



El dispositivo mejorará las habilidades de los profesionales.

Iniciativa es de UCSC y Hospital Las Higueras

Simulador pediátrico "Lucas" fortalecerá la atención de niños

Durante dos años trabajarán con casos complejos para reforzar la empatía.

Un equipo de académicos del Departamento de Ciencias de la Enfermería de la Facultad de Medicina UCSC, en colaboración con el Hospital Las Higueras, lanzaron el Proyecto Dinno-va "Entrenamiento de habilidades en el equipo de salud para favorecer el trato humanizado en usuarios pediátricos y sus familias", financiado por la Dirección de Innovación UCSC. Esto se hizo por medio de la transferencia de la innovadora patente de "Lucas", un avanzado dispositivo de simulación pediátrica con el cual los profesionales de la salud del recinto podrán perfeccionar sus habilidades para ofrecer una atención más empática y efectiva a los pacientes y sus familias.

Una de las académicas que

forma parte del proyecto, Paola Pinilla, explicó que "durante dos años, pretendemos fortalecer el trato humanizado en la atención de familias y niños en el Hospital Higueras, a través de la capacitación del personal por medio de la simulación clínica con 'Lucas', nuestro simulador pediátrico de respuesta empática". Pinilla agregó que trabajarán con casos clínicos complejos que se dan en la nueva morbilidad pediátrica, relacionados a niños con necesidades especiales de atención de salud como trastornos, vulneración de derechos, entre otros, que llegan a los servicios públicos y que requieren que el personal tenga una formación permanente para brindar atenciones con un trato humanizado.