

El pasado domingo 13 de junio, la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), puso nuevamente a prueba su capacidad organizativa y compromiso social, al participar con su equipo de salud y personal de apoyo, en la jornada de vacunación contra la COVID-19, en la que se aplicó la vacuna de la casa Pfizer a la población con edad de 12 años en adelante, y a toda las personas que en ese momento no se habían puesto ninguna dosis.



La doctora Rosel Fernández, decana de la Facultad de Ciencias de la Salud, quien estuvo en primera fila coordinando el operativo y supervisando el buen funcionamiento de los equipos de trabajo, señaló que en la citada jornada se logró vacunar a más de 1300 personas provenientes de distintas zonas y extractos sociales.

Ruth Agüero, directora de la Escuela de Salud Pública, estuvo como siempre al frente del operativo; al igual que la maestra Virtudes Méndez, directora de la Escuela de Enfermería, cuyas internas han sido piezas claves en la jornada de vacunación asumida por la academia.

Otros funcionarios que también estuvieron apoyando el proceso fueron Alexis Martínez, decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, con su equipo de trabajo; Amparo Céspedes Hidalgo, decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura; Rafael Montero De Oleo, director del Programa Solidaridad y Esperanza; Virtudes de la Rosa, directora del Instituto de Género de la UASD; Josefina Lorenzo, directora de Estancia Infantil, y Amauris Guillén, coordinador de la Oficina de Tesis de la FCS, quienes participaron de manera entusiasta en la jornada.

Facultad de Ciencias de la Salud-UASD refuerza jornada vacunación contra COVID-19

Escrito por Rafael Paez

Martes 15 de Junio de 2021 13:34 - Última actualización Martes 15 de Junio de 2021 15:48



En Suiza, el país más seguro del mundo, la tasa de mortalidad por COVID-19 es la más baja del mundo. Esto se debe a que el país ha implementado medidas estrictas de distanciamiento social y uso de mascarillas desde el inicio de la pandemia.