

EDITORIAL

Hoy en día, en que casi todos ya hemos perdido el miedo al COVID, porque lo hemos tenido muy cerca y hemos salido adelante o porque lo hemos visto en otros, debe ser un acicate para estudiar más sobre este virus, su diagnóstico, las formas de prevenirlo. La Humanidad actual, aunque, nunca será ya la misma, ha modificado sus hábitos, costumbres sociales, pero debemos hacer lo posible por continuar. Nosotros, los miembros de los equipos de salud, debemos dar el ejemplo, para que la vida continúe, para que volvamos a disfrutar de los paisajes, de los paseos del contacto con nuestros semejantes. Y todos continuemos en la búsqueda del suma qamaña¹, a pesar de todo.

En este último número del año 2021, tenemos siete trabajos relacionados con el problema actual del COVID. Impacto psicológico, estado de ansiedad y depresión en trabajadores de salud frente al COVID-19. Realizado por Rosa Zambrano, et al. Además, se plantea el reporte de un caso clínico sobre la Rehabilitación Fisioterapéutica Mediante Facilitación Neuromuscular Propioceptiva en paciente POST-COVID19, Vallejo Chinchem, et al. También se destaca Un trabajo sobre, Piper aduncum L. (matico) utilizado como tratamiento para el daño pulmonar y Covid-19, Ore Areche, et al., El protocolo para la administración de plasma hiperinmune a pacientes covid-19 presentado Danilo Maida Díaz.

Continuamos con el estudio sobre hábitos alimenticios, nocivos y rendimiento académico en estudiantes universitarios en tiempos de Covid-19. Trabajo realizado por: Bravo et al. Además, la edición nos muestra los factores asociados a la infección y muerte por Covid-19, un análisis ecológico en la autoría de Franz Chumbi Sigcho; Franz Chumbi Sigcho; Juan Moreno Bravo, y Jessica Velecela Chumbi.

Reyes et al., realizaron un trabajo sobre acerca del teletrabajo en el contexto Covid-19 y el impacto que tiene este en la salud de los docentes universitarios. Otro problema de afectación es la Neumonía, La pandemia ignorada, elaborado por Gea-Izquierdo de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Facultad de Medicina, Quito, Ecuador, que nos recuerda que todavía en el mundo hay 1,8 millones de niños menores de cinco años, que mueren por neumonía en 68 países.

Continuamos con el estudio sobre mecanismos de resistencia en aislados clínicos de *Klebsiella pneumoniae*, de los autores Merchán Reyes y Ortiz. En esta oportunidad seguiremos ampliando investigaciones que se llevaron a cabo el Programa de Maestría en Diagnóstico de Laboratorio Clínico y Molecular de la Universidad Católica de Cuenca, Cuenca-Ecuador como es el caso de la resistencia antimicrobiana en *Klebsiella pneumoniae*, realizado por Herrera et al., Torres

1. La expresión suma qamaña del idioma aymara, se refiere a un "buen vivir" o "convivir bien". Es fundamentalmente un convivir armónico del género humano con su entorno natural, el mundo espiritual y las futuras generaciones. En quechua: Sumaq Kawsay

EDITORIAL

Segarra y Pacheco Cárdenas, presentaron un trabajo sobre *Staphylococcus aureus* resistentes a meticilina en alimentos. Además, Resistencia antimicrobiana en *Escherichia coli* aislada de urocultivos fue realizado por los autores Panamá y Gallegos. Posteriormente, es destacado el estudio susceptibilidad antimicrobiana en *Pseudomona spp.*, en el Hospital General Docente Cuenca-Ecuador de Barbecho.

Esta edición cuenta con estudios acerca de la vigilancia epidemiológica de *Acinetobacter baumannii* multirresistente a nivel hospitalario. También sobre los factores de riesgo y complicaciones cardiovasculares en pacientes por alteraciones de fósforo y calcio. Como la prevalencia de las alteraciones de la movilidad cervical en los estudiantes de una universidad. Además, muestra un estudio que determina el impacto del cáncer en la condición física y calidad de vida en niños, niñas y adolescentes.

También en esta edición pueden apreciar la prevalencia, tratamientos y cuidados de enfermería en la neumonía adquirida en adultos mayores mediante una revisión sistemática que llevaron a cabo sus autores. Por otra parte, este número nos habla sobre la detección de la tuberculosis con algoritmos de Deep Learning en imágenes de radiografías del tórax.

Infecciones producto de catéter venoso central y factores asociados en neonatos del Hospital. Además, empoderamiento en estudiantes universitarios de enfermería desde la percepción del clima organizacional de los siguientes autores Scarsi, et al. Para finalizar presentamos el artículo acerca de la caída del paciente adulto mayor hospitalizado, trabajo realizado por Fuentes.

Por todo ello, a nombre del equipo editorial de esta edición, agradezco a los autores, a los revisores, a los miembros del staff de la revista, por los esfuerzos de este año. Espero que podamos continuar con ánimo renovado la edición de los siguientes números próximo año 2022.

Dr. Jorge Núñez de Arco Mendoza
Editor de Revista Salud VIVE