

## PRESENTACIÓN DE LA EDICIÓN

**Amelia Sarco**

Universidad UMECIT, Panamá

Editora de la Revista SALUTA

[saluta@umecit.edu.pa](mailto:saluta@umecit.edu.pa)

La Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT) tiene el placer de presentar a todos sus lectores la edición número 10 de la revista SALUTA que corresponde a los meses julio-diciembre 2024 e incluye artículos de investigación y revisión documental donde destacan temáticas sobre la reflexión ética en el uso de los psicofármacos, Concentración sérica de inmunoglobulina G contra los toxoides tetánico y diftérico en convalecientes de COVID-19, Las propiedades de salud y nutrición de la miel de abejas africanizadas, rendimiento académico de los estudiantes de la carrera de Medicina y su incidencia en su desempeño profesional y Riesgos importante de salud por las orugas urticantes asociadas a agrosistemas cafetaleros en Río Sereno.

El artículo que inicia esta edición se titula **“Degustación de mieles de Abejas Africanizadas en la LXVII Feria Internacional de David - Chiriquí, Panamá”** de los autores: Rubén Collantes, Ruth del Cid, Luisa Reina, José de Obaldía, Denisse Lara y Melquiades Morales quienes realizaron una prueba de degustación y concluyeron que las mieles de Abejas Africanizadas degustadas durante el estudio presentan propiedades organolépticas diferenciadas siendo la principal razón de consumo para una mejor salud y nutrición.

Eduardo Veloso, Arturo Puga, Ariadna Veloso, Liyipsi Abreu, Rosa Ramos y Gloria Puga en su trabajo **“Perfil motivacional y rendimiento académico de estudiantes del primer año de la carrera de Medicina de la Universidad de Ciencias Médicas de Sancti Spiritus, Cuba, curso 2023”** realizaron un estudio observacional, descriptivo y transversal desde enero a diciembre del año 2023. Se concluyó que los estudiantes no presentan un perfil motivacional que favorezca el estudio y por tanto los buenos resultados académicos. Esto exige intervenciones psicopedagógicas que modifiquen este perfil y se logre la formación integral de los futuros profesionales, para satisfacer las demandas sociales en el sector salud.

A continuación, el estudio **“Concentración sérica de inmunoglobulina G contra los toxoides tetánico y diftérico en convalecientes de COVID-19 en Cuba”** presentado por Cira Rodríguez, Yaíma Zuñiga Bárbara Torres y Dayannis Cruz cuyo objetivo fue evaluar la concentración de IgG anti-toxoide tetánico y diftérico en pacientes recuperados de COVID-19 y familiares de primer grado expuestos al virus. Los resultados demuestran la necesidad de fortalecer el sistema inmunitario tanto de las personas no afectadas por la infección viral como de las personas afectadas.

Seguidamente Collantes, Sánchez y Santos presentaron un artículo de naturaleza descriptiva-exploratoria **“Orugas Urticantes (Lepidoptera) asociadas a agroecosistemas cafetaleros en Río Sereno, Chiriquí, Panamá”** donde se concluyó que las orugas urticantes asociadas al agroecosistema cafetalero en Río Sereno, están representadas por cuatro familias y a su vez por cuatro especies, de las cuales dos representan un riesgo importante para la salud de las personas. Particularmente en los casos de *M. Opercularis* y *A. Zozine*, se conoce que son especies provistas de espinas o pelos que, al entrar en contacto con la piel liberan veneno que puede provocar ardor, dolor, inflamación y en casos más severos, la víctima por erucismo requiere de atención médica.

Continuamos con Hidalgo, Contreras, Santos y Flores que presentan un ensayo sobre **“La línea fina entre aliviar y enmascarar: Reflexiones éticas en el uso de Psicofármacos en Salud Mental”** donde subrayan que, si bien los psicofármacos son útiles, su prescripción debe ser ética y complementarse con psicoterapia, donde se debe adoptar un enfoque holístico y enfocado en el paciente para garantizar una atención de calidad en salud mental. Este enfoque no sólo aborda síntomas inmediatos, sino que también trata los síntomas subyacentes, de esta manera promoviendo un posible bienestar integral y sostenible para los pacientes.

Finalmente presentamos el estudio **“Testosterona y hueso alveolar en pacientes de 60 a 80 años de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Federico Villarreal”** de los autores Mendoza, Sotomayor, Chuna, Castro y Quiroz quienes concluyen que existe correlación entre la testosterona y el índice panorámico mandibular; por otra parte los pacientes con niveles bajos de testosterona tienen alto riesgo de desarrollar osteoporosis con afectación en el hueso alveolar.

Esperamos que toda la comunidad científica y académica nacional e internacional aprovechen los hallazgos que aquí se presentan, no solo como medio de actualización si no para dar continuidad a futuros estudios relacionados frente a las temáticas presentadas.