

Vida de la Academia y Notas Bibliográficas

Dr. Enrique López-Loyo

Individuo de Número, Sillón XXXI

Homenaje al Centro de Atención Nutricional Infantil Antímano (CANIA) en su 25 aniversario

En la sesión ordinaria del día 23 de enero de 2020 la Academia Nacional de Medicina quiso rendir un homenaje por sus 25 años al Centro de Atención Nutricional Infantil Antimano, CANIA. Es una iniciativa de la empresa Privada representada por la Fundación Polar. En el seno de la Academia nos permitimos recibir al Dr. Vicente Pérez Dávila, quien es Invitado de Cortesía de nuestra corporación, para presentar una ponencia que recoja la historia y evolución de este extraordinario proyecto. La Dra. Lilia Cruz Rodríguez, Individuo de Número, Sillón XIX presentó al Dr. Pérez Dávila.

El ponente manifestó que el Centro de Atención Nutricional Infantil Antímano (CANIA) fundado en julio de 1995, representa una importante expresión del compromiso social de Empresas Polar hacia los niños, las familias las comunidades más necesitadas de nuestro país. Tiene como Misión fortalecer el capital humano y social a través de la prevención y atención integral de la condición nutricional infantil y familiar, la producción de conocimientos y la capacitación en salud nutricional y áreas relacionadas para lograr cambios positivos sostenibles en la comunidad en general. CANIA actúa en las áreas de atención clínica, comunitaria, académica y de público en general, a través de un modelo integral, interdisciplinario y gratuito, expresado en tres programas: programa de Atención a la Malnutrición, programa de

Desarrollo Comunitario y programa de Gestión del Conocimiento.

Describió que durante los primeros 25 años, CANIA ha atendido en el Programa de Atención a la malnutrición cerca de 80 000 niños, niñas y adolescentes (NNA) y 7 644 embarazadas, en 802 044 consultas individuales y 10 644 actividades grupales. La mayoría de los NNA (62 %) atendidos en el programa fueron menores de 7 años de edad y procedentes del Distrito Metropolitano de Caracas (84 %), 39 % de las embarazadas eran adolescentes provenientes de la parroquia Antímano en su mayoría (64 %).

La tendencia del diagnóstico nutricional en este lapso ha mostrado un incremento progresivo de la malnutrición por déficit, especialmente en los últimos 4 años con mayor afectación de los niños menores de 2 años. El Programa de Desarrollo Comunitario, ha realizado vigilancia de la situación nutricional (VSN) a 116 862 NNA de la parroquia Antimano. La Academia siente especial complacencia en destacar la labor de estas instituciones en tiempos de dificultades económicas en nuestro país.

Elección de una Invitada de Cortesía Candidata: Dra. Elvia Badell Madrid de Hernández

En sesión extraordinaria celebrada el jueves 30 de enero se procedió a la elección de un Invitado de Cortesía, siendo la candidata la Dra. Elvia Badell Madrid de Hernández. El Presidente

designó a los Académicos doctores Enrique López Loyo y Guillermo Colmenares Arreaza, para conformar la Comisión Escrutadora. Acto seguido se inicia la distribución de la boletas de votación y la lectura por parte del Presidente de un breve perfil curricular de la candidata. El resultado, con un quorum de diez y seis (16) votantes, determinó trece (13) votos si, a favor de la Dra. Elvia Badell Madrid de Hernández y tres (03) votos no.

Finalizado el acto el Presidente declaró electa como Invitada de Cortesía a la Dra. Elvia Badell Madrid de Hernández, como Invitada de Cortesía.

Foro de la Comisión de Medicina Social, Salud Pública y Educación Médica. “Coronavirus, puesta al día”

En la Sesión ordinaria del día 6 de febrero se presentó el Foro a cargo de la Comisión de Medicina Social, Salud Pública y Educación Médica, Intitulado “Coronavirus, puesta al día”. Siendo moderado por los Drs Antonio Clemente Heimerdinger, Individuo de Número. Sillón XXXVI y Saúl Peña, Invitado de Cortesía. Siendo los expositores los Drs. Alejandro Rísquez y Jaime Torres.

La Academia consideró importante conocer una actualización sobre esta Patología viral que en forma de Pandemia se presenta en todos los continentes.

