

Unos de los objetivos principales de la investigación es contribuir a la generación del conocimiento y la solución de problemas. Ya sea que se trate de un estudio básico, aplicado, de intervención, experimental, un estudio de caso o una revisión sistemática, el proceso de investigación se completa en el momento que se da a conocer, que se difunde o divulga por lo que publicar es una acción primordial para el avance de la ciencia en todas las disciplinas o áreas de estudio.

En el caso de las ciencias avocadas a abordar la salud de los individuos, las aportaciones son primordiales para generar información que puede impactar en la comprensión del proceso salud-enfermedad, la elaboración de diagnósticos oportunos y protocolos de atención apropiados para el tratamiento de diversas patologías, para contribuir a una mejor calidad de vida en los pacientes.

Las revistas científicas son el medio ideal para realizar la comunicación masiva de nuevo conocimiento, sobre todo cuando refieren trabajos de grupos inter y multidisciplinarios permeados por enfoques holísticos, tal es el caso de la Revista Médica de la Universidad Veracruzana. El volumen que se presenta corresponde al segundo semestre del año 2022 que incluye dos artículos originales, un reporte de caso, un portafolio científico y un artículo de divulgación.

El primero de los artículos originales es resultado de un estudio transversal sobre Carcinoma colorrectal de inicio temprano, realizado en un hospital de tercer nivel. Se trata de un trabajo importante ya que el cáncer se ha establecido, desde hace muchas décadas, como una enfermedad de alto impacto y los tumores malignos como una de las primeras causas de mortalidad. Aunque, hasta la fecha, no existe consenso en la literatura, el trabajo concluye que es necesario definir el cáncer colorrectal de inicio temprano.

El segundo artículo original, titulado “Estudio químico de las plantas *Annona scleroderma* y *Annona globiflora* como fuente de compuestos citotóxicos” es el resultado de una investigación cuyo objetivo fue evaluar la actividad anticancerígena de las fracciones Kupchan de dichas plantas, sobre las líneas celulares de cáncer humano, HBL-100, HeLa, SW1573, T-47D y WiDr, purificando sus compuestos mayoritarios. La investigación concluye que, estas plantas tienen un gran potencial como una fuente de compuestos citotóxicos, por lo que podrían sentar las bases para el desarrollo de nuevos fármacos anticancerígenos.

El portafolio ilustra los trabajos sobre “Compuestos naturales, modelos murinos y su aplicación en el estudio del lupus eritematoso (LES)”, enfermedad autoinmune resultante de la interacción de factores ambien-

tales y genéticos que produce alteraciones en la función del sistema inmune. El portafolio enfatiza la importancia de los modelos animales para la investigación del LES y explora el valor terapéutico de la curcumina, compuesto de la familia de los polifenoles que se encuentra en la raíz de la planta cúrcuma longa.

El estudio de caso refiere una rara formación tumoral gástrica, causada por un cuerpo extraño compuesto principalmente por cabello que puede contener en su interior moco, así como fragmentos de alimentos, llamado tricobezoar. El estudio fue abordado de manera integral ya que se advierte que el manejo terapéutico de estos casos no finaliza con la extracción quirúrgica del tumor, sino que exige un bordaje clínico que incluye valoración psiquiátrica que defina la etiología de la tricotilomanía y la existencia de alguna comorbilidad.

Finalmente, el artículo de divulgación titulado “La mSalud como una herramienta para la salud”, utiliza un lenguaje sumamente accesible para dar a conocer un conjunto de herramientas tecnológicas interdisciplinarias que se engloban en el concepto **mSalud** y que se deriva de los conceptos de salud electrónica (eSalud) y de salud ubicua (uSalud), que utiliza elementos tecnológicos más complejos para lograr la monitorización a través de sensores y dispositivos. El artículo concluye que en el mercado digital existe gran cantidad de aplicaciones para diferentes aspectos de la salud y que corresponde no solamente al usuario vigilar la utilidad, la eficacia y la efectividad de dichas herramientas, sino también a los organismos nacionales como la Secretaría de Salud, llevando a cabo una reglamentación adecuada.

La integración de este volumen muestra el carácter integral y multidisciplinario de la Revista Médica de la Universidad Veracruzana por lo que me da gusto invitar a los interesados a leer este volumen examinando la información plasmada para visualizar la importancia de los argumentos presentados, para el área de las ciencias de la salud.

Esperamos que muchos investigadores y estudiantes reconozcan que se trata de un espacio en el que vale la pena publicar y nos envíen sus trabajos de investigación, revisión o reflexión a través del contacto revistamedica@uv.mx y pronto a través de la plataforma OJS.

María Sobeida Leticia Blázquez-Morales
Investigadora del Instituto de Ciencias de la Salud
Universidad Veracruzana