

## **Normas para preparación de resúmenes de trabajos a presentar en la LV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica 9, 10 y 11 de noviembre de 2023**

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 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. **No deberá exceder las 12 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 los más explicativo posible de la investigación realizada.

-El resumen deberá contener información relativa a **OBJETIVO/S, METODOS, RESULTADOS, CONCLUSION/ES** de la investigación.

-Las palabras **OBJETIVO, METODOS, RESULTADOS, CONCLUSION, NO** deberán incluirse en el cuerpo del resumen. Ya que cada campo tiene 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, METODOS, RESULTADOS, CONCLUSION**), 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:** La **modalidad** consiste en una exposición de 10 minutos, seguida de 5 minutos de discusión. El autor expositor podrá elegir el formato de soporte electrónico para el momento de la exposición:

1. -ORAL: implica que su exposición será en formato de diapositivas
2. -POSTER: implica que su exposición será en formato de una única placa

**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:

1. CARIOLOGIA Y EPIDEMIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Estudios microbiológicos y biofilm</li> <li>b. Desm/remineralización</li> <li>c. Estudios clínicos y epidemiológicos</li> <li>d. Prevención y salud bucal</li> <li>e. Detección, factores de riesgo y otros</li> </ol>
2. MATERIALES DENTALES Y BIOMATERIALES	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Adhesión</li> <li>b. Materiales cerámicos</li> <li>c. Materiales orgánicos y combinados</li> <li>d. Materiales metálicos</li> <li>e. Odontología restauradora/rehabilitadora</li> <li>f. Tecnologías asociadas</li> <li>g. Biocompatibilidad y efectos biológicos</li> <li>h. Estudios clínicos</li> </ol>
3. EDUCACION ODONTOLOGICA	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. TIC's</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Bioética</li> <li>c. Otros</li> </ul>
4. TEJIDO OSEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Histología y anatomía</li> <li>b. Patología y anatomía patológica</li> <li>c. Bioquímica, farmacología y toxicología</li> <li>d. Fisiología</li> <li>e. Periodoncia e implantes</li> <li>f. Cirugía</li> <li>g. Diagnóstico por imágenes</li> <li>h. Regeneración tisular y biología celular</li> </ul>
5. TEJIDOS DENTALES Y PERIODONTALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Histología y anatomía</li> <li>b. Patología y anatomía patológica</li> <li>c. Bioquímica, farmacología y toxicología</li> <li>d. Fisiología</li> <li>e. Periodoncia e implantes</li> <li>f. Cirugía</li> <li>g. Diagnóstico por imágenes</li> <li>h. Regeneración tisular y biología celular</li> </ul>
6. GLANDULAS SALIVALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Histología y anatomía</li> <li>b. Patología y anatomía patológica</li> <li>c. Bioquímica, farmacología y toxicología</li> <li>d. Fisiología</li> <li>e. Cirugía</li> <li>f. Diagnóstico por imágenes</li> </ul>
7. ATM, MUSCULOS MASTICADORES Y DOLOR OROFACIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Histología y anatomía</li> <li>b. Patología y anatomía patológica</li> <li>c. Bioquímica, farmacología y toxicología</li> <li>d. Fisiología</li> <li>e. Cirugía</li> <li>f. Diagnóstico por imágenes</li> <li>g. Regeneración tisular y biología celular</li> </ul>
8. MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Cariología y epidemiología</li> <li>b. Materiales dentales y biomateriales</li> <li>c. Tejido óseo</li> <li>d. Tejidos dentales y periodontales</li> <li>e. Glándulas salivales</li> <li>f. Mucosa bucal</li> </ul>
9. MUCOSA BUCAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Histología y anatomía</li> <li>b. Patología y anatomía patológica</li> <li>c. Bioquímica, farmacología y toxicología</li> <li>d. Fisiología</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>e. Cirugía</li> <li>f. Diagnóstico por imágenes</li> <li>g. Regeneración tisular y biología celular</li> </ul>
10. ODONTOPEDIATRIA Y ORTODONCIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Materiales dentales y Biomateriales</li> <li>b. Tejido óseo</li> <li>c. Tejidos dentales y periodontales</li> <li>d. ATM, músculos masticadores y dolor orofacial</li> </ul>
11. ENDODONCIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Materiales dentarios y Biomateriales</li> <li>b. Anatomía</li> <li>c. Diagnóstico por imágenes</li> <li>d. Histología</li> <li>e. Patología</li> <li>f. Microbiología</li> <li>g. Microcirugía</li> <li>h. Biología pulpar y regeneración</li> </ul>

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.

9.- **Lugar de Trabajo:** Deberá disponer de los datos de la Institución y Departamento/Cátedra donde los autores realizaron la investigación.

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

### **IMPORTANTE (información actualizada año 2016)**

Al momento de la carga de los resúmenes el autor responsable deberá declarar si el trabajo fue evaluado por un **Comité de Ética** o se enmarca en un proyecto de investigación avalado por un Comité de Ética. 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*).

**Le adjuntamos aquí un listado de 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.

**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.

---

**Postulación a Premio:**

La postulación a premio se realizará posteriormente a la etapa de aceptación de trabajos.

Cada autor podrá postularse solo a un premio. Si un mismo autor presenta más de un trabajo en la Reunión Científica Anual, podrá postular a premio solo uno. Se asume que la postulación a premio del trabajo se realiza bajo conformidad unánime de los autores y bajo pleno conocimiento de las bases y condiciones del premio seleccionado. Para mayor información consulte "Premios" en la barra de navegación del sitio web de SAIO.

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*).