

XXII Congreso Argentino de Nefrología CAN 2021

XXII Argentine Congress of Nephrology CAN 2021

Fernando Lombi¹, María Marina Papaginovic², Alicia Fayad³, Guillermo Rosa Diez⁴

El año 2021 fue muy complejo, como todos sabemos estuvo signado por la pandemia por COVID-19, esta situación condicionó fuertemente los eventos académicos presenciales de la Sociedad Argentina de Nefrología (SAN), entre ellos el ahora anual Congreso Argentino de Nefrología (CAN). El mismo debió llevarse a cabo mediante la modalidad virtual en virtud de las restricciones impuestas por las autoridades nacionales, lo cual motivó que, para no perder a Mendoza como sede, esta se pase para este año la 2022 iniciativa, que contó con el total apoyo de los plenarios virtuales de la SAN.

Realmente fue un desafío enfrentarnos a este cambio de paradigma entre ambas modalidades, acostumbrados a la presencialidad cuya dinámica gira eminentemente alrededor del contacto social y el de esta “nueva” modalidad virtual que se basa fundamentalmente en torno a la información y los datos duros. Es verdad que, si bien la edición de los webinars SAN nos había dotado de una dinámica para poder relacionarnos con la virtualidad, la organización del congreso representaba otra cosa verdaderamente.

En particular este CAN virtual 2021 estuvo signado por la inclusión, por la innovación y por ser el primer congreso gratuito 100% para socios SAN de este siglo, iniciativa que pudo llevarse a cabo gracias a la gestión de la Comisión Directiva de la SAN y el apoyo del plenario en su totalidad.

Asimismo, como parte de una estrategia de inclusión hacia todas las especialidades afines a la nefrología, se llevaron a cabo concomitantemente los congresos transdisciplinarios, que

incluyeron: el Congreso Argentino de Nutrición en Nefrología, el de Trabajo Social en Nefrología y el de Enfermería en Nefrología. Es muy importante contar con ellos nuevamente en nuestra sociedad, nada puede construirse desde la fragmentación de las sociedades. Es decir, un mismo evento incluyó a cuatro congresos en simultáneo en la modalidad virtual, con todo lo que ello implicaba. No solo incluía estos eventos sino que también se llevaron a cabo las VI Jornadas Rioplatenses que tienen como objetivo afianzar y estrechar los lazos científicos con nuestros queridos colegas uruguayos.

El Comité Organizador estuvo integrado por el Dr. Guillermo Rosa Diez como Presidente del XXII CAN 2021, el Dr. Fernando Lombi como Presidente del Comité Científico XXII CAN 2021, la Dra. María Marina Papaginovic Presidente del Comité Organizador y la Dra. Alicia Fayad, Presidenta del Comité de Investigación XXII CAN 2021.

Del congreso virtual participaron 39 disertantes extranjeros (la cifra más alta registrada en la historia de los CAN), 56 disertantes nacionales, 2 cursos precongreso sobre hipertensión arterial (HTA) e injuria renal aguda (IRA), estos últimos arancelados, 11 simposios de la industria (la cifra más alta registrada en la historia de los CAN), 85 conferencias, 53 comunicaciones libres, 73 posters electrónicos y 3 premios (los clásicos representados por el Miatello y Lanari y el recién inaugurado Agust Carreño al mejor trabajo científico de investigación en presentación oral).

La cantidad de inscriptos superó nuestras expectativas, llegando a los

- 1) **Secretario, Sociedad Argentina de Nefrología, Buenos Aires, Argentina**
- 2) **Tesorera, Sociedad Argentina de Nefrología, Buenos Aires, Argentina**
- 3) **Director, Comité de Investigación, Sociedad Argentina de Nefrología, Buenos Aires, Argentina**
- 4) **Presidente, Sociedad Argentina de Nefrología, Buenos Aires, Argentina**

Correspondencia:

Guillermo Rosa Diez
ORCID: 0000-0001-5691-4563
grosadiez@gmail.com

Financiamiento:

Ninguno.

Conflicto de intereses:

Ninguno que declarar

Recibido: 31-01-2022

Aceptado: 02-02-2022

1.003, provenientes de 10 países con un porcentaje de asistencia cercana al 90%.

De los 2 cursos precongreso, por un lado, se llevó a cabo el de HTA con 118 participantes, siendo la conferencia más vista el bloque de *"Hipertensión Arterial en Tratamientos Sustitutivos de la Función Renal"* y, por otro lado, el curso de IRA que contó con 134 participantes y entre las diferentes conferencias las que concitaron más audiencia fueron las que se dieron en el marco de dos simposios de la industria: *"Una nueva estrategia para abordar IRA: el uso de biomarcadores para tomar decisiones"* a cargo de la Dra. Melanie Meersch (patrocinado por BIOMERIEUX) y el de *"Hemoperfusión"* a cargo del inagotable Dr. Claudio Ronco, el cual fue premiado por la SAN por su gran contribución a la especialidad (patrocinado por STORING-JAFRON).

