformas de ScholarOne de Clarivate Analytics. Entre los proyectos previos se incluyen Reviewer Locator, informes de nivel de editor e integración de ORCID.



### Greg Kloiber

Administrador de producto sénior, ScholarOne

Greg dirige las iniciativas de inteligencia artificial de ScholarOne. Entre sus logros, podemos destacar el inicio de sesión a través de ORCID, la integración de OverLeaf y el nuevo diseño de los centros de revisores y envíos.



### Sven Molter

Administrador de producto, ScholarOne

Sven cuenta con 13 años de experiencia en el sector y lleva trabajando en ScholarOne desde 2009. En 2018, dirigió el proceso de desarrollo del producto ScholarOne Abstracts. Este año, está trabajando en un proyecto para agregar la extracción de datos a ScholarOne Manuscripts.

Las siguientes funciones se publicarán en ScholarOne Manuscripts v4.25. En este documento podrá encontrar información sobre los valores predeterminados de la configuración de cada función

Esta versión incluye mejoras o cambios que afectarán inmediatamente a todos los usuarios de ScholarOne Manuscripts tras la actualización. Póngase en contacto con sus usuarios antes de actualizar, de forma que se preparen para los cambios que puedan afectarles. Ciertas funciones las debe activar un administrador o un representante de ScholarOne para que se puedan beneficiar de ellas.

## Resumen de la versión

A continuación, se detallan las opciones de configuración y los valores predeterminados de cada función. Si quiere cambiar algún valor predeterminado, [póngase en contacto con ScholarOne](#) y envíe un caso.

Función	Resumen
<a href="#">Etiquetas de correo electrónico de la transferencia de la selección del autor</a>	<p>En la versión 4.25, ScholarOne amplía la función de etiquetas de correo electrónico relacionadas con las transferencias de la selección del autor. Este cambio mejora las comunicaciones relacionadas con las transferencias de la selección del autor extrayendo información del contacto del administrador designado para una revista.</p> <p><b>Acción obligatoria:</b> actualice las plantillas de correo electrónico con las nuevas etiquetas de correo electrónico.</p>
<a href="#">Actualizaciones en las taxonomías CRediT</a>	<p>La taxonomía CRediT de CASRAI se agregó a ScholarOne Manuscripts en la versión 4.24. Se actualizó el paso Autores e instituciones para que la declaración de contribución destaque más.</p> <p><b>Acción obligatoria:</b> no es necesario realizar ninguna acción si la taxonomía CRediT de CASRAI está configurada.</p>
<a href="#">Opción del RGPD para eliminar cuentas en correos electrónicos</a>	<p>El mensaje "Inicie sesión para eliminar esta cuenta" se inserta en el pie de los correos electrónicos basados en cuentas.</p> <p><b>Acción obligatoria:</b> está disponible de forma predeterminada; no es necesario realizar ninguna acción.</p>
<a href="#">Etiqueta Descripción de la revista</a>	<p>La versión 4.25 incluye la nueva etiqueta Descripción de la revista que permite que las revistas agreguen una breve descripción de su contenido en los correos electrónicos.</p> <p><b>Acción obligatoria:</b> actualice la descripción de la revista: en Admin &gt; Ajustes de configuración e incluya la etiqueta en los correos que necesite.</p>
<a href="#">Compatibilidad con archivos de clave para las exportaciones</a>	<p>Las exportaciones de ScholarOne a través de SFTP ya son compatibles con la autenticación por archivos de clave SSH. Atypon solicitará la autenticación por archivos de clave en todas las exportaciones que se hagan a su sistema.</p> <p><b>Acción obligatoria:</b> (solo para clientes de Atypon) solicite a Atypon el archivo de clave SSH y configure las exportaciones siguiendo las instrucciones de estas notas de la versión.</p>

---

[Frasas y palabras clave encontradas con herramientas de inteligencia artificial \(BETA\)](#)

Como parte de nuestro programa beta para revisar manuscritos, los autores y los editores pueden consultar las frases y palabras clave que encuentren las herramientas de inteligencia artificial. También tienen la opción de mejorar la inteligencia artificial para obtener resultados más precisos.

**Acción obligatoria:** indíquenos si le interesa participar en la versión beta.

---

[Enlaces de Detalles del manuscrito actualizados](#)

Los botones situados debajo de Detalles del manuscrito se cambiaron por iconos y enlaces HTML actuales.

