



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

No bajar la guardia: Si bien la ciencia está permitiendo un avance importante en el desarrollo de la vacuna, la mejor estrategia frente al COVID-19 sigue siendo la prevención

¡No bajar la guardia! Este sigue siendo el mensaje más potente y la mejor estrategia de prevención frente al COVID-19 para la población y el personal de Salud, mientras la capacidad de la ciencia está permitiendo dar pasos importantes en el desarrollo de la vacuna más eficaz y segura en el menor tiempo posible.

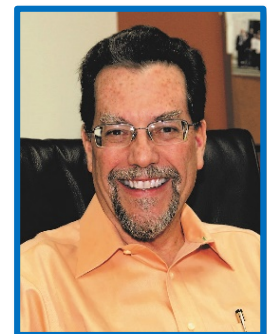
Esta fue la principal conclusión durante la tercera y última jornada del **VIII Ciclo de Videoconferencias “Enfoque clínico del COVID-19 en niños y adultos: evidencia científica actual”**, que concluyó este lunes 28 de setiembre, en la que se expusieron las “Estrategias para una prevención efectiva”.



La primera exposición estuvo a cargo de la Dra. Theresa Ochoa Woodell, infectóloga pediatra y Directora del Instituto de Medicina Tropical de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, quien remarcó que los principales mensajes claves de prevención para la población siguen siendo el uso correcto de la mascarilla, el lavado de manos, procurar en lo posible quedarse en casa y mantener el distanciamiento social.

La Dra. Ochoa se refirió también a la reducción de casos de contagio que se viene registrando en las últimas semanas tanto en Lima como en la mayoría de las regiones del país, y destacó el rol que vienen cumpliendo el personal y los gestores de los servicios de Salud en la mejora de las estrategias de detección, aislamiento y manejo de los pacientes de COVID-19. No bajar la guardia, sigue siendo la mejor prevención, remarcó.

Por su parte, el Dr. Claudio Lanata De Las Casas, del Instituto de Investigación Nutricional, quien abordó el tema “Inmunogenicidad y Vacunas anti COVID, destacó en su exposición los avances que se vienen dando a nivel mundial para desarrollar las vacunas anti COVID. Sostuvo que con la capacidad de la ciencia se viene haciendo un enorme esfuerzo mundial para obtener una vacuna eficaz y segura en el menor tiempo posible.



Sin embargo, recalcó que este es un proceso complejo que debe superar una serie de fases que van desde los ensayos clínicos, así como aspectos logísticos y estrategias de adquisición de las vacunas por parte de los Estados. Agregó que, para elegir la mejor vacuna, nuestro país debe tomar decisiones colegiadas que brinden una seguridad a largo plazo.



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

Las exposiciones fueron comentadas por un panel conformado por tres destacados especialistas, como la Dra. Wilda Rojas, el Dr. Germán Málaga, y el Dr. Carlos Castillo, quienes remarcaron la importancia de la prevención y la necesidad de resolver una serie de desafíos que planteará en el futuro la aplicación de la vacuna.

Las palabras de cierre de esta nueva jornada de capacitación estuvieron a cargo del Dr. Fernando Farfán Delgado, Presidente de ASPEFAM, quien destacó el esfuerzo que despliegan las sociedades médicas de Pediatría y Medicina Interna, junto con ASPEFAM, para seguir profundizando el conocimiento del COVID-19.

