

Editorial

DE LA MOLÉCULA A LA MUERTE

Después de más de un año de pandemia, en la que colegas del área de la salud, así como valiosos integrantes de nuestra querida Facultad de Medicina han partido víctimas del COVID-19 y de otras enfermedades, nos pone frente a la fragilidad de la vida humana, que siempre hemos sabido se puede ir en un segundo, pero ahora con la dolorosa situación de hacerlo de forma masiva.

En este marco doloroso y desafiante contexto, se continúa la labor editorial con un nuevo número.

El tema de “Inhalación de agua destilada, una prueba de reto y una alternativa a la prueba con metacolina para pacientes con asma”, propone una opción para diagnosticar asma, enfermedad que se presenta no siempre con un cuadro clínico definido, constituyendo un reto diagnóstico con implicaciones críticas en el pronóstico si se inicia un tratamiento inadecuado o insuficiente.

El artículo de “Percepción de la satisfacción en el internado médico de pregrado en Hospitales de México en 2019” es de gran valía al obtener información de primera mano (los internos), acerca de lo que piensan de su año en hospital. Estudios de este tipo son imprescindibles para mejorar ese año crucial en la formación de los médicos.

El artículo “Detección de trisomía 18 y translocación t(4;10) en líquido amniótico” proyecta la posibilidad de hacer diagnóstico in utero de alteraciones cromosómicas, siendo un claro ejemplo de la medicina que debemos estar practicando, además de ofrecer una certeza diagnóstica a los padres.

El manuscrito “Fitoterapia y sonoforesis” explica al lector los conceptos generales del uso de plantas para tratar o prevenir enfermedades y del tratamiento por medio de energía ultrasónica para la introducción de sustancias (iones activos de un medicamento o preparado químico) en el cuerpo. Creemos que para nuestro país, rico en herbolaria milenaria, es un tema interesante porque se habla mucho de su uso pero desafortunadamente se publica poco.

El tópico de “Tecnologías médicas en úlceras por presión intraoperatorias. Una revisión de la literatura”, recapitula y resume temas tecnológicos en el tratamiento de las úlceras, que une en un mismo camino a las ciencias biomédicas. Definitivamente es un tema de frontera.

El artículo “Consumo de fructosa y sus implicaciones para en la salud”, abona conocimientos de gran interés para la discusión del uso masivo de la fructosa, que al agregarse en cantidades industriales en nuestros alimentos cotidianos, predispone y desencadena la aparición de enfermedades metabólicas que nos perjudican.

Finalmente, el artículo de “Integración del farmacéutico en los equipos de salud de los centros hospitalarios durante las contingencias sanitarias”, nos da un panorama de cómo se integran los farmacéuticos en la dinámica de trabajo del sector salud en España, enfocándose en los momentos críticos como una pandemia. Claramente es un ejemplo a seguir para sumar esfuerzos en las batallas actuales y las venideras para trabajar en equipo.

Las revistas médicas también nacen y se extinguen o incluso renacen, la Revista de Medicina e Investigación sigue latiendo, recordando a quienes se han ido, porque el contribuir con la difusión de un pensamiento que ha pasado por el proceso de análisis profundo y escritura, nos permite dejar viva esa idea por siempre, y con ello el espíritu creativo de quien la escribió.

En Honor a Raque, gracias por todo su apoyo seguimos existiendo, ahora que está en el cielo seguiremos con nuestra misión de seguir publicando. Gracias.

Dr. Hugo Mendieta Zeron
Medicina Interna.

Fellow American College of Physicians.

Profesor de Tiempo Completo.

Facultad de Medicina, UAEMéx.

Sistema Nacional de Investigadores Nivel 2.