**Acción obligatoria:** ninguna.

---

[Extracción de metadatos \(BETA\)](#)

Se publicó la versión beta de Extracción de metadatos en ScholarOne Manuscripts. La Extracción de metadatos obtiene automáticamente el título, el abstract, las palabras clave, los autores, las instituciones y los financiadores de un archivo de Word que se suba, insertando los datos en las áreas de texto correspondientes.

**Acción obligatoria:** es necesario actualizar la configuración.

---

[Alerta Ringgold: opción de configuración](#)

Las revistas podrán configurar la opción de alerta de conexión Ringgold para que aquellas a las que no les interese la conectividad Ringgold puedan desactivar estas alertas que se muestran en el sistema.

**Acción obligatoria:** las revistas que quieran dejar de recibir alertas Ringgold deben hacerlo accediendo a Admin > Ajustes de configuración.

---

[Actualización de la interfaz de usuario para saber si el revisor rechazó la revisión](#)

El proceso de selección, invitación y asignación indicará por qué no se puede seleccionar un revisor.

**Acción obligatoria:** está disponible de forma predeterminada; no es necesario realizar ninguna acción.

---

[Detector de actividad inusual](#)

Se realizaron los siguientes cambios en la herramienta gratuita Detector de actividad inusual:

- La sección de proximidad tiene un diseño nuevo e incluye información de la IP.
  - Se agregó una sección nueva a la parte inferior del informe llamada "Direcciones IP".
  - Se agregaron otros detalles a las secciones de varios envíos o revisiones desde el mismo equipo.
-

---

**Acción obligatoria:** si no dispone de la herramienta Detector de actividad inusual, póngase en contacto con el servicio de soporte al cliente de ScholarOne. No es necesario realizar ninguna acción si ya está implementado.

---

## Etiquetas de correo electrónico de la transferencia de la selección del autor

Se agregaron varias etiquetas para mejorar las comunicaciones relacionadas con las transferencias de la selección del autor.

Campos Transferir selección del autor	
1.	##CONTACTO_COMPLETO_ADMIN_REV_REF_CON_DESCR_REV##
2.	##CORREO_ELECTRÓNICO_DE_CONTACTO_DEL_ADMINISTRADOR_DE_LA_REVISTA_DE_REFERENCIA##
3.	##NOMBRE_DE_CONTACTO_DEL_ADMINISTRADOR_DE_LA_REVISTA_DE_REFERENCIA##
4.	##CONTACTO_COMPLETO_DEL_ADMINISTRADOR_DE_LA_REVISTA_DE_REFERENCIA##
5.	##DESCRIPCIÓN_REVISTA_REF##

### ##CORREO\_ELECTRÓNICO\_CONTACTO\_ADMIN\_REVISTA\_REF##

- Se agregó a la sección Campos de transferencia de la selección del autor de las etiquetas de correo electrónico.
- Muestra la dirección de correo electrónico del administrador de la revista a la que se hace referencia.
- Esta etiqueta puede utilizarse en cualquier campo de dirección: Para, CC o CCO.
- Si hay varias entradas, deben estar separadas por comas para procesar los correos electrónicos correctamente.

### ##NOMBRE\_CONTACTO\_ADMIN\_REVISTA\_REF##

- Se agregó a la sección Campos de transferencia de la selección del autor de las etiquetas de correo electrónico.
- Muestra el nombre completo de contacto del administrador de la revista de referencia seguido de la revista asociada.
- Para una revista referenciada: Nombre completo del administrador.
- Para varias revistas referenciadas: Nombre completo del administrador (Nombre de la revista, Nombre completo del administrador 2 (Nombre de la revista 2), Nombre completo del administrador 3 (Nombre de la revista 3)).

### ##CONTACTO\_COMPLETO\_DEL\_ADMINISTRADOR\_DE\_LA\_REVISTA\_DE\_REFERENCIA##

- Se agregó a la sección Campos de transferencia de la selección del autor de las etiquetas de correo electrónico.
- Muestra el nombre de la revista de referencia, el nombre de contacto del administrador, el correo electrónico de contacto, el número de teléfono de contacto y la URL de la revista.
- Se obtienen de las opciones de la revista que el remitente recibe en el momento de la transferencia de la selección del autor.
- Ejemplo de una elección:
  - Nombre de la revista  
Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
URL del sitio
- Ejemplo de varias elecciones:
  - Nombre de la revista  
Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
URL del sitio
  - Nombre de la revista 2  
Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio 2  
Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio 2  
Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio 2  
URL del sitio 2

