

# Revista Mexicana de Industria y Salud

REMDIS

## CONVOCA A PUBLICAR TRABAJOS CIENTÍFICOS EN EXTENSO:

Todos los manuscritos deberán enviarse en archivo electrónico, en formato Word. La letra utilizada será book antigua 12, a interlineado de 1.5. La configuración de la página debe ser tamaño carta (28 x 21,5 cm). El documento deberá ser enviado al editor por correo electrónico a: editorremdis@gmail.com

Se recibirán trabajos en las siguientes áreas:

1. Alimentos (Tecnología, innovación y alimentos funcionales)
2. Bioquímica (Metabolismo, bioenergética, membranas)
3. Química farmacéutica y clínica (Biotecnología, toxicología, farmacología)
4. Ciencias Biomédicas (Medicina, salud, nutrición)
5. Microbiología (clínica, vegetal, veterinaria)
6. Otro (especificar)

## FECHA LÍMITE PARA ENVIAR MANUSCRITOS ES EL 2 DE ABRIL DE 2018

Los componentes del manuscrito deberá presentar la siguiente secuencia:

1ª Cuartilla

En la cual se incluyen: Título, autor(es), adscripción(s), datos del autor corresponsal.

**Título:** Debe ser claro y preciso, con un máximo de 25 palabras utilizando las mayúsculas necesarias. En negritas y con letra Arial 18

**Autores:** El nombre del (los) autor (es) se colocará debajo del título en la primera página del manuscrito original con su(s) apellido(s) y nombre(s) completos en orden descendente en el que deberán figurar en la publicación (es decir, el primer autor será el primer nombre y el autor de correspondencia, el último). Para el manuscrito final los nombres quedarán como sigue: se escribe el apellido paterno y posteriormente las iniciales de los nombres serán separadas por puntos entre sí. Por esta razón favor de indicar si se considerará también el apellido materno, el cual será anexado separado por un guion del apellido paterno. El apellido e iniciales de un autor será separado por un punto y luego una coma para continuar con el apellido e iniciales del siguiente autor y así sucesivamente. Además se indicará su afiliación institucional con número arábigo al inicio de cada apellido y como superíndice. Ejemplo: <sup>1</sup>García M.A., <sup>2</sup>Sánchez A.L., etc.

**Autor Corresponsal:** Se deberá indicar nombre completo, dirección postal y electrónica, número de teléfono y fax, además del número de adscripción se le colocará un asterisco. La correspondencia le corresponde siempre al último autor.

2ª Cuartilla

**Resumen:** Los trabajos deberán acompañarse de un resumen en español y en inglés ("Abstract"). El cual debe incluir información sobre la importancia del tema y objetivos del trabajo, métodos utilizados, principales

resultados y conclusiones más relevantes. También se presentarán de 3 a 5 palabras clave que rápidamente permitan identificar el tema del artículo.

**Abstract:** La tercera página le corresponde al resumen en inglés, el cual también debe incluir las palabras clave. La extensión tanto del resumen como del abstract es de 300 palabras.

3ª cuartilla en adelante (máximo de 15 cuartillas incluyendo referencias)

**Introducción:** En la página número cuatro se inicia con la presentación del problema que se aborda en el artículo, de donde se derivarán los objetivos del estudio. Podrá destacar la importancia, alcances, limitaciones, propósito y enfoque del trabajo. La introducción incluye la revisión de literatura, que representa un breve análisis de aquellas publicaciones que tengan relación con el tema estudiado y que serán presentadas con una secuencia lógica para señalar antecedentes del problema y vincular el trabajo con investigaciones previas que le den soporte bibliográfico. Esta sección debe finalizar señalando los objetivos del estudio.

**Objetivos:** Los objetivos deberán ser concretos y congruentes con los datos presentados, su redacción será en el último párrafo de la introducción como en un artículo científico.

**Justificación:** En este apartado se incluirá la importancia del trabajo indicando su relación con la resolución de problemas nacionales o regionales.

