

IX Congreso Nacional de Nutrición Clínica y Metabolismo Ciudad Camagüey, Noviembre 13 – 15, 2019

PANELES MULTIDISCIPLINARIOS

INTRODUCCIÓN

En este apartado se presentan los títulos, los coordinadores y demás integrantes de los Paneles Multidisciplinarios celebrados durante el desarrollo de las actividades del IX Congreso Nacional de Nutrición Clínica y Metabolismo. Estos paneles comprendieron Simposios y Mesas Redondas. Donde fuera posible, se exponen además los resúmenes de las ponencias hechas durante la celebración del panel correspondiente.

Simposio BBRAUN. Novedades tecnológicas en las terapias nutricionales. Coordinadora: Lic. Yamile Perdomo Valdés. Representación BBRAUN de La Habana. La nutrición artificial y el apoyo nutricional enfrentan varios retos en la actualidad, entre ellos, trascender el mero aporte de energía y nitrógeno que esté solo orientado al sostén del estado nutricional para modular la respuesta inmune del organismo, prevenir la aparición de complicaciones metabólicas como la resistencia a la insulina, incrementar la efectividad terapéutica, y optimizar la administración de las cantidades prescritas. El logro de tales retos implica cambios en la composición química de las soluciones de nutrientes, el formato de presentación del producto, y el diseño y estructura de los dispositivos de acceso y sistemas de infusión. BBRAUN muestra una carpeta de productos, formulaciones y servicios dedicados a la provisión efectiva de terapias nutricionales con valor agregado, como las dietas de inmunomodulación contentivas de glutamina, las preparaciones de micronutrientes y vitaminas, y las soluciones de ácidos grasos poliinsaturados de la familia $\omega 3$. BBRAUN también ofrece un amplio surtido de dispositivos y líneas de infusión, y bolsas para nutrientes elaboradas bajo los criterios más estrictos de bioseguridad. La inculturación efectiva de todas estas tecnologías implicará también un cambio de mentalidad y actitud por parte de los grupos básicos de trabajo. BBRAUN acompaña este proceso mediante la oferta de diversas actividades de capacitación y educación continuada que se orientan al mejor uso de las tecnologías incluidas en la carpeta propietaria de productos, insumos y servicios de la nutrición artificial y la terapia nutricional.

Mesa Redonda. Cátedras de Nutrición en las Facultades de Ciencias médicas. Coordinadoras: MsC. Martha Beatriz Pérez Santana, Dra. Marisol Peña González, Lic. Moraima Wilson Donnet.

Introducción a la Mesa Redonda. MsC. Martha Beatriz Pérez Santana. Las Cátedras de Nutrición fueron una solución necesaria (a la vez que novedosa) a la ausencia de temas (aunque fueran mínimamente indispensables) de Alimentación y Nutrición en los currículos de formación de las distintas carreras de las Ciencias Médicas. Numerosos estudios han señalado una y otra vez

la incapacidad del médico de asistencia (y por extensión los equipos de trabajo) para reconocer la desnutrición presente en el enfermo, por un lado; y la articulación y gestión efectiva de programas de suplementación nutricional y apoyo nutricional en los distintos escenarios de la atención médica. Por todas estas razones, se abrió la primera Cátedra de Nutrición dentro del *campus* de la Facultad de Ciencias Médicas “Comandante Manuel Fajardo” (La Habana). La Cátedra se ha ocupado de la conducción de talleres de educación continuada sobre el vínculo existente entre las categorías salud, enfermedad, alimentación y nutrición a lo largo del ciclo vital del ser humano, y que han estado dirigidos a alumnos de las carreras de Ciencias Médicas durante la fase premédica. La Cátedra de Nutrición también ha promovido investigaciones en aspectos selectos de los dominios alimentarios, nutricionales y metabólicos del estado de salud para ser conducidas y completadas tanto por alumnos como por médicos recién graduados que todavía transitan por la curva de aprendizaje de la metodología de la investigación, el procesamiento de datos, el análisis estadístico-matemático y la redacción literaria científica. A lo largo de su existencia, la Cátedra de Nutrición “Comandante Manuel Fajardo” ha demostrado la importancia de la incorporación de los contenidos de Alimentación y Nutrición en la formación de las carreras de Ciencias médicas.

