**Título. Máximo 15 palabras.**

**Diseño y síntesis de hidrogeles como andamiajes para ingeniería de tejidos**

Juan José Rodríguez Olea1, Katia Romero1 y Alejandro Goméz Camacho2\*

1Facultad de Medicina, Universidad Autónoma del Estado de México,2Departamento de Química, Universidad Iberoamericana

\*[agomexc@uaemex.mx](mailto:agomexc@uaemex.mx) (correo electrónico del autor de la correspondencia)

***Palabras clave:*** *Incluya tres o cinco palabras clave de su trabajo, escritas en letra cursiva, tamaño 10, centrado.*

Los resúmenes deben de estar escritos en Cambria 12, interlineado sencillo, títulos en negritas, subtítulos en cursivas, justificado. Los resúmenes no deben exceder una página incluyendo tablas y figuras.

**Autor, Colaboradores e Institución** (sin máximo de palabras)

Enunciar el nombre completo de los autores en letras mayúsculas y minúsculas iniciando por el nombre(s) seguido por los apellidos, alineación: centrado. Cada uno de “autores” se debe de enunciar en orden consecutivo de aparición, listando primero al investigador (autor principal), seguido de colaboradores. Subrayar el nombre del expositor del trabajo y adicionar un asterisco al autor de la correspondencia. Indicar el nombre completo del departamento e institución de los autores sin usar abreviaciones, en caso de incluir autores con diferentes instituciones, deberán de indicarse por medio de números al final del nombre para indicar su institución de procedencia. Indicar el e-mail del autor de la correspondencia

**Introducción** Debe resumir brevemente la siguiente información: lo que ya se sabe sobre el tema relacionado con el trabajo en cuestión, lo que no se sabe sobre el tema y por lo tanto lo que el estudio pretendía examinar.

**Métodos.** Debe contener información suficiente y concisa para permitir al lector comprender lo que se hizo y cómo.

**Resultados y discusión.** Plasmar los hallazgos más relevantes de los resultados del trabajo de investigación incluyendo los resultados de los valores estadísticos, información numérica, datos, tablas y/o figuras que sustentan el trabajo, así como su explicación.

**Conclusiones.** Las conclusiones deben contener lo más relevante de la investigación (hallazgo principal) y en su caso pueden incluirse las conclusiones adicionales de importancia y la perspectiva.

**Bibliografía.** Máximo 3 referencias bibliográficas, en Cambia tamaño 10. Se debe de numerar y referenciar en el texto el número. seguir el siguiente formato:

Artículos: M.L. de Vries-Van Melle *et al.* (2014), ECM 27:112-123

Libros: A. Atala *et al.* (2011), *Principles of Tissue Engineering.* 2ed. Academic Press: Oxford.

**Agradecimientos** En esta sección se debe dar crédito a las personas, instituciones o proyectos que contribuyeron al desarrollo de la investigación.