

AJRPT

ARGENTINIAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND PHYSICAL THERAPY

Guía para Autores/as

Tabla de Contenidos

Página 1. Información de la Revista

Página 3. Indexación

Página 4. ¿Cómo preparar tu Artículo?

Página 22. ¿Cómo enviar tu Artículo?

Información de la Revista

Argentinian Journal of Respiratory & Physical Therapy (AJRPT) tiene como misión facilitar el desarrollo profesional continuo de profesionales de la kinesiología y de otras profesiones de la salud en todo el mundo, siendo un canal para la difusión de la investigación científica en kinesiología. Es una publicación independiente ([ISSN 2618-4095](#)) realizada por la "Asociación Civil Científica de Difusión y Promoción de la Kinesiología" (I.G.J. 1968240, Trámite N° 9245026, Resolución N° 722). La AJRPT cuenta con el aval de la Asociación Argentina de Kinesiología, del Colegio de Kinesiólogos de la Provincia de Buenos Aires, del Colegio de Kinesiólogos y Fisioterapeutas de Catamarca, de la Asociación de Kinesiología del Deporte, y de la Universidad de Flores (UFLO). La AJRPT se publica con una frecuencia cuatrimestral los meses de marzo, julio y noviembre de cada año.

- **Cargos de procesamiento editorial (APC):** AJRPT no cobra ningún tipo de cargo a los autores por el procesamiento editorial de los artículos. Los costos de los servicios de corrección, edición y distribución de los trabajos aprobados están financiados por la "Asociación Civil Científica de Difusión y Promoción de la Kinesiología".
- **Idioma de envío y publicación:** El manuscrito debe presentarse en español. No obstante, autores/as que no hablen español podrán presentar sus trabajos en portugués o inglés. En caso de aceptación, la publicación se realizará en español o de manera bilingüe español-inglés, asumiendo la revista los costos de corrección, edición y distribución, mientras que los/a autores/as solo abonarán los gastos asociados a la traducción. Estos costos de traducción estarán en línea con las tarifas establecidas por el Colegio de Traductores Públicos de la Ciudad de Buenos Aires (consulte aranceles [aquí](#)). Para obtener más información sobre los servicios de traducción, se recomienda consultar al siguiente correo: danielaldib@gmail.com.
- **Política de acceso abierto:** AJRPT promueve el modelo de acceso abierto, por el cual los contenidos están accesibles en internet en su totalidad, de forma gratuita y sin restricciones temporales.

- **Derechos de autoría:** Todos los contenidos publicados en la AJRPT se distribuyen bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual. 4.0 [[CC BY-SA 4.0](#)]. Esta licencia permite compartir y adaptar el material siempre y cuando se de crédito de manera adecuada al autor/a y a esta publicación, y se aplique la misma licencia del original.
- **Revisión:** Todos los artículos recibidos pasarán por una revisión preliminar en la que se determinará si el artículo se encuadra en los objetivos propuestos, la política editorial y las normas de la revista, en cuyo caso los autores serán notificados y se iniciará el proceso de revisión externa [[Revisión por pares](#)]. Para mayor claridad, en la siguiente imagen se esquematiza el proceso editorial de nuestra revista:



- **Ética de publicación:** La AJRPT se compromete a mantener los más rigurosos estándares éticos en todas las etapas de su proceso de publicación. Este compromiso se sustenta en las pautas del Comité de Ética de Publicaciones ([COPE](#), por sus siglas en inglés) y del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas ([ICMJE](#), por sus siglas en inglés), según corresponda. Para una comprensión detallada de nuestras políticas éticas, le sugerimos revisar [[Ética de Publicación](#)] y [[Criterios de Publicación](#)].
- **Métricas:** La AJRPT cuenta con una tasa de aceptación del 85%. El tiempo promedio entre la recepción de una colaboración y su publicación es de 9 meses (7 meses recepción-aceptación y 2 meses aceptación-publicación).

Indexación

- Directory of Open Access Journals ([DOAJ](#))
- Catálogo 2.0 de [LATINDEX](#)
- Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas ([CONICET](#))
- [EBSCO](#) Information Services
- Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico ([REDIB](#))
- [DIALNET](#)

¿Cómo preparar tu artículo?

La AJRPT da la bienvenida a investigaciones relacionadas con terapia física, respiratoria y ciencias de la rehabilitación. Esto incluye estudios clínicos, básicos o aplicados, sobre evaluación, prevención y tratamiento de trastornos respiratorios y motores. La AJRPT respalda las pautas del [ICMJE](#).

Secciones de la revista abiertas a presentación

Las secciones de la revista abiertas a presentación son: Artículos de Investigación, Reportes de caso/s y Revisiones.

- Artículos de Investigación: Incluyen estudios experimentales, observacionales analíticos, encuestas, traducciones o adaptaciones transculturales de cuestionarios, y estudios que desarrollen o evalúen propiedades psicométricas de herramientas. Las series de casos con estadísticas descriptivas se incluyen aquí; de lo contrario, deben presentarse como "Reporte de Casos".
- Reportes de Caso/s: Esta categoría abarca informes de casos clínicos destacables en terapia respiratoria o física, describiendo historia, presentación y manejo. Deben contribuir al conocimiento de la kinesiología y tener valor educacional o resaltar la necesidad de cambios en la práctica kinésica. También se incluyen en esta categoría series de casos sin estadísticas descriptivas.
- Revisiones: Incluyen revisiones sistemáticas con o sin meta-análisis, priorizando aquellas con meta-análisis y temas no recientemente revisados. No se aceptan meta-análisis sin revisión sistemática.

Consideraciones generales

Todos los artículos deben tener la aprobación de un Comité de Ética en Investigación (CEI). La AJRPT puede solicitar este documento. Para información clínica o imágenes identificables, se requiere un consentimiento informado. Consulte las pautas éticas de la AJRPT ([aquí](#)) y la definición de autoría ([aquí](#)) antes de enviar su contribución.

