



**Normas para preparación de resúmenes
de trabajos a presentar en la LVII Reunión Anual de la Sociedad
Argentina de Investigación Odontológica
15, 16 y 17 de noviembre de 2024**

- El envío de los resúmenes de trabajos a presentar se hará online a través de un formulario de envío disponible en el sitio web de la Reunión Anual.
- Para la publicación de los abstracts en el **Journal of Dental Research** de aquellos trabajos que cumplan con los requisitos, oportunamente se solicitarán los resúmenes en **idioma INGLÉS**.
- Previo al envío de su resumen, se aconseja reunir la siguiente información y observar las siguientes recomendaciones:
 1. **Datos del autor-presentador:** Nombre y Apellido del autor que presentará el trabajo junto con el número de documento (DNI) y una dirección de correo electrónico válida y actualizada.
 2. **Título del trabajo:** Se recomienda la elección de un título conciso, claro y lo más descriptivo posible del trabajo. **El título no tendrá límite de palabras.** Asegúrese de no utilizar marcas comerciales y de su correspondencia con el objetivo del trabajo.
 3. **Resumen del trabajo:** Se recomienda la redacción de un resumen conciso, claro y lo más explicativo posible de la investigación realizada.
 - El resumen deberá contener información relativa a **OBJETIVO/S, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS, CONCLUSION/ES** de la investigación.
 - Las palabras **OBJETIVO/S, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS, CONCLUSION/ES, NO** deberán incluirse en el cuerpo del resumen ya que cada campo de carga del formulario incluye su título. Tenga en cuenta que en caso de incluirlo en el texto se contarán los caracteres.
 - No se admitirán resúmenes carentes de información correspondiente a los puntos en cuestión.



- La extensión máxima del cuerpo del resumen será de 2.300 caracteres (incluyendo espacios y las palabras OBJETIVO/S, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS, CONCLUSION/ES), aproximadamente 300 palabras.
 - La tipografía será Arial, tamaño 10.
 - Podrá tipear su resumen en el campo del formulario de envío o bien prepararlo empleando un procesador de texto (Ej: Ms Word) y luego insertarlo en el formulario. Si opta por copiar desde un Word, debe seleccionar el texto y copiarlo utilizando el botón derecho del mouse o bien mediante las teclas CTRL+C. Luego deberá posicionarse en el campo del resumen del formulario de carga. Presionar botón derecho del mouse y seleccionar “pegar” o presionar las teclas “Control” y “v” al mismo tiempo (CTRL+V). Observará que el texto del resumen ahora aparece en el campo del formulario.
- 4. Tipo de presentación preferida:** El autor expositor podrá elegir el formato de soporte electrónico para el momento de la exposición:
- **ORAL:** consiste en una exposición de 10 minutos, seguida de 5 minutos de discusión, sobre una presentación **sin límite de diapositivas**.
 - **PÓSTER ELECTRÓNICO:** consiste en una exposición de 5 minutos, seguida de 5 minutos de discusión sobre una presentación de **hasta 5 diapositivas**. Cada una de las diapositivas corresponderá a cada uno de los siguientes apartados:
 - 1) Título
 - 2) Introducción y objetivo/s
 - 3) Materiales y métodos/ Metodología
 - 4) Resultados
 - 5) Conclusión/es

En caso de ser necesario la Comisión se reserva el derecho de reasignar el trabajo para su presentación en forma oral o póster electrónico.

- 5. Área en la que presentará su trabajo:** Deberá seleccionar la opción que incluya la categoría y subcategoría afín al tema de la investigación que presenta. En caso de que el área temática seleccionada no sea la adecuada, la Comisión Organizadora podrá reasignar el trabajo al área que considere más pertinente.

Las categorías y subcategorías disponibles son:



<p>1. CARIOLOGIA Y EPIDEMIOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Estudios microbiológicos y biofilm b. Desmin/remineralización c. Estudios clínicos y epidemiológicos d. Prevención y salud bucal e. Detección, factores de riesgo y otros
<p>2. MATERIALES DENTALES Y BIOMATERIALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Adhesión b. Materiales cerámicos c. Materiales orgánicos y combinados d. Materiales metálicos e. Odontología restauradora/ rehabilitadora f. Tecnologías asociadas g. Biocompatibilidad y efectos biológicos h. Estudios clínicos
<p>3. EDUCACION ODONTOLOGICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. TIC's b. Bioética c. Otros
<p>4. TEJIDO OSEO</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Histología y anatomía b. Patología y anatomía patológica c. Bioquímica, farmacología y toxicología d. Fisiología e. Periodoncia e implantes f. Cirugía g. Diagnóstico por imágenes h. Regeneración tisular y biología celular
<p>5. TEJIDOS DENTARIOS Y PERIODONTALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Histología y anatomía b. Patología y anatomía patológica c. Bioquímica, farmacología y toxicología d. Fisiología e. Periodoncia e implantes f. Cirugía g. Diagnóstico por imágenes h. Regeneración tisular y biología celular
<p>6. GLÁNDULAS SALIVALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Histología y anatomía b. Patología y anatomía patológica c. Bioquímica, farmacología y toxicología d. Cirugía e. Fisiología f. Diagnóstico por imágenes

