
Profesionales de Medicina Intensiva debaten en el Hospital Dr. Negrín los nuevos retos de la especialidad

El acto de inauguración contó con la presencia del director del Servicio Canario de la Salud, Conrado Domínguez Trujillo, el director gerente del centro hospitalario, Pedro Rodríguez Suárez, el jefe de servicio de Medicina Intensiva, Sergio Ruiz Santana, y el presidente de la Sociedad Canaria de Medicina Intensiva, Sergio Martínez Cuellar

El Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, centro adscrito a la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, ha celebrado este viernes, 29 de octubre, el congreso de la Sociedad Canaria de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SOCAMICYUC) en el que se ha debatido los nuevos retos a los que se enfrentan los profesionales de cuidados intensivos. El acto de inauguración contó con la presencia del director del Servicio Canario de la Salud, Conrado Domínguez Trujillo, el director gerente del centro hospitalario, Pedro Rodríguez Suárez, el jefe de servicio de Medicina Intensiva, Sergio Ruiz Santana, y el presidente de la Sociedad Canaria de Medicina Intensiva, Sergio Martínez Cuellar.

En el citado congreso participaron profesionales de los centros hospitalarios de referencia de la comunidad autónoma de Canarias. Además, también participó el jefe de servicio de Medicina Intensiva del Hospital de la Fe de Valencia y presidente de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias, Álvaro Castellano Ortega.

En la primera de las ponencias participó Paula Padrón Espinosa, del Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil, cuya conferencia contó como moderador con Guillermo Pérez Acosta. Bajo el título 'Mecánica pulmonar y obstrucción traqueal en la neumonía por Covid-19', este trabajo recoge las conclusiones principales del análisis realizado sobre las características clínicas de los pacientes Covid-19 ingresados en la Unidad de Cuidados Intensivos del centro hospitalario durante las dos primeras oleadas de la pandemia actual. De esta forma, se estudió el desarrollo de las complicaciones clínicas como la obstrucción bronquial con la finalidad de intentar prevenirlas. También se realizó un seguimiento evolutivo de la mecánica pulmonar durante el ingreso de estos pacientes.

Por parte del Hospital Universitario de Canarias participó Andrea Carolina Álvarez del Castillo cuya charla contó con Juan José Jiménez como moderador. En la conferencia impartida en el marco del congreso, Andrea Carolina Álvarez del Castillo disertó sobre 'Estrategias coste-efectivas en cirugía cardíaca'. En este sentido señaló que "el rápido crecimiento de la incidencia y morbilidad atribuida a la cardiopatía isquémica, tanto en el mundo como en España, supone un escenario alarmante que lleva a los investigadores en el área de la salud a propulsar el estudio e implementación de nuevas estrategias terapéuticas que permitan mejorar la morbilidad y pronóstico de los pacientes con enfermedad arterial coronaria".

"En el contexto actual", señaló, "donde los costes sanitarios y la demanda asistencial se ven incrementados continuamente, se hace vital el diseño de estrategias coste-efectivas como es el caso de la presente propuesta. En ella se implementa, como medida de prevención del síndrome de bajo gasto postoperatorio, el preacondicionamiento con levosimendan en aquellos pacientes de alto riesgo con disfunción sistólica severa del ventrículo izquierdo que van a ser sometidos a cirugía de revascularización miocárdica electiva".

Servicio extensivo

Por otro lado, el Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria, en Tenerife, ha participado en este encuentro a través de la conferencia de Felipe Belmonte Ripoller, médico intensivista, dando a conocer la puesta en marcha del servicio extensivo de Medicina Intensiva. Esta conferencia ha contado con Raquel Montiel González como moderadora. El doctor Felipe Belmonte matizó que se trata de una iniciativa puesta en marcha en

2013 y ampliada en 2019 con la que los profesionales trasladan y comparten los conocimientos técnicos especializados que se manejan en la UMI a las diferentes plantas de hospitalización.

De esta manera, se realiza una actividad preventiva y proactiva, fomentando la prevención de paradas cardiorrespiratorias en planta, la valoración de pacientes potencialmente graves, gestión de ingresos precoces de pacientes críticos en UMI para reducir mortalidad, así como la transición de altas de UMI a planta con los profesionales de los servicios donde será hospitalizado para su seguimiento posterior, entre otras funciones.

Trasplante cardíaco

Por parte del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín participó en el congreso Cristóbal Rodríguez Mata, siendo el moderador de su charla José Luis Romero Luján. Cristóbal Rodríguez explicó los detalles del Programa de Trasplante Cardíaco (TC) puesto en marcha en el centro hospitalario en noviembre de 2019. De carácter regional, esta iniciativa ha supuesto un avance muy importante para los pacientes canarios que precisan este tipo de intervención. Hasta la puesta en marcha del Programa de Trasplante Cardíaco en el Hospital Dr. Negrín, estos pacientes debían trasladarse durante meses a la Península. En la actualidad, los pacientes permanecen en casa, tratados de manera integral por sus médicos, con todo lo que esto supone para su recuperación.

En el marco del Congreso se realizó un repaso de la experiencia con los 31 pacientes trasplantados hasta el momento, analizando los resultados obtenidos. También se trató el protocolo establecido para el manejo del paciente trasplantado y el tratamiento de las complicaciones más frecuentes. Además, se comentaron los retos que el programa se plantea en un futuro inmediato, como la donación cardíaca en asistolia, la asistencia mecánica a largo plazo y la urgencia 0.