



Llamado a la presentación de trabajos científicos

Jornadas Regionales “CUYO” del Consejo Argentino de Oftalmología (JR-CAO) 2024 **FECHA LÍMITE PARA RECEPCIÓN DE RESÚMENES: 1 de septiembre**

Estimados colegas:

La presentación y la potencial aceptación de un trabajo científico en un evento es una forma más de ejercer la medicina y estar en formación continua. Realizar un trabajo científico, siempre implica inicialmente una búsqueda bibliográfica actualizada sobre el tema. (recomendamos leer: <https://www.revistaoce.com/index.php/revista/article/view/117/181>) Hacer esto, sabemos que es un esfuerzo, pero es una característica académica diferencial que deseamos destacar y que le suma puntos a la hora de certificar o recertificar su título de médico especialista en oftalmología.

No importan sus años de experiencia (o su juventud en la oftalmología). Todos están invitados para nos envíen un resumen de su trabajo, en las siguientes modalidades:

- IMÁGENES CIENTÍFICAS
- CASO CLÍNICO
- TÉCNICA QUIRÚRGICA (o procedimiento diagnóstico)
- INVESTIGACIÓN

Los resúmenes que cumplan con la estructura solicitada, serán evaluados.

Si contienen los requisitos necesarios, su resumen será aprobado y el trabajo completo podrá ser presentado en formato digital, en la JRO a la que usted haya aplicado.

Si el resumen no tiene el nivel suficiente, se le harán los comentarios para que intente mejorarlo. En su defecto, si un trabajo no cumplimenta lo solicitado, será rechazado.

Si su trabajo es aceptado,

usted deberá estar inscripto y asistir a la correspondiente JR-CAO 2024

Posteriormente, recibirá un certificado validando su antecedente académico, que podrá incluir en su CV, en el apartado de “Presentaciones de trabajos en congresos nacionales” (otorga puntaje para certificación o recertificación del título de médico oftalmólogo).

INSTRUCCIONES PASO A PASO:

Confeccionar un **documento word (no PDF ni otro programa)** que contenga la siguiente información (tal como se especifica abajo, no de otra forma)

1. Título del trabajo
Ejemplo: Queratopatía herpética en la infancia: reporte de caso clínico
2. Autores: Primer nombre, inicial de segundo nombre y apellido de cada autor

Instrucciones generales para el envío de resúmenes de trabajos científicos

3. Filiación de cada autor (es el sitio donde se ha hecho el estudio; no agregar grado ni rango: ver ejemplo más adelante)

Ejemplo de "Autores y filiación": María E. Quintana(a), Rodolfo Murat(b), Diana M. Ganther(c).

- a. Consultorio privado de ojos "Dr. Oxos". Mira City (Corrientes), Argentina
- b. Hospital Universitario de la Supervisión. Colonia Averlindo, (Entre Ríos) Argentina
- c. Clínica de Ojos Dr. Relokl. Ciudad de Aires Casi Aptos (Buenos Aires), Argentina

**Si los tres autores hubieran sido de la misma filiación se pone una sola y no hace falta poner "a, b y c" en cada nombre.*

***Recuerde: no importa si es Profesor titular o residente: no debe agregar cargos ni grado.*

4. Autor responsable: Nombre, apellido y correo electrónico, del autor que será responsable de toda la interacción (es el autor de correspondencia, es quien envía el mail y toma la responsabilidad de todo el grupo)
5. Categoría (seleccionar una de las siguientes 4 categorías)

5.a. IMAGENES CIENTIFICAS

Si tiene una foto original, de su propia autoría, que no ha sido manipulada ni editada, que cree puede tener una utilidad científico-educativa, puede enviar un breve resumen, sin estructurar (no tiene títulos de apartados), donde en un máximo de 150 palabras, comente su imagen

Resumen de imagen científica: contar, en 150 palabras, lo más relevante de la figura que envía. Su figura, deberá enviarla como archivo separado en cualquier formato (de forma ideal, cualquier figura debería tener una definición de 300 dpi, y estar en formato JPEG o TIFF; pero nosotros lo ayudaremos si fuera necesario). De ser aceptada, su figura se expondrá insertada en una presentación powerpoint, por lo que no debe preocuparse por el tamaño final

5.b. CASO CLÍNICO

Si en su diseño de investigación ha estudiado un sólo caso o hasta una serie de 3 casos, debe completar y enviar un resumen que tenga los apartados que se describen a continuación (máximo 250 palabras):

- Objetivo
- Caso Clínico
- Conclusión

5.c. TÉCNICA QUIRÚRGICA (o procedimiento médico-diagnóstico)

Si desea describir una técnica quirúrgica o algún procedimiento médico (por ejemplo de diagnóstico) que considera original, debe completar y enviar un resumen que tenga los apartados que se describen a continuación (máximo 250 palabras):

- Objetivo
- Descripción de cirugía o procedimiento
- Conclusión

**Ver tema video, opcional, como material suplementario.*

5.d. INVESTIGACIÓN

Instrucciones generales para el envío de resúmenes de trabajos científicos

Si en trabajo tiene algún diseño de estudio diferente al estudio de un caso clínico o es una serie de más de 3 casos, deberá completar y enviar un resumen que tenga los apartados que se describen a continuación (máximo 250 palabras)

Objetivo

Materiales y métodos

Resultados

Conclusión

6. El documento **word**, deberá enviarlo por correo electrónico a:
romator7@gmail.com

***En ASUNTO, poner el apellido del autor responsable y las siglas "JR-CAO CUYO".**

**en el contenido, un breve mensaje en el mail, dirigido al Dr. Rodrigo M. Torres, Director de Oftalmología Clínica y Experimental (publicación científica de revisión por pares del Consejo Argentino de Oftalmología), expresando que desea que su resumen pueda ser evaluado para el congreso JR-CAO (poner el nombre que corresponda): NEA, NOA, CENTRO, CUYO, PATAGONIA, LITORAL, BONAERENSE.

¿No se le ocurre qué presentar?

Ideas de trabajos científicos

- a. Puede participar con una fotografía, claro que sí. Pero debe "APORTAR ALGO" a la comunidad científica. Ante dudas, puede consultar al mail indicado
- b. Todos, tenemos o tuvimos alguna vez un caso clínico que nos ha llamado la atención. Algo, que por su forma de presentación, por sus características o por su evolución, nos ha llamado la atención. Quizás, eso, si le da la estructura científica necesaria, se pueda transformar en algo que contribuya con la ciencia. Después de todo, casi siempre, los grandes hallazgos clínicos, tienen inicialmente un "reporte de caso" que fue el "primero caso" de... Por lo tanto, aunque crea que su caso no es relevante, puede intentarlo. O ante la duda, nos lo consulta.
- c. Si usted cree que hace un técnica quirúrgica muy personal, o realiza un procedimiento médico de forma original y cree que puede ser de utilidad a la comunidad médica, compártelo, inicialmente mediante un resumen con la estructura que le hemos mencionado.
- d. ¿Ha hecho una investigación, aunque sea por ejemplo de revisar sus resultados en cirugía de pterigion en 10 pacientes? ¿O ha hecho un estudio para conocer las complicaciones que ha tenido en cirugías de cataratas a lo largo de un año? ¿O se ha tomado el trabajo de conocer cuántos pacientes han tenido problemas con las recetas de sus primeros anteojos multifocales? Su casuística, si aplica una correcta metodología, puede transformarse en un estudio interesante. Ante dudas, nos consulta.

¿Tiene alguna duda?

Escríbanos sobre su duda y con gusto lo ayudaremos.

Comisión de Jornadas Regionales de Oftalmología