	Artículo de Investigación	Reporte de Caso/s	Revisión
Estructura del resumen en español	Objetivo Materiales y métodos Resultados Conclusión Palabras clave	Introducción Presentación del caso Conclusión Palabras clave	Objetivo Materiales y métodos Resultados Conclusión Palabras clave
Estructura del resumen en inglés	Objective Materials y methods Results Conclusion Keywords	Introduction Case presentation Conclusion Keywords	Objective Materials y methods Results Conclusion Keywords
Cantidad límite de palabras del resumen	250	200	250
Estructura del cuerpo del manuscrito	Introducción Materiales y métodos Resultados Discusión Conclusión	Introducción Presentación del caso Discusión Conclusión	Introducción Materiales y métodos Resultados Discusión Conclusión
Cantidad límite de palabras del cuerpo del manuscrito	3500	2000	5000
Cantidad límite de Referencias	30	20	100
Cantidad límite de tablas/figuras en manuscrito	5	3	10

Preparación de su envío

1) Carta de Presentación

La carta de presentación es una parte esencial de su envío y desempeña un papel fundamental en la evaluación inicial de su manuscrito. Les instamos a incorporar de manera integral los siguientes elementos en su carta: a) proporcionar el título del trabajo y especificar la sección de la revista de interés (Artículos de investigación, Reportes de caso/s, Revisiones), b) explicar de manera concisa el aporte original y la relevancia del trabajo en el área de interés, c) confirmar la lectura y consideración de las instrucciones para autores y las consideraciones éticas, d) declarar explícitamente que el trabajo no ha sido previamente publicado ni está bajo consideración en otra revista, y e) presentar de manera transparente cualquier posible conflicto de intereses. La inclusión detallada de estos aspectos facilitará una revisión más efectiva por parte del Comité Editorial, destacando su compromiso con la calidad y la integridad en el proceso de publicación de nuestra revista.

2) Portada

Descargue el archivo plantilla [aquí](#) y complete la información principal del trabajo y de los/as autores/as, con la siguiente información:

Título: título completo de su trabajo tanto en español como en inglés.

Autores/as: nombres y apellidos de cada una de las personas que cumplen los [criterios de autoría](#); último título académico; e-mail de contacto; código [ORCID](#); afiliación institucional. Para Artículos de Investigación, se acepta un máximo de diez autores/as, y para Reportes de Caso/s o Revisiones, se aceptan hasta seis. Cualquier solicitud de incluir autores/as adicionales debe ser explicada detalladamente en la carta de presentación, indicando claramente el motivo y justificación para ello.

Contribuciones autorales: sobre la base de la taxonomía de contribuciones autorales [CRediT](#), detallar el tipo de contribución que realizó cada autor/a.

Autor/a de correspondencia: Información de contacto del/de la autor/a principal para correspondencia.

Lugar donde fue realizado el estudio: Lugar donde se llevó a cabo la investigación.

Cantidad de palabras: El límite de palabras para los Artículos de Investigación es de hasta 3500 palabras, para los Reportes de Caso/s es de 2000 palabras, y para las Revisiones es de hasta 5000 palabras. Estos límites no incluyen el título, resumen, referencias, tablas, leyendas ni el contenido textual. Cualquier excepción a estos límites debe ser justificada de manera explícita en la carta de presentación, indicando claramente el motivo y la justificación para tal solicitud.

Agradecimientos: Este espacio se reserva para expresar reconocimiento a las instituciones y personas cuyas contribuciones han sido valiosas para el desarrollo del trabajo, incluyendo colaboradores que, aunque no cumplen con los 4 criterios de autoría ([criterios de autoría](#)), han aportado significativamente al trabajo.

Financiamiento: Proporciona detalles sobre cualquier apoyo financiero recibido para la realización de la investigación o la redacción del artículo. Incluye los nombres completos de las instituciones otorgantes, el título y código del proyecto de investigación vinculado, así como el año de otorgamiento. La ausencia de financiamiento también debe ser declarada.

Conflicto de intereses: Declare cualquier conflicto de intereses relevante que pueda influir en la interpretación o evaluación del artículo. La ausencia de conflicto también debe ser declarada.

Registro del estudio: Si su investigación fue registrada, proporcione el número de registro y la entidad donde se registró. Por ejemplo: "ClinicalTrials.gov NCT01234567".

Derivaciones: En esta sección, incluya el nombre de la investigación que originó el artículo y detalles sobre otros trabajos derivados de la misma investigación en la que se basa el presente artículo.

3) Declaración de Aspectos Éticos, Conflicto de Intereses, Originalidad y Derechos de Publicación

Descargue y complete la "declaración de aspectos éticos, conflicto de intereses, originalidad y derechos de publicación". Descargue el archivo de la declaración [aquí](#).

4) Manuscrito Anonimizado

Descargue la plantilla adecuada según la sección de la revista:

- "Artículos de Investigación": Descargue la plantilla [aquí](#).
- "Reportes de Caso/s": Descargue la plantilla [aquí](#).
- "Revisiones": Descargue la plantilla [aquí](#).

Es fundamental seguir la plantilla correspondiente y leer minuciosamente las instrucciones proporcionadas para garantizar una presentación adecuada de su contribución.

La AJRPT respalda y recomienda el uso de guías de informe al escribir cualquier manuscrito de investigación en salud. Puede encontrar las guías más comúnmente utilizadas en la red EQUATOR ([enlace](#)). Como mínimo su manuscrito debe informar el contenido abordado por cada elemento de la lista de verificación identificada según el diseño de su estudio. Estos requisitos básicos de presentación de informes mejorará en gran medida el valor de su manuscrito, puede facilitar/mejorar el proceso de revisión por pares y puede incrementar sus posibilidades de publicación en la AJRPT.