**##CONTACTO\_COMPLETO\_DEL\_ADMINISTRADOR\_DE\_LA\_REVISTA\_DE\_DESTINO##**

- Se agregó a la sección Campos de transferencia del documento de las etiquetas de correo electrónico.
- Muestra el nombre de la revista objetivo, el nombre de contacto del administrador, el correo electrónico de contacto, el número de teléfono de contacto y la URL de la revista.
- Ejemplo de una elección:
  - Nombre de la revista  
Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
URL del sitio
- Ejemplo de varias elecciones: No se resolvió



## Actualizaciones en las taxonomías CRediT de CASRAI

La sección Taxonomía CRediT de CASRAI se destacó gracias a la actualización del paso Autores e instituciones del proceso de envío. Ahora, los remitentes pueden acceder a la taxonomía CRediT de CASRAI a través del enlace para proporcionar una contribución CRediT.

ORDEN	ACCIONES	AUTOR	INSTITUCIÓN
 Arrastrar	1 ▾	Selecionar... ▾ <b>Chen, Lei Tester</b> <i>(Autor correspondiente)</i>	1. Wuhan Wuhan, HuBei, CN 43000

\* [Proporcionar contribución de CRediT](#)

## Etiqueta de correo electrónico Descripción de la revista

Se agregó un campo de texto libre en la sección Admin > Ajustes de configuración llamado Descripción de la revista y que admite hasta 455 caracteres. El texto aparecerá en los correos electrónicos del sistema que contengan la etiqueta `##JOURNAL_DESCRIPTION##`. En los casos en los que una revista no contenga este campo, se mostrará su nombre.

### ##DESCRIPCIÓN\_DE\_REVISTA##

- Muestra la descripción de la revista tal y como se introdujo en el campo homónimo.

### ##DESCRIPCIÓN\_REVISTA\_REF##

- Muestra la descripción de las revistas de referencias según la configuración que se indica a continuación.
- Ejemplo de una elección:
  - Nombre de la revista: Descripción de la revista
- Ejemplo de varias elecciones:
  - Nombre de la revista: Descripción de la revista
  - Nombre de la revista 2: Descripción de la revista 2
  - Nombre de la revista 3: Descripción de la revista 3

### ##CONTACTO\_COMPLETO\_ADMIN\_REV\_REF\_CON\_DESCR\_REV##

- Muestra el nombre, el nombre de contacto de administrador, el correo electrónico de contacto del administrador, el número de teléfono de contacto, la URL de la revista y la descripción de la revista de referencia. Se obtienen de las opciones de la revista que el remitente recibe en el momento de la transferencia de la selección del autor.
- Ejemplo de una elección:
  - Nombre de la revista
  - Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio
  - Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio
  - Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio
  - URL del sitio
  - Texto de descripción de la revista

- Ejemplo de varias elecciones:
  - Nombre de la revista  
 Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
 Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
 Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio  
 URL del sitio  
 Texto de descripción de la revista
  - Nombre de la revista 2  
 Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio 2  
 Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio 2  
 Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio 2  
 URL del sitio 2  
 Texto de descripción de la revista 2

**##DESCRIPCIÓN\_DE\_REVISTA\_DESTINO##**

- Muestra la descripción de la revista a la que se está transfiriendo el manuscrito.
- Las revistas pueden modificar el campo Descripción de la revista recién creado en Admin > Ajustes de configuración.

**Establecer los contactos de correo electrónico**

Nombre del contacto del centro de administradores / administrador del sitio:

Correo electrónico del contacto del centro de administradores / administrador del sitio:

Número de tel. del contacto del centro de administradores / administrador del sitio:

Número de fax del contacto del centro de administradores / administrador del sitio:

---

Nombre del contacto del editor jefe:

\* Correo electrónico de contacto del editor jefe:

\* Se permite incluir varias direcciones de correo electrónico separadas por coma (,), pero las respuestas se enviarán solo a la primera dirección que aparezca

Procure no pegar caracteres especiales en el campo del correo electrónico, ya que puede provocar errores de envío.

Descripción de la revista: ▲

Reza Khoshdel

Level3, Department of Nephrology

John Hunter Hospital

Locked Bag 1

Hunter Region Mail Centre NSW 2310

Phone: (02) 4921 4321

▼

Correo electrónico a utilizar para usuarios sin direcciones de correo electrónico:

Dirección de correo electrónico a la que enviar los errores:

Guardar

## Inicie sesión para eliminar esta cuenta (RGPD)


El mensaje “Inicie sesión para eliminar esta cuenta” se insertará en el pie de los correos electrónicos basados en cuentas.

