

EDITORIAL

Estimados Lectores, con el No. 21 de la revista científica SALUD JALISCO, cerramos el 2020, año con muchas alegrías pero insuperables pérdidas también, de amigos, compañeros, médicos, enfermeros (as) personal médico y administrativo que estuvieron trabajando en servicio de la comunidad jalisciense en la pandemia COVID-19 y que desafortunadamente ya no están con nosotros, que dejan huella en esta institución y en todos los ámbitos de la salud. Hacemos un homenaje póstumo de manera breve a todos ellos, con la seguridad que su esfuerzo no será en vano, ya que finalmente se ha encontrado vacuna para este virus y pronto podremos decir que se encuentra controlado

No dejamos de lado los grandes cambios y retos en el sector salud, que se tuvieron que realizar para enfrentar la pandemia de manera eficaz y oportuna, por todos los compañeros que continúan trabajando de manera incansable, por las autoridades que estuvieron al frente, resolviendo y sufriendo incluso contagios del COVID-19 y que se volvieron a reincorporar sin dar tregua al descanso. Finalmente, a pesar de todo este caos, nos complace decirles que este número ha sido un reto, pero existe talento y personas enfocadas en la investigación que nos recuerdan que la ciencia evoluciona de manera rápida, hay que estar al nivel de los cambios, la modernidad, las enfermedades, la mejora de tratamientos y medicamentos.

Sin más, damos entrada a nuestro primer artículo: Carta al editor por el Dr. Ramos Herrera, sobre el Báculo de Esculapio, símbolo de la profesión médica como guía moral y ética para servir a la humanidad a fin de atender sus males y mantener su salud, realiza un comparativo con el caduceo de Mercurio, proporcionando información sobre sus diferencias y orígenes, continuamos con un ensayo Informático, de Copeland Gurdiel, del Centro de Investigación Biomédica de Occidente.-IMSS-Jalisco, quien realiza una reseña histórica sobre el sistema de información médica institucional (SIMI), donde se plantean sus bases teórico-estructurales derivadas del enfoque del sistema.

El Servicio de Cardiología Pediátrica del Hospital General de Occidente, realiza un análisis demográfico sobre cardiopatías congénitas, siendo esta una de las principales causas de mortalidad en niños, con la finalidad de determinar la magnitud del problema y con ello intentar impulsar el establecimiento de acciones para una mejor atención a los pacientes con Cardiopatía Congénita.

Con el estudio sobre el cambio climático, la Universidad Autónoma de Guadalajara, realiza un análisis sobre los factores de prevalencia del dengue en México, hablándonos sobre las acciones necesarias para evitar la reproducción del mosquito *Aedes aegypti*, vector transmisor del dengue.

Sánchez-Espinoza y equipo, presentan su investigación sobre “Influenza H1N1: Un desafío que llegó para quedarse”. Enfermedad respiratoria muy contagiosa que afecta las vías respiratorias nariz-garganta, llegando a afectar de forma severa los pulmones, provocando cuadros de neumonía severa. Realizan un análisis sobre las posibles complicaciones y propuestas para el tratamiento efectivo de la misma.

La obesidad es considerada uno de los principales factores de riesgo para el desarrollo de comorbilidades, Villanueva-Duque y colaboradores, realizan un excelente trabajo sobre la “Situación de la obesidad y el sobrepeso en niños y jóvenes del estado de Jalisco”, haciendo énfasis en el impulso de la medicina preventiva para proteger, promover y mantener la salud en la población, no te lo pierdas.

Los nacimientos prematuros son cada vez más frecuentes y sus causas involucran, no sólo la salud materna, sino también factores sociales ambientales, políticos, públicos y económicos entre otros. Matos-Alviso ahonda en las causas y consecuencias de la mortalidad y discapacidad derivada de la prematuridad.

Ochoa-Nava y equipo, reportan un caso clínico sobre “Obstrucción intestinal tardía secundaria a migración de cono de polipropileno, en la reparación de hernias inguinales”.

Finalmente, Australia a través del Instituto Joanna Briggs, nos hablan sobre la importancia de entender cómo funcionan los equipos exitosos para el desarrollo de programas educativos de trabajo en equipo.

Una gran variedad de artículos con excelente calidad que te recrearan con gusto y de gran contenido científico. Sin más, les deseamos que tengan una Feliz Navidad y Prospero Año Nuevo.

Mtra. Mercedes del Socorro Oliva González
Editor Jr.