<p>7. MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA</p>	<p>a. Cariología y epidemiología b. Materiales dentales y biomateriales c. Tejido óseo d. Tejidos dentarios y periodontales e. Glándulas salivales f. Mucosa bucal</p>
<p>8. ATM, MUSCULOS MASTICADORES Y DOLOR OROFACIAL</p>	<p>a. Histología y anatomía b. Patología y anatomía patológica c. Bioquímica, farmacología y toxicología d. Fisiología e. Ortodoncia f. Cirugía g. Diagnóstico por imágenes h. Regeneración tisular y biología celular</p>
<p>9. MUCOSA BUCAL</p>	<p>a. Histología y anatomía b. Patología y anatomía patológica c. Bioquímica, farmacología y toxicología d. Fisiología e. Cirugía f. Diagnóstico por imágenes g. Regeneración tisular y biología celular</p>
<p>10. ODONTOPEDIATRÍA Y ORTODONCIA</p>	<p>a. Materiales dentales y biomateriales c. Tejido óseo d. Tejidos dentarios y periodontales e. Glándulas salivales f. ATM, músculos masticadores y dolor orofacial</p>
<p>11. ENDODONCIA</p>	<p>a. Materiales dentales y biomateriales b. Anatomía c. Diagnóstico por imágenes d. Histología e. Patología f. Microbiología g. Microcirugía h. Biología pulpar y regeneración</p>



6. **Palabras clave:** Deberá indicar mínimo **3 palabras clave** correspondientes al área del conocimiento al que pertenece su investigación.
7. **Financiamiento:** Si corresponde, deberá indicar la fuente de financiamiento.
8. **Nombre y Apellido de todos los autores:** Deberá ingresarlos en el formulario completando campo por campo. El formulario de carga dispone de espacio para la carga de 6 autores con opción al agregado de más autores.
9. **Lugar de Trabajo:** Deberá disponer de los datos de la Institución, Departamento/Cátedra donde los autores realizaron la investigación.
10. **Evaluación Comité de Ética o CICUAL y Conflicto de interés:** Al momento de la carga de los resúmenes el autor responsable deberá declarar si el trabajo fue evaluado por un Comité de Ética o CICUAL o se enmarca en un proyecto de investigación avalado por un Comité de Ética o CICUAL. Asimismo, deberá indicar si el trabajo presenta Conflicto de Interés.

Aquellos resúmenes que no cumplan con estos requisitos podrán ser rechazados para su presentación (Asamblea Anual Ordinaria, Tanti, Provincia de Córdoba, 2015).

11. **Postulación a premio:** La postulación a premio se realiza en el mismo momento de envío del resumen del trabajo. Se asume que la postulación a premio del trabajo se realiza bajo conformidad unánime de los autores con conocimiento de las bases y condiciones mencionadas en el Reglamento de Premios (aprobado en la Asamblea Anual Ordinaria, Los Cocos, Provincia de Córdoba, 2018). Para mayor información, consulte "Premios" en la barra de navegación del sitio web de SAIO.

<https://saio.org.ar/wp-content/uploads/2022/07/reglamento-de-premios-2018-aprob-x-asamblea-1.pdf>

Todos los campos de carga del formulario marcados con un * son obligatorios.

Los resúmenes enviados para ser presentados en la Reunión Científica Anual serán evaluados antes de su aceptación (Asamblea Anual Ordinaria, Los Cocos, Provincia de Córdoba, 2010).



Sugerencias de elementos que deben estar presentes en el resumen de su trabajo

OBJETIVO: Debe manifestar en forma breve y concisa el/los objetivo/s en referencia a las variables de estudio.

MATERIALES Y MÉTODOS: Descripción de los procedimientos básicos. Asegúrese de que estén los componentes indispensables como población involucrada, materiales (con indicación de marca comercial al menos en los críticos para la investigación) y referencia del diseño experimental. También debe haber una indicación de modo de registro de los datos. No olvide indicar la evaluación estadística aplicada con la prueba correspondiente.

RESULTADOS: Detalle aquí los datos obtenidos en la estadística descriptiva (media, desviación estándar, mediana, moda, frecuencia por categorías, etc). Aquí debe indicarse el resultado de la evaluación estadística con su correspondiente valor de p.

CONCLUSIÓN: Aquí se indican las conclusiones en relación con el/los objetivo/s planteado/s.

SU TRABAJO PUEDE INCLUIR MÁS DE UNA VARIABLE DEPENDIENTE/INDEPENDIENTE. No es necesario dividirlo en más de una presentación.