- Agregar cuenta, admin.
- Autor sobre la marcha
- Creación de cuenta de coautor tras un envío
- Creación de cuenta de coautor por un admin.
- Editor sobre la marcha
- Reviewer Locator
- Revisor sobre la marcha
- Crear cuenta, integración de los envíos
- Crear cuenta, usuario

Al hacer clic en “Inicie sesión para eliminar esta cuenta”, se pedirá al usuario que inicie sesión y se le redireccionará automáticamente a la sección de la política de privacidad del paso 3 “Contraseña e ID de usuario” del proceso de edición de cuentas, desde donde podrán eliminar la cuenta si lo desean.

**Reconocimiento de privacidad**

Para garantizar que se le informó correctamente de sus derechos de privacidad mientras usa este sitio web, le pedimos que revise y acepte las políticas de privacidad relevantes más abajo.

[Journal policy](#) 

oblig.  **Sí, leí y conozco las políticas de privacidad que aparecen en el vínculo.**

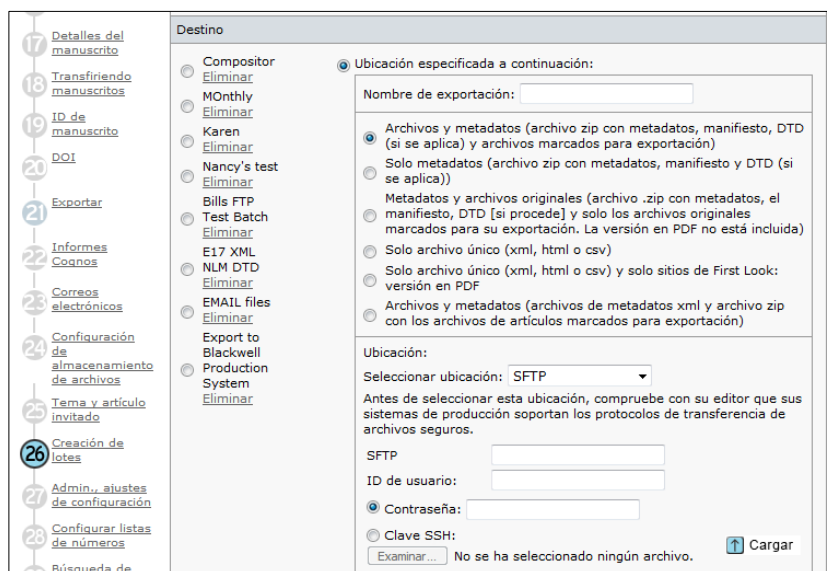
Si elimina su cuenta, su nombre permanecerá en las revisiones y los artículos enviados pero su información personal no aparecerá en este sitio y ya no tendrá acceso a él

**Acción obligatoria:** ninguna.

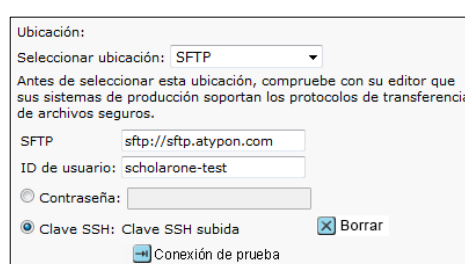
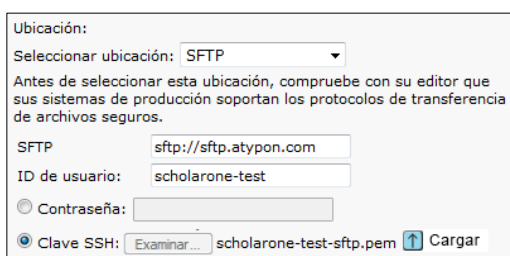
## Compatibilidad con archivos de clave para las exportaciones

Las exportaciones de ScholarOne a través de FTP seguro (SFTP) ya son compatibles con la autenticación por archivos de clave SSH. Aunque la compatibilidad con los archivos de clave SSH en ScholarOne no está limitada a destinos específicos, Atypon comenzará a solicitar el uso de esta funcionalidad en todas las exportaciones que se hagan a su sistema. Por este motivo, esta función es muy interesante para las revistas de ScholarOne que exporten directamente a Atypon.