Sobre una Cátedra de Nutrición en la Universidad de Holguín. Dra. Marisol Peña González. La implementación de los nuevos planes de enseñanza de las Ciencias médicas, y que han contemplado la impartición de contenidos de Alimentación, Nutrición y Metabolismo, han hecho ver la necesidad de la instalación de una Cátedra de Nutrición en la Universidad de Holguín. Modelada tras la experiencia acumulada en la Facultad de Ciencias Médicas “Comandante Manuel Fajardo” (La Habana), la Cátedra de Nutrición “Dr. Alberto Pablo Bahr Valcárcel” ha asumido varias tareas, entre ellas, la impartición de los contenidos previstos de Alimentación, Nutrición y Metabolismo en las actividades de pregrado de las Ciencias médicas; la celebración de programas de formación de posgrado para médicos graduados y residentes, y especialistas y profesionales; y la conducción de actividades investigativas en estas disciplinas, y la redacción y publicación de artículos en revistas locales y nacionales con los resultados de las mismas. La Cátedra de Nutrición también ofrece consultas ambulatorias sobre alimentación y nutrición a los pacientes atendidos en el Centro Oncológico Provincial. Asimismo, la Cátedra de Nutrición desarrolla actividades de extensión universitaria con las escuelas primarias de la comunidad a los fines de exponer a los alumnos a los postulados de una alimentación saludable y como parte de una campaña para la prevención de la obesidad infantil. Se espera de la actuación de la Cátedra de Nutrición que se logre una mayor incorporación de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición en los dominios asistencial, docente e investigativa de la práctica médica.

Sobre una propuesta para la instalación de una Cátedra de Nutrición Clínica y Metabolismo en la Facultad de las Tecnologías de la Salud de Camagüey. Lic. Moraima Wilson Donet. Atendiendo a las experiencias acumuladas en las Cátedras de Nutrición ya creadas en el país, y las deficiencias encontradas al día a día en la comunidad y los servicios hospitalarios en la provisión de cuidados alimentarios y nutricionales, se ha propuesto la creación de una Cátedra de Nutrición Clínica y Metabolismo en la Facultad de las Tecnologías de la Salud de la provincia Camagüey. Tal Cátedra permitirá la reunión de investigadores que se desempeñan en los campos de la Medicina, la Enfermería, la Nutrición, el Bioanálisis clínico, Rehabilitación física, Oncología, y Medicina interna y general integral; junto con estudiantes en formación para que todos estos actores, desde sus propias líneas de trabajo e indagación, potencien el trabajo en la comunidad durante la Educación en el Trabajo. La creación de la Cátedra de Nutrición en la

Facultad de Tecnología de Camagüey que se enfoque primordialmente en la enseñanza de temas de Nutrición clínica y hospitalaria, y liderada por especialistas de alto nivel profesional, sería entonces un medio idóneo para exponer al recurso humano en formación (sea éste un alumno de Medicina, Enfermería, o de las Tecnologías de la Salud) a las formas de saber, hacer y saber hacer en la subespecialidad que nos ocupa. La misión de la Cátedra de Nutrición se extendería también a la oferta de formas de educación de posgrado, y la promoción y estimulación de la investigación y la actividad editorial científica sobre el impacto del proceso salud-enfermedad en el estado nutricional del ser humano; así como la articulación de las estrategias intervencionistas necesarias, que pueden ir desde la prescripción dietética hasta la Nutrición parenteral a domicilio. Se espera que la actuación de la Cátedra de Nutrición dé un giro a la forma en que el profesional de las Tecnologías de la Salud perciba y utilice teorías, conocimientos y habilidades prácticas en la preservación del estado nutricional del individuo y las colectividades; e impulse la incorporación de los últimos adelantos teóricos y tecnológicos registrados en estas ciencias en la asistencia médica dirigidas al cuidado de la salud del individuo.