Sesión Ordinaria

Mesa redonda:

"Perspectivas de la pandemia: COVID-19 en el Perú"

Presentación de la Mesa Redonda

Muy buenas noches a todos los participantes. Los saludamos desde el Ministerio de Salud, Dirección de Infosalud de la Dirección General de Telesalud, Referencia y Urgencias. El día de hoy, martes 9 de junio, tenemos el honor de presentarles la Mesa Redonda "PERSPECTIVAS DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERÚ" a cargo de la Academia Nacional de Medicina, para lo cual tenemos el gusto de que nos acompañen el Dr. Alejandro Bussalleu, el Dr. Jorge Alarcón, el Dr. Ciro Maguiña, el Dr. Óscar Pamo y el Dr. Carlos Seas. A continuación, voy a ceder la palabra al Dr. Óscar Pamo, de la Academia Nacional de Medicina, quien nos acompañará en la moderación el día de hoy.

Palabras del Señor Presidente de la Academia Nacional de Medicina

AN Dr. Alejandro Bussalleu Rivera

Distinguida teleaudiencia, tengan todos ustedes muy buenas noches. La Academia Nacional de Medicina les da su más cordial bienvenida. Un saludo especial a todos nuestros académicos honorarios, académicos eméritos, de número, asociados, asociados vitalicios y correspondientes, con la presencia espiritual de Daniel Alcides Carrión. Damos inicio a esta segunda sección de las 5 que se han programado para el mes de junio de temas relacionados con el COVID-19. Contamos con el apoyo del Ministerio de Salud a través de su

plataforma Telesalud. Quiero nuevamente agradecer a los expositores, comentaristas y moderadores que han comprometido su participación de manera entusiasta en estas actividades que la Academia Nacional de Medicina ha programado para este mes. Como una suerte de resumen del tema de nuestra primera mesa redonda, se podría expresar lo siguiente. Por primera vez en la historia de las pandemias, la Academia Mundial ha reaccionado con prontitud en la búsqueda de agentes antivirales únicos o en combinación. Pese a la existencia de varios agentes con actividad in vitro contra el SARS COV 2, pocos agentes han mostrado al día de hoy marcada efectividad clínica. En 1918 se discutió la utilidad de la quinina durante la pandemia de influenza. 102 años después continuamos en el debate y en la incertidumbre sobre la eficacia de este antiparasitario como agente antiviral. Los estudios clínicos publicados a la fecha, en tratamiento y prevención farmacológica, tienen deficiencias metodológicas que impiden recomendaciones definitivas. Las recomendaciones que se pueden hacer en opinión de expertos beneficiarían a sólo subgrupos de pacientes. La detección temprana de la infección y la terapia oportuna podrían cambiar el curso de la enfermedad. Vacunas específicas son promisorias, pero no se espera que estén disponibles en menos de un año. Medidas no farmacológicas -como aislamiento social, distanciamiento, cierre de espacios públicos concurridos, higienización de manos y uso de mascarillas en la población general- son medidas de alta

eficacia para detener el avance de la pandemia, cuando son acatadas por la población. Permitir el acceso universal de los medicamentos y vacunas exitosas es un reto que la humanidad afronta. Reducir la desigualdad en el acceso a los avances médicos en momentos de pandemia exige medidas nunca antes tomadas. La producción en masa sin regalías, luego que se descubra la eficacia terapéutica de cualquier medicamento o la vacuna eficaz contra el SARS COV 2, es un ejemplo del pasado de las medidas que se deberían adoptar hoy. Otro punto importante a resaltar es que la pandemia ha afectado de distinta manera a los países en el mundo entero. Tailandia, Vietnam y Nueva Zelanda se han afectado poco, mientras que, en Italia, Reino Unido de La Gran Bretaña, España y Estados Unidos el impacto ha sido grande. Inclusive dentro de cada uno de estos países la enfermedad ha afectado a la población en intensidades variables según las regiones geográficas. Las razones para que esto haya ocurrido así deben ser estudiadas. En el Perú ya se dispone de información que debe ser analizada y evaluada minuciosamente por los expertos para su divulgación después de su apropiada interpretación y publicación. En esta mesa redonda se hablará del origen de la pandemia y sus implicancias, cuál es la situación en el Perú y sus perspectivas y qué hacer de ahora en adelante.

El otro punto muy importante que se tocará es qué hacer a nivel ambulatorio y de la comunidad para detener la enfermedad. Errores y aciertos hemos tenido hasta la fecha en la sociedad peruana, como son las características de la población y su personal sanitario. Se mencionarán conceptos, como el cerco epidemiológico, el cordón sanitario y los modelos comunitarios; además, entre otros temas, los roles que debe cumplir la persona, la familia y la comunidad para combatir esta pandemia. En esta segunda actividad se tendrá la participación de cuatro distinguidos miembros de nuestra Academia. El moderador de la actividad de hoy día será el académico de número Dr. Óscar Pamo Reyna, internista del Hospital Nacional Arzobispo Loayza, profesor principal de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, ex

presidente de la Sociedad Peruana de Medicina Interna y secretario permanente de nuestra institución. La junta directiva de la Academia Nacional de Medicina agradece su presencia en esta sesión virtual, la que espero sea de interés y provecho para todos ustedes. Le cedo la palabra a nuestro académico de número Dr. Óscar Pamo, Buenas noches.

Moderador Dr. Óscar Pamo:

Gracias, Dr. Bussalleu. A continuación, voy a presentar a los expositores y al comentarista. En primer lugar, tenemos al académico asociado Dr. Jorge Alarcón Villaverde con el tema "PERSPECTIVA DE LA PANDEMIA EN EL PERÚ". El Dr. Alarcón es médico epidemiólogo, profesor principal de la Facultad de Medicina y miembro de la Sección de Epidemiología del Instituto de Medicina Tropical Daniel A. Carrión de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Actualmente es director ejecutivo del Centro de Investigaciones Tecnológicas Biomédicas y Medioambientales. Es también coordinador de la Maestría en Epidemiología y del Programa de Especialización en Epidemiologia en el Campo de dicha universidad. Asimismo, es profesor afiliado de la Universidad de Washington. En segundo lugar, participará el académico de número Dr. Ciro Maguiña Vargas con el tema "NECESIDAD DE UNA RESPUESTA COMUNITARIA COORDINADA". EI Dr. Maguiña es médico infectólogo y profesor principal de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, ex vicerrector de investigación de dicha universidad, ex decano y actual vicedecano del Colegio Médico del Perú. Finalmente, el académico asociado Dr. Carlos Rafael Seas Ramos desarrollará sus comentarios acerca de las dos presentaciones que todos atenderemos durante la mesa redonda. El Dr. Seas es médico infectólogo y profesor asociado de medicina de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, jefe del Departamento de Clínica Médica y Subdirector del Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt de la Universidad Peruana Cavetano Heredia; es, además, profesor de la Universidad de Alabama en el curso Gorgas.