

II Curso Fundamentos de la Revisión por Pares

Curso para certificación de los revisores de la Revista de la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología (RAAOT)

Director

Ernesto Bersusky - Editor Ejecutivo de la RAAOT

Codirectora

Lidia Loterzo - Coeditora de la RAAOT

Secretario

Guillermo Ricciardi - Secretario de Redacción de la RAAOT

Docentes

Ernesto Bersusky - Editor Ejecutivo de la RAAOT

Lidia Loterzo - Coeditora de la RAAOT

Guillermo Ricciardi - Secretario de Redacción de la RAAOT

Carlos Lucero - Editor de Sección de la RAAOT

Juan Martín Patiño - Editor de Sección de la RAAOT

Secretaria administrativa

Carolina Rimini

Definición

Curso destinado a profesionales de la salud que participan activamente o tienen el interés de participar como revisores de manuscritos científicos en la Revista de la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología (RAAOT). El siguiente curso ha sido desarrollado por el Comité Editorial de la RAAOT, en forma de seminarios con ejemplos prácticos, bibliografía complementaria y cuestionarios. Sus contenidos, incluyendo la evaluación, pueden abordarse de forma asincrónica y en línea, permitiendo al cursista llevar adelante las actividades “a su tiempo”. Se deben completar la totalidad de los módulos para obtener la certificación.

La certificación del revisor es el valor fundamental que aporta el curso “Fundamentos de la Revisión por Pares”, incluyendo la revisión por pares en el programa de formación continua de los médicos traumatólogos, así como representar un criterio para validar el puntaje que se le otorga a la tarea de los revisores en la recertificación como especialista en Ortopedia y Traumatología de la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología (AAOT).

Categorización: 6 puntos/crédito.

Duración: 25 horas cátedra

Modalidad: a distancia (en línea), de carácter asincrónico, con cinco talleres desarrollados en encuentros sincrónicos vía Zoom.

- **Fecha de inicio del curso:** lunes 4 de agosto de 2025

- **Fechas de talleres virtuales sincrónicos:**
 - **Taller 1:** Viernes 8 de agosto, 19 h.
 - **Taller 2:** Viernes 15 de agosto, 19 h.
 - **Taller 3:** Viernes 22 de agosto, 19 h.
 - **Taller 4:** Viernes 29 de agosto, 19 h.
 - **Taller 5:** Viernes 5 de septiembre, 19 h.

- **Fecha límite para la entrega de trabajos:** viernes 12 de septiembre de 2025
- **Fecha límite para la entrega de evaluaciones:** viernes 19 de septiembre de 2025

Aranceles

- **Socios:** sin costo.
- **No Socios:** \$80.000
- **No Socios extranjeros:** U\$S100
- **Enlace de Preinscripción:** <https://forms.gle/hdSsx2gWV84dycLA>
- **Informes:** publicaciones@aaot.org.ar
- **Nota aclaratoria:** Los profesionales de la salud que no sean socios deberán acreditar su condición profesional para completar su inscripción.

Propósitos y Objetivos

Propósitos

A través del curso nos interesa:

- Certificar los revisores que participan, o desean participar, en el proceso de revisión por pares de manuscritos enviados a la Revista de la AAOT a través de un curso que brinde herramientas y ejemplos prácticos.
- Optimizar la calidad y eficiencia del proceso de revisión por pares, a través de la instrucción y evaluación de los profesionales que se desempeñan como tal o desean hacerlo.
- Incluir la valiosa tarea de los revisores en el programa de educación médica continua de los médicos traumatólogos, así como brindar un criterio adicional para incluir en el puntaje de recertificación.

Objetivos

Al finalizar el curso, esperamos que los profesionales puedan:

- Conocer la estructura del equipo editorial y la dinámica del funcionamiento de una revista científica.
- Adquirir conceptos fundamentales sobre el proceso de revisión por pares y su desarrollo, con foco en la tarea del revisor.
- Adquirir conceptos básicos sobre el programa sistemas de gestión editorial.
- Adoptar una visión general sobre ética de la publicación y potenciales conflictos éticos.
- Conocer la estructura básica de una revisión y las herramientas/guías que facilitan juzgar la literatura médica.
- Conocer estrategias y herramientas disponibles para visibilizar la tarea de los revisores.

Programa

- **Evaluación de conocimientos previos:** formulario de evaluación de conocimiento previo y expectativas de aprendizaje.
- **Módulo 1: Equipo editorial y funcionamiento de las revistas científicas.**
 - Clase 1: Introducción y bienvenida.
 - Clase 2: Equipo editorial, funcionamiento de las revistas científicas e Indizaciones.
- **Taller de revisión 1:** “Reglamento, formato, título y resumen”.
Modalidad: sesión sincrónica virtual.
- **Módulo 2: Proceso de revisión por pares I**
 - Clase 3: Proceso de revisión por pares y rol de revisor: ¿Qué es?, ¿Por qué? y ¿Para qué?
- **Taller de revisión 2:** “Introducción y objetivo”.
Modalidad: sesión sincrónica virtual.
- **Módulo 3: Proceso de revisión por pares II**
 - Clase 4: Proceso de revisión por pares en la Revista de la AAOT. ¿Cómo escribir una revisión?
- **Taller de revisión 3:** “Materiales y métodos”.
Modalidad: sesión sincrónica virtual.
- **Módulo 4: Sistemas de gestión editorial (OJS).**
 - Clase 5: Gestión editorial en OJS. Intercambios con el equipo editorial: rol del editor general y los editores de sección en la revisión por pares.
- **Taller de revisión 4:** “Resultados”.
Modalidad: sesión sincrónica virtual.
- **Módulo 5: Ética de la publicación**
 - Clase 6: Ética de la publicación
- **Taller de revisión 5:** “Discusión y conclusión”.
Modalidad: sesión sincrónica virtual.
- **Módulo 6: Visibilidad de la tarea de los revisores.**
 - Clase 7: ¿Cómo visibilizar mi actividad como revisor?
 - Clase 8: Uso de inteligencia artificial en la producción de manuscritos científicos.