En consonancia con las recomendaciones internacionales, la AJRPT exige que los/las autores/as utilicen el lenguaje inclusivo en sus manuscritos. El mismo reconoce la diversidad, respecta a todas las personas, es sensible a las diferencias y promueve la igualdad de oportunidades. La escritura debe estar libre de sesgos, estereotipos, o cualquier expresión que pueda generar suposiciones acerca de creencias o compromisos de lectores/as o escritores/as. El texto no debe contener nada que pueda implicar la interpretación de que un individuo sea superior a otro por motivos de raza, sexo, cultura o cualquier otra característica. Ejemplos:

- Utilizar "él/ella", "de él/de ella" en vez de solamente "él", "ellos", "de ellos" etc.
- Utilizar "kinesiólogos/as, médicos/as..." en vez de "kinesiólogos, médicos...".
- Utilizar "personas con obesidad", en vez de "personas obesas".
- Utilizar "niños/niñas con discapacidad" en vez de "niños discapacitados".

Los individuos incluidos en la investigación se denominan sujetos y no pacientes. Esto aplica tanto a trabajos retrospectivos como prospectivos.

Título del artículo: Proporcione el título completo de su trabajo tanto en español como en inglés. Es fundamental que coincida con el título indicado en la Portada. Esta uniformidad garantiza una presentación consistente y facilita el proceso de revisión y publicación. Se recomienda agregar, preferiblemente al final, el diseño del estudio para una identificación clara de la naturaleza de la investigación, utilizando punto seguido.

Lectura rápida: Si su contribución es un "Artículo de Investigación" o una "Revisión", adicionalmente debe preparar la sección "Lectura Rápida". Esta sección proporciona al lector un mensaje breve y conciso del trabajo y consta de dos partes: la primera, "¿Qué se sabe?", y la segunda, "¿Qué aporta este trabajo?". Incluya la sección de Lectura Rápida al inicio del manuscrito, después del título y antes del resumen, bajo el encabezado "Lectura Rápida".

¿Qué se sabe?

Redacte de 2 a 4 oraciones declarativas que resuman el conocimiento actual sobre el tema estudiado, equivalente al estado del arte. Proporcione evidencia actualizada sobre el tópico mediante declaraciones claras y precisas. Evite plantear preguntas y no indique lo que aún se desconoce o necesita más estudio.

Ejemplo:

En la literatura se describen dos métodos de extubación orotraqueal (EOT): la técnica tradicional y la técnica a presión positiva. Estudios de laboratorio sugieren que la extubación a presión positiva podría ser beneficiosa, con algunos informes de resultados clínicos positivos.

¿Qué aporta este trabajo?

Redacte de 2 a 4 oraciones declarativas que resuman el mensaje principal del trabajo utilizando el tiempo verbal en pasado. La información debe basarse únicamente en los resultados obtenidos.

- Describa los principales hallazgos de manera clara.
- Incluya detalles sobre el ámbito de estudio, por ejemplo, si se utilizó un modelo de laboratorio.
- Asegúrese de que las declaraciones sean comprensibles sin necesidad de volver a leer los datos.
- Evite exagerar la importancia de los resultados o especular sobre implicaciones no respaldadas por los hallazgos.
- Evite utilizar jerga estadística.
- No sugiera futuras investigaciones.

Ejemplo:

La EOT con presión positiva y sin aspiración endotraqueal no demostró una mayor incidencia de complicaciones en comparación con la técnica

tradicional. Este hallazgo sugiere que la técnica a presión positiva podría ser una alternativa viable en unidades de cuidados intensivos.

Resumen: El resumen, en español y su versión en inglés, debe seguir una estructura que refleje de manera concisa y clara la contribución principal del trabajo. Para facilitar la identificación del contenido, se requiere la inclusión de seis Palabras Clave al final del resumen. La selección de las palabras clave debe realizarse de acuerdo con los términos del listado MeSH (Medical Subject Headings) del Index Medicus de la Biblioteca Nacional de Medicina para la versión del resumen en inglés ([enlace](#)) y del listado DeCS (Descriptores en Ciencias de la Salud) de la Biblioteca Virtual de Salud para la versión en español ([enlace](#)). Un enfoque estructurado del resumen facilitará la comprensión rápida del trabajo y permitirá una indexación efectiva en bases de datos científicas, contribuyendo a maximizar la visibilidad e impacto del artículo en la comunidad científica. Se solicita que la estructura y la cantidad de palabras del resumen contemplen los siguientes límites:

	Artículo de Investigación	Reporte de Caso/s	Revisión
Estructura del resumen en español	Objetivo Materiales y métodos Resultados Conclusión Palabras clave	Introducción Presentación del caso Conclusión Palabras clave	Objetivo Materiales y métodos Resultados Conclusión Palabras clave
Estructura del resumen en inglés	Objective Materials and methods Results Conclusion Keywords	Introduction Case presentation Conclusion Keywords	Objective Materials and methods Results Conclusion Keywords
Cantidad límite de palabras del resumen	250	200	250

Cuerpo del texto: El cuerpo de su manuscrito debe seguir una estructura específica, adaptada según la sección a la que esté presentando. A continuación, se detallan las secciones y la cantidad límite de palabras correspondientes a cada una de ellas:

	Artículo de Investigación	Reporte de Caso/s	Revisión
Estructura	Introducción Materiales y métodos Resultados Discusión Conclusión	Introducción Presentación del caso Discusión Conclusión	Introducción Materiales y métodos Resultados Discusión Conclusión

Cantidad límite de palabras	3500	2000	5000
------------------------------------	------	------	------