**Materiales y métodos:** En esta sección se incluirán los procedimientos de selección del material experimental utilizado (humano o animal) y se identificarán los métodos, equipo y procedimientos con suficiente detalle como para permitir su reproducción. Todos los procedimientos que se lleven a cabo en humanos deberán ajustarse a las normas éticas sobre experimentación humana de la Declaración de Helsinki de 1975. Todos los trabajos harán mención del consentimiento informado de los participantes en el estudio y de la autorización del comité de ética correspondiente. Por ningún motivo se identificará a las personas que participaron en el estudio. Deberán mencionarse los fármacos y productos químicos utilizados, incluyendo sus nombres genéricos, dosis y vías de administración. Esta sección debe finalizar señalando las pruebas estadísticas empleadas para analizar objetivamente los resultados.

**Resultados y discusión:** Constituyen el núcleo central del artículo científico. Aquí se describirán, en secuencia lógica, objetiva, exacta y de manera fácil de comprender los resultados y tendencias más relevantes del trabajo, los cuales serán expresados principalmente en forma de cuadros y figuras. El número total de estos (cuadros y figuras) no deberán exceder de 5 entre ambos. Además, se deberán incluir el análisis o interpretación que hace el autor de manera rigurosa de los resultados obtenidos, así como un contraste con los resultados de otros autores.

**Conclusión:** En esta sección deberán de incluirse las conclusiones y principales aportaciones del trabajo. Mismos que serán emanados de los resultados, así mismo se podrán mencionar algunas recomendaciones para trabajos futuros o bien posible aplicación de los resultados para la resolución de problemas.

**Cuadros y figuras:** La información que aparecerá en forma de cuadros deberá presentarse en formato imagen con extensión .JPG, Tiff, GIF. Los cuadros se ordenarán utilizando números arábigos, de acuerdo con la secuencia de aparición en el texto. Todo cuadro o figura deberá ser auto explicativo, compuesto por un título completo, aunque breve y conciso; cada columna con su encabezado; notas y descripción de las abreviaturas no autorizadas al pie de los cuadros y figuras, e indicaciones claras de las medidas utilizadas. Las figuras o imágenes (archivos electrónicos) deberán ser de alta calidad, claras, contrastadas y éstas deberán acompañarse de los datos correspondientes para poder reproducirlas. En caso de enviar reproducciones fotográficas deben tener excelente nitidez y por la parte reversa tener toda la información (título del trabajo, nombre y datos del autor principal, así como el número arábigo que indica la posición de la misma en el texto).

**Literatura citada:** Las citas a lo largo del texto deberán estar entre paréntesis, colocando el primer apellido del autor seguido de la inicial del nombre un punto y enseguida una coma para colocar el año de la publicación posteriormente (Valdez M., 2016). En caso de ser dos o más autores, antes del año se colocará la abreviatura et al (Valdez, M., et al, 2016).

Para mayor información de cómo colocar las referencias entrar a la guía de autor para publicar en la Revista Mexicana de Industria y Salud (REMDIS) en la liga [www.fcqgp.ujed.mx](http://www.fcqgp.ujed.mx)

<a href='https://www.freepik.es/vector-gratis/formas-onduladas-azules-sobre-fondo-transparente\_1260026.htm'>Designed by Freepik</a>

<a href='https://www.freepik.es/vector-gratis/salpicadura-de-acuarela-en-colores-del-arco-iris\_1215454.htm'>Designed by Freepik</a>

<a href="https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/fondo">Fondo de vector creado por Freepik</a>

<a href="https://www.freepik.es/vector-gratis/fondo-poligonal-de-moleculas-de-colores\_1259626.htm">Diseñado por Freepik</a>

<a href="https://www.freepik.es/vector-gratis/fondo-abstracto-de-moleculas-de-colores-en-diseno-plano\_1259467.htm">Diseñado por Freepik</a>