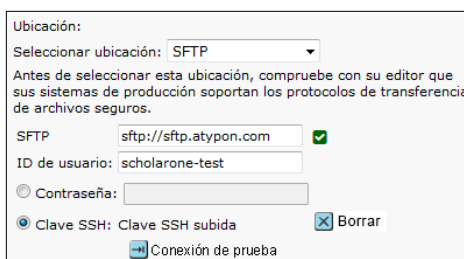
Para configurar una exportación con autenticación por archivos de clave, acceda al paso “Creación de lotes” de la Configuración y cree una exportación o edite una existente. En Destino > Ubicación, abra el menú desplegable para cambiar la ubicación a SFTP. Introduzca o confirme el servidor SFTP y su ID de usuario. A continuación, seleccione el botón de opción “Archivo de clave”. De este modo, se activará la función “Seleccionar archivo” que le permitirá explorar su equipo y seleccionar el archivo de clave que desee. Una vez seleccionado el archivo, haga clic en el botón “Cargar” para que se muestre el nombre del archivo de clave asociado.



Antes de guardar la exportación y utilizarla, tendrá que probar la la información de autenticación y la ubicación proporcionada. Para ello, haga clic en el botón “Credenciales de prueba”.



Si la prueba se realiza correctamente, aparecerá una marca de verificación verde junto a la ubicación del SFTP para informar de que la exportación puede guardarse y usarse. Si la prueba no se realiza correctamente, se generará un mensaje de error en la página que indicará los cambios necesarios.



## Frases y palabras clave encontradas con herramientas de inteligencia artificial (BETA)

Como parte de nuestro programa beta para revisar manuscritos, los autores y los editores pueden ver las frases y palabras clave que encuentren las herramientas de inteligencia artificial. También tienen la opción de mejorar la inteligencia artificial para obtener resultados más precisos.

### Vista de autor de frases y palabras clave

Los autores verán las frases y palabras clave en un banner en el que se explica cómo ayudan a las publicaciones académicas.

**👉 Ayúdenos a cambiar el futuro de las publicaciones académicas.**

Al evaluar los siguientes elementos detectados en su envío, nuestra herramienta de inteligencia artificial mejorará su funcionamiento. Esperamos usar esta función para ayudar a los autores a escribir mejores abstracts y a los editores a evaluar manuscritos. Sus comentarios no afectan a la decisión que haya tomado en su envío.

**Evaluar frases clave (Beta) 🗨**

*The reactions were performed in CD2C12/THF-49 the effect of the closed tweezers is not due to the Zn(terpy)Cl<sub>2</sub> (85%) at 300 K with 14 mol% catalyst and monitored by <sup>1</sup>H moiety in the closed tweezers but to the proximity in the NMR.*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*Description has been reported that high levels of the serum IL-6 are found in chronic hepatitis B (CHB) patients. 48 It has been reported that IL-6 can directly inhibit cccDNA in HBV-infected HepG2-NTCP cells. 49 and our results using LPS induced mouse model further suggested that elevated IL-6 can inhibit the expression of NTCP in inflammatory process, which may be another explanation for the better virological response to antiviral therapy in CHB patients with higher inflammatory activity.*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*Although it has been noticed for a long time that the nascent hepatocytes were protected from de novo infection or reinfection, the underlying mechanism was paramount but unsolved. 10 12-14 It is plausible that both cccDNA dilution and loss during compensatory proliferation, and NTCP down-regulation mediated resistance of HBV infection in survival nascent proliferating hepatocytes play key synergistic roles to the efficient virological response to antiviral therapy in CHB patients and the spontaneous virus clearance during acute HBV infection (Fig 8).*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

¿No encuentra ninguna frase clave buena arriba? Introduzca una frase del siguiente documento que le parezca mejor.

**Evaluar palabra clave (Beta) 🗨**

*NTCP low expression-caused HBV reinfection resistance*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*: NTCP promoter-sense: TGACAAGGGAGGAGTACAAGTAGCACCCAG; NTCP promoter-antisense: CCTCCTGTGAGGGCAGTGGAAAGACCACTCC*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*hepatocyte quiescence/proliferation translation Mouse hemihepatectomy model*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*Western blot analysis Western blot analysis*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*immune-mediated persistent HBV-infected cell death*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

Introduzca una palabra clave aquí que le parezca mejor.

### Vista de editor de frases y palabras clave

Los editores verán las frases y palabras clave si hacen clic en el nuevo botón “Análisis” que se muestra en Detalles del manuscrito. A continuación se abrirá una ventana en la que aparecerá la información y se podrá ver la prueba.

