

Red asistencial suma tecnología 3D para rehabilitación



Con el propósito de facilitar la rehabilitación de las y los usuarios, el Cefsam Dr. Alfonso Parra Carriel de San Ignacio adquirió una Impresora 3D, que permitirá desarrollar herramientas de apoyo para personas con dificultades en el movimiento de sus extremidades, ayudando a los pacientes en su proceso de rehabilitación y favoreciendo la realización de las actividades diarias.

Esta nueva herramienta tecnológica facilitará el trabajo del equipo de rehabilitación del establecimiento, y se suma a la que ya está en funcionamiento en el Hospital Comunitario de Salud Familiar de Bulnes.

“Es muy gratificante para nosotros que los establecimientos de salud modernicen sus procesos, y a través de nuevo equipamiento fortalezcan la atención, y en este caso, la rehabilitación de las personas”, precisó la Directora del Servicio de Salud Ñuble (SSN), Elizabeth Abarca Triviño.

La kinesióloga y Jefa de la Sección de Gestión Rehabilitación y Salud Respiratoria del SSN, Andrea Muñoz

Parra, destacó que se trata de una “iniciativa innovadora que fortalece la red de rehabilitación de Ñuble, la cual ya se encuentra en uso en Bulnes y que comienza su operabilidad durante este mes en San Ignacio. Este equipo permitirá la impresión de férulas como palmetas, porta cucharas, juegos de encaje, ayudas técnicas, elementos de entrenamiento tales como tuercas para favorecer la motricidad, elementos de trabajo de fuerza, entre otros insumos de rehabilitación, todos específicos para cada usuario o usuaria”.

“Es un gran avance que demuestra el compromiso de Terapeutas y Kinesiólogos que son parte de estos equipos, resaltando la importancia de trabajar coordinadamente en red entregando una atención de calidad a las personas”, añadió la profesional.

Esta iniciativa se concretó a través de financiamiento de recursos del Convenio de Rehabilitación del Cefsam San Ignacio y con recursos propios del Hospital de Bulnes.