

PRÓLOGO

El suplemento del número de apertura del volumen 33 de la RCAN Revista Cubana de Alimentación y Nutrición acoge las actas y memorias, y otros documentos del XVII Congreso Latinoamericano –IV Congreso Nacional- de Terapia Nutricional, Nutrición Clínica y Metabolismo, que se celebró en la ciudad de Guayaquil, capital de la provincia Guayas de la República del Ecuador, entre los días 3 – 6 de Julio del pasado año 2021. La publicación de las actas y memorias de la reunión cumbre de la FELANPE (siglas que se refieren a la Federación Latinoamericana de Terapia Nutricional, Nutrición Clínica y Metabolismo) en este suplemento se hace posible gracias al pedido expreso del Comité organizador del XVII Congreso FELANPE y la Presidencia *pro t mpore* de la Federación, y la Junta directiva de la Asociación Ecuatoriana de Nutrición Parenteral y Enteral (ASENPE); como expresión y continuidad de los lazos de cooperación entre la Sociedad Cubana de Nutrición Clínica y Metabolismo (SCNCM) y su contraparte ecuatoriana.

En la Asamblea Ordinaria de la FELANPE, que transcurrió durante las sesiones del XVI Congreso FELANPE en la ciudad mexicana de Guadalajara, en Septiembre del 2018, la ASENPE recibí la Presidencia *pro t mpore* de la Federación, y con ello, la encomienda de organizar el siguiente (XVII) Congreso. Se concretaba así todo un ciclo histórico de actualizaciones y puestas al día, y de intensa actividad científica y congresional que tuvo su máximo expresión en el Congreso Regional de las especialidades de nuestra competencia en el año 2017. El XVII Congreso FELANPE servirá entonces para mostrar las fortalezas de los nutricionistas e investigadores ecuatorianas, y de las instituciones de ciencia y técnica dentro de las cuales se desempeñan, y quienes atesoran una sólida carrera en el relevamiento de la situación alimentaria y nutricional del país.¹⁻⁹ El XVII Congreso FELANPE se proyectar  también como la vitrina de exhibición de los resultados de los proyectos federativos que ha impulsado la ASENPE durante la Presidencia *pro t mpore*, como el “Día de la Fístula”¹⁰ y el Estudio LASOMO Latinoamericano de Estudio de la Desnutrición en Hospitales Oncológicos.¹¹ Mención especial merecía la exposición de la marcha de la implementación de los principios contenidos en la Declaración de Cartagena, que fue aprobada en Asamblea en la ciudad del Caribe colombiano en el año 2019.¹²

Sin embargo, nadie pudo anticipar (ni siquiera imaginar) que una causa de fuerza mayor amenazara la celebración del XVII Congreso FELANPE. En Diciembre del 2019 se reportaron los primeros de una neumonía at pica de rápida instalación y desenlace fatal en residentes de la ciudad china de Wuhan (capital de la provincia de Hubei).¹³ Semanas después, se responsabilizaba a un nuevo coronavirus (que quedó denominado como SARS-Cov-2) como el agente causal de la ahora nombrada Covid-19,¹⁴ y ya en Marzo del 2020 la Organización Mundial de la Salud (OMS) decretaba el estado de pandemia en todo el mundo.¹⁵

El decreto del estado de pandemia no solo interrumpió la vida en todo el planeta, sino que arrojó dudas e incertidumbres sobre la posibilidad de organizar eventos internacionales de la magnitud de un Congreso FELANPE. Afortunadamente, la evolución, desarrollo y perfeccionamiento de las tecnologías de la información y la comunicación, y la puesta a punto de herramientas para la celebración de reuniones virtuales y eventos remotos, impulsaron la reconversión de un congreso presencial en otro virtual para, de esta manera, asegurar la continuidad de los Congresos y reuniones de la FELANPE. Una medida del éxito de tal estrategia

de reconversión de paradigmas se tuvo un año antes del XVII Congreso FELANPE con la organización de una jornada regional bajo el nombre “Rumbo a FELANPE” en Diciembre del 2020.

En los 18 meses siguientes transcurridos desde la declaración del estado de pandemia la situación epidemiológica cambió para bien. Así, el programa del XVII Congreso FELANPE dejó de ser uno enteramente virtual para hacerse híbrido, y el programa científico se expandió para combinar actividades presenciales a cargo de un número selecto de conferencistas y expositores con celebraciones virtuales *on line* y pregrabadas.

Finalmente, el XVII Congreso FELANPE tuvo lugar con total éxito en la ciudad de Guayaquil en los días señalados. Más de 200 profesores y expositores tuvieron a su cargo los temas contemplados en el programa científico, y muchas de las actividades celebradas se hicieron con espíritu multidisciplinario. En su momento máximo se contabilizaron en miles los conectados a las distintas sesiones del XVII Congreso. Se ha de destacar la celebración de 8 cursos precongresos en las semanas previas al XVII Congreso FELANPE Gye 2020 + 1. El XVII Congreso también tuvo su Feria comercial y expositiva con la participación de distintas firmas comerciales y laboratorios químico-farmacéuticos.

El XVII Congreso FELANPE es hoy ya historia y memoria en los anales de la Federación, y (nos) ha dejado valiosas enseñanzas. Las presiones presupuestarias que significan la celebración hoy en día de megaeventos como los Congresos FELANPE justificarán la organización de reuniones híbridas con una “pequeña” parte presencial. De hecho, los patrocinadores y auspiciadores de tales reuniones estarán más dispuestos a cooperar si se les presenta un programa híbrido de actividades. De otra parte, la organización de actividades *on line* haría posible el acceso a una audiencia más numerosa, y con ello, una visibilidad superior, y un impacto más fuerte y duradero, a una fracción menor de costos.