HTML PDF Archivos complementarios Archivos originales Abstract Carta de presentación Búsquedas externas **Análisis**

Análisis de documentos (Beta) 🖨 impresión

**Id** WRK4-2019-0038  
**Título** "A"

**Evaluar frases clave (Beta) 🗨 Editar**

*The reactions were performed in CD2C12/THF-48 the effect of the closed tweezers is not due to the Zn(terpy)Cl<sub>2</sub> (95%) at 300 K with 14 mol% catalyst and monitored by <sup>1</sup>H moiety in the closed tweezers but to the proximity in the NMR.*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*Description has been reported that high levels of the serum IL-6 are found in chronic hepatitis B (CHB) patients. 48 It has been reported that IL-6 can directly inhibit cccDNA in HBV-infected HepG2-NTCP cells. 49 and our results using LPS induced mouse model further suggested that elevated IL-6 can inhibit the expression of NTCP in inflammatory process, which may be another explanation for the better virological response to antiviral therapy in CHB patients with higher inflammatory activity.*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*Although it has been noticed for a long time that the nascent hepatocytes were protected from de novo infection or reinfection, the underlying mechanism was paramount but unsolved. 10 12-14 It is plausible that both cccDNA dilution and loss during compensatory proliferation, and NTCP down-regulation mediated resistance of HBV infection in survival nascent proliferating hepatocytes play key synergistic roles to the efficient virological response to antiviral therapy in CHB patients and the spontaneous virus clearance during acute HBV infection (Fig 8).*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*In line with this, the p53-mediated inhibition of NTCP expression was itself inhibited by co-expression of HPV E6 gene, a viral protein which is known to promote the poly-ubiquitination of p53 and lead to its degradation (Fig 2D). 27 Furthermore, when the p53 binding site in the NTCP promoter was mutated (Fig 2E), ectopically expressed p53 no longer inhibited NTCP promoter activity (Fig 2F).*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

¿No encuentra ninguna frase clave buena arriba? Introduzca una frase del siguiente documento que

**Evaluar palabra clave (Beta) 🗨 Editar**

*NTCP low expression-caused HBV reinfection resistance*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*: NTCP promoter-sense: TGACAAGGGAGGAGTACAAGTAGCACCCAG; NTCP promoter-antisense: CCTCCTGTGAGGGCAGTGGAAAGACCACTCC*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*hepatocyte quiescence/proliferation translation Mouse hemihepatectomy model*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*Western blot analysis Western blot analysis*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

*immune-mediated persistent HBV-infected cell death*  
[Muy buena](#) | [Buena](#) | [Mala](#)

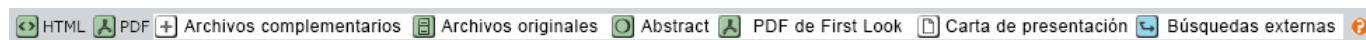
Introduzca una palabra clave aquí que le parezca mejor.

**Acción obligatoria:** indíquenos si le interesa participar en la beta.

## Enlaces de Detalles del manuscrito actualizados

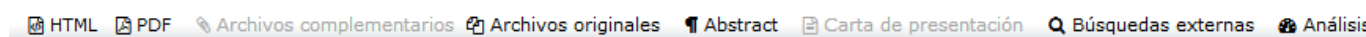
Los botones situados debajo de Detalles del manuscrito se cambiaron por iconos y enlaces HTML actuales.

### Botones antiguos de Detalles del manuscrito



### Nuevos botones de Detalles del manuscrito

En esta nueva versión, los botones pasan a ser enlaces de carga rápida de los que se elimina el innecesario icono de interrogación que mostraba la sugerencia de herramienta. También se incluye el botón Análisis cuando el sitio está configurado para análisis de I.A. Consulte la sección “Frases y palabras clave encontradas con herramientas de inteligencia artificial (BETA)” para obtener más información.

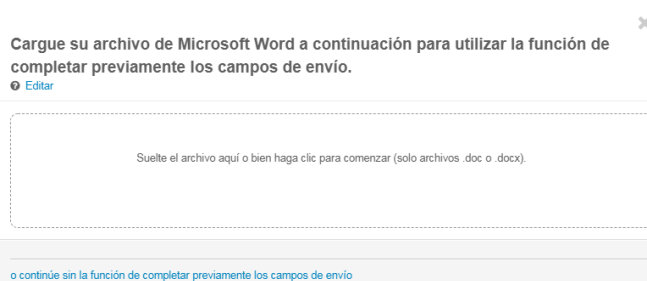


## Extracción de metadatos (BETA)

ScholarOne Manuscripts publicó la beta de Extracción de metadatos en la versión 4.25. Los autores pueden subir su manuscrito como archivo de Word en un simple paso y permitir que el sistema extraiga automáticamente el título, el abstract, las palabras clave, los autores, las instituciones y los financiadores, y rellene automáticamente los datos en los campos correspondientes de la interfaz del usuario.

