

Más de 108 mil dosis contra la COVID-19 se han aplicado en el Centro de Vacunación de la UAA



BOLETÍN 206

- El Centro de Vacunación de la UAA es considerado uno de los más importantes del estado: FJAG

El Salón Universitario de Usos Múltiples (SUUM) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes continúa operando como Centro de Vacunación contra la Covid-19. Gracias a la excelente coordinación de las autoridades universitarias con sus símiles de las dependencias estatales y federales al frente de la Campaña Nacional de Vacunación contra la Covid-19, desde el día 23 de marzo a la fecha se han aplicado más de 108 mil 400 dosis de los distintos biológicos.

De ellas, 34 mil 847 corresponden a primeras y segundas dosis a adultos mayores; 8 mil 688 más para personal educativo y 32 mil 242 entre primeras y segundas dosis para personas de 50 a 59 años y mujeres embarazadas; a esta cifra se suman 16 mil 830 primeras dosis para adultos de 40 a 49, así

como 15 mil 878 primeras dosis para adultos de 30 a 39 años.

Este martes 3 de agosto, la UAA abrió nuevamente sus puertas a los jóvenes de 18 a 29 años del municipio de Aguascalientes para recibir su primera dosis de la vacuna AstraZeneca. Debido a esto, el rector de la institución, el Dr. en C. Francisco Javier Avelar González realizó un recorrido en el Centro de Vacunación el cual es considerado uno de los más importantes en la entidad por parte de las autoridades federales, estatales y el ejército.

En su visita pudo constatar la gran afluencia de interesados en recibir el biológico por lo que aprovechó el momento para felicitarlos por tomar la decisión responsable de vacunarse y así protegerse a ellos y a sus familias. De la misma manera, reconoció el esfuerzo realizado por los cerca de mil brigadistas, estudiantes de diversas carreras, así como del personal administrativo de la Autónoma de Aguascalientes que han cedido gran parte de su tiempo a esta loable labor.

Sin embargo, destacó que aunque reciban la vacuna, es importante no bajar la guardia y continuar con las medidas de protección e higiene como el uso correcto de cubrebocas, lavado de manos constante y la desinfección de superficies.