



16° Congreso de la Asociación Nefrológica de Buenos Aires (ANBA)

16th Congress of the Buenos Aires Nephrological Association (ANBA)

Dr. Armando Luis Negri ^(1,2)

Del 6 al 8 de octubre del 2020 se realizó el 16° Congreso de la Asociación Nefrológica de Buenos Aires (ANBA). Este año, debido a las restricciones impuestas por la pandemia del coronavirus 19, se realizó en forma completamente virtual, lo cual no impidió una amplia audiencia (1200 inscriptos).

El tema central del congreso fue el impacto de la obesidad y de la diabetes en la enfermedad renal crónica y sus modalidades de tratamiento. Fue por ello por lo que el congreso se inició con una presentación del Dr. Augusto Vallejos de los datos de la *Cuarta Encuesta Nacional de Factores de Riesgo* que mostró una prevalencia de diabetes o glucemia elevada por auto reporte del 12,7%, incrementándose del 9,8% registrado en el año 2013. Esta encuesta mostró también una prevalencia del sobrepeso obesidad 66,1% que se incrementó con respecto al 49% del año 2005, mientras que la prevalencia de hipertensión arterial se mantuvo estable en el 34%.

Debido a las graves implicancias que tuvo la pandemia de COVID-19 se agregó al programa original una mesa sobre esa temática, presidida por la Dra. Liliana Andrade, coordinadora del Comité de Emergencia COVID de la ANBA. Las distintas disertaciones mostraron la repercusión de la pandemia en la población en diálisis y trasplante, además de la IRA, especialmente en el ámbito del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA). Cerró esa mesa una presentación del registro voluntario de COVID del SINTRA presentado por la Dra. Liliana Bisignano.

El congreso tuvo once mesas de distintas temáticas y ocho simposios de la industria, de los cuales el más relevante fue el presentado por el Dr. Ricardo Correa Rotter, jefe del Departamento de Nefrología y Metabolismo Mineral del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán de la ciudad de México, que ofreció la conferencia titulada “DAPA CKD: nueva era en el tratamiento de la enfermedad renal crónica” publicada recientemente en un artículo de la revista *New England Journal of Medicine*, en el cual participó como uno de los autores principales. En su disertación mostró datos del estudio que incluyó 4304 pacientes en 21 países del mundo, con un seguimiento promedio fue 2,4 años, pudiéndose observar una reducción relativa del 44% del *endpoint* combinado de deterioro de la función renal, enfermedad renal terminal o muerte por causas renales. Esta reducción se produjo tanto en población con enfermedad renal diabética como no diabética. También hubo una reducción relativa en la muerte por causas cardiovasculares o falla cardíaca del 29% y del 31% en la mortalidad general.

Como detalle final se debe destacar que en este congreso se festejaron los 30 años de la fundación de la ANBA, el homenaje fue realizado junto a los socios fundadores, el Dr. Carlos Najún, el Dr. Eduardo Dos Ramos Farías y el primer presidente de la asociación, el Dr. Alberto Locatelli. También se festejaron los 40 años de nuestra *Revista Nefrología Diálisis y Trasplante*, a cargo de su director el Dr. Alfredo Casaliba.

1. *Presidente de ANBA*

2. Instituto de Diagnóstico e Investigaciones Metabólicas (IDIM), Buenos Aires, Argentina

Correspondencia:

Dr. Armando Luis Negri
armando.negri@gmail.com
ORCID: 0000-0003-1243-6568

Financiamiento:

Ninguno.

Conflicto de intereses:

Ninguno que declarar.

Recibido: 05-11-2020

Aceptado: 05-11-2020