- a) **Introducción:** La sección de "Introducción" desempeña un papel esencial en su trabajo, y deben identificarse cuatro partes clave. En primer lugar, contextualice el tema, resaltando su relevancia y proporcionando un trasfondo que oriente a los lectores en el campo de estudio. A continuación, realice una revisión crítica de la literatura, destacando hallazgos clave, identificando áreas aún no exploradas y señalando limitaciones en investigaciones previas. En la justificación, explique la esencialidad de su investigación al abordar limitaciones específicas y resalte su importancia en el contexto académico actual. Finalmente, establezca de manera clara el objetivo principal del estudio y, cuando sea pertinente, objetivos secundarios, proporcionando así una visión completa y precisa del propósito de su investigación. La sustentación de sus afirmaciones con citas de fuentes pertinentes es crucial para asegurar la solidez y credibilidad de su introducción.
- b) **Materiales y métodos:** En esta sección, aplicable a "Artículos de Investigación" y "Revisiones", se proporciona una descripción exhaustiva de la metodología de la investigación. Sin embargo, en los "Reportes de Caso/s", la información relacionada con los metodología, así como los resultados, debe integrarse conjuntamente en la sección "Presentación del Caso".

En la sección "Materiales y métodos" se abordan elementos esenciales que aseguran la comprensión y replicabilidad del estudio. Se especifica el diseño del estudio, detallando su estructura temporal, ubicación y duración. Se definen claramente la población objetivo y los criterios de inclusión/exclusión. Además, se destaca la importancia de la aprobación ética y el registro de la investigación, en caso de ser aplicable. Se describe el método de muestreo y el cálculo del tamaño de la muestra. La definición operativa de variables, escalas de medición, y unidades utilizadas se presenta de manera clara. Los procedimientos de medición y recolección de datos, así como las consideraciones éticas, incluyendo medidas para proteger la privacidad y bienestar de los participantes, son abordados en

detalle. Esta información fortalece la base metodológica, permitiendo una evaluación precisa de la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos.

- *Análisis Estadístico*: Se recomienda consultar con un asesor estadístico para asegurar un análisis apropiado. En caso de preguntas durante el proceso de revisión por pares relacionadas con el análisis estadístico, el editor puede solicitar una prueba de los datos del estadístico cuando se envíe el manuscrito revisado. Además, el editor puede requerir una carta de su consultor estadístico que certifique la corrección del análisis. Para proporcionar una transparencia adecuada en el análisis estadístico, siga estas pautas:

- Informar cómo se reportan variables continuas y categóricas.
- Indicar cómo se determinó la simetría de variables continuas.
- Especificar pruebas estadísticas utilizadas.
- Indicar valor de p considerado para indicar significancia.
- Reportar si se realizaron análisis post-hoc.
- Citar referencias para respaldar la elección de pruebas.
- Identificar cualquier software de análisis estadístico utilizado.

c) **Resultados**: Esta sección, aplicable a las secciones "Artículos de Investigación" y "Revisiones", tiene como objetivo exponer de manera objetiva y concisa los hallazgos del estudio. Sin embargo, para los "Reportes de Caso/s", se requiere que la información relacionada con los resultados, así como la metodología, se integre conjuntamente en la sección "Presentación del Caso".

En la sección "Resultados" se sugiere el uso de la voz pasiva y el tiempo pasado para mantener neutralidad. Es esencial evitar discusiones y elementos de secciones posteriores, asegurando que la presentación sea clara, directa y progresiva desde lo general hasta lo específico. Se destaca la importancia de la objetividad, concisión y la eliminación de redundancias. Además, se debe hacer referencia explícita a las tablas y figuras pertinentes para respaldar la presentación de datos y facilitar la comprensión de los resultados. Los números deben presentarse según las indicaciones establecidas en la sección de análisis estadístico, garantizando coherencia y uniformidad en la presentación de los datos.

- *Informar las medidas de resultado con un nivel adecuado de precisión es fundamental para una presentación clara y completa de los resultados:*

- Para el reporte de variables categóricas, se debe proporcionar tanto el recuento como el porcentaje correspondiente. Por ejemplo, "El diagnóstico principal fue Atrofia Muscular Espinal (AME) tipo II en 59 pacientes (54,2%). De ellos, 50 pacientes (84,7%) eran no deambuladores y 30 pacientes (50,8%) no requerían soporte ventilatorio."
- Es importante evitar el uso de porcentajes cuando el valor absoluto sea menor de 30. En tales casos, se debe emplear el siguiente formato: por ejemplo, "15/28" (frecuencia absoluta/total).
- En cuanto al reporte de datos continuos, la estadística descriptiva debe expresarse de manera específica. Por ejemplo, "La media de edad de los niños fue de 8,84 años (DE 4,01), y la mediana de la edad al inicio del uso del AMT fue de 4 años (RIQ 3-7)."
- Para las razones (odds ratio, riesgo relativo, etc.), se recomienda proporcionar un intervalo de confianza del 95%. Por ejemplo, "Se identificaron como factores independientes: leer menos de 6 artículos científicos al año [OR: 6,5 (IC95%: 3,0-14,2); $p < 0,001$] y considerar al idioma como una barrera para la lectura científica [OR: 1,8 (IC95% 1,1 - 2,9); $p = 0,020$]."
- En relación a la presentación de los valores p , se debe indicar valores reales en lugar de umbrales (usando " $p = 0,18$ " y evitando " $p = NS$ "). Se recomienda expresar p a 2 dígitos para $p \geq 0,01$ y utilizar " $p < 0,001$ " en lugar de formas extendidas como " $p < 0,0001$ " o " $p = 0,00001$ ". Para valores de p extremos, se sugiere expresarlos como " $p > 0,99$ ", permitiendo la expresión de valores entre 0,07 y 0,03 con 3 dígitos para preservar posibles significados cercanos a 0,05. Estas consideraciones editoriales contribuyen a la presentación precisa y efectiva de los resultados en esta sección.
- Recuerde utilizar coma para la puntuación de valores numéricos con decimales.

