**Plantilla para las contribuciones del IV Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometrista**

 **(El título deberá presentarse centrado, Arial negrita y 14-pt)**

Autor(es) [Centrado, Arial negrita 12-pt]

(subrayando el autor que va a presentar la contribución)

*Afiliación y dirección (Centrado, Arial cursiva 11-pt)*

**Objetivo:** Esta **plantilla** es un ejemplo del resumen de las contribuciones enviadas al IV Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas. El texto del resumen estará limitado a **dos páginas** en el presente formato, incluidas las referencias.

**Método Experimental:** En cada apartado, debe conservarse el encabezado. Este primer apartado debe contener la descripción resumida del objetivo del trabajo, resaltando la contribución más original del mismo. El formato del documento está bloqueado, por lo cual no es posible cambiar ni el tamaño de la página, que deberá ser C5 con todos los márgenes a 2.5 cm, ni el tamaño de la fuente (Arial 10-pt). El texto estará justificado y con un interlineado sencillo. Se deberán incluir todas las ecuaciones, figuras y referencias dentro del límite máximo de **dos** páginas. No es posible insertar tablas (salvo que se inserten como una imagen, en el espacio destinado a la figura).

El **idioma** del resumen de la contribución podrá ser español o inglés.

**Resultados:** Se describirán los resultados principales del trabajo. Se **recomienda** ser conciso y destacar la contribución más importante de la comunicación. Las **figuras** deben estar en formato TIFF, con una resolución mínima de 300 ppi, salvo que se trate de diagramas de línea, en cuyo caso la resolución debería ser de 600 ppi. Las etiquetas de los ejes y las leyendas deben ser legibles. Bajo la figura se insertará un pie, en el que aparecerá el número de figura y una descripción breve de la misma. Para insertar una figura, pulse sobre la imagen. Si no se necesitan figuras, bórrese la incluida como ejemplo.

**Discusión:** Las **referencias** se presentarán en orden, alineadas a la derecha, en Arial 9-pt, y con el formato de Vancouver. En el texto se indicará el número de la referencia entre corchetes [1-3].



**Figura 1.-** La leyenda de la figura se presentará en Arial, centrada y con un tamaño de letra de 9-pt.

**Referencias**

1. Elyashiv S, Shabtai E, & Belkin M. Correlation between visual acuity and cognitive functions. Br J Ophthalmol, 2014; 98(1):129-132.
2. Noorden GK. Binocular Vision and Ocular Motility: Theory and Management of Strabismus. St. Louis (MO): Mosby; 1995.
3. Robb RM. Practical Pediatric Refraction. In Gallin P. Pediatric Ophthalmology: A Clinical Guide, 1st edn, Georg Thieme Verlag, US; 2011. pp. 23-29