

La Junta de Beneficencia de Guayaquil procura una educación en valores e integrar la tecnología actual en sus unidades académicas, como ocurre en la Unidad Educativa Sta. Luisa de Marillac donde se han incorporado: pizarra/pantalla touch con software interactivo, proyectores de alta resolución; torsos para simulación de reanimación cardiopulmonar (RCP), para la práctica de Resucitación Cardiopulmonar, RCP, en niños, adolescentes, adultos y adultos mayores; brazos electrónicos para la práctica del control de la presión arterial; material que se complementa con los simuladores de parto.

"Estos equipos nos permiten tener clases más dinámicas, unir el contenido teórico con la práctica; interactuar con la información que necesitamos aprender, además, tener contenido digital, ya sea trabajados por nosotros o por los maestros, con la teoría y la práctica al mismo tiempo; aquí en la Unidad Marillac nos preparan para un mundo actual, es decir, un mundo tecnológico", señaló Marla Garófalo, estudiante de tercer año de la especialización Químico Biológicas.

La Lcda. Ana Salgado, docente de enfermería, habló del interés que despierta en las estudiantes con las clases participativas, "están motivadas, les enseñamos los tipos de cuidado que deben tener frente a los procedimientos de enfermería porque ellas serán parte fundamental del equipo de salud para dar una mejor atención al paciente", expresó

"El laboratorio de enfermería lo actualizamos constantemente, cada uno de estos equipos y/o simuladores que están en el laboratorio tienen un alto valor económico, sin embargo, el Sr. Carlos Vergara, Inspector, y la Ing. Gina Rosero, administradora, hacen esfuerzos para adquirirlos por la importancia de las prácticas con los pacientes en un ambiente real", destaca la Dra. Lupe Garay de Ruíz, Rectora de la Unidad Educativa, lo que constituye una garantía en el aprendizaje y una alta calificación profesional.