d) **Discusión:** En esta sección se profundiza en la interpretación de los resultados del estudio, proporcionando una comprensión más detallada y contextualizada. Se aborda el análisis de los hallazgos, explicando su significado en relación con los objetivos de la investigación. Además, se realiza un contraste con la literatura previa, destacando similitudes y

diferencias con estudios anteriores para enriquecer la perspectiva. Se incluyen reflexiones sobre las limitaciones del estudio, reconociendo posibles sesgos o áreas de mejora, lo que contribuye a una evaluación crítica de la investigación. Asimismo, se resaltan las fortalezas del estudio, subrayando aspectos que refuerzan la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos. Se recomienda proporcionar sugerencias y orientaciones para futuros estudios, identificando posibles vías de investigación que podrían ampliar o mejorar la comprensión del tema en cuestión. Finalmente, se sugiere explorar las implicancias clínicas de los resultados, considerando cómo estos hallazgos pueden influir en la práctica clínica. Es importante señalar que, durante la discusión, se debe evitar el uso de jerga estadística, optando por un lenguaje claro y accesible para el lector no especializado. La presentación de los argumentos debe ser organizada y argumentativa, fomentando un análisis crítico y reflexivo de los resultados obtenidos. Se insta a mantener un tono objetivo y a respaldar las interpretaciones con evidencia sólida, contribuyendo así a la comprensión global del estudio.

- e) **Conclusión:** En esta sección, se busca responder al objetivo principal del estudio y se presenta de manera clara y concisa. Aquí se destila la esencia de la investigación, resumiendo los hallazgos clave y su relevancia en relación con el propósito original. Se evita el uso de jerga técnica y se opta por un lenguaje accesible para facilitar la comprensión del lector no especializado. La redacción de la conclusión se enfoca en ofrecer una visión general de cómo los resultados abordan la pregunta de investigación planteada al inicio del estudio.

Referencias

- **Citación de referencias en el texto del manuscrito:** Por favor, asegúrese de que cada referencia citada en el texto también esté presente en la lista de referencias (y viceversa). Las citas en el texto deben seguir el formato numérico con superíndice, colocándose inmediatamente después de la palabra que precede, sin dejar espacio y después del punto final. No se deben utilizar paréntesis. En casos de citas no correlativas, éstas deben ser escritas separadas por comas. Por ejemplo:

“Según lo reportado en la literatura.^{1,2,5,7}

Para 3 o más citas correlativas, solo se indican la primera y la última, separadas por un guion. Por ejemplo:

“Según lo reportado en la literatura.¹⁻³

Se debe utilizar la abreviatura "et al." al parafrasear o citar autores múltiples en un manuscrito. La utilización de "et al." debe acompañarse del primer autor. Por ejemplo:

“Nuestra tasa de falla de extubación fue inferior a la reportada por Chin et al.¹⁹, lo que podría deberse a que los sujetos de nuestra muestra tuvieron mayor edad y peso.”

- **Listado de referencias:** El número total de referencias debe ajustarse al límite establecido según la sección de la revista a la que esté presentando. Los autores son responsables de la exactitud de sus referencias. El listado de referencias debe confeccionarse según el orden en que se citan por primera vez en el texto. Las referencias citadas sólo en tablas o leyendas de figuras deben ser numeradas de acuerdo con la secuencia establecida por la primera identificación en el texto de la tabla o figura en particular. Deben ser actualizadas e incluir, preferiblemente, los artículos más relevantes publicados sobre el tema en los últimos cinco años. No deben contener obras no publicadas o artículos que no estén citados en textos. Deben ser referencias directas a las fuentes de investigación originales siempre que sea posible. No deben ser utilizadas por autores, editores o revisores para promover los intereses propios. Los títulos de las revistas deben abreviarse de acuerdo con la Biblioteca Nacional de Medicina, disponible en la Lista de revistas indexadas en Index Medicus ([enlace](#)). **Para todas las referencias, mencionar hasta siete autores. Si la lista de autores es igual o superior a ocho, indique los primeros seis seguidos de “, et al”.** **Asegúrese de incorporar el DOI al final de cada referencia en el formato estándar: “doi: XXXX.XXXXX”].**

	Artículo de Investigación	Reporte de Caso/s	Revisión
Cantidad límite de referencias	30	20	100

A continuación se presentan una serie de ejemplos. Para conocer otros ejemplos de citas consulte [aquí](#):

- *Artículo estándar de revista*

Jmelnitsky F, Baumgratz MG, Rojo L. Motivos de consulta a kinesiología en sujetos ambulatorios oncológicos pediátricos. Estudio descriptivo y retrospectivo. A descriptive and retrospective study. AJRPT. 2023;5(3):20-28. doi: 10.58172/ajrpt.v5i3.280

Frank HE, Evans L, Phillips G, Dellinger R, Goldstein J, Harmon L, et al. Assessment of implementation methods in sepsis: study protocol for a cluster-randomized hybrid type 2 trial. Trials. 2023;24(1):620. doi: 10.1186/s13063-023-07644-y

- *Documento Electrónico*

Buerke M, Prondzinsky R. Levosimendan in cardiogenic shock: better than enoximone. Crit Care Med [Internet]. 2008 [citado 23 ago 2008];36(8):2450-1. Disponible en:

<http://www.ccmjournal.com/pt/re/ccm/abstract.00003246-200808000-00038.html>

United Nations. A/HRC/47/38: Women's and girls' sexual and reproductive health rights in crisis. Report of the Working Group on discrimination against women and girls [Internet]. 28 abr 2021 [citado 10 mar 2023]. Disponible en:

<https://www.ohchr.org/en/documents/thematic-reports/ahrc4738-womens-and-girls-sexual-and-reproductive-health-rights-crisis>

Organización Mundial de la Salud. Prevención y erradicación de la falta de respeto y el maltrato durante la atención del parto en centros de salud [Internet]. 2014 [citado 10 mar 2023]. Disponible en:

Disponible en:

https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/134590/WHO_RHR_14.23_spa.pdf

- *Libro*

Doyle AC. Biological mysteries solved. 2nd ed. London: Science Press; 1991.