### Proceso de envío de la extracción de metadatos

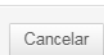
La Extracción de datos está integrada directamente en los procesos de envío actuales. Al hacer clic en “Comenzar envío”, los remitentes pueden cargar el archivo del manuscrito arrastrándolo y soltándolo o mediante el proceso tradicional de búsqueda y selección.



### Cargando archivo

No abandone esta página o la carga se detendrá.

Progreso: Procesando envío, espere.



Los usuarios verán una barra de progreso que indica que el archivo se está procesando.

Cuando se completa la extracción, se redirecciona a los usuarios a la pantalla “Seleccionar tipo de manuscrito”. En esa pantalla, los usuarios verán que mediante ese proceso se extrajeron automáticamente el título, el abstract, las palabras clave, los autores, las instituciones y los financiadores siempre que los haya.

☆ ¡Correcto! Su trabajo se guardó.

**Precisión del título y el abstract**

- El título se importará desde el manuscrito. Consúltelo para comprobar que los caracteres especiales se importaron correctamente.
- El abstract se importará en el campo Abstract. Consúltelo para comprobar que los caracteres especiales se importaron correctamente.
- Si el Título o el Abstract son más largos de lo permitido por la revista, se importará el texto completo y los usuarios tendrán que acortarlo para cumplir los límites.

**\* Título**

Vista previa    Ω Caracteres especiales

**66 DE 50 PALABRAS**

Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining Clinical Practice with Clinical Research using Evidence Based Medicine Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining Clinical Practice with Clinical Research using Evidence Based Medicine Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining

**\* Abstract**

**Escribir o pegar abstract**

Vista previa    Ω Caracteres especiales

**165 DE 200 PALABRAS**

Background: Arterial stiffness, measured by “Pulse Wave Velocity” (PWV) is now accepted as a strong independent predictor of cardiovascular events and mortality. However lack of a reliable “reference interval” has limited its clinical practice role.  
 Aim: In this evidence-based review we applied published data to develop a PWV risk stratification model and evaluate its impact on

**Precisión de la subida del archivo**

- En caso de que esté configurado para ello, el archivo cargado se mostrará en el paso Carga de archivo.
- La Designación de archivo aparecerá según se defina en la Configuración de envío.

**Archivos**

0.01 DE 97.66 MB

ORDEN	ACCIONES	ARCHIVO	* DESIGNACIÓN DE ARCHIVO	SUBIR FECHA	SUBIDO POR
1	Seleccionar:	<a href="#">The efficacy of AI in Scholarly Publishing S1 Test.docx</a> 13 KB	Documento principal	21-jun-2019	Lei Chen

### Precisión de las palabras clave

- En caso de que esté configurado para que el remitente pueda agregar palabras clave, todas las palabras clave que se incluyan en el archivo se mostrarán en la zona de palabras clave.
- Si está configurado para agregar solo un conjunto específico de palabras clave, se mostrarán las que coincidan y el autor no podrá ver las que no coincidan.

<b>REQUERIDOS 1. MAX. 5.</b>	
<b>KEYWORDS</b>	
Management	<a href="#">✕ Eliminar</a>
Cardiovascular	<a href="#">✕ Eliminar</a>
Diseases	<a href="#">✕ Eliminar</a>

### Precisión de los autores y las instituciones


- Los datos de los autores y las instituciones que se introduzcan dependerán de la cantidad de datos que se incluyan en el archivo de manuscrito cargado.
- Todos los campos de autor que estén disponibles en la interfaz podrán incluirse al cargar el archivo, pero los autores no suelen proporcionar tantos datos en su manuscrito.
- Nombre, Segundo nombre o Inicial y Apellidos son los más frecuentes.
- La extracción de las instituciones está relacionada con Ringgold siempre que haya alguna coincidencia.
- Aunque la información del archivo cargado no está completa, no hay problema. El sistema de Extracción de datos importará únicamente lo que esté disponible, por lo que el autor podrá actualizar la información que necesite.