Otro aspecto para destacar fue la presentación del resumen de gestión, donde se pudieron contrastar todas las iniciativas que se hicieron al inicio de la gestión basadas en las expectativas de los socios y todo lo que se pudo llevar a cabo en estos dos años tan complejos, siendo el balance muy positivo, por la repercusión de este. Obviamente que, sin lugar a duda, queda mucho por hacer en pos de nuestra querida sociedad científica. Lo importante es mantener esta impronta y coherencia de trabajo que se viene manteniendo ininterrumpidamente desde el 2010 al presente, rescatando las excelentes gestiones que nos antecedieron.

Dos eventos muy especiales expresaron el sentir de nuestra comunidad científica y marcaron a fuego al congreso: el homenaje a los ex presidentes de la SAN y los homenajes a nuestros colegas fallecidos por el COVID.

Centrándonos estrictamente en las conferencias, la agenda estuvo marcada por la actualidad y entre ellas se destacaron:

Impacto del COVID 19 en nuestra especialidad.

Diez conferencias divididas bajo dos ópticas, por un lado la mirada internacional cuyo objetivo fue conocer como les había ido a nuestros colegas extranjeros en temas comunes relacionados con la enfermedad, destacándose las conferencias de: Dra. Kitty Jager *"COVID-19: results from the ERA EDTA"*; Dr. Behzad Najafian *"Histología del COVID-19 y riñon"*; Dr. Emilio Sánchez Alvarez *"Impacto del COVID en diálisis peritoneal: registro Español"*; Dr. Fransec Moreso *"Potenciales efectos*

a largo plazo del COVID-19 en trasplantados renales"; y Dra. Marian Goicochea *"Pandemia COVID-19: Capítulo 2"*. La otra óptica, que tenía como objetivo conocer el estado de situación a nivel nacional, a través de las conferencias de: Dra. Liliana Bisigniano *"Impacto del COVID-19 en nuestros pacientes en diálisis crónica"*; Dr. Rubén Schiavelli *"COVID-19 y trasplante renal en Argentina"*; Dr. Jorge Geffner *"Vacunas COVID en el personal de salud"*; Dr. Vicente Campolo Girard *"COVID-19: epidemiología y fisiopatología de la IRA. Manejo de la IRA tras un año de experiencia"* y, por último, un panel representado por todos los actores involucrados en la gestión de atención de los pacientes en diálisis en nuestro medio sobre *"La situación de la terapia de reemplazo renal en Argentina después de la pandemia"* sector en crisis.

Nuevas estrategias terapéuticas. *Estrategias adsorbtivas* y su rol en las terapias de purificación extrarrenal con su impacto consecuente en la modulación de la respuesta inflamatoria con 3 simposios de la industria a cargo del Dr. Cristian Pedreros, el Dr. Claudio Ronco, Dr. Emilio Rey Vela y el Dr. Zsolt Molnar. *Terapias de reemplazo renal continua en neonatos* una nueva modalidad de soporte en pacientes pediátricos a cargo del Dr. Stuart Goldstein. Nuevas estrategias en el tratamiento de la anemia *"Uso de los estabilizadores del factor inducible por hipoxia en el tratamiento de la anemia renal"* a cargo del Dr. Roberto Pecoits Filho. Nuevos quelantes de potasio representados por el ciclosilicato de sodio y zirconio a cargo del Dr. Biff Palmer. El rol de los iSGTL2 en la nefrología con conferencias a cargo del Dr. Matias Trillini, Dra. Alicia Elbert. Impacto renal de los nuevos tratamientos oncológicos a cargo de la Dra. Ana García. Nuevas estrategias de tratamiento para los pacientes con hepatitis C a cargo de la Dra. Cintia Galli. *"Enfermedad de Fabry"* a cargo Dr. Juan Manuel Politei.

Actualización y abordaje de las diferentes patologías con impacto renal. Grupo de Trabajo de Enfermedades Renales Raras *"Consenso Argentino en Síndrome Urémico Hemolítico Atípico"*. Otro tema muy interesante fue el de *"Target de TA en pacientes con ERC post SPRINT ERA y las recomendaciones KDIGO"* a cargo Dr. Carmine Zoccali. *"Evaluación del riesgo de progresión rápida en poliquistosis renal y tratamientos modificadores*

de la enfermedad.” a cargo de Dr. Vicente Torres. “Lipotoxicidad renal: la complicación olvidada de la insulino resistencia” a cargo de Dr. Fernando Bril. “Microangiopatías trombóticas mediadas por complemento” a cargo Dr. Fadi Fakhouri. “Que debe saber del corazón el nefrólogo” a cargo Dr. Augusto Cobo. “Apneas del sueño como factor de riesgo cardiovascular en la ERC y en trasplantados renales” a cargo de Dra. Francesca Mallamaci. “Estrategia de tratamiento guiado por ecografía pulmonar en pacientes en enfermedad renal crónica terminal estudio multicéntrico randomizado” a cargo Dr. Carmine Zoccali. “Estimación de la eTFG como herramienta de detección de la ERC” a cargo de Dr. Felipe Insera y de la Dra. María Torres.