Otro ciclo histórico se cierra ahora con la publicación de las memorias y actas del XVII Congreso FELANPE a modo de testimonio y archivo, para que el repaso y relectura de los contenidos expuestos contribuyan al acervo cultural de la Federación, y que los mismos sean empleados en la educación continuada de las nuevas generaciones de nutricionistas. Con la celebración del XVII Congreso FELANPE, la ASENPE, y la Federación como entidad suprarregional, demostraron cohesión y madurez en este difícil período de la historia de nuestras especialidades, e inauguraron una nueva etapa de trabajo y cooperación.

Espero que les sea de utilidad.

Con mis mejores deseos,

Dr. Sergio Santana Porbén
Editor-Ejecutivo
RCAN Revista Cubana de Alimentación y Nutrición

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Freire WB, Silva-Jaramillo KM, Ramírez-Luzuriaga MJ, Belmont P, Waters WF. The double burden of undernutrition and excess body weight in Ecuador. *Am J Clin Nutr.* 2014;100(6): S1636-S1643. Disponible en: <https://doi.org/10.3945/ajcn.114.083766>. Fecha de última visita: 17 de Noviembre del 2022.

2. Freire WB, Waters WF, Rivas-Mariño G, Belmont P. The double burden of chronic malnutrition and overweight and obesity in Ecuadorian mothers and children, 1986-2012. *Nutrition Health* 2018;24:163-70.
3. Gallegos Espinosa S, Nicolalde Cifuentes M, Santana Porbén S. Estado de la desnutrición en los hospitales del Ecuador. *Nutrición Hospitalaria [España]* 2014;30:425-35.
4. Gallegos Espinosa S, Nicolalde Cifuentes M, Santana Porbén S. Estado de los cuidados alimentarios y nutricionales en los hospitales públicos del Ecuador. *Nutrición Hospitalaria [España]* 2015;31:443-8.
5. Villacreses S, Gallegos Espinosa S, Chico P, Santillán E. Estado alimentario y nutricional de las comunidades originarias y campesinas de la región central del Ecuador [Informe final de la investigación]. *RCAN Rev Cubana Aliment Nutr* 2017;27(1 Supl):S1-S165.
6. Villacreses S, Gallegos Espinosa S, Chico P, Santillán Mancero E. Estado alimentario y nutricional de las comunidades originarias y campesinas de la región central del Ecuador [Resumen ejecutivo]. *RCAN Rev Cubana Aliment Nutr* 2017;27:143-66.
7. Betancourt Ortiz SL, Polit PR. Estado nutricional de los niños beneficiados en los Andes ecuatorianos con un programa de suplementación nutricional. *RCAN Rev Cubana Aliment Nutr* 2019;29:85-94.
8. Santillán Mancero E. Sobre el desarrollo de mezclas de alimentos andinos aminoacídicamente completas de bajo costo para la alimentación infantil [Resumen ejecutivo]. *RCAN Rev Cubana Aliment Nutr* 2018;28:370-92.
9. Santillán Mancero E. Mezclas nutricionalmente balanceadas y de bajo costo de alimentos andinos para aplicaciones infantiles [Informe final de la investigación]. *RCAN Rev Cubana Aliment Nutr* 2018;28(1 Supl 2):S1-S43.
10. Arenas Márquez H, Turcios Davisson Correia IM, García Morales JF, Anaya Prado R, Vergara Gómez A, Garnica Jiménez JL; *et al.* El Día de la Fístula. Sobre las prácticas nutricionales en el tratamiento y resolución de las fístulas gastrointestinales. *RCAN Rev Cubana Aliment Nutr* 2022;32(1 Supl 2):S1-S94.
11. Fuchs-Tarlovsky V, Castillo Pineda JC, Rodríguez Veintimilla D, Calvo Higuera I, Grijalva Guerrero P, Gomez Garcia A; *et al.* Cancer-related malnutrition: Epidemiological results from the Latin American Study of malnutrition in the oncology practice. *Nutrition Cancer* 2022;74:2479-88.
12. Cardenas D, Bermúdez Ch, Echeverri S, Pérez A, Puentes M, López L, Correia I, Ochoa JB, Ferreira AM, Texeira MA, Arenas Moya D, Arenas Márquez H, León-Sanz M, Rodríguez-Veintimilla D. Declaración de Cartagena. Declaración Internacional sobre el Derecho al Cuidado Nutricional y la Lucha contra la Malnutrición. *Rev Nutr Clin Metab* 2019;2(Supl 1):S14-S23.
13. Li Q, Guan X, Wu P, Wang X, Zhou L, Tong Y; *et al.* Early transmission dynamics in Wuhan, China, of novel coronavirus-infected pneumonia. *N Engl J Med* 2020;382:1199-207.
14. Zheng J. SARS-CoV-2: An emerging coronavirus that causes a global threat. *Int J Biol Sci* 2020;16(10):1678-1678. Disponible en: <http://doi:10.7150/ijbs.45053>. Fecha de última visita: 18 de Noviembre del 2022.
15. Cucinotta D, Vanelli M. WHO declares COVID-19 a pandemic. *Acta Biomed* 2020;91(1):157-60. Disponible en: <http://doi:10.23750/abm.v91i1.9397>. Fecha de última visita: 18 de Noviembre del 2022.