- *Capítulos de libro*

Lachmann B, van Daal GJ. Adult respiratory distress syndrome: animal models. In: Robertson B, van Golde LM. Pulmonary surfactant. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier; 1992. p. 635-66.

Feenberg A. From essentialism to constructivism: Philosophy of technology at the crossroads. In: Higgs E, Light A, Strong D. Technology and the good life. Chicago: Chicago University Press; 2000. p. 294-315

Tabla/s

El número total de tablas/figuras debe limitarse al límite establecido según la sección de la revista a la que esté presentando. Tablas y/o figuras adicionales pueden incluirse como "Material Complementario". Cada tabla debe ser insertada en el manuscrito, luego de la sección "Referencias" y antes de la sección "Leyendas de las figuras", en un formato que permita su edición (**no debe pegarlas como imágenes**). Las tablas deben tener un título claro, ser auto explicativas y permitir que el lector las comprenda sin necesidad de referirse al texto principal. Además, deben numerarse de manera consecutiva y citarse en el texto del manuscrito como Tabla 1, Tabla 2, y así sucesivamente. Utilice coma para la puntuación de valores numéricos con decimales. Cualquier abreviatura o símbolo utilizado en el contenido de la tabla debe ser explicado en notas al pie de tabla. Para notas adicionales, utilice los siguientes símbolos en superíndice y en el siguiente orden: *, †, ‡, §, ||, ¶, **, ††. A continuación, se presenta una imagen con el contenido de ejemplo de una tabla.

Tabla 1. Características de los participantes.

Variables	Todos n=52	Reintubación n=11	Éxito n=41	valor p
Sexo femenino, n (%)	27 (51,92)	7 (63,64)	20 (48,78)	0,38
Edad, media (DE), años	3,45 (1,23)	4,22 (0,91)	3,13 (1,02)	0,36
Días de VMI hasta EOT, mediana (RIQ)	3 (1 - 7)	13 (3 - 19)	2 (1 - 4)	<0,001
Reintervenciones quirúrgicas, n (%)	14 (26,92)	6 (54,54)	8 (19,51)	0,03
Debilidad muscular, n (%)	23 (44,23)	8 (72,72)	15 (36,58)	<0,01

RIQ: rango intercuartílico; VMI: ventilación mecánica invasiva; EOT: extubación orotraqueal.

Leyendas de las figuras

Si bien las figuras se adjuntan y se envían en archivos separados, las leyendas de las figuras se deben incluir en el texto del manuscrito luego de la sección "Tabla/s" y antes de la sección "Contenidos textuales de las figuras". La leyenda de una figura es un título y un texto descriptivo que acompaña a una figura. Esta leyenda proporciona información esencial para comprender la figura, como una explicación de lo que se representa en la figura, la significancia de los elementos visuales presentados y cualquier abreviatura o símbolo utilizado en la figura. La leyenda debe ser clara, concisa y brindar suficiente información para que el lector pueda interpretar la figura de manera adecuada sin tener que recurrir al texto principal.

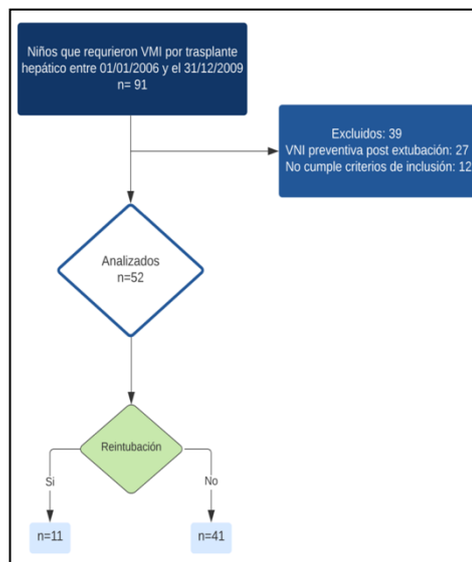
Por ejemplo,

Figura 1. Diagrama de flujo. UCI: Unidad de Cuidados Intensivos; UCIM: Unidad de Cuidados Intermedios; SE: sala de emergencias; SCM: sala de clínica médica; T1: tiempo de evaluación 1; T2: tiempo de evaluación 2; T3: tiempo de evaluación 3; T4: tiempo de evaluación 4.

Contenidos textuales de las figuras

Con el propósito de facilitar futuras ediciones en caso de que se acepte el manuscrito, es crucial incluir en esta sección todos los contenidos textuales que se encuentren dentro de cada figura. Se entiende por "contenidos textuales de las figuras" a cualquier texto, número u otra información escrita que aparezca en las figuras. Estos contenidos deben ubicarse al final del manuscrito, después de la sección "Leyendas de figuras". Proporcionar estos detalles nos facilitará su interpretación durante la edición. A continuación, se proporciona un ejemplo de cómo presentar los contenidos textuales a partir de una figura de ejemplo (recuerde que la figura no debe incluirse dentro del manuscrito):

Contenido textual de la Figura 1:
 Niños que requirieron VMI por trasplante
 hepático entre 01/01/2006 al 31/12/2009
 n=91
 Excluidos=39
 VNI preventiva post extubación: 27
 No cumple criterios de inclusión: 12
 Analizados n=52
 Reintubación
 Sí
 n=11
 No
 n=41



Abreviaturas y unidades de medida

- Unidades de medida. Se utilizará el sistema métrico decimal, **empleando comas y dos dígitos para representar los decimales** (por ejemplo, 2,05). No se usan comas para separar miles, sino espacios (ej: 1 000 000), con excepción en unidades de mil menores a 10 000 (ej. 9875).
- Abreviaturas, siglas, acrónimos y símbolos. Se evitará su uso en el título y en el resumen en lo posible. Solo se emplearán abreviaturas de medida estándar. Las abreviaturas en el resumen o en el cuerpo del trabajo irán precedidas por el término completo, salvo que se trate de unidades de medida estándar internacional. Ej: cmH₂O, ml, kg, etc. Se recomienda restringir el uso de abreviaturas al mínimo indispensable: expresiones repetidas más de 5 veces en el cuerpo del manuscrito.

