



TRABAJOS LIBRES NORMAS GENERALES Y BASES

1. Se aceptarán los trabajos enviados a través de la página web del congreso: (<https://achinumet.cl/congreso2023/>), en idioma español.
2. Sólo se recibirán resúmenes para presentación oral y e-póster.
3. Los trabajos científicos o reportes de casos clínicos deben relacionarse al área de la nutrición clínica, obesidad o trastornos metabólicos y ser un aporte para el conocimiento de estas áreas.
4. El autor(es) deberán elegir el tipo de presentación (presentación oral o e-póster), la cual puede ser modificada a discreción por parte del comité científico del congreso.
5. El trabajo debe ser de autoría original.
6. Debe indicar si existe algún tipo de financiamiento o relación financiera con conflicto de interés en los autores del trabajo.
7. En caso de que el trabajo libre sea aceptado, el primer autor o el relator deberán estar inscritos en el congreso previo a su inicio.

Se entregará el siguiente premio al mejor trabajo libre :

- **Premio Dr. Antonio Arteaga:** Mejor trabajo modalidad oral \$500 USD

A) Formatos para los Trabajos Libres:

- Presentación oral: 7 min de presentación y 3 min de discusión (10 min total).
- E-Póster: 3 min de presentación y 2 min para preguntas (5 min total).

B) Fechas de recepción de los Trabajos Libres

- 1 de marzo 2023: Inicio recepción trabajos
- 30 de abril 2023: Fecha límite recepción trabajos
- 3 al 5 de mayo 2023: Comunicación al autor por e-mail de la aceptación o rechazo de su trabajo e indicación de la modalidad para la cual fue elegido (presentación oral o e-póster) con las especificaciones técnicas para el envío.
- 23 de mayo 2023: fecha límite para que el autor envíe los archivos según las indicaciones que serán informadas por el Comité Científico.

C) Presentación de los Trabajos Libres

- Presentación oral: Serán presentados en una sesión plenaria durante el Congreso (*).
- E-Póster: estarán expuestos durante todo el congreso en pantallas electrónicas. El Comité Evaluador pasará durante el día y horario previamente informado. El autor o relator deberán estar presentes para presentar y responder las preguntas del Comité Evaluador (*).

(*El autor o relator del Trabajo Libre en modalidad Presentación oral o formato E-Póster debe estar inscrito al congreso.



INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Los resúmenes serán aceptados para revisión, sólo si son presentados en el formato oficial de envío y si éste contiene todos los datos requeridos.

Contenido del Resumen (Abstract) para los Trabajos libres:

- El propósito del resumen es informar de manera precisa y concisa sobre lo que se pretende presentar en el Congreso.
- El Resumen (Abstract) debe ser estructurado en las siguientes secciones:
 - Título: En mayúsculas, concordante con el tema del trabajo.
 - Autores: Nombre, apellidos. Consignar a través de un número en superíndice su afiliación laboral.
 - Introducción (debe describir el problema de investigación. Al término del texto debe contener el objetivo de la investigación)
 - Materiales y métodos: Tipo de estudio, material, métodos y análisis estadístico
 - Resultados: Puede incluir tabla o figura.
 - Conclusiones: sólo las atinentes a los resultados
 - No incluya videos
 - Máximo de 2500 caracteres, letra arial 11.
- Es necesario seleccionar el área temática del trabajo la cual estará indicada en el formulario de envío.
- Se debe indicar la modalidad de presentación (presentación oral o e-poster). El Comité Científico se reserva el derecho de cambiar la modalidad de presentación solicitada por el autor(es).

No se aceptarán:

- Aquellos resúmenes que no sean recibidos a través de la página web.
- Resúmenes que no cumplan con el formato establecido.

Evaluación:

Los resúmenes (abstract) enviados para presentación oral y e-póster serán revisados por el comité científico de la ACHINUMET y el comité científico de la rama de nutrición pediátrica de la SOCHIPE, de acuerdo con la rúbrica publicada en este mismo sitio (ver aquí).

Los **5 mejores trabajos libres** serán presentados en una sesión plenaria del Congreso y un comité evaluador independiente será el encargado de evaluar y determinar el ganador del premio Dr. Antonio Arteaga.

La decisión será inapelable.

Calificación: Nota mínima para ser aceptado 60% del puntaje total (Ver pautas de evaluación).



INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES

1.- Instrucciones para las Presentaciones orales:

1. El tiempo asignado de presentación será de 10 minutos (7 min. de presentación y 3 min. para preguntas). No se puede incluir archivos adjuntos (Ejemplo: video).
2. Formato exclusivo: Microsoft PowerPoint. Se sugiere un máximo de 7 diapositivas. Evite colores muy oscuros ya que dificultan su visualización.
3. La exposición debe seguir la misma estructura del resumen.
4. El relator debe estar inscrito en el congreso.

2.- Instrucciones para la presentación de E-Póster:

1. El tiempo asignado para cada e-póster es de 5 minutos (3 min. De presentación y 2 min. para preguntas).
2. Formato exclusivo:
 - a. Microsoft PowerPoint. Los trabajos serán proyectados en una pantalla electrónica, en orientación vertical en 1 diapositiva única, tamaño 1920 x 1080 pixeles (65.5cm x 35.5cm), resolución de 150 a 300 dpi.
 - b. Tamaño de fuente:
 - i. Título poster: fuente tamaño 18.
 1. Autores: Fuente tamaño 16.
 2. Asociados Fuente tamaño 14
 - ii. Introducción, materiales y métodos, resultados, conclusiones y referencias: Fuente tamaño 16
3. Los E-Póster se agruparán por temas en una exposición rotativa durante los días del Congreso, en los horarios habilitados para este motivo.

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA LOS AUTORES

A continuación, se explicarán de forma sucinta algunos conceptos utilizados en la rúbrica de evaluación de resúmenes (abstract) para nuestro Congreso.

INTRODUCCIÓN

Breve argumentación acerca de lo que se trata el estudio y del porqué se desarrolló.

Debe incluir el objetivo principal del estudio (pregunta de investigación), el cual debe ser claro, preciso, medible y congruente. Debe identificar la variable de interés y el grupo de estudio o población en que se estudiará.

MATERIALES Y MÉTODOS

Diseño utilizado para el desarrollo del estudio y responder el objetivo. Muestra utilizada para la conducción del estudio, pruebas estadísticas y de tamaño muestral utilizadas y valores de significancia estadística.



RESULTADOS

Se debe presentar una discusión breve de las cifras y datos relevantes al objetivo de la investigación y que puedan ser la base de la conclusión.

CONCLUSIONES

Argumentación final de los hallazgos del estudio. Deben ser congruentes con el objetivo y los resultados obtenidos.