Políticas sanitarias y sociedades científicas. “PAIER: En que consiste y hacia donde vamos”, a cargo del Dr. Augusto Vallejos; “Como construir una SAN sustentable”, a cargo del Dr. Carlos Bonanno.

Metabolismo fosfocálcico, óseo-mineral y litiasis renal. “De la Claudina 2 a la 14: la vía paracelular en la reabsorción renal de calcio” a cargo de Dr. Alan Yu. “Hiperparatiroidismo secundario: el rol de Etecalcetide” a cargo del Dr. Mario Cozzolino. “Fragilidad ósea en pacientes con enfermedad renal mayores de 80 años” a cargo del Dr. Pablo Ureña Torres. “Guías de MOM y trasplante” a cargo del Grupo de trabajo de MOM.

Terapias de reemplazo renal trasplante renal. “Nueva modalidad de prescripción en DP” a cargo la Dra. Edwina Brown; “Actualizaciones en diálisis peritoneal automatizada, nuevas tecnologías y hacia dónde vamos” a cargo del Dr. Roberto Barone y del Dr. Wilmer Nuñez; “Diálisis incremental: algoritmo para la inclusión de pacientes, indicaciones, seguimientos y resultados” a cargo de la Dra. Milagros Fernández a su vez dicha charla se enriqueció con la discusión caso clínico. “Técnicas no invasivas para el monitoreo del trasplante renal” a cargo del Dr. Emilio Poggio; “Hemodiálisis en pacientes mayores de 80 años” a cargo de la Dra. Adriana Tessey; “Reingreso a diálisis posttrasplante” a cargo del Dr. Gustavo Laham; “Trasplante preventivo y seguimiento del donante vivo” a cargo de la Dra. Silvia Di Pietrantonio; “¿Es la diálisis peritoneal la modalidad de elección en pandemia?” a cargo de la Dra. Gabriela González; “Indicación de trasplante en diabéticos” a cargo del Dr. César Mombelli; “Hay una dosis de diálisis en pacientes frágiles” a cargo

de la Dra. Gabriela González; “DP en tiempos de pandemia. Experiencia en centro privado estatal en Argentina” a cargo del Dr. Sebastián Boubee.

Importancia de los tratamientos conservadores en nefrología. “Tratamiento conservador en el paciente adulto mayor con enfermedad renal crónica avanzada” a cargo de la Dra. Edwina Brown; “La telemedicina modificara la forma de atención del paciente con afecciones renales: resultado de la encuesta marco regulatorio” a cargo de la Dra. Yanina Botinelli.

Glomerulopatías. “Rol del complemento en glomerulopatías” por el Dr. Brad Rovin; “Actualización en la glomerulopatía membranosa” por el Dr. Pierre Ronco; “Patrones de injuria glomerular y diagnóstico genético: evidencia de casos” por el Dr. Sebastián Jauretche. Presentación de casos clínicos interactivos a cargo Grupo de trabajo de Glomerulopatías. “Nuevos tratamientos no convencionales en glomerulopatías” a cargo del Dr. Jürguen Floege.

Queremos destacar el trabajo de la Dra. Alicia Fayad al frente del Comité de Investigación. En esta edición del XII CAN 2021 quedó vacante el Premio Lanari al mejor trabajo de investigación básica, una cuenta pendiente que nos queda como sociedad científica, que esperamos sea saldada conforme se vaya disipando la pandemia en las próximas ediciones del CAN. El premio Miatello al mejor trabajo de investigación clínica fue para un estudio multicéntrico, que incluyó hospitales públicos de las fuerzas armadas y de comunidad en el área de CABA, relacionado a la seguridad y eficacia de la vacuna Sputnik V en pacientes en diálisis crónica. Y por último, en referencia al reciente inaugurado premio Agost Carreño al mejor trabajo en presentación oral fue para el Dr. Pehuén Fernández y equipo: “Nueva ecuación para estimar el filtrado glomerular”.

Redoblamos el compromiso para seguir construyendo entre todos una SAN moderna, inclusiva, federal y con una intensa actividad científica, con el objetivo de poder mejorar día a día la salud de nuestros pacientes. **Nefrología hecha por nefrólogos...**

En nombre de la Comisión Directiva le agradecemos a todos aquellos que hicieron posible que este congreso se concretara.