5) Figuras y Material Complementario:

- Figuras.** Todas las figuras del archivo manuscrito **deben enviarse como archivos separados**, en formato JPG, PNG o TIFF, evitando su incrustación en el texto del manuscrito. Sin embargo, deben numerarse consecutivamente y citarse en el manuscrito como Figura 1, Figura 2, etc. Recuerde que el número total de tablas y figuras debe ajustarse al límite establecido según la

sección a la que está presentando. Tablas y/o figuras adicionales pueden incluirse como "Material Complementario". Para garantizar una presentación clara y efectiva de las figuras en su trabajo de investigación, siga estas pautas:

- Se recomienda que la primera figura del manuscrito sea el flujograma del curso del estudio en el caso de "Artículos de Investigación" o "Revisiones". En el caso de "Reportes de Caso/s", se recomienda que sea la Línea de Tiempo.
- Utilice coma para la puntuación de valores numéricos con decimales.
- Las figuras no deben contener leyendas; estas deben ser integradas en el manuscrito en la sección "Leyendas de las figuras". Además, cualquier abreviatura o símbolo utilizado en las figuras debe ser explicado en la leyenda. Se sugiere seguir el siguiente orden para los símbolos: *, †, ‡, §, ||, ¶, **, ††.
- Las palabras y números que se visualizan en la figura deben presentarse textualmente en el manuscrito, en la sección "Contenidos textuales de las figuras".
- La calidad mínima requerida para las figuras es de 1200 dpi para gráficos y dibujos, 600 dpi para imágenes con etiquetas, y 300 dpi para imágenes sin etiquetas.
- Cualquier imagen debe proteger el anonimato del paciente. Las fotos o imágenes médicas no deben mostrar el nombre del paciente, el número de registro médico ni la fecha de nacimiento. Las imágenes deben recortarse para mostrar solo la característica clave. No se considerarán imágenes con rostros o rasgos faciales del paciente. Si se debe publicar una imagen de un rostro, esta debe recortarse para mostrar solo el área en cuestión.
- Las representaciones gráficas y textuales, incluyendo imágenes y cuadros, deben ser originales y creadas por el autor para evitar infringir los derechos de propiedad. No se admitirán materiales tomados directamente de Internet. Si es necesario hacer referencia a un estudio o a una obra publicada, es imperativo citar adecuadamente la fuente y a los autores correspondientes.
- Las figuras podrán ser modificadas por los editores según los requisitos de la edición.

- **Material Complementario:** Opcionalmente, puede adjuntar **en un único archivo en formato Word** todos los documentos complementarios

importantes que no se incluyen en el manuscrito, como Figuras y Tablas que exceden el límite establecido, el Consentimiento Informado, o la Constancia de Aprobación del Comité de Ética. Cada documento complementario debe presentarse en hojas separadas, acompañándolos con un título y descripción. Asegúrese de referenciar este documento en el texto del manuscrito utilizando la siguiente mención: "Material Complementario".

Lista de verificación de los archivos del envío

Puede utilizar esta lista para realizar una última revisión de los archivos de su envío antes de enviarlo a la revista para su revisión.

Asegúrese de que estén presentes los siguientes archivos:

1) Carta de Presentación.

2) Portada ([plantilla](#))

3) Declaración de Aspectos Éticos, Conflicto de Intereses, Originalidad y Derechos de Publicación ([plantilla](#))

4) Manuscrito con tablas

- **Artículos de Revisión ([plantilla](#))**
- **Reportes de Caso/s ([plantilla](#))**
- **Revisiones ([plantilla](#))**

5) Figuras y Material Complementario

¿Cómo enviar tu Artículo?

- Antes de iniciar el envío de su artículo, es necesario que disponga de un usuario y contraseña para acceder a la plataforma. Si aún no cuenta con estas credenciales, deberá registrarse ([registrarse aquí](#)). Si ya posee un usuario y contraseña, inicie sesión en el sistema ([ingresar aquí](#)).
- Después de ingresar al sistema, será dirigido a la pantalla de "Envíos". Haga clic en "Nuevo envío" ubicado en el lado derecho de la pantalla para comenzar el proceso de carga de su artículo.
- Se lo guiará a través de un proceso de cinco pasos.
- Antes de iniciar el envío, se recomienda revisar la sección "Cómo preparar tu artículo" para asegurar la correcta presentación de tu trabajo.

Aclaraciones importantes

- En cualquier etapa podrá interrumpir el proceso y retomarlo posteriormente.
- Para continuar un envío interrumpido, inicie sesión en el sistema y acceda a sus envíos pendientes. Si no se visualizan, seleccione "Envíos" en el menú lateral, haga clic en su nombre y apellido, y el sistema lo llevará al punto donde se detuvo el envío. Puede modificar la información en cualquier paso haciendo clic en los pasos superiores. Además, si decide no completar el envío de su trabajo, vaya a "Envíos" en el menú lateral, haga clic en el ícono triangular junto a la etiqueta "incompleto", y seleccione "Eliminar" en las opciones desplegadas.
- Una vez completada la presentación, recibirá una notificación automática con un enlace que le permitirá seguir el estado del proceso de revisión.
- En caso de cualquier duda o problema, no dude en comunicarse con nosotros a info@ajrpt.com.