## Autores

### \* Autores seleccionados

	ORDEN	ACCIONES	AUTOR	INSTITUCIÓN
↑ Arrastrar	1 ▾	Seleccionar... ▾	<b>Smith, Jayne</b> email@email.com	1. UVA Charlottesville, VA, USA 22903-1738
↑ Arrastrar	2 ▾	Seleccionar... ▾	<b>Johnson, Joe</b> email1@email1.com	1. Virginia Tech Blacksburg, VA, USA 24061-0131
↑ Arrastrar	3 ▾	Seleccionar... ▾	<b>Jones, Sam</b> email2@email2.com	1. VCU Richmond, VA, USA 23284-2512

 Actualizar orden del autor

### Precisión de los financiadores

- En caso de que haya financiadores, el Nombre del financiador y el Número de concesión/subvención se rellenarán en los cambios correspondientes.
- Si la entidad financiadora está incluida en FundRef, el financiador estará relacionado con FundRef automáticamente cuando se envíe.

### Financiación

\* ¿Hay financiación que notificar para este envío?

Sí  No

### Financiadores ⓘ

ACCIONES	FINANCIADOR	NÚMERO DE CONCESIÓN/SUBVENCIÓN
Seleccionar ▾	Agency for Science, Technology and Research > Data Storage Institute	987654321
Seleccionar ▾	Ministry of Health and Welfare > Korea National Institute of Health	1234567

### Pasos siguientes a la extracción de metadatos

Tal y como se describe anteriormente, el proceso de Extracción de metadatos aún se encuentra en fase BETA. Esto significa que, aunque esté operativo, todavía estamos ultimando los detalles de los robots que hacen la mayor parte del trabajo. En la versión 4.25.1, esperamos incluir las siguientes actualizaciones:

- Compatibilidad de los sitios con varias designaciones de archivo en los grupos de envío.
- Mejor gestión de los autores, incluida la implementación de los correos electrónicos de los autores.
- Cuando los correos electrónicos coincidan con cuentas de autores, el campo del autor se rellenará con la cuenta registrada en lugar de mostrar únicamente los datos implementados.
- Mejor gestión de las instituciones, impidiendo que se muestren instituciones errantes siempre que sea posible.

**Acción obligatoria:** es necesario actualizar la configuración.

## Alerta Ringgold: opción de configuración

Se agregó una opción de configuración que permite a las revistas desactivar las alerta Ringgold. En el panel de configuración del administrador, aparecerá la opción "¿Desea activar la alerta para indicar las cuentas que no están conectadas a Ringgold?". Para eliminar las alertas de conexión Ringgold, desmarque la casilla y guarde.

**Establecer las opciones predeterminadas de la revista**

País predeterminado:

ISSN de impresión:

ISSN digital:

Abreviatura de la revista:

Guardar

**Alertas Ringgold**

¿Desea activar la alerta para indicar las cuentas que no están conectadas a Ringgold? (Recomendado)

Guardar

**Difusión por correo electrónico**

¿Incluir a los usuarios que han rechazado las comunicaciones de marketing en los resultados de búsqueda?

Guardar

## Actualización de la interfaz de usuario para saber si el revisor rechazó la revisión

Durante la creación de una cuenta, los usuarios pueden rechazar la revisión de los expertos. Asimismo, los usuarios con privilegios de administrador pueden editar la cuenta de un usuario para excluirlo de la revisión. La versión 4.25 de ScholarOne Manuscripts incluye una nota emergente que indica la razón por la cual no se puede seleccionar un revisor durante el proceso de selección, invitación y asignación.

The screenshot displays the search results page for 'doctor'. The table lists a reviewer named 'Doctor, Reviewer.' with a status of '0 / 0' for 'Actual / Últimos 12 meses', '0' for 'Días desde la última revisión', and '0' for 'Puntuación media del revisor'. A tooltip notification is shown over the reviewer's name, stating: 'Este usuario rechazó la revisión para la revista (o el personal de la revista lo excluyó) y es posible que no se le seleccione.' The interface includes navigation links like 'Nueva búsqueda', 'Modificar búsqueda', and 'Exportar a CSV', along with a 'superior' button at the bottom.

Nombre, Palabras clave, Institución, Funciones	Actual / Últimos 12 meses	Días desde la última revisión	Puntuación media del revisor	Agregar /conceder función de REV
Doctor, Reviewer. Keyword 2 CCL Funciones: CA REV	0 / 0	0	0	