Los ponentes manifestaron que nuevamente el mundo ha sido sorprendido por una enfermedad emergente, causada esta vez por un nuevo coronavirus (CoV), los primeros casos se presentaron en ciudadanos de la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei, China, con antecedentes de tener contacto con diferentes tipos de animales en un mercado de la ciudad, donde se expendían animales vivos (pollos, mariscos, serpientes y otros animales), los pacientes comenzaron a presentar infección respiratoria (neumonía) y otras complicaciones, por lo cual fue bautizada como una “neumonía por un misterioso virus” debido a las características clínicas y radiológicas, las cuales apuntaban a un origen viral, transmitido probablemente por el contacto de animales o sus productos en dicho mercado. El virus identificado el 7 de enero y ha sido denominado

por la Organización Mundial de la Salud (OMS): 2019-NcOv (nuevo CORONAVIRUS 2019), su secuencia genética ha sido compartida por las autoridades chinas con los países para que puedan identificar el virus mediante la prueba de la Reacción de Cadena Polimerasa en tiempo real (PCR-TR) específica para el virus. Los organismos internacionales como la OMS y la Organización Mundial de la Salud (OPS) y otros organismos han publicado guías interinas al respecto, varios países han enviado comunicados especiales a los profesionales de la salud y a la población sobre este nuevo virus. Adicionalmente, hacen un llamado a los países a estar vigilantes sobre la evolución de esta nueva enfermedad e identificar tempranamente los casos sospechosos, especialmente en personas con antecedentes de viaje a Wuhan y otras ciudades de China. Se han notificado casos importados en varios países, incluyendo Japón, Corea del Norte, Tailandia y Estados Unidos. La OMS está ejerciendo vigilancia sobre la evolución del número de casos, dependiendo de cómo progresen en el tiempo y su propagación a otros países, realizará recomendaciones al respecto. Los países y sus autoridades sanitarias deben seguir las recomendaciones de los organismos internacionales y sensibilizar a los profesionales de la salud sobre esta nueva enfermedad. Asimismo deben informar a la población para evitar angustia y temores los cuales surgen inevitablemente ante la presencia de un nuevo agente infeccioso. Esperamos que la enfermedad pueda ser controlada, no obstante, instamos a las instituciones sanitarias y a los profesionales de la salud a estar preparados.

Elección de un Individuo de Número para ocupar el Sillón X. Candidato Dr. José Ramón Poleo.

En la sesión extraordinaria del día 13 de febrero de 2020 se realizó la elección de un Individuo de Número para ocupar el Sillón X, siendo el candidato el Dr. José Ramón Poleo. Una vez comprobado el quorum de 17 Individuos de Número habilitados para ejercer su derecho al voto, el Presidente Dr. Leopoldo Briceño Iragorri procedió a designar a los doctores Rafael Muci-Mendoza y Enrique Santiago López Loyo, para conformar la Comisión Escrutadora.

Antes de dar inicio a la votación el Presidente

leyó un breve resumen curricular de la actividad profesional del Dr. José Ramón Poleo. Una vez emitidos los votos el resultado de la Comisión Escrutadora demostró que el Dr. José Ramón Poleo obtuvo 16 (dieciséis) votos si del total de votos emitidos.

El Presidente de acuerdo al resultado de la Comisión Escrutadora se declara electo por dieciséis votos al Dr. José Ramón Poleo como Individuo de Número para ocupar el Sillón X.

Elección de un Miembro Correspondiente Nacional, puesto N° 32. Candidatos: Dr. Gaston Silva Cacavale y Rafael Rangel Aldao

En sesión extraordinaria realizada el jueves 5 de marzo, se procedió a la elección de un Miembro Correspondiente Nacional para ocupar el puesto n° 32, siendo los candidatos los Drs. Gaston Silva Cacavale y Rafael Rangel Aldao. Se verificó el quorum de 23 Individuos de Número con derecho a ejercer el derecho del voto. Se designó a los Drs. Guillermo Colmenares y Rafael Muci-Mendoza para realizar el escrutinio. El Presidente procedió a leer un breve perfil curricular de los candidatos. Al proceder al conteo de los votos se determinó que el Dr. Gaston Silva Cacavale obtuvo 18 votos si y el Dr. Rafael Rangel Aldao 03 votos. El Presidente declaró electo como Miembro Correspondiente Nacional Puesto número 32 al Dr. Gaston Silva Cacavale.