Guía paso a paso: cómo enviar tu artículo

Paso 1. Inicio

- **Idioma:** Seleccione el **idioma** principal del texto.
- **Sección:** Seleccione la **sección** a la que corresponde su contribución (Artículos de Investigación, Reportes de Caso/s, Revisiones).
- **Declaración de Datos:** Indique la declaración de datos correspondiente a su manuscrito. En cumplimiento de la normativa de la Ley 26.899, respaldada por el CONICET, alentamos a los autores a proporcionar todos los datos, códigos de programas y otros materiales asociados al texto del manuscrito durante la presentación o previamente. El objetivo es facilitar la revisión y evaluación del manuscrito por parte de la comunidad científica, aumentar su visibilidad e impacto, mejorar la calidad de los artículos y contribuir a la preservación y reutilización de los contenidos, así

como a la reproducibilidad de las investigaciones. Para obtener más información, consulte la sección de [Depósito de Datos y Preprints](#).

- **Requisitos de envío:** Es necesario tildar todos los ítems para poder continuar. Si el artículo no cumpliera con algunos de los aspectos mencionados, tilde las opciones y aclare —en el recuadro de Comentarios para el/la editor/a— qué aspecto no se cumplimenta.
- **Comentarios para el/la editor/a:** Puede ingresar comentarios adicionales que considere necesarios, o aclarar aquellos aspectos que no se ajusten a los “Requisitos”.
- **Aceptar la declaración de derechos de autor:** Es necesario dar el consentimiento para poder continuar.
- **Recopilación y almacenamiento de datos personales:** Los datos introducidos (nombre y apellido, ORCID, correo electrónico y principal afiliación institucional) son imprescindibles para la publicación y distribución de los trabajos presentados, por lo que deberá tildar la opción para consentir su recopilación y almacenamiento. Conforme a la Ley 25326 de Protección de Datos Personales, aseguramos que esos datos no serán utilizados para otros fines. Es necesario dar el consentimiento para poder continuar.
- Pulse en **“Guardar y continuar”**

Paso 2. Cargar el envío

- **Subir el archivo “Manuscrito”:**
 - En la sección "Componente del artículo", seleccione “Manuscrito”.
 - Haga clic en "Subir fichero", elija el archivo en su computadora y pulse "Continuar".
 - En "Metadatos", puede editar el título del archivo si es necesario; de lo contrario, pulse "Continuar".
 - En "Finalizar", seleccione "Enviar otro archivo" para adjuntar los demás documentos.
- **Continuar con la carga de archivos obligatorios:**
 - Repita el proceso para cargar los archivos obligatorios:
 - "Carta de Presentación".
 - "Portada".
 - "Declaración de Aspectos Éticos, Conflicto de Intereses, Originalidad y Derechos de Publicación". Si no ha descargado y completado la declaración ética, descárguela [aquí](#).
 - En "Componente del artículo", elija la opción correspondiente.
 - Haga clic en "Subir fichero", seleccione el archivo y pulse "Continuar".
 - En "Metadatos", puede editar el título del archivo si es necesario; de lo contrario, pulse "Continuar".
 - En "Finalizar", seleccione "Enviar otro archivo" para adjuntar los demás documentos.
- **Continuar con la carga de archivos adicionales (si aplica):**
 - Si es necesario, repita el procedimiento para subir archivos de figuras (PNG, TIFF, JPEG) y/o archivos de materiales complementarios. Es importante tener en cuenta que, al cargar archivos adicionales del mismo tipo (por ejemplo, al cargar una segunda figura), aparecerá un mensaje preguntando si desea reemplazar o "preservar el historial".

Seleccione "preservar el historial" para evitar que la figura previamente cargada sea reemplazada por la actual.

- **Finalizar la Carga:**

Después de cargar todos los archivos, haga clic en "Completar".

Este proceso asegura una carga ordenada de todos los documentos necesarios para la evaluación. Por favor, siga estas instrucciones detalladas para garantizar una presentación correcta y completa de su artículo.

Paso 3. Introducir los metadatos

- **Título:** Complete el título en inglés y español. Al ingresar el título en inglés, se activará la opción para cargar el título en español.
- **Resumen:** Complete el resumen en español e inglés. Al igual que con el título, al incluir el resumen en inglés, aparecerá la opción para cargar el resumen en español.
- **Autores/as:** presione en el ícono triangular a la izquierda del nombre y apellido y pulse en "Editar". Complete la información faltante: correo electrónico, país, código ORCID, la afiliación institucional principal y haga clic en "Guardar". Luego, presione "Añadir colaborador/a" y rellene la misma información para cada uno de los/as demás autores/as. Ordene los/as autores/as según la secuencia en la que deberían aparecer si el manuscrito es aceptado. No olvide indicar cuál de los/las autores/as será el "Contacto principal".
- **Palabras clave:** Incorpore 6 términos en ambos idiomas: en inglés y español. **Para separar cada término presione la tecla "enter" del teclado.**
- **Citas:** Incorpore todas las citas siguiendo el formato requerido por la AJRPT.
- Al finalizar de cargar todos los metadatos haga clic en "**Guardar y continuar**".

Paso 4. Confirmación

Si quisiera corregir algún dato antes de finalizar el envío, puede recorrer los pasos anteriores y realizar las correcciones que considere necesarias. Una vez completados todos los ítems solicitados, pulse "**Finalizar envío**".

Paso 5. Sigüientes pasos

Este paso le informa que su trabajo ha sido enviado con éxito, que la revista ha sido notificada acerca de su envío y que recibirá un correo electrónico de confirmación para sus registros.

De surgir algún problema en alguno de los cinco pasos, le solicitamos comunicarse a info@ajrpt.com