Evaluación y criterios de aprobación

- Cada unidad temática incluirá un cuestionario de entre 5 y 10 preguntas, disponible al finalizar el módulo correspondiente.
- Al concluir todos los módulos, el alumno deberá completar un cuestionario final integrador.
- Para aprobar el curso y acceder al certificado, se deberán cumplir los siguientes requisitos:
 - Completar el cuestionario de evaluación de conocimientos previos.
 - Realizar la totalidad de los módulos y sus respectivos cuestionarios.
 - Asistir al menos al 80% de las actividades sincrónicas.
 - Aprobar el cuestionario final integrador con una calificación mínima del 70% de respuestas correctas.

Bibliografía del curso

1. Aparicio, A.; Banzato, G.; Liberatore, G (2016). Manual de gestión editorial de revistas científicas de ciencias sociales y humanas : Buenas prácticas y criterios de calidad. Ciudad Autónoma de Buenos Aires : CLACSO : CAICYT- CONICET : PISAC : Consejo de Decanos. Facultades de Ciencias Sociales y Humanas : Ministerio de Ciencia y Tecnología MINCyT : Ministerio de Educación y Deportes : REUN - Red de Editoriales de Universidades Nacionales. En Memoria Académica. Disponible en:
<http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/libros/pm.482/pm.482.pdf>
2. Bersusky, E. (2017). Las editoriales predatoras. [Predatory publishers.]. *Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología*, 82(2), 89-90. <https://doi.org/10.15417/696>
3. Ricciardi, G. A., Arzac Ulla , I., Patiño, J. M., Zanotti, G., Loterzo, L. G., & Bersusky, E. (2023). Conocimiento del proceso editorial de las revistas científicas: encuesta a médicos traumatólogos. *Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología*, 88(6), 630-638. <https://doi.org/10.15417/issn.1852-7434.2023.88.6.1737>
4. Bersusky, E. (2023). Visibilidad. *Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología*, 88(2), 128-129. <https://doi.org/10.15417/issn.1852-7434.2023.88.2.1685>
5. Bersusky E. (2021). Indexación de las Revistas Científicas. Podcast de la RAAOT. URL:
https://open.spotify.com/episode/4H5TGTPjnyvMia7DfEXiiV?si=a8CXFuS8TP_SqlxLcLKvuoQ
6. Koury M. (2023). Bioestadística: qué debés saber para investigar en

Ortopedia y Traumatología. Podcast de la RAAOT.

URL: <https://open.spotify.com/episode/7D0fRVh2d50S21xBYBy7TU?si=jWBKENWtSfKSfaCkXF5awQ>

Material complementario

1. Cobos-Carbó A, Augustovski F. Declaración CONSORT 2010: actualización de la lista de comprobación para informar ensayos clínicos aleatorizados de grupos paralelos [CONSORT 2010 Declaration: updated guideline for reporting parallel group randomised trials]. *Med Clin (Barc)*. 2011 Jul 23;137(5):213-5. Spanish. doi: 10.1016/j.medcli.2010.09.034. Epub 2011 Jan 15. PMID: 21239025.
2. von Elm E, Altman DG, Egger M, Pocock SJ, Gøtzsche PC, Vandenbroucke JP; Iniciativa STROBE. Declaración de la iniciativa STROBE (Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology): directrices para la comunicación de estudios observacionales [The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies]. *Rev Esp Salud Publica*. 2008 May-Jun;82(3):251-9. Spanish. doi: 10.1590/s1135-57272008000300002. PMID: 18711640.
3. CARE Checklist of information to include when writing a case report
4. Page MJ, McKenzie JE, Bossuyt PM, Boutron I, Hoffmann TC, Mulrow CD, Shamseer L, Tetzlaff JM, Akl EA, Brennan SE, Chou R, Glanville J, Grimshaw JM, Hróbjartsson A, Lalu MM, Li T, Loder EW, Mayo-Wilson E, McDonald S, McGuinness LA, Stewart LA, Thomas J, Tricco AC, Welch VA, Whiting P, Moher D. The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. *BMJ*. 2021 Mar 29;372:n71. doi: 10.1136/bmj.n71. PMID: 33782057; PMCID: PMC8005924.

Fechas importantes y cronograma de actividades

- **Fecha de inicio del curso:** lunes 4 de agosto de 2025
- **Fecha límite para la entrega de trabajos:** viernes 12 de septiembre de 2025
- **Fecha límite para la entrega de evaluaciones:** viernes 19 de septiembre de 2025
- **Entrega de certificados:** Congreso de la AAOT.

Cronograma de actividades

Actividades	Fechas												
	04/08/25 hasta 10/08/25	08/08/25	11/08/25 hasta 17/08/25	15/08/25	18/08/25 hasta 24/08/25	22/08/25	25/08/25 hasta 31/08/25	29/08/25	Semana 01/09/25 hasta 07/09/25	05/09/25	Semana 08/09/25 hasta 14/09/25	Semana 15/09/25 hasta 21/09/25	Congreso AAOT
Módulo 1	X												
Taller 1		X											
Módulo 2			X										
Taller 2				X									
Módulo 3					X								
Taller 3						X							
Módulo 4							X						
Taller 4								X					
Módulo 5									X				
Taller 5										X			
Módulo 6											X		
Evaluación												X	
Certificado													X

Día y horario de los talleres: Viernes 19hs