Elección de un Individuo de Número Sillón XXI. Candidata Dra. Claudia Antonieta Blandenier Bosson de Suárez

En la sesión extraordinaria del día jueves 12 de marzo se realizó la elección de un Individuo de Número Sillón XXI, siendo la candidata la Dra. Claudia Antonieta Blandenier Bosson de Suárez. Se procedió a la verificación del quorum, observando la presencia de 16 Individuos de Número con derecho al voto. El presidente designó a los Académicos Drs. Rafael Muci-Mendoza y Guillermo Colmenares para constituir la Comisión escrutadora. Una vez contabilizados los votos se determina que la Dra. Claudia Antonieta Blandenier Bosson de Suárez obtuvo 16 votos positivos del total de 16 votos posibles.

El Presidente declara electa por unanimidad la Dra. Claudia Antonieta Blandenier Bosson de Suárez como Individuo de Número Sillón XXI de la Academia Nacional de Medicina.

Dentro de su Perfil Curricular encontramos que la Académica electa es Médico-cirujano y Anatomopatólogo cardiovascular y Cardióloga. Doctor en Ciencias Médicas. Profesor Titular de la Universidad Central de Venezuela. Investigador Activo II en la Convocatoria del Programa de Promoción del Investigador correspondiente realizada por el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI). 2007. Fue Médico-Jefe de la Sección de Patología cardiovascular del IAP-UCV. 1983-2010 Docente de posgrado de Anatomía Patológica del Instituto de Anatomía Patológica “Dr. José Antonio O’Daly” de la Universidad Central de Venezuela y del Hospital Vargas. Profesor de Patología Cardiovascular de los posgrados de Cardiología y Cirugía cardiovascular en la Cátedra y Servicio de Cardiología y de Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitario de Caracas.

Docente ad honorem, asistente en la Unidad de Miocardiopatía “Dr. Juan José Puigbó”, bajo la Jefatura del Dr. Juan José Puigbó en la Cátedra y Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de Caracas entre 1986 y 2013.

Miembro de la Sociedad Venezolana de Anatomía Patológica. Membership de la Sociedad de Patología Cardiovascular Internacional. Miembro Honorario de la Sociedad Venezolana de Cardiología. Miembro Emérito de la Fundación Venezolana de Cardiología Preventiva. Subsecretaria de Patología de la Junta Directiva de la Asociación Venezolana de Aterosclerosis período 2008-2014.

Recibió la Condecoración Cruz Nacional de Sanidad en Primera clase y la Orden José María Vargas en primera clase. Fue epónimo del X Congreso Venezolano Internacional de Aterosclerosis en 2014.

Premio a la Excelencia Académica y Profesional de la Red de Sociedades Científicas Médicas Venezolanas. Premio “Dr. Edmundo Vallecalle” Facultad de Medicina, UCV en el año 2004. Autor de 5 libros; 20 Capítulos de libros, 168 Artículos publicados; 36 Tutorías de trabajos de investigación y de ascenso.



Figura 1. Dra. Claudia Antonieta Blandenier Bosson de Suárez.

Presentación del Trabajo de Incorporación del Dr. José Luis Cevallos González como Miembro Correspondiente Nacional Puesto Número 13.

En la sesión extraordinaria del día jueves 12 de marzo se produce la Presentación del Trabajo de Incorporación del Dr. José Luis Cevallos González como Miembro Correspondiente Nacional para ocupar el Puesto Número 13, intitulado “Enfermedades por deficiencia de yodo en Venezuela. El Presidente se permitió darle la palabra al Dr. José Luis Cevallos González para que proceda a presentar su trabajo.

En su ponencia el Dr. Cevallos González (Figura 2) manifestó que el objeto de este trabajo se centra en el elemento Yodo como nutriente esencial, analizando por una parte sus propiedades físico-químicas ambientales, su incorporación a la materia orgánica animal, y su ulterior efecto sobre la fisiología de los organismos superiores por una parte. Por la otra hacer notar, como la deficiencia de este nutriente gravita negativamente sobre el individuo, la sociedad y el bienestar y productividad de las comunidades a escala global; y como se han diseñado programas de alcance universal para

combatir su deficiencia, insistiendo en que la yodación de la sal es el método más eficiente para lograr ese objetivo.

Se realiza un recuento histórico contemporáneo de los altibajos de los programas diseñados e implementados en Venezuela, en tres períodos, a saber: 1950 - 1989, 1990 - 2009, 2010 al presente, para combatir este flagelo, que por ser de naturaleza ecológica, nunca se podrá erradicar, pero si controlar eficientemente. Una vez terminada la ponencia el Dr. Cevallos González respondió satisfactoriamente las interrogantes manifestadas por los académicos.



Figura 2. El Dr. José Luis Cevallos González posa con parte de Directiva de la Academia Nacional de Medicina.